
Froid professionnel 2026

Food Service, Bakery, Beverages,
Wine, Frozen Food

LIEBHERR

Réfrigération et congélation





Précision et fiabilité maximales

La nouvelle génération d'appareils du spécialiste du froid et de la congélation destinée à un usage professionnel

Que vous travailliez dans la restauration, l'hôtellerie ou le commerce de détail des produits alimentaires, que vous souhaitiez réfrigérer des boissons, tempérer du vin, congeler des glaces ou conserver la fraîcheur de matières premières sensibles, que ce soit dans un fournil, une cuisine industrielle, un espace de vente ou derrière un comptoir : Liebherr aura la solution de refroidissement parfaite !

En tant que spécialiste de la réfrigération et de la congélation dans le secteur professionnel, nous vous proposons une vaste gamme d'appareils professionnels innovants, durables et à haut rendement énergétique. Leur puissance de refroidissement extrêmement fiable et précise vous soutient dans vos performances professionnelles de pointe et assure la sécurité de stockage et la fraîcheur de vos aliments.

Outre la qualité unique, le design intemporel et la grande facilité d'utilisation sont l'expression de notre longue expérience dans la fabrication de réfrigérateurs professionnels. Jugez par vous-même.



Vous trouverez plus d'informations sur nos conditions de garantie ici : home.liebherr.com/garantie-pro

Contenu

Le groupe Liebherr	6
Marque de qualité	8
Durabilité	10
Efficacité énergétique	12
L'expertise Liebherr	14
Longévité et rentabilité	16
Capacité de refroidissement et stabilité de la température	17
Sécurité et alarme	18
Hygiène et facilité de nettoyage	19
SmartMonitoring – Aperçu	20
Manipulation et finitions	22
Séries	23

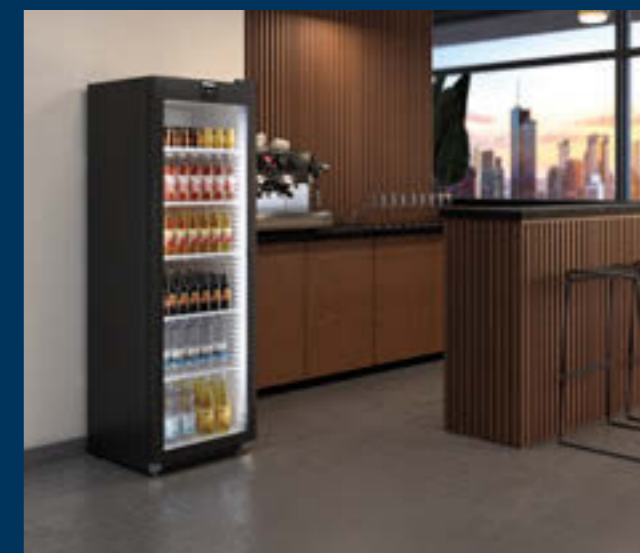
Restauration, hôtellerie et boucherie-charcuterie	24
Séries	26
Typologie	28
Réfrigérateurs et congélateurs GN 2/1 à refroidissement dynamique, intérieur et extérieur en acier inox	30
Réfrigérateurs et congélateurs avec cuve intérieure en plastique	
à refroidissement dynamique	40
à refroidissement statique	50
Combinés réfrigérateur-congélateur	52
Refrigérateurs et congélateurs encastrables sous plan de travail	56
Accessoires	62



Boulangerie et pâtisserie	66
Séries	68
Typologie	70
Réfrigérateurs et congélateurs euronormes à refroidissement dynamique avec cuve intérieure en acier inoxydable	72
cuve intérieure en plastique	80
Accessoires	84



Boissons	86
Séries	92
Typologie	94
Réfrigérateurs avec écran à refroidissement dynamique	96
Réfrigérateurs à refroidissement dynamique	102
Réfrigérateurs pour événements à refroidissement dynamique	116
Réfrigérateurs de comptoir pour présentation à la vente	120
Réfrigérateurs encastrables sous plan de travail	122
Réfrigérateurs coffre à refroidissement statique	126
Accessoires	130



Vin	134
Les différents types de caves à vin	136
Aperçu de la gamme	137
Typologie	138
Caves à vin de service	140
Caves à vin multi-températures	146
Caves à vin de vieillissement	156
Appareils compacts	166
Accessoires	170



Industrie de la crème glacée et des produits surgelés	172
Congélateurs coffre	176
Congélateurs pour présentation à la vente	192
Accessoires	196

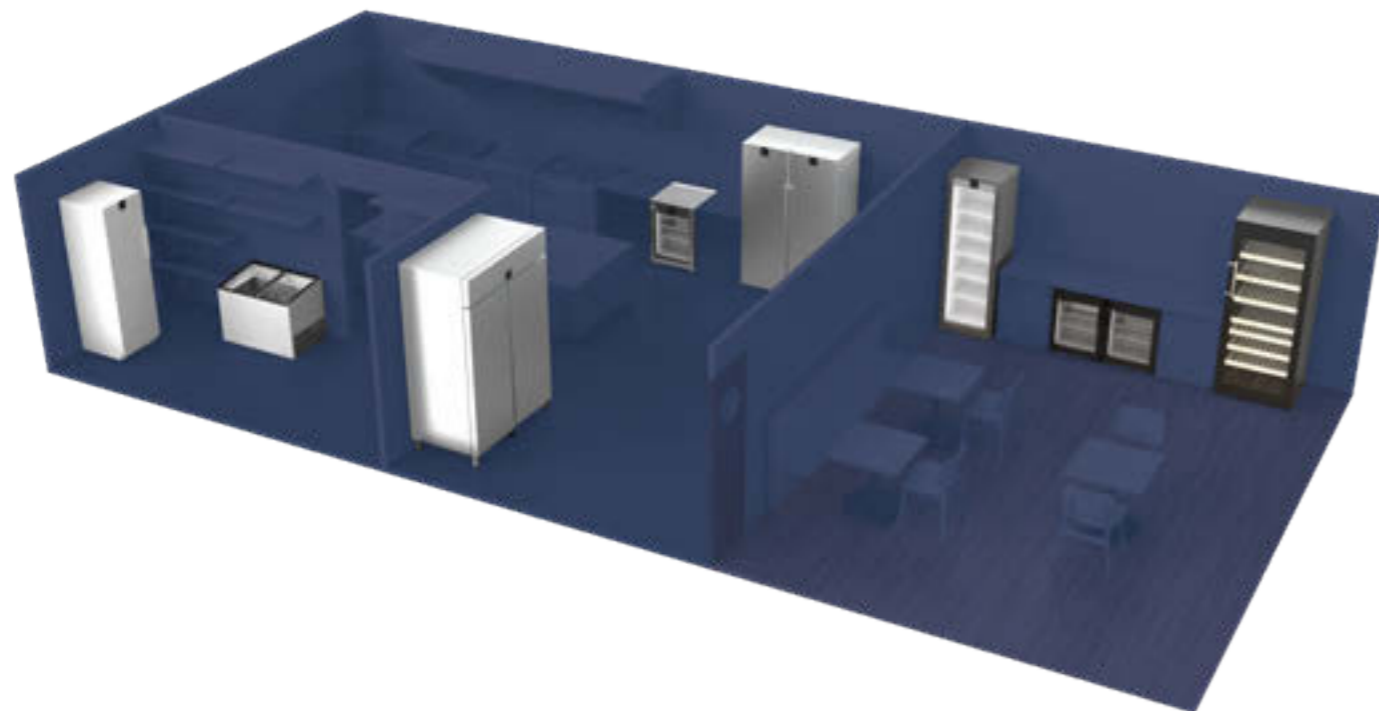
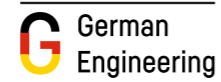


La qualité est dans notre ADN.

Les exigences élevées de nos clients dans le monde entier sont le moteur de notre travail. Depuis plus de 70 ans, nous proposons des appareils de haute qualité à usage domestique et professionnel qui répondent non seulement à ces exigences, mais font aussi leurs preuves et sont rentables à long terme.

Le spécialiste de la réfrigération et congélation

Avec une qualité exceptionnelle, des technologies d'avant-garde et un design esthétique et convivial, Liebherr pose sans cesse de nouveaux jalons. Comment est-ce possible ? En nous spécialisant dans ce que nous faisons : concevoir et fabriquer des réfrigérateurs et des congélateurs exceptionnels. Surtout pour un usage professionnel. Nos appareils sont spécifiquement conçus pour répondre aux exigences particulières à cet usage et ce, avec une mission claire : faciliter chaque jour votre travail exigeant grâce à une précision et une sécurité maximales.



Le fer de lance de votre commerce

Qui veut offrir la perfection, mise sur la perfection : spécialement conçus pour le secteur de l'alimentation et des boissons, nos réfrigérateurs et congélateurs professionnels répondent aux exigences les plus élevées avec une dose supplémentaire de robustesse, d'efficacité en matière de coûts et de facilité de nettoyage. Les aliments et les boissons sont stockés de manière fiable et sûre, même à des températures ambiantes allant jusqu'à +43 °C et avec de nombreux cycles d'ouverture de porte, tout en étant présentés de manière optimale et de façon à attirer l'attention.



Les bénéfices Liebherr :

Des réfrigérateurs et congélateurs professionnels :

- spécialement conçus pour le secteur de l'alimentation et des boissons
- stockage fiable et sûr des aliments
- parfaite présentation des produits
- qualité exceptionnelle grâce à des procédures de test élaborées

Testés jusque dans les moindres détails. Et au-delà.

De la conception à la commercialisation en passant par le développement et la production, nous mettons tout en œuvre pour proposer des produits innovants d'une qualité exceptionnelle. Dès la phase de développement, nous vérifions la fiabilité du fonctionnement de tous les composants de froid, mécaniques et électroniques. Avant d'être autorisée à la vente, une charnière de porte doit par exemple résister à un minimum de 100 000 cycles d'ouverture. Vous pouvez compter sur votre appareil Liebherr : il est à vos côtés en tant que partenaire professionnel 24 heures sur 24, 365 jours par an.

Nous avons des responsabilités

Nous nous engageons à utiliser les ressources de manière responsable et à améliorer continuellement chaque étape du cycle de vie de nos produits. C'est pourquoi nous développons des procédés de fabrication plus durables et concevons des

appareils répondant aux plus hautes exigences en matière de qualité et de longévité. Outre l'efficacité énergétique, nous misons sur la durabilité et garantissons la disponibilité des pièces de rechange jusqu'à 15 ans.*



Notre chemin vers l'avenir

Focus sur l'humain et la durabilité

- Conditions de travail équitables
- Vision à long terme
- Approvisionnement responsable
- Conformité légale et éthique

Utilisation

- Efficacité énergétique maximale
- Longue durée de vie des produits
- Réparabilité simplifiée
- Conservation optimale des aliments

Recyclage

- Conception facilitant le recyclage
- Séparation facile des matériaux
- Réutilisation des composants
- Conception pensée pour l'économie circulaire

Production

- Faible consommation d'énergie
- Davantage d'électricité verte
- Moins de gaspillage

Matériaux

- Davantage de matériaux renouvelables
- Davantage de matériaux recyclés
- Moins de substances nocives
- Réduction de la diversité des matériaux

Plus d'informations sur notre responsabilité d'entreprise :

home.liebherr.com/sustainability



*Liebherr électroménager offre également une garantie rétroactive de ce service pour tous les appareils produits à partir du 1er janvier 2021.

Une conception réfléchie

La durabilité guide chacune de nos décisions de conception : du développement et du choix des matériaux à la production et à la gestion de la chaîne d'approvisionnement. Nous privilégions les matériaux recyclables et à faible impact, tout en améliorant sans cesse l'efficacité énergétique de nos procédés de fabrication. Nos appareils nécessitent peu d'entretien et se distinguent par leur faible consommation d'énergie et leurs coûts d'exploitation réduits.

Réfrigérants respectueux du climat

Liebherr utilise exclusivement des réfrigérants hydrocarbures : le R600a pour les réfrigérateurs et le R290 pour les congélateurs. Tous deux présentent un très faible potentiel de réchauffement global et permettent une efficacité élevée des compresseurs, alliant performance optimale et faible consommation d'énergie.



Haute efficacité énergétique :

Les appareils Liebherr sont particulièrement économes en énergie.

L'outil en ligne des projets Label2020 et BELT financés par l'UE montre à quel point nos appareils sont efficaces. Ce site vous permet de consulter et de comparer la consommation électrique et de nombreuses autres données produits. Le calculateur prend en compte le prix local de l'électricité et affiche les coûts sur toute la durée d'utilisation.

Test d'efficacité : label2020.eu

Une fabrication responsable

Nous gérons les ressources avec soin et augmentons l'utilisation d'énergie verte dans la production de nos appareils. De plus, l'énergie générée pendant la fabrication est recyclée, par exemple pour chauffer les bâtiments. Nous réduisons également les déchets en séparant les matériaux et en recyclant autant que possible.

Une certification à l'échelle européenne

Tous nos sites de production européens sont certifiés selon les normes internationales de management de la qualité (ISO 9001), de l'environnement (ISO 14001), de la santé et sécurité au travail (ISO 45001) et de l'énergie (ISO 50001).



Les bénéfices Liebherr :

Une conception et une production respectueuses de l'environnement :

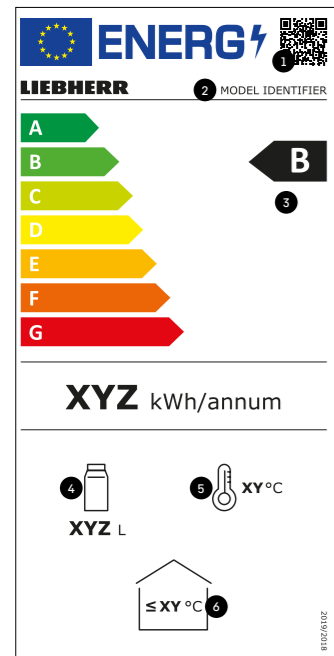
- appareils à faible consommation d'énergie
- réfrigérants hydrocarbures
- processus de fabrication économe en ressources
- sites européens entièrement certifiés ISO

Les appareils Liebherr font partie des appareils offrant la plus haute efficacité énergétique du marché. Et ce, pour une bonne raison.

Les réfrigérateurs et congélateurs professionnels de Liebherr garantissent non seulement une puissance de refroidissement optimale, mais séduisent également par leur excellente efficacité énergétique. Nos appareils sont équipés de composants haut de gamme qui réduisent la consommation d'énergie au minimum.

Le label européen pour les réfrigérateurs pour présentation commerciale

Le label énergétique européen selon le règlement (UE) 2019/2018 contient les informations suivantes :



1. QR code permettant d'identifier le produit dans la base de données européenne EPREL (European Product Database for Energy Labeling).
2. « Identifiant du modèle » pour l'identification manuelle du produit dans la base de données européenne EPREL, p. ex. via la référence produit.
3. Classes d'efficacité énergétique de « A » à « G »
4. Volume en litres
5. Température moyenne dans le compartiment en degrés Celsius.
6. Température ambiante maximale en degrés Celsius à laquelle l'appareil fonctionne correctement.

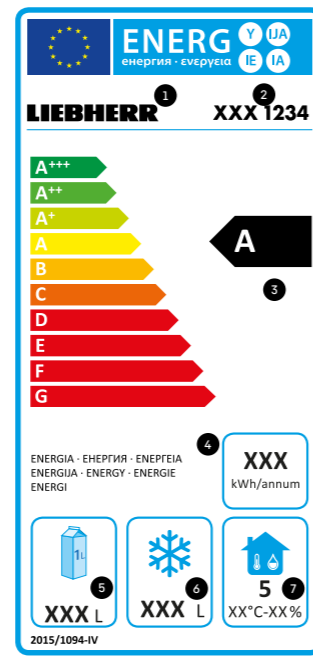
Rendre l'efficacité énergétique visible

L'utilisation de réfrigérateurs et de congélateurs a un impact considérable sur l'environnement, car ils fonctionnent 24 heures sur 24. C'est pourquoi nous œuvrons depuis des décennies pour améliorer l'efficacité énergétique de nos appareils.

Le label énergétique pour les armoires frigorifiques professionnelles et le label énergétique pour les réfrigérateurs et les congélateurs pour les particuliers offrent une classification claire en matière d'efficacité énergétique.

Le label européen pour les armoires frigorifiques professionnelles

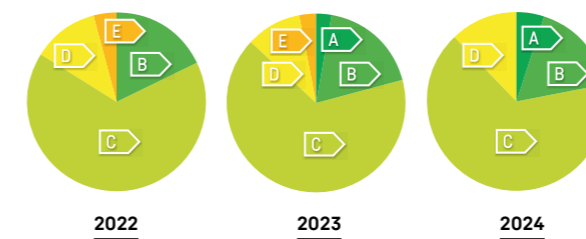
Le label énergétique européen selon le règlement (UE) 2015/1094 contient les informations suivantes :



1. Nom ou marque déposée du fournisseur
2. Référence du modèle du fournisseur
3. Nouvelle échelle d'efficacité énergétique de « A+++ » à « G ». « G » est toutefois réservé aux caves à vin.
4. Consommation énergétique sur 365 jours
5. Volume net des compartiments de réfrigération
6. Volume net des compartiments de congélation
7. Classe climatique (3, 4 ou 5)

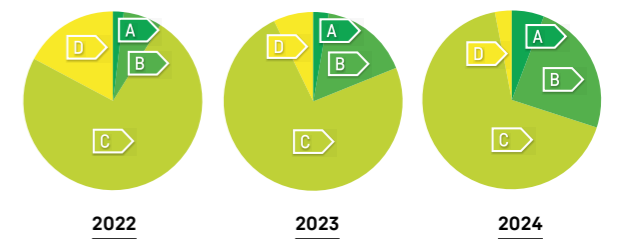
Amélioration de l'efficacité énergétique des réfrigérateurs pour présentation commerciale dans l'UE

La part des réfrigérateurs pour les particuliers référencés dans les classes d'efficacité énergétique A, B et C est passée de 84 % à 88 % entre 2022 et 2024 ; 5 % de nos appareils ont été référencés dans la classe d'efficacité énergétique A en 2024, alors qu'aucun appareil n'avait encore obtenu cette classification en 2022.



Amélioration de l'efficacité énergétique des armoires frigorifiques professionnelles dans l'UE

Les armoires frigorifiques professionnelles de Liebherr définissent de nouvelles références en matière d'efficacité énergétique. Entre 2022 et 2024, la part des appareils référencés dans les classes d'efficacité énergétique A, B et C est passée de 84 % à 97 %. L'augmentation de la part des appareils de classe A et B, qui est passée de 9 % à 30 %, est significative.



Mesures pour les armoires frigorifiques professionnelles

Classe climatique 4 *

Températures ambiantes comprises entre +10 °C/+16 °C et +30 °C, humidité relative de l'air de 55 %

Classe climatique 5 * (armoire frigorifique haute performance) :

Températures ambiantes comprises entre +10 °C/+16 °C et +40 °C, humidité relative de l'air de 40 %

La classe climatique indiquée sur le label énergétique correspond à la température ambiante maximale du lieu d'installation de l'appareil. À cette température, les conditions requises pour la conservation des aliments sont respectées.

Consommation énergétique / Volume net

La consommation énergétique est mesurée pour tous les appareils concernés, indépendamment de la classe climatique indiquée, dans la classe climatique 4 (+30 °C / 55 % HR).

La mesure de la consommation énergétique est soumise à la norme EN 16825 et au règlement 2015/1094-IV.

Le volume net est déterminé conformément à la norme EN 16825.

* Tous les appareils Liebherr destinés à l'hôtellerie et à la restauration sont certifiés de série pour la classe climatique 4 ou 5, soit une efficacité énergétique maximale, même dans des conditions d'utilisation exigeantes avec une température ambiante pouvant atteindre +40 °C.

Optez pour la puissance de réfrigération et de congélation d'un professionnel.

Que ce soit dans la restauration, le secteur de la boulangerie ou le commerce alimentaire de détail, qu'il s'agisse de boissons, d'aliments surgelés ou de crème glacée : ceux qui veulent répondre aux attentes de leurs clients et de leurs hôtes en matière de fraîcheur et de qualité misent sur une réfrigération qui répond aux exigences les plus élevées. Avec des appareils professionnels spécialement développés pour leurs usages, nous offrons à nos clients professionnels des solutions de pointe pour un travail quotidien exigeant et autant de bons arguments pour choisir l'expertise Liebherr.

L'ultra-performance a de bonnes raisons d'être. Chez nous, il y en a même cinq.



Longévité et rentabilité

Nos réfrigérateurs et congélateurs se distinguent par une grande efficacité et des coûts énergétiques et d'exploitation très faibles. Des matériaux robustes, des composants frigorifiques de haute qualité et une finition premium garantissent une longue durée de vie. La facilité d'entretien et l'absence de maintenance des appareils contribuent également à l'excellent TCO (Total Cost of Ownership, coûts d'énergie et d'exploitation).



Performance de refroidissement et stabilité de la température

Une puissance de refroidissement parfaite, même à des températures ambiantes élevées (jusqu'à +43 °C) : vous pouvez compter sur la grande constance de température de nos appareils professionnels. Même l'ouverture fréquente des portes n'affecte pas vos produits : les composants ultramodernes, les réfrigérants naturels performants et écologiques ainsi que les commandes précises sont adaptés les uns aux autres de manière à ce que la qualité et la fraîcheur des produits soient toujours préservées, sans pour autant compromettre la rentabilité des appareils.



Sécurité et alarmes

De nombreuses fonctions de sécurité dans nos appareils professionnels garantissent que vos aliments sont toujours correctement réfrigérés et qu'il n'y a pas de perte de qualité. Divers systèmes d'alarme avertissent par exemple immédiatement en cas d'écart de température et les serrures de porte protègent contre les accès non autorisés.



Hygiène et facilité de nettoyage

Une hygiène sans compromis est indispensable pour le stockage des aliments. C'est pourquoi nos appareils sont particulièrement faciles à nettoyer. Ils disposent par exemple de cuves intérieures sans joints qui peuvent être essuyées facilement et de manière minutieuse. De même, les façades, les compartiments et les clayettes sont toujours conçus de manière à être faciles à nettoyer.



Manipulation

Dans le rythme effréné du travail quotidien, tout doit se dérouler de manière fluide. Grâce à des détails bien pensés, des fonctions intelligentes et une excellente qualité des matériaux, nos appareils professionnels vous offrent un maximum de facilité d'utilisation et garantissent ainsi des processus de travail sans effort.

Une efficacité à 100 %.

Les appareils professionnels Liebherr sont d'autant plus pertinents dans le contexte actuel de hausse des prix de l'électricité et des fortes variations de la demande : leurs composants haut de gamme, leurs excellentes performances de refroidissement et leur faible consommation d'énergie garantissent en effet un TCO (coût total d'énergie et d'exploitation) optimal.



Satisfaction à long terme : une durée de vie remarquable

Les appareils Liebherr sont conçus pour une durée de vie d'au moins 15 ans. De construction extrêmement robuste, ils sont parfaitement adaptés aux exigences d'une utilisation quotidienne. Ils offrent une qualité rentable durant de nombreuses années.

Pièces d'origine Liebherr : Disponibilité des pièces de rechange de 15 ans

Liebherr-Hausgeräte GmbH améliore la durée de vie de ses appareils de haute qualité pour ses clients : La disponibilité des pièces de rechange est étendue à 15 ans après l'arrêt de la production du modèle respectif. Cela s'applique à l'ensemble des pièces fonctionnelles et entreposables de l'appareil. Liebherr-Hausgeräte offre également une garantie rétroactive de ce service pour tous les appareils produits à partir du 1er janvier 2021.

Respectueux de l'humain et de l'environnement : une haute efficacité

Les réfrigérateurs et congélateurs économes en énergie permettent de faire face à l'augmentation constante des prix de l'électricité. Liebherr exploite pleinement le potentiel d'économie de tous les composants, du compresseur au joint, en passant par l'éclairage et l'électronique. Les appareils ultra-performants de la série Perfection, par exemple, démontrent l'effet positif de cette approche sur les coûts d'exploitation globaux.

Sans maintenance : tranquillité d'esprit et économie de temps et d'argent

Les appareils Liebherr professionnels en pose libre fonctionnent sans filtres ni autres pièces et composants à remplacer régulièrement. Ils n'ont aucun besoin de nettoyage supplémentaire.

Condenseur à tube métallique

Nos condenseurs à tube métallique durables préviennent les dépôts de saleté. Ils ne nécessitent aucune maintenance et garantissent d'excellentes performances de réfrigération et d'efficacité pour de longues années. Ils réduisent les coûts d'exploitation de votre réfrigérateur.

Performances de réfrigération et températures constantes.

Les appareils Liebherr offrent un maximum de fiabilité en termes de réfrigération et de congélation : les aliments sont refroidis rapidement et tout en douceur, et les variations de température sont réduites au minimum. Cela permet de conserver vos produits frais le plus longtemps possible.

Réfrigération constante conformément à la norme DIN EN 16825:2015

La qualité des aliments reste intacte, à condition que les variations de température soient minimales. Les réfrigérateurs Liebherr bénéficient d'une plage de température extrêmement stable comprise entre -1 °C et +5 °C. Le climat de stockage et donc la valeur de vos produits et ingrédients sont ainsi préservés.

Congélation constante conformément à la norme DIN EN 16825:2015

Les aliments sensibles ne doivent pas être soumis à de fortes variations par rapport à la température de stockage définie. Les congélateurs Liebherr garantissent une température stable comprise entre -15 °C et -18 °C. Cela vous permet de conserver les aliments plus longtemps et préserve la qualité de vos produits congelés.

Refroidissement en un clin d'œil grâce à SuperCool

Température optimale garantie, y compris pour vos achats au marché réchauffés par le soleil. Lorsque la fonction SuperCool est activée, la puissance de votre appareil Liebherr augmente jusqu'à ce que les produits ajoutés soient aussi froids que les autres aliments. SuperCool se désactive ensuite automatiquement – au plus tard au bout de 12 heures.



Plus besoin de dégivrer grâce à la fonction NoFrost

La technologie NoFrost supprime totalement le givre. L'humidité éventuelle est combattue par le refroidissement assisté par ventilateur et les phases de dégivrage cycliques chassent les moindres traces d'humidité de l'intérieur de l'appareil. Pour un stockage pratique, fiable et sans givre.

Toujours parfaitement congelés grâce à SuperFrost

La fonction automatique SuperFrost réduit rapidement la température de votre congélateur professionnel au niveau le plus froid, créant des réserves de froid pour une conservation optimale de vos produits, même en cas de chargement important. Les fluctuations de température sont ainsi limitées et les produits chargés ramenés rapidement à la température optimale de conservation. Dès que la température souhaitée est atteinte ou au bout de 12 heures maximum, SuperFrost revient au fonctionnement normal, évitant une consommation énergétique inutile.

Humidité idéale grâce à HumidityControl

Seule la parfaite alliance de la température et de l'humidité garantit un climat de stockage idéal. Grâce à HumidityControl, vous pouvez ajuster l'humidité aux exigences de vos aliments stockés selon trois niveaux, garantissant ainsi une fraîcheur extra-longue.



Sécurité avant tout.

Quiconque vend des aliments doit offrir une protection fiable des produits, que ce soit en cas de pannes de courant ou de fluctuations de température mais aussi contre tout accès non autorisé. Nos réfrigérateurs et congélateurs professionnels permettent d'éviter facilement ces problèmes.

LightAlarm : éclairage allumé, porte à fermer

En cas d'augmentation incontrôlée de la température, à cause d'une porte qui est restée ouverte ou d'autres problèmes, l'éclairage intérieur de l'appareil se met à clignoter. Dans le cas d'appareils à porte vitrée, cela vous montre rapidement qu'une action est requise. Dans le cas d'appareils à porte pleine, le clignotement de l'éclairage intérieur vous avertit qu'il faut fermer la porte immédiatement afin de préserver la qualité des produits stockés.



Information panne de courant : identifier le risque

Si l'alimentation électrique a été interrompue en raison d'une perturbation, l'information panne de courant apparaît lorsque le courant est rétabli. Celle-ci signale que l'appareil a été privé de courant pendant un certain temps et indique la température maximale atteinte pendant ce laps de temps. Cela vous permet d'évaluer si une perte de qualité des produits est à craindre.

Serrure mécanique à clé : contrôle d'accès total

Tous les appareils Liebherr professionnels destinés au secteur de la restauration et de la boulangerie sont dotés d'une serrure mécanique et de deux clés. Ainsi, vous êtes assuré qu'aucune personne non autorisée n'aura accès à vos marchandises.

Serrure électronique : sécurité garantie

Certains appareils Liebherr peuvent être verrouillés et déverrouillés avec une serrure électronique dotée d'un code PIN individuel. Ainsi, un nombre illimité d'utilisateurs peuvent verrouiller et déverrouiller l'appareil via l'interface utilisateur, sans avoir à se partager une clé.



Hygiène intégrée.

Une hygiène parfaite est décisive dans la manipulation professionnelle des aliments. Nos appareils professionnels présentent donc des caractéristiques qui réduisent la saleté dès le début et facilitent grandement le nettoyage.

Évacuation au sol pour un nettoyage rapide

Haut niveau d'hygiène facilité : le système d'évacuation au sol des appareils Liebherr destinés au secteur de la restauration simplifie le nettoyage dans les espaces restreints. L'eau s'écoule facilement et votre appareil retrouve rapidement toute sa propreté.



Intérieur conforme à un usage alimentaire pour les denrées non emballées

Tous les matériaux qui composent les appareils Liebherr destinés au secteur de la restauration et de la boulangerie sont conformes à un usage alimentaire et conviennent au stockage d'aliments non emballés.

Intérieur sans joints ni interstices pour éviter les dépôts de saleté

L'intérieur de nos appareils est fabriqué en polystyrène, un plastique entièrement recyclable, robuste et inodore. Fabriqué d'un seul tenant, il ne dissimule aucun piège à saletés et les angles larges peuvent être nettoyés rapidement et facilement. L'union parfaite de la durabilité et de l'hygiène.



SmartMonitoring : pour un maximum de sécurité et un allègement de votre charge de travail.

SmartMonitoring rend les appareils Liebherr encore plus sûrs en matière de protection de vos contenus sensibles. Cette solution numérique basée sur le cloud consigne automatiquement la température de stockage, vous libérant ainsi d'une tâche quotidienne chronophage.

Documentation continue

SmartMonitoring surveille en permanence la constance précise de la température, même en dehors des heures de travail régulières, comme les week-ends ou les jours de fermeture. Et ce, même sur plusieurs sites pour plusieurs appareils.

Historique complet des températures


SmartMonitoring documente 24 heures sur 24 la température et tous les paramètres de refroidissement importants de vos aliments stockés.

Alarme immédiate en cas de variations de température

En cas d'écart de la température de stockage, vous êtes immédiatement alerté par e-mail, SMS ou appel vocal. Vous pouvez ainsi réagir avant que les problèmes ne surviennent.

Mise en service facile

La nouvelle génération d'appareils pour l'hôtellerie et la restauration est déjà équipée du SmartModule, ou peut être rétrofitée selon le modèle, et connectée immédiatement à SmartMonitoring. Les modèles précédents peuvent être facilement mis en réseau via les enregistreurs de données externes.

Obtenez la licence et détendez-vous.

Avec la bonne licence, vous pouvez utiliser toutes les fonctionnalités de la solution professionnelle SmartMonitoring Liebherr. Elle comprend toutes les fonctions de base telles que le contrôle, la documentation et les alertes par e-mail.

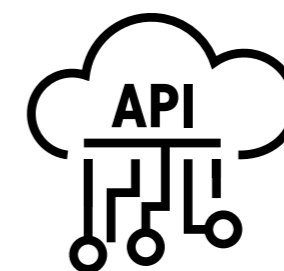
- durée de 36 mois à partir de l'activation de la licence
- pas de renouvellement automatique
- une licence par point de mesure (réfrigérateur/congélateur)
- autorisation d'accès pour un nombre illimité d'utilisateurs
- gestion des utilisateurs et des appareils (basée sur les rôles)
- alarme supplémentaire par SMS et appel vocal en option

Enregistrez dès maintenant votre réfrigérateur ou congélateur et bénéficiez d'une licence d'essai gratuite pendant 6 mois.



SmartModule (6145269)

SmartModule permet de connecter les appareils Liebherr au SmartMonitoring ou à des systèmes de surveillance existants. Le petit module électronique avec LAN/WiFi intégré est prêt à l'emploi dès son installation.



Interface locale

Pour les clients disposant déjà d'un système de surveillance ou souhaitant en installer un, Liebherr propose de connecter leurs réfrigérateurs et congélateurs via une interface locale.



Enregistreur de données, 3 canaux (6145365)

Outre le capteur de température standard et un capteur de fermeture de porte, l'enregistreur de données à trois canaux est doté d'un capteur de température supplémentaire qui peut être utilisé pour surveiller la température des produits sensibles.



Enregistreur de données, température (6145363)

L'enregistreur de données de température consigne les données de manière fiable et les transmet directement au système SmartMonitoring via une connexion WiFi.



La disponibilité du SmartMonitoring varie d'un pays à l'autre.

Pour en savoir plus sur SmartMonitoring, cliquez ici : home.liebherr.com/smartmonitoring

Simple et facile.

Là où l'on travaille avec des aliments, l'activité est souvent frénétique. C'est pourquoi nos réfrigérateurs et congélateurs professionnels disposent de nombreuses caractéristiques d'équipement et de détails astucieux qui facilitent votre travail au quotidien.

Ouvert au confort : butoir à 90°

Si la porte est ouverte à plus de 90°, elle reste ouverte d'elle-même. Vous disposez ainsi d'une marge de manœuvre suffisante pour remplir l'appareil à deux mains, trier ou retirer des produits. Le nettoyage en est également facilité. En dessous de 90°, la porte se ferme automatiquement pour que la température reste stable et que la qualité des produits stockés soit préservée.

Pour éviter le pire : butée d'arrêt

Grâce à la butée d'arrêt au milieu des clayettes, vos produits sont stockés en toute sécurité : même en cas d'agitation, la grille ne peut pas être retirée par erreur. Lors du chargement et du déchargement, elle reste de manière fiable dans une position fixe et vous, à l'abri des petits ou grands malheurs.



Pédale d'ouverture

Lorsque vous n'avez pas les mains libres, vous pouvez ouvrir l'appareil à l'aide de la pédale disponible en option. Cette fonction est particulièrement utile dans un contexte professionnel, car elle facilite l'ouverture des réfrigérateurs et congélateurs lorsque vous n'avez pas les mains libres et vous permet ainsi de gagner du temps.

Pour ménager vos forces : la poignée barre ergonomique

Ménagez vos forces pour des choses plus importantes : la poignée barre est conçue pour une utilisation intensive. Ergonomique, avec prise en main facile à gauche ou à droite et très facile à nettoyer.

Le confort au bout des doigts : navigation intuitive dans les menus

Consultez l'état de l'appareil sans l'ouvrir, tout simplement à l'aide du panneau de commande encastré dans la porte. La navigation dans le menu est intuitive et se fait au moyen de symboles et d'une commande vocale disponible dans 12 langues. L'affichage peut également être réglé à l'aide de trois boutons tactiles ou par Touch & Swipe, même avec des gants.

Série Performance

Notre série Performance se concentre sur l'essentiel : les appareils de cette classe répondent à toutes les exigences d'un stockage sûr et à température stable. Tous les appareils Performance sont disponibles en version avec porte pleine et, dans la variante congélateur, équipés de la fonction SmartFrost.



Température de stockage en un coup d'oeil



Congélateur SmartFrost



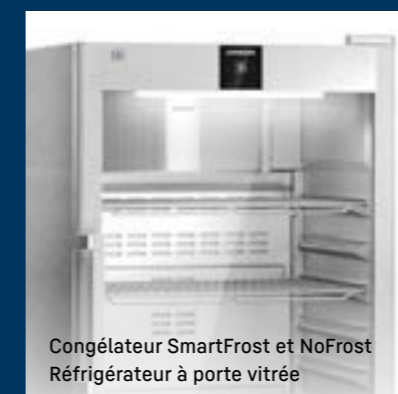
HumidityControl

Série Perfection

Les appareils de la série Perfection offrent tout ce qu'il faut pour répondre aux exigences les plus élevées de votre quotidien professionnel. Ils sont fabriqués en acier inoxydable, sont disponibles avec des portes pleines ou vitrées et séduisent par leur éclairage optimal. Leur spectre de refroidissement va de -2 °C à +15 °C. Les congélateurs disposent des fonctions SmartFrost et NoFrost.



Éclairage LED



Congélateur SmartFrost et NoFrost Réfrigérateur à porte vitrée



Carrosserie en acier inoxydable



Réfrigérateurs et congélateurs pour l'hôtellerie et la restauration – Recommandés pour les professionnels. Par des professionnels.

Des températures élevées, peu de place et beaucoup d'agitation : dans les cuisines professionnelles, les réfrigérateurs et les congélateurs doivent faire face tout en étant toujours à pleine puissance. C'est précisément pour cela que Liebherr a développé sa gamme pour l'hôtellerie et la restauration : les appareils stockent les aliments de manière fiable, même à des températures ambiantes allant jusqu'à +40 °C, avec une puissance de refroidissement constante. Ils sont extrêmement robustes, résistants, faciles à nettoyer et particulièrement durables, pas seulement grâce au réfrigérant naturel. Ils répondent aussi à toutes les directives, tous les standards et toutes les normes en vigueur, également en ce qui concerne l'hygiène, le concept HACCP ou la norme GN. Le système de réfrigération efficace permet non seulement de réduire les coûts d'énergie et les coûts d'exploitation, mais aussi d'avoir l'assurance que vos produits sont stockés en toute sécurité. Vous pouvez vous fier à nos appareils car après tout, notre ambition est d'être parfaits sur tous les plans.

Réfrigérateurs et congélateurs

Réfrigérateurs et congélateurs avec cuve intérieure en acier inoxydable



Série Performance Série Perfection

Réfrigérateurs et congélateurs avec cuve intérieure en plastique



Série Performance Série Perfection

Réfrigérateurs et congélateurs encastrables sous plan de travail



Série Performance Série Perfection

Réfrigérateurs et congélateurs avec cuve intérieure en plastique

Série Perfection

FRPSvh/FRPSrh/FFPSvh/FFPSrh

Température ambiante +10 °C à +40 °C

EN 16825

Réfrigérateurs : +1 °C à +15 °C / -2 °C à +15 °C

Congélateurs : -9 °C à -26 °C

Réfrigérateurs : Classe M1

Congélateurs : Classe L1

Réfrigérateurs : avec 3 plages d'humidité

Congélateurs : avec NoFrost

Alarmes optiques et sonores

Alarme de panne de courant

Porte à fermeture automatique < 90°

Serrure mécanique

Écran couleur 2,4", Touch & Swipe

Réfrigérateurs GN 2/1, 530 × 650 mm (introduction 530)

Congélateurs GN 2/1, 530 × 650 mm (introduction 530)

Minuterie de maintenance réglable individuellement

Roulettes en option (sauf FRPSvh 1412), avec pieds réglables de série

Réfrigérateur : éclairage LED vertical

Congélateur : éclairage LED vertical

Poignée profilée

Intérieur et extérieur en acier nickel chrome (1.4301 / AISI 304)

Connectivité

UltraEfficient

Directive UE 2015/1094

safety machinery directive – EN 60335

Série Performance

FRFvg/FFFvg/FFFsg/FCFvg/FRTvg/FFTvg/FFTsg

Température ambiante +10 °C à +40 °C

EN 16825

Réfrigérateurs : +1 °C à +15 °C

Congélateurs : -9 °C à -26 °C

Réfrigérateurs : Classe M1

Congélateurs : Classe L1

Réfrigérateurs : avec 3 plages d'humidité

Congélateurs : avec SmartFrost et NoFrost

Alarmes optiques et sonores

Alarme de panne de courant

Porte à fermeture automatique < 90°

Serrure mécanique

Écran monochrome, boutons tactiles

Réfrigérateurs : 75 cm de large : GN 2/1, 650 × 530 mm (introduction 650)

Congélateurs : 75 cm de large : Euronorm 600 × 400 mm (introduction 600)

Minuterie de maintenance réglable individuellement

Roulettes/pieds réglables en option, appareils de 75 cm de large avec pieds réglables de série

Éclairage LED plafonnier pour le modèle FCFvg

Poignée barre en aluminium

Intérieur : plastique
Extérieur : acier revêtu époxy

Connectivité à ajouter ultérieurement

SuperEfficient

Directive UE 2015/1094
FFFsg pas d'étiquette

safety machinery directive – EN 60335

Série Perfection

FRFCvg/FRFBvg/FFFCvg/FFFBvg/FFFCsg/FCFCvg/ FRTCvg/FFTCvg/FFTCsg

Température ambiante +10 °C à +40 °C

EN 16825

Réfrigérateurs : +1 °C à +15 °C / -2 °C à +15 °C

Congélateurs : -9 °C à -26 °C

Réfrigérateurs : Classe M1

Congélateurs : Classe L1

Réfrigérateurs : avec 3 plages d'humidité

Congélateurs : avec SmartFrost et NoFrost

Alarmes optiques et sonores

Alarme de panne de courant

Porte à fermeture automatique < 90°

Serrure mécanique

Écran monochrome, boutons tactiles

Réfrigérateurs : 75 cm de large : GN 2/1, 650 × 530 mm (introduction 650)

Congélateurs : 75 cm de large : Euronorm 600 × 400 mm (introduction 600)

Minuterie de maintenance réglable individuellement

Roulettes/pieds réglables en option, appareils de 75 cm de large avec pieds réglables de série

Cache de l'évaporateur (protection contre le gel) uniquement pour les modèles à porte vitrée, en option pour les modèles à porte isolante

Réfrigérateurs : Modèles à porte vitrée et à porte isolante avec éclairage de plafond
Éclairage latéral pour le modèle FCFCvg

Congélateurs : Éclairage LED dans le boîtier frontal

Poignée barre en aluminium

Intérieur : plastique
Extérieur : acier inoxydable

Connectivité à ajouter ultérieurement

SuperEfficient

Directive UE 2015/1094
FFFCsg pas d'étiquette

safety machinery directive – EN 60335

Lettres

Chiffres

F	F	F	C	v	g
1	2	3	4	5	6

6	5	0	1
7 + 8	9	10	

1 Secteur d'activité

F Gastronomie

2 Température

R Réfrigérateur
F Congélateur
C Combiné réfrigérateur-congélateur

3 Conception structurelle

F Pose libre /
compresseur en bas
P Pose libre /
compresseur en haut
T Appareil sous comptoir en pose libre

4 Matériaux

- Acier poudré ou plastique
S Acier inoxydable
C Acier chromé
B BlackSteel

5 Système de ventilation

s Statique
v Ventilé

6 Interface utilisateur (IU)

g IU basique
h IU avancée

7 + 8 Volume brut*

15 150 litres
40 400 litres
55 550 litres
65 650 litres
14 1 400 litres

9 Variante de porte

0 Porte pleine
1 Porte vitrée isolante
3 Porte vitrée isolante/
porte pleine (combiné réfrigérateur-congéla-
teur)

10 Nombre de portes/compartiments

1 Un(e)
2 Deux

*Consultez la description de l'appareil pour connaître le volume exact.



FFFCvg 6501

Aperçu des avantages.

Système de réfrigération dynamique

Le puissant système de réfrigération dynamique garantit des températures intérieures stables uniformément réparties. Le contacteur de ventilateur/porte réduit la perte d'air froid à l'ouverture de porte. Grâce à l'évaporateur, le système est pratiquement sans maintenance.

Stabilité de la température conforme à la norme DIN EN 16825:2015

Un refroidissement fiable, 365 jours par an : en garantissant des températures stables situées entre -1 °C et +5 °C ou entre -15 °C et -18 °C, les réfrigérateurs et congélateurs Liebherr garantissent une excellente stabilité thermique, même dans des environnements chauds et humides, et en cas d'ouvertures fréquentes de la porte.

SuperCool

La fonction SuperCool permet d'augmenter temporairement la puissance de refroidissement de votre réfrigérateur Liebherr pour qu'il reste à une température idéale même lorsque vous lui ajoutez des produits non réfrigérés. Elle se désactive automatiquement au bout de 12 heures maximum.

HumidityControl

Seule la parfaite alliance de la température et de l'humidité garantit un climat de stockage idéal. La fonction HumidityControl vous permet d'adapter le taux d'humidité à vos besoins. Pour des conditions de stockage optimales et la fraîcheur longue durée des produits stockés.

Grilles

Les grilles plastifiées permettent une utilisation flexible de l'intérieur et peuvent être chargées jusqu'à 60 kg, ce qui signifie qu'un stockage sûr d'aliments, même très lourds, est possible.

Compatible avec les récipients standards

Les réfrigérateurs Liebherr destinés au secteur de la restauration sont généralement conçus pour l'utilisation de récipients de format gastronomique. Cela signifie que tout récipient standard utilisé jusqu'à présent conviendra également à votre nouvel appareil Liebherr.



FRPSvh 6501 Perfection



Composants frigorifiques facilement accessibles

Les composants frigorifiques sont facilement accessibles et intégrés dans la partie supérieure du châssis de l'appareil, ce qui augmente considérablement la capacité utile de l'espace intérieur. Pour un nettoyage confortable ou pour d'éventuels travaux d'entretien, il suffit d'ouvrir la face avant vers le haut. À partir d'un angle d'ouverture de 45°, elle peut être entièrement décrochée.

Label énergétique conformément à la directive UE 2015/1094

Le label énergétique indique en un coup d'oeil à quel point les appareils professionnels Liebherr sont économes en énergie. Cette faible consommation d'énergie se traduit également par des frais d'exploitation particulièrement bas.

Évaporateur

L'évaporateur avec revêtement cataphorétique est extrêmement résistant à la corrosion, offrant une protection optimale contre les substances agressives telles que les sels. Cela prolonge la durée de vie de l'appareil et garantit des performances constantes et une efficacité durable.

Isolation

L'isolation en mousse de cyclopentane sans CFC est respectueuse de l'environnement, et révèle une bonne efficacité énergétique et une sécurité de stockage : elle limite les pertes d'air froid, réduit la consommation d'énergie et permet de conserver les produits plus longtemps en cas de panne.

Porte à fermeture automatique

À partir d'un angle d'ouverture d'environ 90°, la porte reste ouverte afin de vous faciliter le chargement et le déchargement de l'appareil, ainsi que son nettoyage. Pour des raisons de sécurité, elle se referme automatiquement si elle est ouverte moins de 90°.



Joint de porte remplaçable

Économisez du temps et de l'argent. Les joints de porte clipsables Liebherr peuvent être remplacés facilement. Si un joint est endommagé, vous pouvez le remplacer vous-même sans aucun outil.

Intérieur et extérieur en acier inoxydable

L'hygiène est la priorité absolue pour la conservation des produits alimentaires. Dans cette optique, le revêtement intérieur de la cuve GN 2/1 est fabriqué en acier inoxydable afin de garantir l'hygiène des aliments et de faciliter le nettoyage des pièces fonctionnelles. Les parois en acier inoxydable sans joints ni interstices de l'habillage extérieur sont particulièrement faciles à nettoyer. Les réfrigérateurs et congélateurs GN 2/1 en acier inoxydable sont résistants aux jets d'eau à l'intérieur et à l'extérieur, selon la norme IPX5.

Évacuation par le fond

Le système d'écoulement intégré au fond de l'appareil Liebherr permet un nettoyage aisé et confortable. L'eau s'écoule facilement et votre appareil retrouve rapidement toute sa propreté.

Nos réfrigérateurs et congélateurs GN 2/1 en acier inoxydable ont été développés pour satisfaire les utilisateurs les plus exigeants. Des composants de refroidissement puissants assurent un refroidissement rapide des aliments avec une faible consommation énergétique. Le système électronique conforme aux normes HACCP permet un réglage de la température au degré près, qui reste parfaitement stable. Vous bénéficiez ainsi d'une sécurité de stockage irréprochable, même quand la température extérieure est élevée. Des grilles réglables en hauteur et un espace intérieur sans éléments gênants garantissent une flexibilité optimale pour le stockage et un nettoyage facile.

Système électronique avec enregistrement intégré de la température

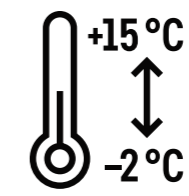
Le système électronique facile à utiliser commande la fonction de dégivrage économe en énergie en fonction des besoins réels, le rendant ainsi économe en énergie. L'enregistreur de données intégré enregistre et stocke les températures intérieures minimales et maximales pour une documentation conforme aux normes HACCP. En cas d'écart de température, dû par exemple à une porte restée ouverte plus longtemps, le système électronique émet une alarme optique et sonore et protège ainsi vos produits.

La qualité dans les moindres détails.



LightAlarm

En cas d'augmentation incontrôlée de la température, à cause d'une porte qui est restée ouverte ou d'autres problèmes, l'éclairage intérieur de l'appareil se met à clignoter. Dans le cas d'appareils à porte vitrée, cela vous montre rapidement qu'une action est requise. Dans le cas d'appareils à porte pleine, le clignotement de l'éclairage intérieur vous avertit qu'il faut fermer la porte immédiatement afin de préserver la qualité des produits stockés.



Plage de température étendue -2 °C/+15 °C

Les réfrigérateurs Liebherr disposent d'une large plage de température qui s'étend de -2 °C à +15 °C. Vos aliments, y compris la viande et le poisson, restent ainsi frais et savoureux plus longtemps.



Interface Wi-Fi/LAN

L'interface Wi-Fi/LAN vous permet de mettre facilement vos appareils en réseau avec le Smartmonitoring ou de les connecter à des systèmes de réseau locaux existants.



Cuve intérieure stable et emboutie

La cuve intérieure emboutie en acier inoxydable possède des glissières embouties pour les surfaces d'appui. Elle est, en outre, résistante à la corrosion, hygiénique et particulièrement facile à nettoyer. Les grilles peuvent supporter jusqu'à 60 kg. Les produits lourds ne posent donc aucun problème. Les récipients GN 2/1 peuvent être insérés directement sur les glissières embouties.



Éclairage LED

Même dans un environnement sombre, l'éclairage LED offre un bon éclairage de l'intérieur. Grâce à une visibilité optimale, le produit souhaité est immédiatement à portée de main. La porte peut donc être refermée rapidement et la température intérieure reste stable. Cela vous permet d'économiser du temps de recherche et surtout de l'énergie. L'éclairage LED encastré facilite le nettoyage.



Porte en verre avec une grande visibilité

Aperçu des aliments conservés : un grand plus pour les journées de travail intenses. La porte en verre offre une visibilité maximum de l'intérieur du réfrigérateur. Cela vous permet d'organiser et de trouver facilement les produits, pour ainsi gagner un temps précieux.



FRPSvh 1412

Perfection

Volume brut / net
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)

1414/1096 l
1427 / 867 / 2115
1239 / 650 / 1512



Classe énergétique ¹
Consommation électrique en 365 jours
Classe climatique (directive sur l'énergie)
Classe de température (directive sur l'énergie)
Température ambiante ²
Réfrigérant
Niveau sonore
Tension / Fréquence
Puissance
Dégagement de chaleur
Système de réfrigération
Procédure de dégivrage
Plage de température
Gastronorm
Matériau de l'habillage / couleur
Matériau de la porte / couleur

1134 kWh
4
M1
+10 °C jusqu'à +40 °C
R 290
60 dB(A)
220 - 240V~ / 50 Hz
4,0 A / 320 W
650 kJ/h
dynamique
automatique
+1 °C jusqu'à +15 °C
GN 2/1, 530 × 650 mm (longitudinal)
Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) / acier inox
Porte vitrée isolante avec cadre en acier nickel chrome (1.4301 / AISI 304) / acier inox

Matériau de la cuve intérieure
Type de commande
Affichage de la température
Panne : signal d'alarme
Eclairage intérieur
Type de mise en réseau
Solution de mise en réseau
Interface
Surfaces de rangement réglables
Matériau des surfaces de rangement
Résistance des surfaces de rangement
Pieds réglables en hauteur
Poignée
Type de serrure
Porte à fermeture automatique
Charnières de porte
Poids brut / net
Modèle également disponible pour connexion centrale R 134a

Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
écran couleur 2,4", Touch & Swipe
digital
optique et sonore
Colonne lumineuse LED des deux côtés, activable séparément
SmartModule
intégré, amovible
WiFi/LAN
8
Grilles plastifiées
60 kg
115-175 mm
Poignée profilée
mécanique
oui
à gauche et à droite : fixes
262 / 242,2 kg
FRPSrh 1412

Accessoires
Clayette en acier inoxydable / gris
Roulettes Ø 100 mm
Pédale d'ouverture
Kit Side-by-Side en gris

7112622 / 7112606
9597965
9597649
9597778



FRPSvh 1402

Perfection

Volume brut / net
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)

1360/1096 l
1427 / 867 / 2115
1239 / 650 / 1512



Classe énergétique ¹
Consommation électrique en 365 jours
Classe climatique (directive sur l'énergie)
Classe de température (directive sur l'énergie)
Température ambiante ²
Réfrigérant
Niveau sonore
Tension / Fréquence
Puissance
Dégagement de chaleur
Système de réfrigération
Procédure de dégivrage
Plage de température
Gastronorm
Matériau de l'habillage / couleur
Matériau de la porte / couleur

807 kWh
5
M1
+10 °C jusqu'à +40 °C
R 290
60 dB(A)
220 - 240V~ / 50 Hz
4,0 A / 320 W
520 kJ/h
dynamique
automatique
-2 °C jusqu'à +15 °C
GN 2/1, 530 × 650 mm (longitudinal)
Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) / acier inox
Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) / acier inox

Matériau de la cuve intérieure
Type de commande
Affichage de la température
Panne : signal d'alarme
Eclairage intérieur
Type de mise en réseau
Solution de mise en réseau
Interface
Surfaces de rangement réglables
Matériau des surfaces de rangement
Surface de rangement utile en mm (L / P)
Résistance des surfaces de rangement
Pieds réglables en hauteur
Poignée
Type de serrure
Porte à fermeture automatique
Charnières de porte
Poids brut / net
Modèle également disponible pour connexion centrale R 134a

Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
écran couleur 2,4", Touch & Swipe
digital
optique et sonore
Colonne lumineuse LED des deux côtés
SmartModule
intégré, amovible
WiFi/LAN
8
Grilles plastifiées
60 kg
115-175 mm
Poignée profilée
mécanique
oui
à gauche et à droite : fixes
225 / 195,8 kg
FRPSrh 1402

Accessoires
Clayette en acier inoxydable / gris
Roulettes Ø 100 mm
Pédale d'ouverture
Kit Side-by-Side en gris

7112622 / 7112606
9597965
9597649
9597778



FRPSvh 6511

Perfection

Volume brut / net
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)

625 / 486 l
697 / 867 / 2115
509 / 650 / 1512



Classe énergétique ¹
Consommation électrique en 365 jours
Classe climatique (directive sur l'énergie)
Classe de température (directive sur l'énergie)
Température ambiante ²
Réfrigérant
Niveau sonore
Tension / Fréquence
Puissance
Dégagement de chaleur
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage
Plage de température
Gastronorm
Matériau de l'habillage / couleur
Matériau de la porte / couleur

412 kWh
5
M1
+10 °C jusqu'à +40 °C
R 290
60 dB(A)
220 - 240V~ / 50 Hz
4,0 A / 220 W
365 kJ/h
dynamique / automatique
+1 °C jusqu'à +15 °C
GN 2/1, 530 × 650 mm (longitudinal)
Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) / acier inox
Porte vitrée isolante avec cadre en acier nickel chrome (1.4301 / AISI 304) / acier inox

Matériau de la cuve intérieure
Type de commande
Affichage de la température
Panne : signal d'alarme
Eclairage intérieur
Type de mise en réseau
Solution de mise en réseau
Interface
Surfaces de rangement réglables
Matériau des surfaces de rangement
Surface de rangement utile en mm (L / P)
Résistance des surfaces de rangement
Pieds réglables en hauteur
Poignée
Type de serrure
Porte à fermeture automatique
Charnières de porte
Poids brut / net
Modèle également disponible pour connexion centrale R 134a

Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
écran couleur 2,4", Touch & Swipe
digital
optique et sonore
Colonne lumineuse LED à gauche, commutable séparément
SmartModule
intégré, amovible
WiFi/LAN
4
Grilles plastifiées
500 / 650
60 kg
115-175 mm
Poignée profilée
mécanique
oui
à droite, réversibles
157 / 140,1 kg
FRPSrh 6511

Accessoires
Clayette en acier inoxydable / gris
Roulettes Ø 100 mm
Pédale d'ouverture
Kit Side-by-Side en gris

7112622 / 7112606
9597828
9597617
9597778



FRPSvh 6501

Perfection

Volume brut / net
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)

597 / 486 l
697 / 867 / 2115
509 / 650 / 1512



Classe énergétique ¹
Consommation électrique en 365 jours
Classe climatique (directive sur l'énergie)
Classe de température (directive sur l'énergie)
Température ambiante ²
Réfrigérant
Niveau sonore
Tension / Fréquence
Puissance
Dégagement de chaleur
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage
Plage de température
Gastronorm
Matériau de l'habillage / couleur
Matériau de la porte / couleur

302 kWh
5
M1
+10 °C jusqu'à +40 °C
R 290
60 dB(A)
220 - 240V~ / 50 Hz
4,0 A / 220 W
305 kJ/h
dynamique / automatique
-2 °C jusqu'à +15 °C
GN 2/1, 530 × 650 mm (longitudinal)
Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) / acier inox
Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) / acier inox

Matériau de la cuve intérieure
Type de commande
Affichage de la température
Panne : signal d'alarme
Eclairage intérieur
Type de mise en réseau
Solution de mise en réseau
Interface
Surfaces de rangement réglables
Matériau des surfaces de rangement
Surface de rangement utile en mm (L / P)
Résistance des surfaces de rangement
Pieds réglables en hauteur
Poignée
Type de serrure
Porte à fermeture automatique
Charnières de porte
Poids brut / net
Modèle également disponible pour connexion centrale R 134a

Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
écran couleur 2,4", Touch & Swipe
digital
optique et sonore
Colonne d'éclairage LED à gauche
SmartModule
intégré, amovible
WiFi/LAN
4
Grilles plastifiées
500 / 650
60 kg
115-175 mm
Poignée profilée
mécanique
oui
à droite, réversibles
134 / 118 kg
FRPSrh 6501

Accessoires
Clayette en acier inoxydable / gris
Roulettes Ø 100 mm
Pédale d'ouverture
Kit Side-by-Side en gris

7112622 / 7112606
9597828
9597617
9597778



FRPSvg 1402

Performance

Volume brut / net	1360 / 1096 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	1427 / 867 / 2115
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	1239 / 650 / 1512
Classe énergétique ¹	B
Consommation électrique en 365 jours	807 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	M1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	60 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	4,0 A / 320 W
Dégagement de chaleur	520 kJ/h
Système de réfrigération	dynamique
Procédure de dégivrage	automatique
Plage de température	-2 °C jusqu'à +15 °C
Gastronorm	GN 2/1, 530 × 650 mm (longitudinal)
Matériau de l'habillage / couleur	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) / acier inox
Matériau de la porte / couleur	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) / acier inox
Matériau de la cuve intérieure	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Eclairage plafonnier LED
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables	6
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Pieds réglables en hauteur	115-175 mm
Poignée	Poignée profilée
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à gauche et à droite : fixes
Poids brut / net	210 / 189,7 kg
Également disponible avec roulettes orientables	FRPSvg 1402 version 924
Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris	7112622 / 7112606
Roulettes Ø 100 mm	9597965
Pédale d'ouverture	9597649
Kit Side-by-Side en gris	9597778
SmartModule	6145269



FRPSvg 6511

Performance

Volume brut / net	625 / 486 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	697 / 867 / 2115
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	509 / 650 / 1512
Classe énergétique ¹	B
Consommation électrique en 365 jours	412 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	M1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	60 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	4,0 A / 220 W
Dégagement de chaleur	365 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+1 °C jusqu'à +15 °C
Gastronorm	GN 2/1, 530 × 650 mm (longitudinal)
Matériau de l'habillage / couleur	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) / acier inox
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolante avec cadre en acier nickel chrome (1.4301 / AISI 304) / acier inox
Matériau de la cuve intérieure	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Bandeau de plafonnier à LED, commutateur séparé
Type de mise en réseau / Solution de mise en réseau	SmartModule / Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables	3
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	500 / 650
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Pieds réglables en hauteur	115-175 mm
Poignée	Poignée profilée
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	151 / 141,8 kg
Également disponible avec roulettes orientables	
Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris	7112622 / 7112606
Roulettes Ø 100 mm	9597828
Pédale d'ouverture	9597617
Kit Side-by-Side en gris	9597778
SmartModule	6145269

1 Conformément à la directive européenne EU 2015/1094-IV,
2 Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.



FRPSvg 6501

Performance

Volume brut / net	597 / 486 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	697 / 867 / 2115
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	509 / 650 / 1512
Classe énergétique ¹	A
Consommation électrique en 365 jours	302 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	M1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	60 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	4,0 A / 220 W
Dégagement de chaleur	305 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	-2 °C jusqu'à +15 °C
Gastronorm	GN 2/1, 530 × 650 mm (longitudinal)
Matériau de l'habillage / couleur	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) / acier inox
Matériau de la porte / couleur	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) / acier inox
Matériau de la cuve intérieure	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Eclairage plafonnier LED
Type de mise en réseau / Solution de mise en réseau	SmartModule / Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables	3
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	500 / 650
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Pieds réglables en hauteur	115-175 mm
Poignée	Poignée profilée
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	139 / 116,1 kg
Également disponible avec roulettes orientables	
Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris	7112622 / 7112606
Roulettes Ø 100 mm	9597828
Pédale d'ouverture	9597617
Kit Side-by-Side en gris	9597778
SmartModule	6145269



FFPSvh 1402

Perfection

Volume brut / net	1360/1096 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	1427 / 867 / 2115
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	1239 / 650 / 1512
Classe énergétique ¹	B
Consommation électrique en 365 jours	2208 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	60 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50/60 Hz
Puissance	4,0 A / 580 W
Dégagement de chaleur	1485 kJ/h
Système de réfrigération	dynamique
Procédure de dégivrage	automatique
Plage de température	-9 °C jusqu'à -26 °C
Gastronorm	GN 2/1, 530 x 650 mm (longitudinal)
Matériau de l'habillage / couleur	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) / acier inox
Matériau de la porte / couleur	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) / acier inox
Matériau de la cuve intérieure	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
Type de commande	écran couleur 2,4", Touch & Swipe
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Colonne lumineuse LED des deux côtés
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	intégré, amovible
Interface	WiFi/LAN
Surfaces de rangement réglables	8
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Pieds réglables en hauteur	115-175 mm
Poignée	Poignée profilée
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à gauche et à droite : fixes
Poids brut / net	225 / 203,4 kg
Modèle également disponible pour connexion centrale R 134a	FFPSrh 1402
Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris	7112622 / 7112606
Roulettes Ø 100 mm	9597965
Pédale d'ouverture	9597649
Kit Side-by-Side en gris	9597778



FFPSvh 6501

Perfection

Volume brut / net	597 / 486 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	697 / 867 / 2115
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	509 / 650 / 1512
Classe énergétique ¹	B
Consommation électrique en 365 jours	1054 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	60 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	4,0 A / 610 W
Dégagement de chaleur	975 kJ/h
Système de réfrigération	dynamique
Procédure de dégivrage	automatique
Plage de température	-9 °C jusqu'à -26 °C
Gastronorm	GN 2/1, 530 x 650 mm (longitudinal)
Matériau de l'habillage / couleur	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) / acier inox
Matériau de la porte / couleur	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) / acier inox
Matériau de la cuve intérieure	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
Type de commande	écran couleur 2,4", Touch & Swipe
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Colonne d'éclairage LED à gauche
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	intégré, amovible
Interface	WiFi/LAN
Surfaces de rangement réglables	4
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	500 / 650
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Pieds réglables en hauteur	115-175 mm
Poignée	Poignée profilée
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	144 / 128,2 kg
Modèle également disponible pour connexion centrale R 134a	FFPSrh 6501
Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris	7112622 / 7112606
Roulettes Ø 100 mm	9597828
Pédale d'ouverture	9597617
Kit Side-by-Side en gris	9597778



FFPSvg 1402

Performance

Volume brut / net	1360/1096 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	1427 / 867 / 2115
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	1239 / 650 / 1512
Classe énergétique ¹	B
Consommation électrique en 365 jours	2208 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	60 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50/60 Hz
Puissance	4,0 A / 580 W
Dégagement de chaleur	1420 kJ/h
Système de réfrigération	dynamique
Procédure de dégivrage	automatique
Plage de température	-9 °C jusqu'à -26 °C
Gastronorm	GN 2/1, 530 x 650 mm (longitudinal)
Matériau de l'habillage / couleur	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) / acier inox
Matériau de la porte / couleur	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) / acier inox
Matériau de la cuve intérieure	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Eclairage plafonnier LED
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables	6
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Pieds réglables en hauteur	115-175 mm
Poignée	Poignée profilée
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à gauche et à droite : fixes
Poids brut / net	225 / 197,1 kg
Également disponible avec roulettes orientables	FFPSvg 1402 version 924
Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris	7112622 / 7112606
Roulettes Ø 100 mm	9597965
Pédale d'ouverture	9597649
Kit Side-by-Side en gris	9597778
SmartModule	6145269



FFPSvg 6501

Performance

Volume brut / net	597 / 486 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	697 / 867 / 2115
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	509 / 650 / 1512
Classe énergétique ¹	B
Consommation électrique en 365 jours	1180 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	60 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	4,0 A / 610 W
Dégagement de chaleur	975 kJ/h
Système de réfrigération	dynamique
Procédure de dégivrage	automatique
Plage de température	-9 °C jusqu'à -26 °C
Gastronorm	GN 2/1, 530 x 650 mm (longitudinal)
Matériau de l'habillage / couleur	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) / acier inox
Matériau de la porte / couleur	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) / acier inox
Matériau de la cuve intérieure	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Eclairage plafonnier LED
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables	3
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	500 / 650
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Pieds réglables en hauteur	115-175 mm
Poignée	Poignée profilée
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	141 / 125,7 kg
Également disponible avec roulettes orientables	FFPSvg 6501 version 924
Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris	7112622 / 7112606
Roulettes Ø 100 mm	9597828
Pédale d'ouverture	9597617
Kit Side-by-Side en gris	9597778
SmartModule	6145269

Les avantages en un coup d'oeil.

Système de réfrigération dynamique

Le puissant système de réfrigération dynamique garantit des températures intérieures stables uniformément réparties. Le contacteur de ventilateur/porte réduit la perte d'air froid à l'ouverture de porte. Grâce à l'évaporateur, le système est pratiquement sans maintenance.



Compatible avec les récipients standards

Les réfrigérateurs Liebherr destinés au secteur de la restauration sont généralement conçus pour l'utilisation de récipients de format gastronomique. Cela signifie que tout récipient standard utilisé jusqu'à présent conviendra également à votre nouvel appareil Liebherr.

Grilles

Les grilles plastifiées permettent une utilisation flexible de l'intérieur et peuvent être chargées jusqu'à 60 kg, ce qui signifie qu'un stockage sûr d'aliments, même très lourds, est possible.

Revêtement intérieur sans joints ni interstices

Les revêtements intérieurs moulés sont en polystyrène, apte au contact alimentaire. Ils sont inodores, très robustes, durables et faciles à nettoyer grâce à leurs angles larges, et donc très hygiéniques.

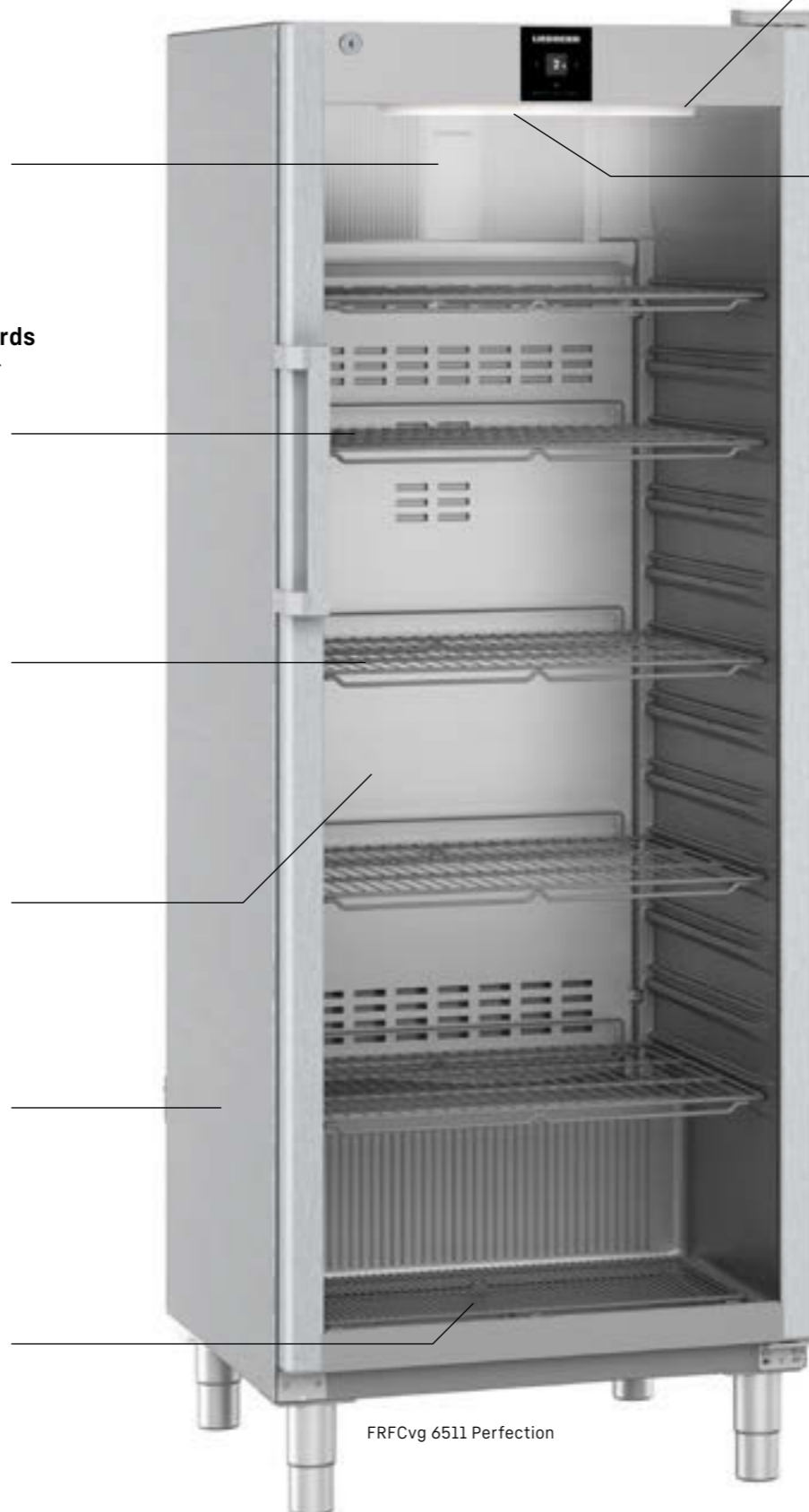
Habillage inox

L'habillage extérieur inox avec ses parois latérales en un seul bloc est conçu sans interstices et donc très hygiénique et facile à nettoyer.



Évacuation par le fond

Le système d'évacuation au sol des appareils Liebherr destinés au secteur de la restauration simplifie le nettoyage dans les espaces restreints. L'eau s'écoule facilement et votre appareil retrouve rapidement son hygiène et sa propreté.



FRFCvg 6511 Perfection

LightAlarm

En cas d'augmentation incontrôlée de la température ou d'autres problèmes, l'éclairage intérieur de l'appareil se met à clignoter. Cela indique rapidement si une action est requise.



Éclairage LED

Même dans un environnement sombre, le plafonnier LED garantit un bon éclairage de l'intérieur de l'appareil. Cela vous permet de rapidement trouver ce que vous cherchez et vous épargne des dépenses d'énergie.

Smart Frost

SmartFrost réduit la formation de givre à l'intérieur de l'appareil et sur les produits stockés. Le dégivrage est moins souvent nécessaire et considérablement facilité par les parois intérieures lisses et faciles à nettoyer. L'évaporateur coulé dans la mousse assure un refroidissement uniforme avec une grande efficacité énergétique.

No Frost

Avec les appareils professionnels Liebherr équipés de la technologie NoFrost, le dégivrage n'est plus nécessaire. L'humidité éventuelle est combattue par le refroidissement assisté par ventilateur et les phases de dégivrage cycliques chassent les moindres traces d'humidité de l'intérieur de l'appareil. Pour un stockage pratique, fiable et sans givre.



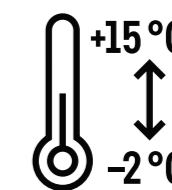
Le confort au bout des doigts

Consultez l'état de l'appareil sur le panneau de contrôle intégré à la porte, sans avoir à ouvrir cette dernière. La navigation dans le menu est intuitive et se fait au moyen de trois boutons tactiles.



HumidityControl

Seule la parfaite alliance de la température et de l'humidité garantit un climat de stockage idéal. La fonction HumidityControl vous permet d'adapter le taux d'humidité à vos besoins, pour des conditions de stockage optimales et une fraîcheur longue durée des produits stockés.



Plage de température étendue -2 °C/+15 °C

Les réfrigérateurs Liebherr disposent d'une large plage de température qui s'étend de -2 °C à +15 °C. Vos aliments, y compris la viande et le poisson, restent ainsi frais et savoureux plus longtemps.



FRFCvg 6511

Perfection

Volume brut / net	688 / 478 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	747 / 769 / 2018
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	620 / 531 / 1642
Classe énergétique ¹	D
Consommation électrique en 365 jours	984 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	4
Classe de température (directive sur l'énergie)	M1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	49 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 250 W
Dégagement de chaleur	658 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+1 °C jusqu'à +15 °C
Gastronorm	GN 2/1, 650 x 530 mm (transversal)
Matériau de l'habillage / couleur	acier inox / acier inox
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en aluminium / acier inox
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire gris
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Éclairage LED de la paroi supérieure, commutable et réglable séparément
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables	5
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	620 / 531
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Pieds réglables en hauteur	150 - 180 mm
Poignée	Poignée aluminium
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	117,7 / 111,8 kg
Également disponible avec roulettes orientables	
Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris / blanc	7112570 / 7112568 / 7112566
Grille de fond en acier inoxydable / gris / blanc	7113227 / 7113231 / 7113223
Roulettes Ø 80 mm	9086926
Roulettes Ø 100 mm	9080023
Fermetures spéciales (jusqu'à 5 pièces)	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / blanc	9006973 / -
SmartModule	6145269



FRFCvg 6501

Perfection

Volume brut / net	655 / 479 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	747 / 769 / 2018
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	620 / 531 / 1660
Classe énergétique ¹	C
Consommation électrique en 365 jours	635 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	M1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	49 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 240 W
Dégagement de chaleur	408 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	-2 °C jusqu'à +15 °C
Gastronorm	GN 2/1, 650 x 530 mm (transversal)
Matériau de l'habillage / couleur	acier inox / acier inox
Matériau de la porte / couleur	acier inox / acier inox
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire gris
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Eclairage plafonnier LED
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables	5
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	620 / 531
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Pieds réglables en hauteur	150 - 180 mm
Poignée	Poignée aluminium
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	92,5 / 86,5 kg
Également disponible avec roulettes orientables	
Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris / blanc	7112570 / 7112568 / 7112566
Grille de fond en acier inoxydable / gris / blanc	7113227 / 7113231 / 7113223
Roulettes Ø 80 mm	9086926
Roulettes Ø 100 mm	9080023
Fermetures spéciales (jusqu'à 5 pièces)	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / blanc	9006973 / -
SmartModule	6145269



FRFvg 6501

Performance

Volume brut / net	655 / 479 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	747 / 769 / 2018
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	620 / 531 / 1660
Classe énergétique ¹	C
Consommation électrique en 365 jours	603 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	M1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	49 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 240 W
Dégagement de chaleur	408 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+1 °C jusqu'à +15 °C
Gastronorm	GN 2/1, 650 x 530 mm (transversal)
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables	5
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	620 / 531
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Pieds réglables en hauteur	150 - 180 mm
Poignée	Poignée aluminium
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	93,1 / 87 kg
Également disponible avec roulettes orientables	
Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris / blanc	7112570 / 7112568 / 7112566
Grille de fond en acier inoxydable / gris / blanc	7113227 / 7113231 / 7113223
Roulettes Ø 80 mm	9086926
Roulettes Ø 100 mm	9080023
Fermetures spéciales (jusqu'à 5 pièces)	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / blanc	- / 9006786
SmartModule	6145269

FRFvg 6501 version 924



FRFCvg 5511
Perfection

Volume brut / net	600 / 418 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	747 / 769 / 1818
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	620 / 531 / 1442
Classe énergétique ¹	E
Consommation électrique en 365 jours	1041 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	4
Classe de température (directive sur l'énergie)	M1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	49 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 250 W
Dégagement de chaleur	592 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+1 °C jusqu'à +15 °C
Gastronorm	GN 2/1, 650 x 530 mm (transversal)
Matériau de l'habillage / couleur	acier inox / acier inox
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en aluminium / acier inox
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire gris
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Éclairage LED de la paroi supérieure, commutable et réglable séparément
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables / Matériau des surfaces de rangement	4 / Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	620 / 531
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Pieds réglables en hauteur	150 - 180 mm
Poignée	Poignée aluminium
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	oui / à droite, réversibles
Poids brut / net	106 / 99,6 kg
Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris / blanc	7112570 / 7112568 / 7112566
Grille de fond en acier inoxydable / gris / blanc	7113227 / 7113231 / 7113223
Roulettes Ø 80 mm / Ø 100 mm	9086926 / 9080023
Pieds réglables, 90 - 120 mm / 150 - 180 mm	
Fermetures spéciales (jusqu'à 5 pièces)	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / blanc / noir	9017742 / - / -
SmartModule	6145269



FRFCvg 5501
Perfection

Volume brut / net	571 / 419 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	747 / 769 / 1818
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	620 / 531 / 1442
Classe énergétique ¹	C
Consommation électrique en 365 jours	620 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	M1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	49 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 250 W
Dégagement de chaleur	358 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	-2 °C jusqu'à +15 °C
Gastronorm	GN 2/1, 650 x 530 mm (transversal)
Matériau de l'habillage / couleur	acier inox / acier inox
Matériau de la porte / couleur	acier inox / acier inox
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire gris
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Eclairage plafonnier LED
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables / Matériau des surfaces de rangement	4 / Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	620 / 531
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Pieds réglables en hauteur	150 - 180 mm
Poignée	Poignée aluminium
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	oui / à droite, réversibles
Poids brut / net	85,3 / 80,1 kg
Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris / blanc	7112570 / 7112568 / 7112566
Grille de fond en acier inoxydable / gris / blanc	7113227 / 7113231 / 7113223
Roulettes Ø 80 mm / Ø 100 mm	9086926 / 9080023
Pieds réglables, 90 - 120 mm / 150 - 180 mm	
Fermetures spéciales (jusqu'à 5 pièces)	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / blanc / noir	9017742 / - / -
SmartModule	6145269



FRFBvg 5501
Perfection

Volume brut / net	571 / 419 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	747 / 769 / 1818
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	620 / 531 / 1442
Classe énergétique ¹	C
Consommation électrique en 365 jours	620 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	M1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	49 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 250 W
Dégagement de chaleur	358 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	-2 °C jusqu'à +15 °C
Gastronorm	GN 2/1, 650 x 530 mm (transversal)
Matériau de l'habillage / couleur	BlackSteel / BlackSteel
Matériau de la porte / couleur	BlackSteel / BlackSteel
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire gris
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Eclairage plafonnier LED
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables / Matériau des surfaces de rangement	4 / Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	620 / 531
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Pieds réglables en hauteur	150 - 180 mm
Poignée	Poignée aluminium
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	oui / à droite, réversibles
Poids brut / net	86 / 79 kg
Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris / blanc	7112570 / 7112568 / 7112566
Grille de fond en acier inoxydable / gris / blanc	7113227 / 7113231 / 7113223
Roulettes Ø 80 mm / Ø 100 mm	9086926 / 9080023
Pieds réglables, 90 - 120 mm / 150 - 180 mm	
Fermetures spéciales (jusqu'à 5 pièces)	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / blanc / noir	- / - / 9017743
SmartModule	6145269



FRFvg 5501
Performance

Volume brut / net	571 / 419 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	747 / 769 / 1818
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	620 / 531 / 1460
Classe énergétique ¹	C
Consommation électrique en 365 jours	576 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	M1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	49 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 250 W
Dégagement de chaleur	358 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+1 °C jusqu'à +15 °C
Gastronorm	GN 2/1, 650 x 530 mm (transversal)
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables / Matériau des surfaces de rangement	4 / Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	620 / 531
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Pieds réglables en hauteur	150 - 180 mm
Poignée	Poignée aluminium
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	oui / à droite, réversibles
Poids brut / net	85,8 / 80,5 kg
Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris / blanc	7112570 / 7112568 / 7112566
Grille de fond en acier inoxydable / gris / blanc	7113227 / 7113231 / 7113223
Roulettes Ø 80 mm / Ø 100 mm	9086926 / 9080023
Pieds réglables, 90 - 120 mm / 150 - 180 mm	
Fermetures spéciales (jusqu'à 5 pièces)	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / blanc / noir	- / 9017739 / -
SmartModule	6145269



FRFCvg 4001
Perfection

Volume brut / net	420 / 289 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 654 / 1884
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	460 / 423 / 1642
Classe énergétique ¹	C
Consommation électrique en 365 jours	540 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	M1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	48 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 240 W
Dégagement de chaleur	321 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	-2 °C jusqu'à +15 °C
Gastronorm	
Matériau de l'habillage / couleur	acier inox / acier inox
Matériau de la porte / couleur	acier inox / acier inox
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire gris
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Eclairage plafonnier LED
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables / Matériau des surfaces de rangement	5 / Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	460 / 423
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Pieds réglables en hauteur	
Poignée	Poignée aluminium
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	oui / à droite, réversibles
Poids brut / net	69,9 / 65,3 kg
Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris / blanc	7112572 / 7113221 / 7113308
Grille de fond en acier inoxydable / gris / blanc	7113229 / 7113243 / 7113312
Roulettes Ø 80 mm / Ø 100 mm	9086926 / 9080023
Pieds réglables, 90 - 120 mm / 150 - 180 mm	9080022 / 9086924
Fermetures spéciales (jusqu'à 5 pièces)	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / blanc / noir	9006973 / - / -
SmartModule	6145269



FRFvg 4001
Performance

Volume brut / net	420 / 289 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 654 / 1884
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	460 / 423 / 1660
Classe énergétique ¹	C
Consommation électrique en 365 jours	514 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	M1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	48 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 240 W
Dégagement de chaleur	321 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+1 °C jusqu'à +15 °C
Gastronorm	
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables / Matériau des surfaces de rangement	5 / Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	460 / 423
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Pieds réglables en hauteur	
Poignée	Poignée aluminium
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	oui / à droite, réversibles
Poids brut / net	69,7 / 65,1 kg
Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris / blanc	7112572 / 7113221 / 7113308
Grille de fond en acier inoxydable / gris / blanc	7113229 / 7113243 / 7113312
Roulettes Ø 80 mm / Ø 100 mm	9086926 / 9080023
Pieds réglables, 90 - 120 mm / 150 - 180 mm	9080022 / 9086924
Fermetures spéciales (jusqu'à 5 pièces)	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / blanc / noir	- / 9006786 / -
SmartModule	6145269

BlackSteel

L'acier inoxydable noir souligne la beauté minimaliste du métal. La surface BlackSteel apporte une touche raffinée et une finition à effet vertical et confère au matériau son éclat caractéristique. Elle le protège en outre des rayures et des traces de doigts. Résultat : votre appareil reste un régal pour les yeux.



Lancement d'un dégivrage manuel

Les portes laissées ouvertes ou l'évaporation de substances peuvent provoquer la formation de givre sur l'évaporateur, ce qui entraîne des fluctuations de température et une consommation d'énergie plus élevée. Pour dégivrer l'appareil, vous pouvez aussi lancer manuellement un dégivrage automatique afin de rétablir des conditions de stockage optimales et réduire la consommation d'énergie.



Convient aux bacs euronormes (congélateurs de 75 cm de large)

Les appareils professionnels destinés au secteur de la restauration sont spécialement conçus pour répondre aux besoins des cuisines mais aussi des boulangeries et sont donc adaptés aux bacs euronormes.

Les équipements présentés dépendent du modèle ; la description du modèle respectif s'applique.

Congélateurs à refroidissement dynamique et avec cuve intérieure en plastique



FFFCvg 6501

Perfection

544 / 378 l
747 / 769 / 2018
603 / 510 / 1318



1116 kWh
5
L1

+10 °C jusqu'à +40 °C
R 290

55 dB(A)
220 - 240V~ / 50 Hz

2,0 A / 270 W

771 kJ/h

dynamique

automatique

-9 °C jusqu'à -26 °C

600 × 400 mm (transversal)

acier inox / acier inox

acier inox / acier inox

ABS alimentaire gris

écran monochrome, boutons tactiles

digital

optique et sonore

LED

SmartModule

Installation ultérieure possible

WiFi/LAN (en option)

5

Grilles plastifiées

600 / 510

60 kg

150 - 180 mm

Poignée aluminium

mécanique

oui

à droite, réversibles

109 / 103,3 kg

Accessoires

Clayette en acier inoxydable / gris / blanc

Grille de fond en acier inoxydable / gris / blanc

Roulettes Ø 80 mm / Ø 100 mm

Fermetures spéciales (jusqu'à 5 pièces)

sur demande

9006973 / -

6145269



FFFvg 6501

Performance

544 / 378 l
747 / 769 / 1993
603 / 510 / 1318



1116 kWh
5
L1

+10 °C jusqu'à +40 °C
R 290

55 dB(A)
220 - 240V~ / 50 Hz

2,0 A / 270 W

771 kJ/h

dynamique

automatique

-9 °C jusqu'à -26 °C

600 × 400 mm (transversal)

acier / blanc

acier / blanc

PS blanc

écran monochrome, boutons tactiles

digital

optique et sonore

LED

SmartModule

Installation ultérieure possible

WiFi/LAN (en option)

5

Grilles plastifiées

600 / 510

60 kg

150 - 180 mm

Poignée aluminium

mécanique

oui

à droite, réversibles

109 / 100 kg

Accessoires

Clayette en acier inoxydable / gris / blanc

Grille de fond en acier inoxydable / gris / blanc

Roulettes Ø 80 mm / Ø 100 mm

Fermetures spéciales (jusqu'à 5 pièces)

sur demande

9006973 / -

6145269



FFFCvg 5501

Perfection

472 / 322 l
747 / 769 / 1818
603 / 510 / 1118



1007 kWh
5
L1

+10 °C jusqu'à +40 °C
R 290

55 dB(A)
220 - 240V~ / 50 Hz

2,0 A / 270 W

721 kJ/h

dynamique

automatique

-9 °C jusqu'à -26 °C

600 × 400 mm (transversal)

acier inox / acier inox

acier inox / acier inox

ABS alimentaire gris

écran monochrome, boutons tactiles

digital

optique et sonore

LED

SmartModule

Installation ultérieure possible

WiFi/LAN (en option)

4

Grilles plastifiées

600 / 510

60 kg

150 - 180 mm

Poignée aluminium

mécanique

oui

à droite, réversibles

100,2 / 94,9 kg

Accessoires

Clayette en acier inoxydable / gris / blanc

Grille de fond en acier inoxydable / gris / blanc

Roulettes Ø 80 mm / Ø 100 mm

Fermetures spéciales (jusqu'à 5 pièces)

sur demande

9017742 / -

6145269

New



FFFBvg 5501

Perfection

Volume brut / net	472 / 322 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	747 / 769 / 1818
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	600 / 510 / 1118
Classe énergétique ¹	B
Consommation électrique en 365 jours	1007 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	55 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 270 W
Dégagement de chaleur	721 kJ/h
Système de réfrigération	dynamique
Procédure de dégivrage	automatique
Plage de température	-9 °C jusqu'à -26 °C
Gastronorm	600 x 400 mm (transversal)
Matériau de l'habillage / couleur	BlackSteel / BlackSteel
Matériau de la porte / couleur	BlackSteel / BlackSteel
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire gris
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	LED
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables	4
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	600 / 510
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Pieds réglables en hauteur	150 - 180 mm
Poignée	Poignée aluminium
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	100,3 / 94,9 kg
Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris / blanc	7112592 / 7112588 / 7112590
Grille de fond en acier inoxydable / gris / blanc	7113227 / 7113231 / 7113223
Roulettes Ø 80 mm / Ø 100 mm	9086926 / 9080023
Fermetures spéciales (jusqu'à 5 pièces)	sur demande
Kit Side-by-Side en noir / blanc	9017743 / -
SmartModule	6145269



New

FFFvg 5501

Performance

Volume brut / net	472 / 322 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	747 / 769 / 1818
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	603 / 510 / 1118
Classe énergétique ¹	B
Consommation électrique en 365 jours	1007 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	55 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 270 W
Dégagement de chaleur	721 kJ/h
Système de réfrigération	dynamique
Procédure de dégivrage	automatique
Plage de température	-9 °C jusqu'à -26 °C
Gastronorm	600 x 400 mm (transversal)
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables	4
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	600 / 510
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Pieds réglables en hauteur	150 - 180 mm
Poignée	Poignée aluminium
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	107 / 92,8 kg
Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris / blanc	7112592 / 7112588 / 7112590
Grille de fond en acier inoxydable / gris / blanc	7113227 / 7113231 / 7113223
Roulettes Ø 80 mm / Ø 100 mm	9086926 / 9080023
Pieds réglables, 90 - 120 mm	sur demande
Fermetures spéciales (jusqu'à 5 pièces)	- / 9017739
Kit Side-by-Side en gris / blanc	6145269



FFFCvg 4001

Perfection

Volume brut / net	273 / 210 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 654 / 1884
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	420 / 400 / 1400
Classe énergétique ¹	B
Consommation électrique en 365 jours	698 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	46 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50/60 Hz
Puissance	2,0 A / 130 W
Dégagement de chaleur	483 kJ/h
Système de réfrigération	dynamique
Procédure de dégivrage	automatique
Plage de température	-9 °C jusqu'à -26 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier inox / acier inox
Matériau de la porte / couleur	acier inox / acier inox
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire gris
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	LED
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables	6
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	420 / 400
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Poignée	Poignée aluminium
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	79 / 74,5 kg
Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris / blanc	7113420 / 7113418 / 7113416
Grille de fond en acier inoxydable / gris / blanc	7112598 / 7112596 / 7112594
Roulettes Ø 80 mm / Ø 100 mm	9086926 / 9080023
Pieds réglables, 90 - 120 mm	9080022
Pieds réglables, 150 - 180 mm	9086924
Fermetures spéciales (jusqu'à 5 pièces)	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / blanc	9006973 / -
SmartModule	6145269



New

FFFvg 4001

Performance

Volume brut / net	273 / 210 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 654 / 1884
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	420 / 400 / 1400
Classe énergétique ¹	B
Consommation électrique en 365 jours	698 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	46 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50/60 Hz
Puissance	2,0 A / 130 W
Dégagement de chaleur	483 kJ/h
Système de réfrigération	dynamique
Procédure de dégivrage	automatique
Plage de température	-9 °C jusqu'à -26 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables	6
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	420 / 400
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Poignée	Poignée aluminium
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	80 / 72,8 kg
Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris / blanc	7113420 / 7113418 / 7113416
Grille de fond en acier inoxydable / gris / blanc	7112598 / 7112596 / 7112594
Roulettes Ø 80 mm / Ø 100 mm	9086926 / 9080023
Pieds réglables, 90 - 120 mm	9080022
Pieds réglables, 150 - 180 mm	9086924
Fermetures spéciales (jusqu'à 5 pièces)	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / blanc	- / 9006786
SmartModule	6145269

Congélateurs à refroidissement statique et avec cuve intérieure en plastique



FFFsg 6501

Performance

Volume brut / net	573 / 332 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	747 / 769 / 2018
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	580 / 523 / 1609
Consommation électrique en 365 jours	1170 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	7
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante ¹	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	49 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 280 W
Dégagement de chaleur	813 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	statique / manuelle
Plage de température	-9 °C jusqu'à -26 °C
Gastronorm	600 × 400 mm (transversal)
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	LED
Nombre de corbeilles	12
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	580 / 523
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Pieds réglables en hauteur	150 - 180 mm
Poignée	Poignée aluminium
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	117 / 111,6 kg
Également disponible avec roulettes orientables	FFFsg 6501 version 924

Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris / blanc	7112584 / 7112578 / 7112576
Grille de fond en acier inoxydable / gris / blanc	7113227 / 7113231 / 7113223
Panier longue gris / Panier court gris	9141005 / 9141006
Panier longue blanc / Panier court blanc	9141791 / 9141004
Roulettes Ø 80 mm / Ø 100 mm	9086926 / 9080023
Pieds réglables, 90 - 120 mm / 150 - 180 mm	9080022 / -
Fermetures spéciales (jusqu'à 5 pièces)	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / blanc	- / 9006786
SmartModule	6145269



FFFCsg 5501

Perfection

Volume brut / net	499 / 289 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	747 / 769 / 1818
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	580 / 523 / 1388
Consommation électrique en 365 jours	1234 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	7
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante ¹	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	49 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 270 W
Dégagement de chaleur	713 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	statique / manuelle
Plage de température	-9 °C jusqu'à -26 °C
Gastronorm	600 × 400 mm (transversal)
Matériau de l'habillage / couleur	acier inox / acier inox
Matériau de la porte / couleur	acier inox / acier inox
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire gris
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	LED
Nombre de corbeilles	10
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	580 / 523
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Pieds réglables en hauteur	150 - 180 mm
Poignée	Poignée aluminium
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	105 / 100,2 kg

Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris / blanc	7112584 / 7112578 / 7112576
Grille de fond en acier inoxydable / gris / blanc	7113227 / 7113231 / 7113223
Panier longue gris / Panier court gris	9141005 / 9141006
Panier longue blanc / Panier court blanc	9141791 / 9141004
Roulettes Ø 80 mm / Ø 100 mm	9086926 / 9080023
Pieds réglables, 90 - 120 mm / 150 - 180 mm	9080022 / -
Fermetures spéciales (jusqu'à 5 pièces)	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / blanc	9017742 / -
SmartModule	6145269



FFFsg 5501

Performance

Volume brut / net	499 / 289 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	747 / 769 / 1818
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	580 / 523 / 1388
Consommation électrique en 365 jours	1234 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	7
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante ¹	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	49 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 270 W
Dégagement de chaleur	713 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	statique / manuelle
Plage de température	-9 °C jusqu'à -26 °C
Gastronorm	600 × 400 mm (transversal)
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	LED
Nombre de corbeilles	10
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	580 / 523
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Pieds réglables en hauteur	150 - 180 mm
Poignée	Poignée aluminium
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	106,3 / 101 kg

Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris / blanc	7112584 / 7112578 / 7112576
Grille de fond en acier inoxydable / gris / blanc	7113227 / 7113231 / 7113223
Panier longue gris / Panier court gris	9141005 / 9141006
Panier longue blanc / Panier court blanc	9141791 / 9141004
Roulettes Ø 80 mm / Ø 100 mm	9086926 / 9080023
Pieds réglables, 90 - 120 mm / 150 - 180 mm	9080022 / -
Fermetures spéciales (jusqu'à 5 pièces)	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / blanc	- / 9017739
SmartModule	6145269



FFFsg 5501 ver. 740

Performance

Volume brut / net	499 / 292 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	747 / 769 / 1818
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	580 / 523 / 1388
Consommation électrique en 365 jours	1234 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	7
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante ¹	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	49 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 270 W
Dégagement de chaleur	713 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	statique / manuelle
Plage de température	-9 °C jusqu'à -26 °C
Gastronorm	600 × 400 mm (transversal)
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	LED
Nombre de corbeilles	2
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	580 / 523
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Pieds réglables en hauteur	150 - 180 mm
Poignée	Poignée aluminium
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	109,2 / 103,4 kg

Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris / blanc	7112584 / 7112578 / 7112576
Grille de fond en acier inoxydable / gris / blanc	7113227 / 7113231 / 7113223
Panier longue gris / Panier court gris	9141005 / 9141006
Panier longue blanc / Panier court blanc	9141791 / 9141004
Roulettes Ø 80 mm / Ø 100 mm	9086926 / 9080023
Pieds réglables, 90 - 120 mm / 150 - 180 mm	9080022 / -
Fermetures spéciales (jusqu'à 5 pièces)	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / blanc	- / 9017739
SmartModule	6145269



FFFCsg 4001

Perfection

Volume brut / net	316 / 237 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 654 / 1884
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	400 / 408 / 1588
Consommation électrique en 365 jours	976 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	7
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante ¹	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	49 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 240 W
Dégagement de chaleur	613 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	statique / manuelle
Plage de température	-9 °C jusqu'à -26 °C
Gastronorm	600 × 400 mm (transversal)
Matériau de l'habillage / couleur	acier inox / acier inox
Matériau de la porte / couleur	acier inox / acier inox
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire gris
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	LED
Nombre de corbeilles	12
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	400 / 408
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Pieds réglables en hauteur	150 - 180 mm
Poignée	Poignée aluminium
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	79,5 / 75,1 kg

Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris / blanc	7112586 / 7112580 / 7112582
Grille de fond en acier inoxydable / gris / blanc	7112598 / 7112596 / 7112594
Panier longue gris / Panier court gris	9141005 / 9141006
Panier longue blanc / Panier court blanc	9141791 / 9141004
Roulettes Ø 80 mm / Ø 100 mm	9086926 / 9080023
Pieds réglables, 90 - 120 mm / 150 - 180 mm	9080022 / 9086924
Fermetures spéciales (jusqu'à 5 pièces)	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / blanc	9006973 / -
SmartModule	6145269



FFFsg 4001

Performance

Volume brut / net	316 / 237 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 654 / 1884
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	400 / 408 / 1588
Consommation électrique en 365 jours	976 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	7
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante ¹	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	49 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 240 W
Dégagement de chaleur	613 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	statique / manuelle
Plage de température	-9 °C jusqu'à -26 °C
Gastronorm	600 × 400 mm (transversal)
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	LED
Nombre de corbeilles	12
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	400 / 408
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Pieds réglables en hauteur	150 - 180 mm
Poignée	Poignée aluminium
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	80,5 / 75,9 kg

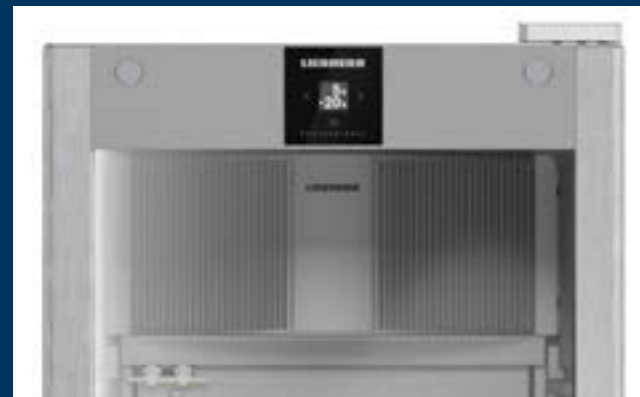
Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris / blanc	7112586 / 7112580 / 7112582
Grille de fond en acier inoxydable / gris / blanc	7112598 / 7112596 / 7112594
Panier longue gris / Panier court gris	9141005 / 9141006
Panier longue blanc / Panier court blanc	9141791 / 9141004
Roulettes Ø 80 mm / Ø 100 mm	9086926 / 9080023
Pieds réglables, 90 - 120 mm / 150 - 180 mm	9080022 / 9086924
Fermetures spéciales (jusqu'à 5 pièces)	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / blanc	- / 9006786
SmartModule	6145269

La qualité dans les moindres détails.

Nos combinés réfrigérateurs-congélateurs pour utilisation professionnelle disposent de deux circuits frigorifiques réglables individuellement. Il est ainsi possible de régler séparément la température dans la partie réfrigérateur (entre +1 °C et +15 °C) et dans la partie congélateur (entre -9 °C et -26 °C). De plus, ils ne nécessitent pratiquement pas d'entretien : les appareils NoFrost de la gamme Perfection n'ont pas besoin d'être dégivrés.

No Frost

Avec les appareils professionnels Liebherr équipés de la technologie NoFrost, le dégivrage n'est plus nécessaire. L'humidité éventuelle est combattue par le refroidissement assisté par ventilateur et les phases de dégivrage cycliques chassent les moindres traces d'humidité de l'intérieur de l'appareil. Pour un stockage pratique, fiable et sans givre.



Le confort au bout des doigts

Consultez l'état de l'appareil sur le panneau de contrôle intégré à la porte, sans avoir à ouvrir cette dernière. La navigation dans le menu est intuitive et se fait au moyen de trois boutons tactiles.

Les détails d'équipement présentés dépendent du modèle. C'est la description du modèle correspondant qui fait foi.



FCFCvg 4032
Perfection

Volume brut / net	réfrigérateur	279 / 187 l
Volume brut / net	congélateur	110 / 45 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)		597 / 654 / 2044
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	réfrigérateur	460 / 423 / 1037
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	congélateur	406 / 292 / 614
Consommation électrique en 365 jours		819 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)		4
Classe de température (directive sur l'énergie)		L1/M1
Température ambiante ¹		+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant		R 600a
Niveau sonore		48 dB(A)
Tension / Fréquence		220 - 240V- / 50/60 Hz
Puissance		2,0 A / 160 W
Dégagement de chaleur		430 kJ/h
Système de réfrigération	réfrig. / congélateur	dynamique / dynamique
Procédure de dégivrage	réfrig. / congélateur	automatique / automatique
Plage de température	réfrig. / congélateur	+1 °C jusqu'à +15 °C / -9 °C jusqu'à -26 °C
Matériau de l'habillage / couleur		acier inox / acier inox
Matériau de la porte / couleur		Porte vitrée isolante / acier inox / acier inox
Matériau de la cuve intérieure		ABS alimentaire gris
Type de commande		écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température		digital
Panne : signal d'alarme		optique et sonore
Eclairage intérieur	réfrig. / congélateur	Colonne lumineuse LED à gauche, commutable séparément / LED
Tiroirs		3
Type de mise en réseau		SmartModule
Solution de mise en réseau		Installation ultérieure possible
Interface		WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables		3
Matériau des surfaces de rangement	réfrig. / congélateur	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	réfrigérateur	460 / 423
Résistance des surfaces de rangement	réfrig. / congélateur	45 kg / 40 kg
Poignée		Poignée aluminium
Type de serrure		mécanique
Porte à fermeture automatique		oui
Charnières de porte		à droite, réversibles
Chauffage du panneau avant		oui
Poids brut / net		92,5 / 87,6 kg

Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris / blanc	
Grille de plancher grise	7100024
Grille de plancher blanche	7113272
Tablette en tôle perforée, gris	9029023
Fermetures spéciales	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / blanc	9027389 / -
SmartModule	6145269



FCFCvg 4002
Perfection

Volume brut / net	267 / 187 l
Volume brut / net	110 / 45 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 654 / 2044
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	460 / 423 / 1037
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	406 / 292 / 614
Consommation électrique en 365 jours	457 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1/M1
Température ambiante ¹	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	48 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V- / 50/60 Hz
Puissance	2,0 A / 140 W
Dégagement de chaleur	290 kJ/h
Système de réfrigération	dynamique / dynamique
Procédure de dégivrage	automatique / automatique
Plage de température	+1 °C jusqu'à +15 °C / -9 °C jusqu'à -26 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier inox / acier inox
Matériau de la porte / couleur	acier inox / acier inox
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire gris
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Colonne d'éclairage LED à gauche / LED
Tiroirs	3
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables	3
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	460 / 423
Résistance des surfaces de rangement	45 kg / 40 kg
Poignée	Poignée aluminium
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Chauffage du panneau avant	oui
Poids brut / net	83,4 / 78,3 kg

Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris / blanc	
Grille de plancher grise	7100024
Grille de plancher blanche	7113272
Tablette en tôle perforée, gris	9029023
Fermetures spéciales	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / blanc	9027389 / -
SmartModule	6145269



FCFvg 4002
Performance

Volume brut / net	267 / 187 l
Volume brut / net	110 / 45 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 654 / 2044
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	460 / 423 / 1037
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	406 / 292 / 614
Consommation électrique en 365 jours	525 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1/M1
Température ambiante ¹	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	48 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V- / 50/60 Hz
Puissance	2,0 A / 170 W
Dégagement de chaleur	280 kJ/h
Système de réfrigération	dynamique / statique
Procédure de dégivrage	automatique / manuelle
Plage de température	+1 °C jusqu'à +15 °C / -9 °C jusqu'à -26 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Eclairage plafonnier LED / -
Tiroirs	3
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables	3
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	460 / 423
Résistance des surfaces de rangement	45 kg / 40 kg
Poignée	Poignée aluminium
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Chauffage du panneau avant	oui
Poids brut / net	84,8 / 79,5 kg

Accessoires	
Clayette en acier inoxydable / gris / blanc	
Grille de plancher grise	7100024
Grille de plancher blanche	7113272
Tablette en tôle perforée, gris	
Fermetures spéciales	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / blanc	- / 9027388
SmartModule	6145269

¹ Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.



Coffee Menu	
AMERICANO	2,40
CAPPUCCINO	3,50
ESPRESSO MACCHIATO	2,20
LATTE	2,40
FLAT WHITE	3,20
ESPRESSO	1,80

Une efficacité maximale dans un espace minimal avec les réfrigérateurs et congélateurs encastrables sous plan de travail Liebherr

Les réfrigérateurs et congélateurs encastrables sous plan de travail de Liebherr allient flexibilité et efficacité dans un format compact. Avec leur plateau supérieur amovible, leur éclairage LED économe en énergie et, au choix, une porte vitrée ou en acier inoxydable, les aliments sont toujours conservés dans des conditions optimales. Par ailleurs, des fonctions telles que HumidityControl, LightAlarm et NoFrost garantissent confort et sécurité, le tout avec une efficacité énergétique maximale.

Les avantages en un coup d'oeil.

Navigation intuitive dans le menu

Facilité d'utilisation : Vérifiez l'état de l'appareil grâce au panneau de contrôle encastré en façade, sans avoir besoin d'ouvrir la porte. La navigation dans le menu est intuitive et se fait au moyen de trois boutons tactiles.

HumidityControl

La fonction HumidityControl vous permet d'adapter le taux d'humidité à vos besoins. Pour un climat de stockage optimal et la fraîcheur longue durée de vos aliments.

Intérieur facile à nettoyer

La paroi intérieure du réfrigérateur est fabriquée en polystyrène, un plastique robuste, inodore et entièrement recyclable. Fabriquée d'une seule pièce sans joints, elle n'a pas de filtres cachés et peut être nettoyée rapidement et facilement.

Clayettes optimisées

Les clayettes en acier à revêtement anti-corrosion garantissent le bon maintien des produits, la circulation permanente de l'air et donc une bonne stabilité thermique. Une butée les empêche de sortir accidentellement.

Corps en acier inoxydable

L'habillage externe en acier inoxydable, composé de parois latérales en une seule pièce est réalisé sans espaces, ce qui le rend très facile à entretenir et hygiénique.



Plan de travail amovible

L'appareil possède un plan de travail d'une hauteur de 3 cm et résiste à des températures allant jusqu'à 100 °C. Si nécessaire, le plateau prémonté peut être aisément retiré ou remplacé.

Interface WiFi/LAN installable a posteriori

Grâce à l'interface Wi-Fi et LAN installable ultérieurement, les appareils peuvent être connectés facilement à des systèmes externes, comme le SmartMonitoring de Liebherr.



Serrure mécanique

Les appareils Liebherr professionnels sont équipés d'une serrure mécanique et de deux clés. Grâce à cela, vous êtes assuré qu'aucune personne non autorisée n'aura accès à vos marchandises.

SuperCool

La fonction SuperCool permet d'augmenter temporairement la puissance de refroidissement de votre réfrigérateur Liebherr pour qu'il reste à une température idéale même lorsque vous ajoutez des produits non réfrigérés. Elle se désactive automatiquement au bout de 12 heures maximum.

Joint de porte remplaçable

Économisez du temps et de l'argent. Les joints de porte Liebherr se clipsent et se remplacent très facilement. Si un joint est endommagé, vous pouvez le remplacer vous-même sans aucun outil.

LightAlarm

En cas d'augmentation incontrôlée de la température ou d'autres problèmes, l'éclairage intérieur de l'appareil se met à clignoter. Cela vous montre instantanément qu'une action est requise.

Stabilité de la température, conf. à la norme DIN EN 16825:2015

Les réfrigérateurs Liebherr offrent une plage de température remarquablement stable, comprise entre -1 °C et +5 °C. Cela permet non seulement de préserver un climat de stockage optimal, mais aussi de maintenir la valeur de vos produits et ingrédients.

Plage de température étendue : -2 °C à +15 °C

Les réfrigérateurs Liebherr disposent d'une large plage de température qui s'étend de -2 °C à +15 °C. Vos aliments, y compris la viande, restent ainsi frais et savoureux plus longtemps.



FRTCvg 1511 Perfection



Super efficient

Du compresseur jusqu'au joint, en passant par l'éclairage et le circuit électronique, Liebherr exploite pleinement le potentiel d'économie de chaque composant. Le résultat est convaincant, notamment sur votre facture concernant les coûts d'exploitation.



Porte à fermeture automatique

Effectuez les tâches de routine en tout confort, et en toute sécurité si le personnel est trop occupé pour vérifier la porte : Lorsque l'angle d'ouverture de la porte de l'appareil dépasse environ 90°, celle-ci reste ouverte, ce qui facilite le réapprovisionnement, le déchargement ainsi que le nettoyage. En dessous de cette amplitude, elle se ferme d'elle-même pour éviter que l'appareil ne reste ouvert par inadvertance.



Éclairage LED vertical

Même dans un environnement sombre, l'éclairage LED offre un bon éclairage de l'intérieur. Grâce à une visibilité optimale, le produit souhaité est immédiatement à portée de main. La porte peut donc être refermée rapidement et la température intérieure reste stable. Cela vous permet d'économiser du temps de recherche et surtout de l'énergie. L'éclairage LED encastré facilite le nettoyage.



Encastrable sous plan de travail

Si le plateau est retiré, l'appareil peut être intégré sous un plan de travail. Dans ce cas, une fente d'aération d'au moins 200 cm² dans le plan de travail est nécessaire à l'arrière de l'appareil. Sans fente d'aération, la hauteur du plan de travail doit être supérieure d'au moins 3 cm à la hauteur de l'appareil.



New

FRTCvg 1511

Perfection

Volume brut / net	127 / 93 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	600 / 648 / 852
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	450 / 430 / 640
Classe énergétique ¹	A+
Consommation électrique en 365 jours	292 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	4
Classe de température (directive sur l'énergie)	M1
Température ambiante ²	+16 °C jusqu'à +30 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	45 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50/60 Hz
Puissance	2,0 A / 60 W
Dégagement de chaleur	235 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	-2 °C jusqu'à +15 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier inox / acier inox
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en aluminium / acier inox
Matériau de la cuve intérieure	Plastique, gris
Type de commande / Affichage de la température	écran monochrome, boutons tactiles / digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Colonne lumineuse LED à gauche, activable séparément et réglable
Plan de travail	oui, amovible
Min. / Max. Enregistrement des températures	oui
Type de mise en réseau / Solution de mise en réseau	SmartModule / Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement de la partie réfrigérateur	4
Surfaces de rangement réglables	3
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	450 / 410
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Charge totale maximale	180 kg
Poignée / Type de serrure	Poignée aluminium / mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Grille de sol / Charnières de porte	oui / à droite, réversibles
Poids brut / net	47,5 / 46,3 kg
Accessoires	
Grille de support grise / blanche	7113454 / -
Cadre de superposition acier inox	9518629
Cadre de raccordement, blanc	
Roulettes en gris Ø 80 mm	9906023
Pieds réglables en gris / blanc 116 · 161 mm	9906123 / -
Kit Side-by-Side en gris / blanc	9032839 / -
SmartModule	6145269



New

FRTvg 1511

Performance

Volume brut / net	124 / 93 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	600 / 648 / 852
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	450 / 430 / 640
Classe énergétique ¹	A+
Consommation électrique en 365 jours	292 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	4
Classe de température (directive sur l'énergie)	M1
Température ambiante ²	+16 °C jusqu'à +30 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	45 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50/60 Hz
Puissance	2,0 A / 60 W
Dégagement de chaleur	235 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+1 °C jusqu'à +15 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en plastique / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande / Affichage de la température	écran monochrome, boutons tactiles / digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Éclairage LED de la paroi supérieure, commutable et réglable séparément
Plan de travail	oui, amovible
Min. / Max. Enregistrement des températures	oui
Type de mise en réseau / Solution de mise en réseau	SmartModule / Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement de la partie réfrigérateur	4
Surfaces de rangement réglables	3
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	450 / 410
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Charge totale maximale	180 kg
Poignée / Type de serrure	Poignée aluminium / mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Grille de sol / Charnières de porte	oui / à droite, réversibles
Poids brut / net	46 / 45,9 kg
Accessoires	
Grille de support grise / blanche	- / 7113408
Cadre de superposition acier inox	
Cadre de raccordement, blanc	9518628
Roulettes en gris Ø 80 mm	
Pieds réglables en gris / blanc 116 · 161 mm	- / 9906105
Kit Side-by-Side en gris / blanc	- / 9031901
SmartModule	6145269



New

FRTCvg 1501

Perfection

Volume brut / net	127 / 93 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	600 / 648 / 852
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	450 / 430 / 640
Classe énergétique ¹	A+
Consommation électrique en 365 jours	219 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	M1
Température ambiante ²	+16 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	45 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50/60 Hz
Puissance	2,0 A / 50 W
Dégagement de chaleur	190 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	-2 °C jusqu'à +15 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier inox / acier inox
Matériau de la porte / couleur	acier inox / acier inox
Matériau de la cuve intérieure	Plastique, gris
Type de commande / Affichage de la température	écran monochrome, boutons tactiles / digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Éclairage LED de la paroi supérieure, commutable et réglable séparément
Plan de travail	oui, amovible
Min. / Max. Enregistrement des températures	oui
Type de mise en réseau / Solution de mise en réseau	SmartModule / Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement de la partie réfrigérateur	4
Surfaces de rangement réglables	3
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	450 / 410
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Charge totale maximale	180 kg
Poignée / Type de serrure	Poignée aluminium / mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Grille de sol / Charnières de porte	oui / à droite, réversibles
Poids brut / net	39 / 37,1 kg
Accessoires	
Grille de support grise / blanche	7113454 / -
Cadre de superposition acier inox	9518629
Cadre de raccordement, blanc	
Roulettes en gris Ø 80 mm	9906023
Pieds réglables en gris / blanc 116 · 161 mm	9906123 / -
Kit Side-by-Side en gris / blanc	9032839 / -
SmartModule	6145269



New

FRTvg 1501

Performance

Volume brut / net	124 / 93 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	600 / 648 / 852
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	450 / 430 / 640
Classe énergétique ¹	A+
Consommation électrique en 365 jours	219 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	M1
Température ambiante ²	+16 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	45 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50/60 Hz
Puissance	2,0 A / 50 W
Dégagement de chaleur	190 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+1 °C jusqu'à +15 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande / Affichage de la température	écran monochrome, boutons tactiles / digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	
Plan de travail	oui, amovible
Min. / Max. Enregistrement des températures	oui
Type de mise en réseau / Solution de mise en réseau	SmartModule / Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement de la partie réfrigérateur	4
Surfaces de rangement réglables	3
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	450 / 410
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Charge totale maximale	180 kg
Poignée / Type de serrure	Poignée aluminium / mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Grille de sol / Charnières de porte	oui / à droite, réversibles
Poids brut / net	38,7 / 37,3 kg
Accessoires	
Grille de support grise / blanche	- / 7113408
Cadre de superposition acier inox	
Cadre de raccordement, blanc	9518628
Roulettes en gris Ø 80 mm	
Pieds réglables en gris / blanc 116 · 161 mm	- / 9906105
Kit Side-by-Side en gris / blanc	- / 9031901
SmartModule	6145269

No Frost

NoFrost

Avec les appareils professionnels Liebherr équipés de la technologie NoFrost, le dégivrage n'est plus nécessaire. L'humidité éventuelle est combattue par le refroidissement assisté par ventilateur et les phases de dégivrage cycliques chassent les moindres traces d'humidité de l'intérieur de l'appareil. Pour un stockage pratique, fiable et sans givre.

Smart Frost

SmartFrost

SmartFrost réduit la formation de givre à l'intérieur de l'appareil et sur les produits stockés. Le dégivrage est moins souvent nécessaire et considérablement facilité par les parois intérieures lisses et faciles à nettoyer. L'évaporateur coulé dans la mousse assure un refroidissement uniforme avec une grande efficacité énergétique.



Paniers de rangement solides

Les paniers de transport solides sont faciles à retirer, offrent un aperçu clair rapide des produits et assurent un rangement optimal à l'intérieur.



New

FFTCvg 1501 Perfection

103 / 59 l
600 / 648 / 852
420 / 330 / 610

A

351 kWh
5
L1
+10 °C jusqu'à +40 °C
R 600a
38 dB(A)
220 - 240V~ / 50/60 Hz
2,0 A / 50 W
240 kJ/h
dynamique / automatique
-9 °C jusqu'à -26 °C
acier inox / acier inox
acier inox / acier inox
Plastique, gris
écran monochrome, boutons tactiles
digital
optique et sonore
LED, activable séparément et réglable
3
oui, amovible

oui
SmartModule
Installation ultérieure possible
WiFi/LAN (en option)
Grilles plastifiées
380 / 290
1 x 143, 2 x 175
Poignée aluminium / mécanique
oui / à droite, réversibles
41 / 39,2 kg

9518629

9906023

9906123 / -

9032839 / -

6145269



New

FFTvg 1501 Performance

103 / 59 l
600 / 648 / 852
420 / 330 / 610

A

351 kWh
5
L1
+10 °C jusqu'à +40 °C
R 600a
38 dB(A)
220 - 240V~ / 50/60 Hz
2,0 A / 50 W
240 kJ/h
dynamique / automatique
-9 °C jusqu'à -26 °C
acier / blanc
acier / blanc
PS blanc
écran monochrome, boutons tactiles
digital
optique et sonore

oui
SmartModule
Installation ultérieure possible
WiFi/LAN (en option)
Grilles plastifiées
380 / 290
1 x 143, 2 x 175
Poignée aluminium / mécanique
oui / à droite, réversibles
41 / 39,1 kg

9518628

9906023

- / 9906105

- / 9031901

6145269



New

FFTCsg 1501 Perfection

101 / 60 l
600 / 648 / 852
420 / 370 / 610

230 kWh
5
L1

+10 °C jusqu'à +40 °C
R 600a
37 dB(A)
220 - 240V~ / 50/60 Hz
2,0 A / 50 W
230 kJ/h
statique / manuelle
-9 °C jusqu'à -26 °C
acier inox / acier inox
acier inox / acier inox
Plastique, gris
écran monochrome, boutons tactiles
digital
optique et sonore
LED, activable séparément et réglable
3
oui, amovible

oui
SmartModule
Installation ultérieure possible
WiFi/LAN (en option)
Grilles plastifiées
380 / 340
1 x 145, 2 x 185
Poignée aluminium / mécanique
oui / à droite, réversibles
40,7 / 38,1 kg

7112618

9518629

9906023

9906123 / -

9032839 / -

6145269



New

FFTsg 1501 ver. 744 Performance

101 / 60 l
600 / 648 / 852
420 / 370 / 610

230 kWh
5
L1

+10 °C jusqu'à +40 °C
R 600a
37 dB(A)
220 - 240V~ / 50/60 Hz
2,0 A / 50 W
230 kJ/h
statique / manuelle
-9 °C jusqu'à -26 °C
acier / noir
acier / noir
Plastique, gris
écran monochrome, boutons tactiles
digital
optique et sonore

oui
SmartModule
Installation ultérieure possible
WiFi/LAN (en option)
Grilles plastifiées
380 / 340
1 x 145, 2 x 185
Poignée en plastique noire / mécanique
oui / à droite, réversibles
41 / 39 kg

FFTsg 1501

7112618

9518629

9906023

9906123 / -

9032839 / -

6145269

Réfrigérateurs et congélateurs GN 2/1 à refroidissement dynamique, intérieur et extérieur en acier inox

**Kit Side-by-Side**

Le kit Side-by-Side permet d'installer deux appareils l'un à côté de l'autre. L'écart nécessaire entre les appareils est ainsi maintenu et caché proprement par un profilé de recouvrement. De plus, le kit Side-by-Side empêche la condensation et la formation de glace entre les deux appareils.

**Grille en acier inoxydable**

Les grilles additionnelles permettent d'augmenter l'espace de rangement et la visibilité du contenu de votre réfrigérateur ou congélateur. Fabriquées en acier inoxydable, ces grilles de qualité supérieure vous permettent non seulement de bénéficier d'une surface de stockage supplémentaire, mais aussi d'une qualité et d'une durabilité élevées.

**Grille grise**

Un espace de stockage supplémentaire dont vous pourrez profiter longtemps : la grille peut être agencée de manière flexible, ce qui vous offre plus de place et de clarté dans votre appareil. Grâce à son revêtement durable, la grille est en outre très robuste et facile d'entretien.

**Roulettes Ø 100 mm**

Les roulettes stables facilitent le transport et garantissent un nettoyage rapide, y compris sous l'appareil. La livraison comprend 4 ou 5 roulettes et les accessoires de montage. Deux d'entre elles disposent par ailleurs d'un frein d'arrêt.

**Pédale d'ouverture**

La pédale disponible en option permet d'ouvrir la porte confortablement lorsqu'aucune main n'est libre.

**SmartModule**

SmartModule met en réseau les réfrigérateurs et congélateurs avec le système SmartMonitoring Liebherr et vous permet d'utiliser ses nombreuses fonctions numériques de contrôle et de documentation. De plus, des appareils peuvent être intégrés dans un système de surveillance existant du client via une API locale. La petite unité électronique avec dispositif LAN/WiFi intégré est prête à démarrer dès qu'elle est montée à l'arrière de l'appareil.

Réfrigérateurs GN 2/1 à refroidissement dynamique et avec cuve intérieure en plastique / Congélateurs à refroidissement statique et avec cuve intérieure en plastique / Combinés réfrigérateur-congélateur

**Grille de fond en acier inoxydable**

Grâce à la grille de fond robuste, vous pouvez également utiliser de manière optimale le bas du réfrigérateur. Fabriquée en acier inoxydable, elle protège le compartiment intérieur des rayures et autres dommages.

**Grille de fond blanche / grise**

Grâce à la grille de fond robuste, vous pouvez également utiliser de manière optimale le bas du réfrigérateur. La grille résiste à l'abrasion et protège le compartiment intérieur des rayures et des autres dommages.

**Roulettes Ø 100 mm / Roulettes Ø 80 mm**

Les roulettes stables (Ø 100 / 80 mm) facilitent le transport et garantissent un nettoyage rapide, y compris sous l'appareil. La livraison comprend 4 roulettes et les accessoires de montage. Deux d'entre elles disposent par ailleurs d'un frein d'arrêt.

**Grille en acier inoxydable**

Les grilles additionnelles permettent d'augmenter l'espace de rangement et la visibilité du contenu de votre réfrigérateur ou congélateur. Fabriquées en acier inoxydable, ces grilles de qualité supérieure vous permettent non seulement de bénéficier d'une surface de stockage supplémentaire, mais aussi d'une qualité et d'une durabilité élevées.

**Grille grise/blanc**

Un espace de stockage supplémentaire dont vous pourrez profiter longtemps : la grille peut être agencée de manière flexible, ce qui vous offre plus de place et de clarté dans votre appareil. Grâce à son revêtement durable, la grille est en outre très robuste et facile d'entretien.

**Panier métallique blanc / gris**

Ce panier métallique spacieux en métal revêtu est l'emplacement idéal pour les grands produits emballés. Grâce à ses patins, il se place et se déplace facilement sur les grilles ou les tablettes en verre. Pour un espace bien ordonné et une meilleure vue d'ensemble de vos produits.

Réfrigérateurs GN 2/1 à refroidissement dynamique et avec cuve intérieure en plastique / Congélateurs à refroidissement statique et avec cuve intérieure en plastique / Combinés réfrigérateur-congélateur



Panier en treillis métallique blanc /gris

Le panier en treillis métallique plastifié est très robuste, offre une bonne visibilité des produits et, avec une capacité de 30 litres, assure une utilisation optimale de l'espace intérieur.



Pieds réglables en hauteur, 90-120 mm

Les pieds réglables en hauteur permettent de créer l'espace nécessaire pour un nettoyage sans effort sous l'appareil. Avec une hauteur réglable individuellement de 90 à 120 mm, ils compensent parfaitement les éventuelles irrégularités du sol.



Pieds réglables en hauteur, 150-180 mm

Les pieds réglables en hauteur permettent de créer l'espace nécessaire pour un nettoyage sans effort sous l'appareil. Avec une hauteur réglable individuellement de 150 à 180 mm, ils compensent parfaitement les éventuelles irrégularités du sol.



Étagère à tôle perforée

Pour s'assurer que même les petits articles sont stockés de manière stable dans les réfrigérateurs, Liebherr a développé des étagères plates en tôle perforée spécialement à cet effet. Elles sont fabriquées en métal revêtu et sont conçues pour supporter une charge maximale de 45 kg. La perforation garantit la libre circulation de l'air dans tout l'espace de rangement.



Kit Side-by-Side grise/blanc/noir

Le kit Side-by-Side permet d'installer deux appareils l'un à côté de l'autre. L'écart nécessaire entre les appareils est ainsi maintenu et caché proprement par un profilé de recouvrement. De plus, le kit Side-by-Side empêche la condensation et la formation de glace entre les deux appareils.



SmartModule

SmartModule met en réseau les réfrigérateurs et congélateurs avec le système SmartMonitoring Liebherr et vous permet d'utiliser ses nombreuses fonctions numériques de contrôle et de documentation. De plus, des appareils peuvent être intégrés dans un système de surveillance existant du client via une API locale. La petite unité électronique avec dispositif LAN/WiFi intégré est prête à démarrer dès qu'elle est montée à l'arrière de l'appareil.

Auf Anfrage

Sonderschließung

Zum Schutz der eingelagerten Produkte vor unerwünschtem Zugriff sind für die Kühl- und Gefriergeräte bis zu 5 weitere Sonderschließungen als Zubehör erhältlich. Damit können bei mehreren Geräten unterschiedliche Schlösser verbaut werden, um den Zugang zu dem jeweiligen Gerät nur dem dafür zuständigen Personal zu ermöglichen.

Réfrigérateurs et congélateurs encastrables sous plan de travail



Grille

Un espace de stockage supplémentaire dont vous pourrez profiter longtemps : la grille peut être agencée de manière flexible, ce qui vous offre plus de place et de clarté dans votre appareil. Grâce à son revêtement durable, la grille est en outre très robuste et facile d'entretien.



Cadre de raccordement

Si l'espace disponible est limité, il est par exemple possible de superposer des réfrigérateurs table top encastrables à l'aide d'un cadre de raccordement. Afin de garantir une stabilité optimale, il est recommandé de ne pas installer de roulettes sur les appareils montés avec un cadre de raccordement. Uniquement pour les appareils individuels.



Pieds réglables

Les pieds réglables en hauteur permettent de créer l'espace nécessaire pour ajuster la hauteur de travail de l'appareil.



Grille

Un espace de stockage supplémentaire dont vous pourrez profiter longtemps : La grille peut être agencée de manière flexible, ce qui vous offre plus de place et de clarté dans votre appareil. Grâce à son revêtement durable, la grille est en outre très robuste et facile d'entretien.



Kit Side-by-Side grise/blanc

Le kit Side-by-Side permet d'installer deux appareils l'un à côté de l'autre. L'écart nécessaire entre les appareils est ainsi maintenu et caché proprement par un profilé de recouvrement. De plus, le kit Side-by-Side empêche la condensation et la formation de glace entre les deux appareils.



SmartModule

SmartModule met en réseau les réfrigérateurs et congélateurs avec le système SmartMonitoring Liebherr et vous permet d'utiliser ses nombreuses fonctions numériques de contrôle et de documentation. De plus, des appareils peuvent être intégrés dans un système de surveillance existant du client via une API locale. La petite unité électronique avec dispositif LAN/WiFi intégré est prête à démarrer dès qu'elle est montée à l'arrière de l'appareil.



Réfrigérateurs et congélateurs Liebherr pour les boulangeries – au frais même quand il fait chaud.

Ingrédients et pâtes sensibles, températures ambiantes élevées, poussière de farine dans l'air : le quotidien dans les fournils n'est pas de tout repos, pas seulement pour les boulangers et les pâtisseries, mais aussi pour leurs réfrigérateurs. Ceux-ci doivent fonctionner de manière fiable tout en étant robustes, confortables à utiliser et faciles à nettoyer. Les appareils de boulangerie Liebherr sont précisément conçus pour répondre à ces exigences. Ils refroidissent en douceur les produits sensibles à des températures réglables au degré près et à un taux d'humidité réglable également. Les conditions ambiantes exigeantes du fournil n'ont aucune prise sur leur puissance de refroidissement constante et leur stabilité thermique. Ils sont aussi extrêmement efficaces. Des compresseurs performants nécessitant peu d'entretien permettent de réduire les coûts énergétiques et d'exploitation. Leurs fonctions bien pensées, qui facilitent chaque jour la manipulation dans le fournil, sont tout aussi agréables.

Réfrigérateurs et congélateurs

Réfrigérateurs et congélateurs
avec cuve intérieure en acier inoxydable



Série Performance

Réfrigérateurs et congélateurs
avec cuve intérieure en acier inoxydable



Série Perfection

Réfrigérateurs et congélateurs
avec cuve intérieure en plastique



Série Performance

Réfrigérateurs et congélateurs avec cuve intérieure en acier inoxydable

Série Performance

BRPvg/BFPvg

Conditions ambiantes+	Température ambiante +10 °C à +40 °C
Stabilité de la température	EN 16825 Réfrigérateurs : -5 °C à +14 °C Congélateurs : -9 °C à -35 °C Réfrigérateurs : Classe M1 Congélateurs : Classe L1 Réfrigérateurs : avec 3 plages d'humidité Congélateurs : avec NoFrost
Sécurité de stockage	Alarmes optiques et sonores Alarme de panne de courant Enregistrement de la température min./max. Porte à fermeture automatique < 90° Serrure mécanique
Équipement	Écran monochrome, boutons tactiles Réfrigérateurs : Euronorme 600 × 800 mm (introduction 600) Euronorme 400 × 600 mm (introduction 400) Congélateurs : Euronorme 600 × 800 mm (introduction 600) Euronorme 400 × 600 mm (introduction 400) Minuterie de maintenance réglable individuellement Roulettes en option / pieds réglables de série Intérieur : acier nickel chrome (1.4301 / AISI 304) Extérieur : acier revêtu par poudre Réfrigérateurs et congélateurs : Plafonnier LED Poignée profilée Filtre à poussière de farine (en option) Connectivité à ajouter ultérieurement
Consommation d'énergie	UltraEfficient Directive UE 2015/1094
Conformité	safety machinery directive – EN 60335

Réfrigérateurs et congélateurs avec cuve intérieure en plastique

Série Performance

BRFvg/BFFsg

Série Perfection

BRPSvh/BFPSvh

Température ambiante +10 °C à +40 °C	Température ambiante +10 °C à +40 °C
EN 16825	EN 16825
Réfrigérateurs : -5 °C à +14 °C	Réfrigérateurs : +1 °C à +15 °C
Congélateurs : -9 °C à -35 °C	Congélateurs : -9 °C à -26 °C
Réfrigérateurs : Classe M1	Réfrigérateurs : Classe M1
Congélateurs : Classe L1	Congélateurs : Classe L1
Réfrigérateurs : avec 3 plages d'humidité	Réfrigérateurs : avec 3 plages d'humidité
Congélateurs : avec NoFrost	Congélateurs : avec SmartFrost
Alarmes optiques et sonores	Alarmes optiques et sonores
Alarme de panne de courant	Alarme de panne de courant
Enregistrement de la température min./max.	Enregistrement de la température min./max.
Porte à fermeture automatique < 90°	Porte à fermeture automatique < 90°
Serrure mécanique	Serrure mécanique
	Verre transparent (BRFvg 5511)
Ecran couleur 2.4", Touch & Swipe	Écran monochrome, boutons tactiles
Réfrigérateurs : Euronorme 600 × 800 mm (introduction 600) Euronorme 400 × 600 mm (introduction 400)	Réfrigérateurs : Euronorme 600 × 400 mm (introduction 600)
Congélateurs : Euronorme 600 × 800 mm (introduction 600) Euronorme 400 × 600 mm (introduction 400)	Congélateurs : Euronorme 600 × 400 mm (introduction 600)
Minuterie de maintenance réglable individuellement	Minuterie de maintenance réglable individuellement
Roulettes en option / pieds réglables de série	Roulettes/pieds en option
Intérieur et extérieur en acier nickel chrome (1.4301 / AISI 304)	Cache de l'évaporateur (protection contre le gel) uniquement pour les modèles à porte vitrée, en option pour les modèles à porte isolante
Réfrigérateurs et congélateurs : Éclairage LED vertical	Modèles à porte vitrée avec éclairage de plafond
Poignée profilée	Poignée barre en aluminium
Filtre à poussière de farine (en option)	
Connectivité	
UltraEfficient	SuperEfficient
Directive UE 2015/1094	Directive UE 2015/1094
safety machinery directive – EN 60335	safety machinery directive – EN 60335

* Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.
L'équipement de série mentionné ci-dessus peut varier selon le modèle. Consulter la description du modèle pour plus de détails.

Lettres

Chiffres

B	R	P	S	v	h
1	2	3	4	5	6

6	5	0	1
7 + 8	9	10	

1 Secteur d'activité

B Boulangerie-pâtisserie

2 Température

R Réfrigérateur
F Congélateur

3 Conception structurelle

F Pose libre/
compresseur en bas
P Pose libre/
compresseur en haut

4 Matériaux

- Acier poudré ou plastique
S Acier inoxydable

5 Système de ventilation

s Statique
v Ventilé

6 Interface utilisateur (IU)

g IU basique
h IU avancée

7 + 8 Volume brut*

55 550 litres
65 650 litres
84 840 litres

9 Variante de porte

0 Porte pleine
1 Porte vitrée isolante

10 Nombre de portes/compartiments

1 Un(e)

*Consultez la description de l'appareil pour connaître le volume exact.



BRPSvh 6501

Aperçu des avantages.



Composants frigorifiques facilement accessibles

Les composants frigorifiques sont facilement accessibles et intégrés dans la partie supérieure du châssis de l'appareil, ce qui augmente considérablement la capacité utile de l'espace intérieur. Pour un nettoyage confortable ou pour d'éventuels travaux d'entretien, il suffit d'ouvrir la face avant vers le haut. À partir d'un angle d'ouverture de 45°, elle peut être entièrement décrochée.

Serrure mécanique

Tous les appareils professionnels Liebherr destinés au secteur de la restauration et de la boulangerie sont dotés d'une serrure mécanique avec deux clés. Vous pouvez ainsi être sûr qu'aucune personne non autorisée n'aura accès à vos produits entreposés.

Information panne de courant

Celle-ci signale que l'appareil a été privé de courant pendant un certain temps et indique la température maximale atteinte pendant cette période. Cela vous permet de mieux évaluer l'éventuelle perte de qualité des produits.



Convient aux plaques de four euronormes

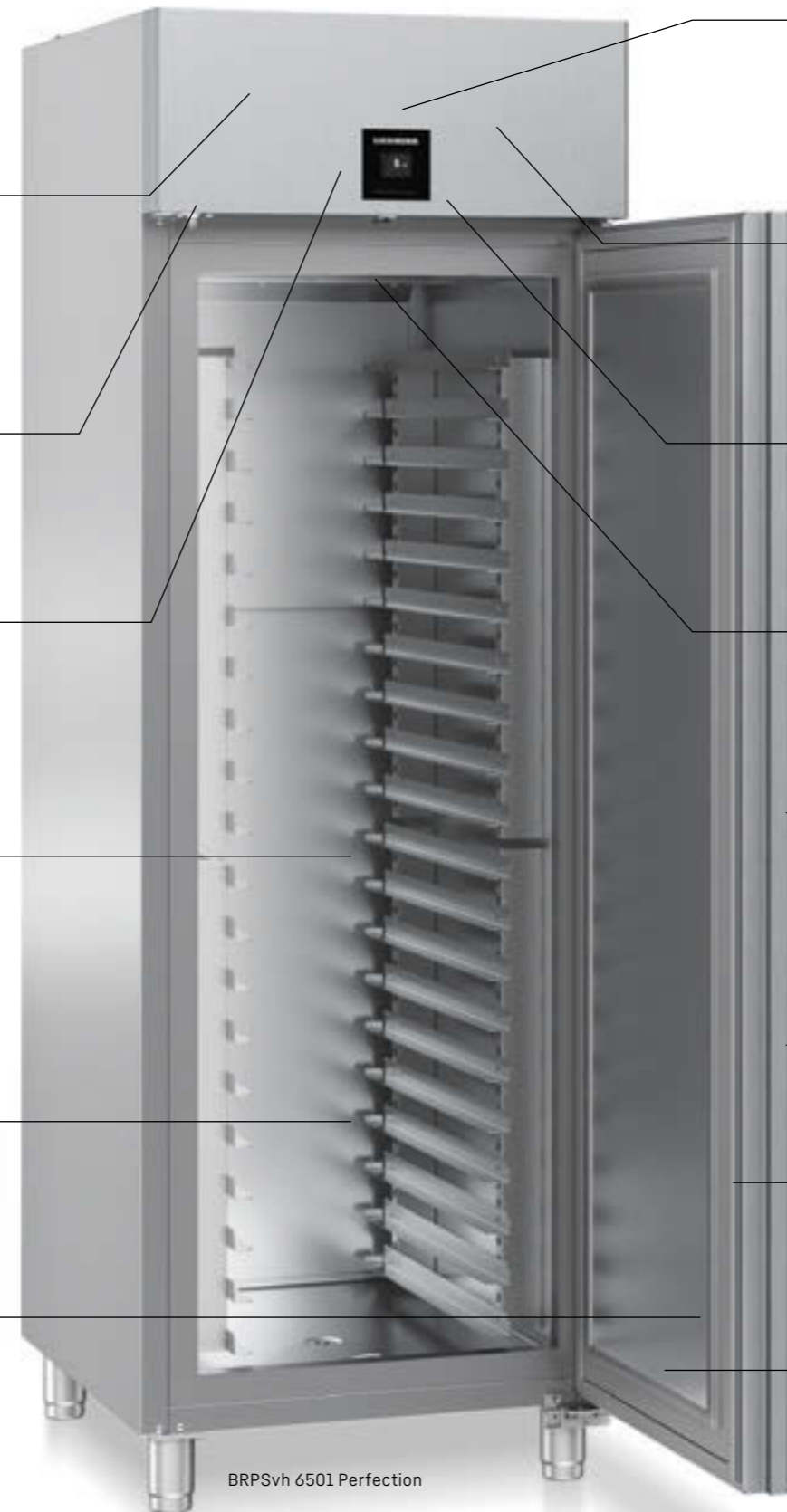
Ajustement idéal : les plaques de four euronormes peuvent être parfaitement placées sur les glissières robustes en forme de L et en être facilement retirées. En effet, chaque appareil de boulangerie Liebherr a été spécialement conçu pour l'utilisation de plaques euronormes.

Intérieur et extérieur en acier inoxydable

Le revêtement intérieur embouti en acier inoxydable hygiénique et les parois en acier inoxydable sans joints ni interstices de l'habillage extérieur sont particulièrement faciles à nettoyer.

Isolation

L'isolation en mousse de cyclopentane sans CFC est respectueuse de l'environnement, et révèle une bonne efficacité énergétique et une sécurité de stockage : elle limite les pertes d'air froid, réduit la consommation d'énergie et permet de conserver les produits plus longtemps en cas de panne.



BRPSvh 6501 Perfection

Dégivrage au gaz chaud

Le dégivrage au gaz chaud en fonction des besoins et à haut rendement énergétique assure un dégivrage rapide et entièrement automatique en 10 minutes environ. Cela réduit les variations de température et les produits sont stockés dans des conditions constantes.

Condenseur à tube métallique

Le condenseur à tube métallique avec filtre amovible est parfaitement adapté aux conditions des boulangeries et des pâtisseries. Avec un minimum de maintenance, la puissance de refroidissement est maintenue pendant des années.

Information panne de courant

Celle-ci signale que l'appareil a été privé de courant pendant un certain temps et indique la température maximale atteinte pendant cette période. Cela vous permet de mieux évaluer l'éventuelle perte de qualité des produits.

Filtre à poussière de farine

Le filtre à poussière de farine facile à nettoyer protège les pièces fonctionnelles des dépôts de farine et de poussière et augmente la durée de vie des appareils (disponible comme accessoire).



Porte à fermeture automatique

La porte à fermeture automatique se ferme d'elle-même à partir d'un angle d'ouverture de 60°. Elle évite les pertes de froid et assure des conditions de stockage idéales pour les produits. Pour faciliter la manipulation, la porte reste ouverte à 90°.

Poignée profilée

Poignée profilée dans la porte pour une utilisation confortable et une ouverture de porte agréable et facile.

Joint de porte remplaçable

Économisez du temps et de l'argent. Les joints de porte clipsables Liebherr peuvent être remplacés facilement. Si un joint est endommagé, vous pouvez le remplacer vous-même sans aucun outil.

Vanne avec compensateur de pression

Dans les réfrigérateurs et les congélateurs, une dépressurisation se crée à l'ouverture de la porte, ce qui rend difficile les ouvertures répétées. La vanne avec compensateur de pression compense rapidement la dépressurisation.

La qualité dans les moindres détails.

Nos réfrigérateurs pour boulangeries et pâtisseries sont parfaitement adaptés pour un fonctionnement dans la chaleur du fournil. Dans cet environnement, leur stabilité de température garantit une excellente sécurité de stockage. Des plaques de four normalisées (600 x 400 mm ou 600 x 800 mm) peuvent être facilement placées et retirées sur les rails de support en L stables. Avec des caractéristiques telles que le filtre à poussière de farine facile à nettoyer ou les trois niveaux d'humidité de l'air, ces appareils sont vos meilleurs alliés pour garantir la fraîcheur de vos pâtisseries.



Système électronique avec enregistrement de température intégré

Le système électronique tactile facile à utiliser permet de piloter la fonction de dégivrage économe en énergie en fonction des besoins réels. L'interface SmartMonitoring permet de connecter les appareils à un système de surveillance externe basé sur la technologie cloud. L'enregistreur de données intégré enregistre et stocke les températures intérieures minimales et maximales pour une documentation conforme aux normes HACCP. En cas d'écart de température ou d'autres problèmes, le système électronique émet une alarme optique et sonore et protège ainsi vos produits.



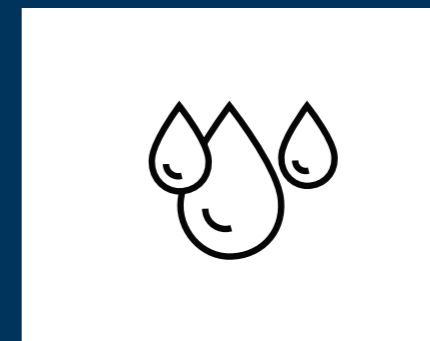
Éclairage LED

Même dans un environnement sombre, l'éclairage LED offre un bon éclairage de l'intérieur. Grâce à une visibilité optimale, le produit souhaité est immédiatement à portée de main. La porte peut donc être refermée rapidement et la température intérieure reste stable. Cela vous permet d'économiser du temps de recherche et surtout de l'énergie. L'éclairage LED encastré facilite le nettoyage.



Interface Wi-Fi/LAN

L'interface Wi-Fi/LAN vous permet de mettre facilement vos appareils en réseau avec le SmartMonitoring Liebherr ou de les connecter à des systèmes de réseau locaux existants.



HumidityControl

Seule la parfaite alliance de la température et de l'humidité garantit un climat de stockage idéal. La fonction HumidityControl vous permet d'adapter le taux d'humidité à vos besoins. Pour des conditions de stockage optimales et une fraîcheur longue durée des produits stockés.



Crémaillères amovibles

Ne laissez aucune chance à la poussière : les crémaillères peuvent être retirées et remplacées facilement sans outils. Cela facilite notamment le nettoyage des crémaillères et du revêtement intérieur lisse, tout en évitant l'accumulation de la saleté autour des jointures.



Manipulation confortable, équipement pratique

Pour une utilisation confortable, les portes restent ouvertes à un angle d'ouverture de 90°. Il est ainsi possible de charger ou de décharger facilement de grandes quantités de produits. En dessous de 60°, les portes se ferment d'elles-mêmes à l'aide du joint magnétique, ce qui évite les pertes de froid inutiles. La pédale robuste disponible en option permet un chargement facile lorsque les deux mains sont occupées. La cuve intérieure emboutie en acier inoxydable est conçue de manière optimale pour l'insertion de plaques de boulangerie. Selon la taille de l'appareil, il est possible d'insérer confortablement des plaques de four de 600 x 400 mm ou 600 x 800 mm sur les rails de support en L réglables.



Climate Class 5

Puissance de refroidissement optimale – partout

Les appareils sont conçus pour des températures ambiantes comprises entre +10 °C et +40 °C. Ils sont donc parfaitement adaptés à une utilisation dans un fournil chaud où ils fournissent toujours une puissance de refroidissement optimale. Afin de résister aux exigences pratiques élevées avec de nombreux cycles d'ouvertures de portes, le système de réfrigération et les composants sont parfaitement adaptés les uns aux autres.



Filtre à poussière de farine

Ce filtre facile à nettoyer protège les pièces fonctionnelles des dépôts de farine et de poussière et augmente la durée de vie des appareils (disponible comme accessoire).



BRPSvh 8401

Perfection

Volume brut / net	854 / 700 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	787 / 1017 / 2115
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	607 / 800 / 1504



Classe énergétique ¹	A
Consommation électrique en 365 jours	371 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	M1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	60 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	4,0 A / 220 W
Dégagement de chaleur	350 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	-5 °C jusqu'à +14 °C
Norme des boulangeries	600 x 800 mm (longitudinal)
Matériau de l'habillage / couleur	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) / acier inox
Matériau de la porte / couleur	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) / acier inox
Matériau de la cuve intérieure	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
Type de commande	écran couleur 2,4", Touch & Swipe
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Colonne d'éclairage LED à gauche
Type de mise en réseau / Solution de mise en réseau	SmartModule / intégré, amovible
Interface	WiFi/LAN
Surfaces de rangement réglables	25
Matériau des surfaces de rangement	Glissières de plateau en acier chrome-nickel, en L (1.4301 / AISI 304)
Surface de rangement utile en mm (L / P)	600 / 789
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Pieds réglables en hauteur	115-175 mm
Poignée	Poignée profilée
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	162 / 148 kg
Également disponible avec roulettes orientables	BRPSvh 8401 version 924

Accessoires	
Rails de support en forme de L à droite	7745106
Rails de support en forme de L à gauche	7745104
Roulettes Ø 100 mm	9597828
Pédale d'ouverture	9597617
Filtre à poussière de farine	9596984
Kit Side-by-Side en gris / blanc	9597778 / -
SmartModule	



BRPvg 8401

Performance

Volume brut / net	854 / 700 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	787 / 1017 / 2115
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	607 / 800 / 1504



Classe énergétique ¹	A
Consommation électrique en 365 jours	371 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	M1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	60 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	4,0 A / 220 W
Dégagement de chaleur	350 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	-5 °C jusqu'à +14 °C
Norme des boulangeries	600 x 800 mm (longitudinal)
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Eclairage plafonnier LED
Type de mise en réseau / Solution de mise en réseau	SmartModule / Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables	20
Matériau des surfaces de rangement	Glissières de plateau en acier chrome-nickel, en L (1.4301 / AISI 304)
Surface de rangement utile en mm (L / P)	600 / 789
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Pieds réglables en hauteur	115-175 mm
Poignée	Poignée profilée
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	159 / 145,1 kg
Également disponible avec roulettes orientables	

Accessoires	
Rails de support en forme de L à droite	7745106
Rails de support en forme de L à gauche	7745104
Roulettes Ø 100 mm	9597828
Pédale d'ouverture	9597617
Filtre à poussière de farine	9596984
Kit Side-by-Side en gris / blanc	- / 9597677
SmartModule	6145269



BRPSvh 6501

Perfection

Volume brut / net	602 / 380 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	697 / 867 / 2115
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	407 / 650 / 1504



Classe énergétique ¹	B
Consommation électrique en 365 jours	355 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	M1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	60 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	4,0 A / 220 W
Dégagement de chaleur	305 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	-5 °C jusqu'à +14 °C
Norme des boulangeries	400 x 600 mm (longitudinal)
Matériau de l'habillage / couleur	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) / acier inox
Matériau de la porte / couleur	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) / acier inox
Matériau de la cuve intérieure	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
Type de commande	écran couleur 2,4", Touch & Swipe
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Colonne d'éclairage LED à gauche
Type de mise en réseau / Solution de mise en réseau	SmartModule / intégré, amovible
Interface	WiFi/LAN
Surfaces de rangement réglables	20
Matériau des surfaces de rangement	Glissières de plateau en acier chrome-nickel, en L (1.4301 / AISI 304)
Surface de rangement utile en mm (L / P)	400 / 639
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Pieds réglables en hauteur	115-175 mm
Poignée	Poignée profilée
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	144 / 127,3 kg

Accessoires	
Rails de support en forme de L à droite	7745102
Rails de support en forme de L à gauche	7745100
Roulettes Ø 100 mm	9597828
Pédale d'ouverture	9597617
Filtre à poussière de farine	9596984
Kit Side-by-Side en gris / blanc	9597778 / -
SmartModule	



BRPvg 6501

Performance

Volume brut / net	602 / 380 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	697 / 867 / 2115
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	407 / 650 / 1504



Classe énergétique ¹	B
Consommation électrique en 365 jours	355 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	M1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	60 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	4,0 A / 220 W
Dégagement de chaleur	305 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	-5 °C jusqu'à +14 °C
Norme des boulangeries	400 x 600 mm (longitudinal)
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Eclairage plafonnier LED
Type de mise en réseau / Solution de mise en réseau	SmartModule / Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables	20
Matériau des surfaces de rangement	Glissières de plateau en acier chrome-nickel, en L (1.4301 / AISI 304)
Surface de rangement utile en mm (L / P)	400 / 639
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Pieds réglables en hauteur	115-175 mm
Poignée	Poignée profilée
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	143 / 128,1 kg

Congélateurs euronormes pour à refroidissement dynamique avec cuve intérieure en acier inoxydable



BFPsvh 8401

Perfection

Volume brut / net	854 / 700 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	787 / 1017 / 2115
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	607 / 800 / 1504
Classe énergétique ¹	A
Consommation électrique en 365 jours	1209 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	60 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	4,0 A / 610 W
Dégagement de chaleur	1110 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	-9 °C jusqu'à -35 °C
Norme des boulangeries	600 x 800 mm (longitudinal)
Matériau de l'habillage / couleur	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) / acier inox
Matériau de la porte / couleur	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) / acier inox
Matériau de la cuve intérieure	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
Type de commande	écran couleur 2,4", Touch & Swipe
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Colonne d'éclairage LED à gauche
Type de mise en réseau / Solution de mise en réseau	SmartModule / intégré, amovible
Interface	WiFi/LAN
Surfaces de rangement réglables	25
Matériau des surfaces de rangement	Glissières de plateau en acier chrome-nickel, en L (1.4301 / AISI 304)
Surface de rangement utile en mm (L / P)	600 / 789
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Pieds réglables en hauteur	115-175 mm
Poignée	Poignée profilée
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	165 / 158,6 kg
Également disponible avec roulettes orientables	BFPsvh 8401 version 924
Accessoires	
Rails de support en forme de L à droite	7745106
Rails de support en forme de L à gauche	7745104
Roulettes Ø 100 mm	9597828
Pédale d'ouverture	9597617
Filtre à poussière de farine	9596984
Kit Side-by-Side en gris / blanc	9597778 / -
SmartModule	



BFPvg 8401

Performance

Volume brut / net	854 / 700 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	787 / 1017 / 2115
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	607 / 800 / 1504
Classe énergétique ¹	A
Consommation électrique en 365 jours	1209 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	60 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	4,0 A / 610 W
Dégagement de chaleur	1110 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	-9 °C jusqu'à -35 °C
Norme des boulangeries	600 x 800 mm (longitudinal)
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Eclairage plafonnier LED
Type de mise en réseau / Solution de mise en réseau	SmartModule / Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables	20
Matériau des surfaces de rangement	Glissières de plateau en acier chrome-nickel, en L (1.4301 / AISI 304)
Surface de rangement utile en mm (L / P)	600 / 789
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Pieds réglables en hauteur	115-175 mm
Poignée	Poignée profilée
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	156 / 150,9 kg
Accessoires	
Rails de support en forme de L à droite	7745106
Rails de support en forme de L à gauche	7745104
Roulettes Ø 100 mm	9597828
Pédale d'ouverture	9597617
Filtre à poussière de farine	9596984
Kit Side-by-Side en gris / blanc	- / 9597677
SmartModule	6145269

Congélateurs euronormes pour à refroidissement dynamique avec cuve intérieure en acier inoxydable



BFPsvh 6501

Perfection

Volume brut / net	602 / 380 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	697 / 867 / 2115
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	407 / 650 / 1504
Classe énergétique ¹	B
Consommation électrique en 365 jours	1150 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	60 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	4,0 A / 610 W
Dégagement de chaleur	975 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	-9 °C jusqu'à -35 °C
Norme des boulangeries	400 x 600 mm (longitudinal)
Matériau de l'habillage / couleur	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) / acier inox
Matériau de la porte / couleur	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) / acier inox
Matériau de la cuve intérieure	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
Type de commande	écran couleur 2,4", Touch & Swipe
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Colonne d'éclairage LED à gauche
Type de mise en réseau / Solution de mise en réseau	SmartModule / intégré, amovible
Interface	WiFi/LAN
Surfaces de rangement réglables	20
Matériau des surfaces de rangement	Glissières de plateau en acier chrome-nickel, en L (1.4301 / AISI 304)
Surface de rangement utile en mm (L / P)	400 / 639
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Pieds réglables en hauteur	115-175 mm
Poignée	Poignée profilée
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	150 / 138,3 kg
Accessoires	
Rails de support en forme de L à droite	7745102
Rails de support en forme de L à gauche	7745100
Roulettes Ø 100 mm	9597828
Pédale d'ouverture	9597617
Filtre à poussière de farine	9596984
Kit Side-by-Side en gris / blanc	9597778 / -
SmartModule	



BFPvg 6501

Performance

Volume brut / net	602 / 380 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	697 / 867 / 2115
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	407 / 650 / 1504
Classe énergétique ¹	B
Consommation électrique en 365 jours	1150 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	60 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	4,0 A / 610 W
Dégagement de chaleur	975 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	-9 °C jusqu'à -35 °C
Norme des boulangeries	400 x 600 mm (longitudinal)
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Eclairage plafonnier LED
Type de mise en réseau / Solution de mise en réseau	SmartModule / Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables	20
Matériau des surfaces de rangement	Glissières de plateau en acier chrome-nickel, en L (1.4301 / AISI 304)
Surface de rangement utile en mm (L / P)	400 / 639
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Pieds réglables en hauteur	115-175 mm
Poignée	Poignée profilée
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	150 / 137,6 kg
Accessoires	
Rails de support en forme de L à droite	7745102
Rails de support en forme de L à gauche	7745100
Roulettes Ø 100 mm	9597828
Pédale d'ouverture	9597617
Filtre à poussière de farine	9596984
Kit Side-by-Side en gris / blanc	- / 9597677
SmartModule	6145269

Les avantages en un coup d'oeil.

Informations claires sur l'appareil

Toutes les informations sur l'appareil telles que la désignation du modèle ou le numéro de série et de service peuvent être consultées sur l'écran. Les recherches fastidieuses et la nécessité de vider l'intérieur pour trouver la plaque signalétique appartiennent désormais au passé.

Plafonnier LED

Même dans un environnement sombre, le plafonnier LED garantit un bon éclairage de l'intérieur de l'appareil. Cela vous permet de rapidement trouver ce que vous cherchez et vous épargne des dépenses d'énergie.

Plage de température de +1 °C à +15 °C

Les appareils Liebherr destinés au secteur de la restauration et de la boulangerie se distinguent par une plage de température particulièrement stable comprise entre +1 °C et +15 °C, ce qui garantit la fraîcheur et la conservation de la saveur des aliments.



Porte à fermeture automatique

Pour faciliter le chargement, le déchargement et le nettoyage, la porte de l'appareil reste ouverte lorsqu'elle est ouverte à plus de 90°. Si l'angle d'ouverture est inférieur à 90°, elle se ferme automatiquement.

Stabilité de la température conforme à la norme DIN EN 16825:2015

Un refroidissement fiable, 365 jours par an : en garantissant des températures stables situées entre -1 °C et +5 °C ou entre -15 °C et -18 °C, les réfrigérateurs et congélateurs Liebherr garantissent une excellente stabilité thermique, même dans des environnements chauds et humides, et en cas d'ouvertures fréquentes de la porte.

Intérieur conforme à un usage alimentaire

Tous les matériaux qui composent les appareils Liebherr destinés au secteur de la restauration et de la boulangerie sont conformes à un usage alimentaire et conviennent au stockage d'aliments non emballés.

Information panne de courant

Celle-ci signale que l'appareil a été privé de courant pendant un certain temps et indique la température maximale atteinte pendant cette période. Cela vous permet de mieux évaluer l'éventuelle perte de qualité des produits.

Inversion du sens d'ouverture de la porte

Les appareils sont équipés d'une charnière de porte à droite qui peut être facilement montée à gauche sans grand effort. Cela vous permet de choisir librement le lieu d'installation de votre appareil.



Serrure mécanique

Tous les appareils sont dotés d'une serrure mécanique avec deux clés. Vous pouvez ainsi être sûr qu'aucune main non autorisée n'aura accès à vos produits entreposés.

Poignée de porte ergonomique

La poignée barre est conçue pour une utilisation intensive. Avec sa prise en main facile à gauche ou à droite, elle est ergonomique et facile à nettoyer.

Joint de porte remplaçable

Économisez du temps et de l'argent. Les joints de porte clipsables Liebherr peuvent être remplacés facilement. Si un joint est endommagé, vous pouvez le remplacer vous-même sans aucun outil.

Smart Frost

SmartFrost réduit considérablement l'accumulation de givre à l'intérieur de l'appareil et sur les produits stockés. Le dégivrage est moins souvent nécessaire, car l'évaporateur isolé par la mousse garantit un refroidissement uniforme et économe en énergie.



BRFvg 5511 Performance

Les équipements présentés dépendent du modèle ; la description du modèle respectif s'applique.



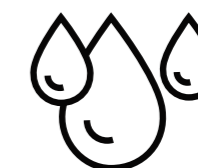
Convient aux plaques de four euronorme

Ajustement idéal : les glissières robustes en L sont parfaitement adaptées pour placer et retirer facilement les plaques de four euronorme. En effet, chaque appareil Liebherr pour la boulangerie a été spécialement conçu pour l'utilisation de plaques de four standardisées.



Interface utilisateur Liebherr et connectivité embarquée

Le confort au bout des doigts : consultez l'état de l'appareil sur le panneau de contrôle intégré à la porte, sans avoir à ouvrir cette dernière. La navigation dans le menu est intuitive et se fait au moyen de trois boutons tactiles. L'interface WiFi/LAN installable a posteriori permet de raccorder les appareils à des systèmes externes. Vous pouvez par exemple utiliser le Smartmonitoring Liebherr pour contrôler et documenter la température de stockage.



HumidityControl

Seule la parfaite alliance de la température et de l'humidité garantit un climat de stockage idéal. La fonction HumidityControl vous permet d'adapter le taux d'humidité à vos besoins, pour des conditions de stockage optimales et la fraîcheur longue durée des produits stockés.

Réfrigérateurs euronormes avec cuve intérieure en plastique



BRFvg 5511

Performance

Volume brut / net	533 / 360 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	747 / 769 / 1684
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	606 / 468 / 1371
Classe énergétique ¹	D
Consommation électrique en 365 jours	881 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	4
Classe de température (directive sur l'énergie)	M1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	49 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 250 W
Dégagement de chaleur	504 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+1 °C jusqu'à +15 °C
Norme des boulangeries	600 x 400 mm (transversal)
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en plastique / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Éclairage LED de la paroi supérieure, commutable et réglable séparément
Type de mise en réseau / Solution de mise en réseau	SmartModule / Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Matériau des surfaces de rangement	Glissières de plateau en acier chrome-nickel, en L (1.4301 / AISI 304)
Surface de rangement utile en mm (L / P)	600 / 468
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Poignée	Poignée aluminium
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	oui / à droite, réversibles
Poids brut / net	103 / 96,1 kg
Accessoires	
Rails de support en forme de L à droite	9006231
Rails de support en forme de L à gauche	9006229
Roulettes Ø 80 mm	9086926
Roulettes Ø 100 mm	9080023
Pieds réglables, 90 - 120 mm	9080022
Pieds réglables, 150 - 180 mm	9086924
Fermetures spéciales (jusqu'à 5 pièces)	sur demande
Kit Side-by-Side en blanc	9017739
SmartModule	6145269



BRFvg 5501

Performance

Volume brut / net	496 / 361 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	747 / 769 / 1684
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	606 / 468 / 1388
Classe énergétique ¹	C
Consommation électrique en 365 jours	443 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	M1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	49 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 230 W
Dégagement de chaleur	196 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+1 °C jusqu'à +15 °C
Norme des boulangeries	600 x 400 mm (transversal)
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	
Type de mise en réseau / Solution de mise en réseau	SmartModule / Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Matériau des surfaces de rangement	Glissières de plateau en acier chrome-nickel, en L (1.4301 / AISI 304)
Surface de rangement utile en mm (L / P)	600 / 468
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Poignée	Poignée aluminium
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	oui / à droite, réversibles
Poids brut / net	85,7 / 80,6 kg
Accessoires	
Rails de support en forme de L à droite	9006231
Rails de support en forme de L à gauche	9006229
Roulettes Ø 80 mm	9086926
Roulettes Ø 100 mm	9080023
Pieds réglables, 90 - 120 mm	9080022
Pieds réglables, 150 - 180 mm	9086924
Fermetures spéciales (jusqu'à 5 pièces)	sur demande
Kit Side-by-Side en blanc	9017739
SmartModule	6145269

Congélateur euronormes avec cuve intérieure en plastique



BFFsg 5501

Performance

Volume brut / net	496 / 402 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	747 / 769 / 1683
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	606 / 468 / 1388
Consommation électrique en 365 jours	1241 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	7
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	49 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 260 W
Dégagement de chaleur	767 kJ/h
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	manuelle
Plage de température	-9 °C jusqu'à -26 °C
Norme des boulangeries	600 x 400 mm (transversal)
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Matériau des surfaces de rangement	Glissières de plateau en acier chrome-nickel, en L (1.4301 / AISI 304)
Surface de rangement utile en mm (L / P)	600 / 468
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Poignée	Poignée aluminium
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	93,8 / 88,7 kg
Accessoires	
Rails de support en forme de L à droite	9006231
Rails de support en forme de L à gauche	9006229
Roulettes Ø 80 mm	9086926
Roulettes Ø 100 mm	9080023
Pieds réglables, 90 - 120 mm	9080022
Pieds réglables, 150 - 180 mm	9086924
Fermetures spéciales (jusqu'à 5 pièces)	sur demande
Kit Side-by-Side en blanc	9017739
SmartModule	6145269



BFFsg 4001

Performance

Volume brut / net	337 / 248 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 654 / 1884
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	430 / 408 / 1588
Consommation électrique en 365 jours	1022 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	7
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	49 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 240 W
Dégagement de chaleur	630 kJ/h
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	manuelle
Plage de température	-9 °C jusqu'à -26 °C
Norme des boulangeries	
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	430 / 408
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Poignée	Poignée aluminium
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	78,9 / 73,7 kg
Accessoires	
Rails de support en forme de L à droite	
Rails de support en forme de L à gauche	
Roulettes Ø 80 mm	9086926
Roulettes Ø 100 mm	9080023
Pieds réglables, 90 - 120 mm	9080022
Pieds réglables, 150 - 180 mm	9086924
Fermetures spéciales (jusqu'à 5 pièces)	sur demande
Kit Side-by-Side en blanc	9006786
SmartModule	6145269

Réfrigérateurs et congélateurs euronormes à refroidissement dynamique, intérieur et extérieur en acier inox

**Rails de support en forme de L**

Pour l'utilisation de plaques de boulangerie standardisées, (600 x 400 mm), des rails de support en L supplémentaires sont disponibles.

**Roulettes Ø 100 mm**

Les roulettes stables facilitent le transport et garantissent un nettoyage rapide, y compris sous l'appareil. La livraison comprend 4 roulettes et les accessoires de montage. Deux d'entre elles disposent par ailleurs d'un frein d'arrêt.

**Pédale d'ouverture**

La pédale disponible en option permet d'ouvrir la porte confortablement lorsqu'aucune main n'est libre.

**Filtre à poussière de farine**

Le filtre à poussière de farine protège les composants frigorifiques contre le dépôt de farine et assure une utilisation ne nécessitant quasiment aucune maintenance. Après l'installation, le filtre métallique intégré peut être retiré sans outil pour être nettoyé. Passe au lave-vaisselle à 50 °C.

**Kit Side-by-Side**

Le kit Side-by-Side permet d'installer deux appareils l'un à côté de l'autre. L'écart nécessaire entre les appareils est ainsi maintenu et caché proprement par un profilé de recouvrement. De plus, le kit Side-by-Side empêche la condensation et la formation de glace entre les deux appareils.

**SmartModule**

SmartModule met en réseau les réfrigérateurs et congélateurs avec le système SmartMonitoring Liebherr et vous permet d'utiliser ses nombreuses fonctions numériques de contrôle et de documentation. De plus, des appareils peuvent être intégrés dans un système de surveillance existant du client via une API locale. La petite unité électronique avec dispositif LAN/WiFi intégré est prête à démarrer dès qu'elle est montée à l'arrière de l'appareil.

Réfrigérateurs et congélateurs euronormes avec cuve intérieure en plastique

**Rails de support en forme de L**

Pour l'utilisation de plaques de boulangerie standardisées, (600 x 400 mm), des rails de support en L supplémentaires sont disponibles.

**Roulettes Ø 100 mm / Roulettes Ø 80 mm**

Les roulettes stables (Ø 100 / 80 mm) facilitent le transport et garantissent un nettoyage rapide, y compris sous l'appareil. La livraison comprend 4 roulettes et les accessoires de montage. Deux d'entre elles disposent par ailleurs d'un frein d'arrêt.

**Pieds réglables en hauteur, 150-180 mm**

Les pieds réglables en hauteur permettent de créer l'espace nécessaire pour un nettoyage sans effort sous l'appareil. Avec une hauteur réglable individuellement, ils compensent parfaitement les éventuelles irrégularités du sol.

**Pieds réglables en hauteur, 90-120 mm**

Les pieds réglables en hauteur permettent de créer l'espace nécessaire pour un nettoyage sans effort sous l'appareil. Avec une hauteur réglable individuellement, ils compensent parfaitement les éventuelles irrégularités du sol.

**Kit Side-by-Side**

Le kit Side-by-Side permet d'installer deux appareils l'un à côté de l'autre. L'écart nécessaire entre les appareils est ainsi maintenu et caché proprement par un profilé de recouvrement. De plus, le kit Side-by-Side empêche la condensation et la formation de glace entre les deux appareils.

**SmartModule**

SmartModule met en réseau les réfrigérateurs et congélateurs avec le système SmartMonitoring Liebherr et vous permet d'utiliser ses nombreuses fonctions numériques de contrôle et de documentation. De plus, des appareils peuvent être intégrés dans un système de surveillance existant du client via une API locale. La petite unité électronique avec dispositif LAN/WiFi intégré est prête à démarrer dès qu'elle est montée à l'arrière de l'appareil.

Sur demande**Fermeture spéciale**

Pour protéger les produits stockés d'un accès indésirable, jusqu'à 5 autres fermetures spéciales sont disponibles comme accessoires pour les réfrigérateurs et congélateurs. Il est ainsi possible d'installer des serrures différentes sur plusieurs appareils afin de limiter l'accès à l'appareil concerné au seul personnel compétent.



Réfrigérateurs pour révéler la fraîcheur des boissons.

Servir une boisson bien fraîche sera toujours une priorité pour les professionnels. Il est donc important, non seulement de les refroidir parfaitement, mais aussi de les présenter sous leur meilleur jour. Les réfrigérateurs à boissons Liebherr sont spécialement conçus à cet effet. Les grandes façades en verre et la lumière LED qui remplit l'espace mettent parfaitement en scène les bouteilles et les canettes. Elles éveillent ainsi la soif pour un moment rafraîchissant. Des clayettes réglables en hauteur de manière simple et flexible permettent d'utiliser chaque centimètre de l'appareil.

Grâce à des options individuelles de marquage et d'équipement, les marques et les produits peuvent être présentées de manière à attirer l'attention. La grande efficacité énergétique et l'extrême longévité des appareils et de leurs différents composants sont rentables à long terme en ce qui concerne les coûts d'exploitation. Autre point positif en matière de durabilité : l'utilisation de réfrigérants respectueux de l'environnement.

Donnez de la visibilité à votre marque.

Que ce soit personnalisé dans le look de votre marque ou avec des caractéristiques d'équipement spéciales : les appareils Liebherr répondent à presque toutes les exigences. Le large choix de modèles et une palette d'accessoires variés permettent de trouver facilement la solution idéale pour chaque utilisation.

Impression numérique directe : inspirez vos clients avec votre marque.

Un large éventail de possibilités : grâce à l'impression numérique directe, votre message ou motif publicitaire peut être imprimé directement sur l'extérieur de l'appareil. Qu'il s'agisse d'une représentation réaliste de votre produit, d'un motif artistique ou d'un logo d'entreprise parfaitement mis en scène, c'est le moyen idéal de mettre en valeur votre entreprise ou votre marque. Les petits volumes d'impression sont traités de manière tout aussi personnalisée. Nous utilisons l'espace colorimétrique CMYK, la norme de production actuelle en ce qui concerne l'impression numérique en quadrichromie.



Paroi arrière fermée

Grâce à la paroi arrière fermée disponible en option (selon la version), l'appareil est particulièrement adapté à une utilisation en pose libre. Sur le lieu d'installation, il s'intègre plus harmonieusement dans l'environnement et vous offre également la possibilité de placer des messages publicitaires sur toute sa surface.

Présentation à 360 degrés

Qu'il s'agisse d'une représentation réaliste de votre produit, d'un motif artistique ou d'un logo d'entreprise parfaitement mis en scène, communiquez des messages créatifs et efficaces sur toute la surface de l'appareil grâce aux possibilités de conception à 360 degrés.

Vos avantages en un coup d'œil :

- élégance visuelle des appareils grâce à la brillance des couleurs, une haute résolution, la profondeur de champ et la représentation tridimensionnelle des sujets
- conception individuelle et flexible avec des messages publicitaires efficaces
- consolidation de l'image de marque et stimulation des ventes
- marquage à 180 degrés : le motif est imprimé directement sur la surface avec un ajustement précis et en tenant compte des arêtes de l'appareil
- facilité de nettoyage, résistance aux rayures et aux UV
- possibilité de commande par petits volumes
- retrait accidentel ou intentionnel du motif impossible
- protection du motif : appareil livré avec un film protecteur

Personnalisation et image de marque.

Profitez de notre expertise de plusieurs décennies dans la fabrication de réfrigérateurs et congélateurs grâce à un large éventail d'options de personnalisation et de marquage. En ce qui concerne nos réfrigérateurs à boissons, vous avez la possibilité de modifier la carrosserie et la cuve intérieure, tout comme vous pouvez configurer la porte et les équipements selon vos besoins. Grâce à l'impression numérique, vos appareils peuvent également être harmonisés avec votre charte graphique. Ainsi, votre réfrigérateur à boissons Liebherr devient un véritable ambassadeur de votre marque.

La solution de réfrigération avec support publicitaire

Que vous souhaitiez afficher une photo de produit haute résolution ou un logo d'entreprise percutant, nos réfrigérateurs à boissons offrent de nombreuses possibilités de personnalisation visuelle pour votre marque. Nous vous garantissons pour cela des procédés d'impression innovants et une finition de haute qualité.



Découvrez ici comment personnaliser votre réfrigérateur à boissons.



Votre image de marque sous son meilleur jour.



Choix personnalisé des couleurs

Concevez votre appareil comme vous le souhaitez ! Les possibilités extraordinaires de marquage que représente l'impression numérique directe nous permettent d'imprimer les motifs souhaités sur l'appareil en tenant compte des demandes individuelles dès l'usine. Nous pouvons ainsi répondre à presque toutes les exigences et nous adapter à une grande variété d'applications.



Marquage sur porte vitrée

La porte vitrée peut être personnalisée avec des autocollants. Ils sont également disponibles sous forme d'autocollants « non permanents » qui peuvent être retirés à tout moment sans laisser de traces. Il est également possible d'utiliser le procédé de sérigraphie permettant d'apposer le motif sur la face intérieure du verre – entre deux feuilles de verre. Cela assure non seulement une longue durée de vie à l'impression, mais garantit également la réalisation de motifs finement détaillés et une qualité élevée pour les grandes quantités.



Autocollant

Cette technique, la plus courante jusqu'à présent, consiste à appliquer le motif souhaité sur un autocollant approprié (généralement un film PVC) en fonction du volume d'impression et du motif. Celui-ci est ensuite appliqué avec précision sur le revêtement extérieur du réfrigérateur (version armoire ou coffre).

Réfrigérateurs



Premium/PremiumPlus



Série Performance



Série Perfection

Conditions ambiantes

Stabilité de la température

Sécurité de stockage

Connectiques

Équipement

Consommation d'énergie

Conformité

Premium/PremiumPlus

FKv/FKdv

CC2

EN 16902

+1 °C à +15 °C / +2 °C à +12 °C

Classe K4

Porte à fermeture automatique
(sauf FKv)

Serrure mécanique (sauf FKdv 4513)

Thermomètre analogique / thermomètre
numérique / commande élec. avec affichage à
7 segments

Curseur analogique

Appareils à porte vitrée : Éclairage LED

Poignée barre (sauf FKv)

SuperEfficient

Directive UE 2019/2018 – Refroidisseur de
bouteilles

safety machinery directive – EN 60335

Série Performance

MRFvc/MRFvd/MRFec/MRTve

Appareils avec intérieur de porte moussé : CC3

Appareils avec porte vitrée : CC2

EN 16902

+2 °C à +9 °C / +1 °C à +15 °C

Classe K4

Porte à fermeture automatique < 90°

Serrure mécanique (sauf des modèles MRFec)

Thermomètre analogique / Thermomètre
numériqueCurseur analogique
(Régulation électronique à MRTve)

Roulettes/pieds en option

Appareils à porte vitrée : Éclairage LED

Appareils MRFvd avec intérieur de porte
moussé : Plafonnier LED

Poignée encastrée

SuperEfficient

Directive UE 2019/2018 – Refroidisseur de
bouteilles

safety machinery directive – EN 60335

Série Perfection

MRFvg

Appareils avec intérieur de porte moussé : CC3

Appareils avec porte vitrée : CC2

EN 16902

-2 °C à +15 °C

Classe K4

Alarmes optiques et sonores

Porte à fermeture automatique < 90°

Serrure électronique

LAN/WiFi en option (SmartModule)

Local API en option

écran monochrome, boutons tactiles

Régulation électronique

Energy Management System (EMS)

Roulettes/pieds en option

Appareils à porte vitrée : double face
verticale Éclairage LEDAppareils avec intérieur de porte moussé :
Plafonnier LED

Poignée encastrée

SuperEfficient

Directive UE 2019/2018 – Refroidisseur de
bouteilles

safety machinery directive – EN 60335

Lettres

Chiffres

M	R	F	v	g
1	2	3	4	5

4	0	1	1
6 + 7	8	9	

1 Secteur d'activité

M Vente

2 Température

R Réfrigérateur

3 Conception structurelle

F Pose libre /
compresseur en bas
T Tabletop / sous comptoir
H Coffre horizontal

4 Système de ventilation

s Statique
v Ventilé
e Ventilé, protégé contre les éclaboussures
(adapté pour les événements)

5 Interface utilisateur (IU)

c Bouton rotatif
d Bouton rotatif, affichage numérique de la
température à l'extérieur
e IU TouchControl
g IU basique

6 + 7 Volume brut*

15 150 litres
28 280 litres
35 350 litres
40 400 litres
55 550 litres

8 Variante de porte

0 Porte pleine
1 Porte vitrée isolante
5 Couvercle plein (sans éclairage intérieur)
6 Couvercle en verre (sans éclairage intérieur)

9 Nombre de portes/compartiments

1 Un(e)
2 Deux

*Consultez la description de l'appareil pour connaître le volume exact.



MRFvg 4011

Aperçu des avantages.

Système de réfrigération dynamique

Le système de réfrigération dynamique (avec ventilateur) refroidit les boissons stockées à la température de dégustation en très peu de temps et assure une température constante à l'intérieur.

Cuve intérieure en plastique emboutie

La cuve intérieure en plastique emboutie est inodore, très robuste, durable et offre une hygiène parfaite grâce à de grands rayons d'angle faciles à nettoyer.

Habillage en tôle d'acier thermolaquée

L'habillage en tôle d'acier thermolaquée est conçu sans interstices, ce qui le rend extrêmement robuste, résistant aux chocs et facile à nettoyer. Les parois latérales surélevées peuvent être personnalisées selon les besoins et utilisées à des fins de marquage.

Conformité RoHS et WEEE

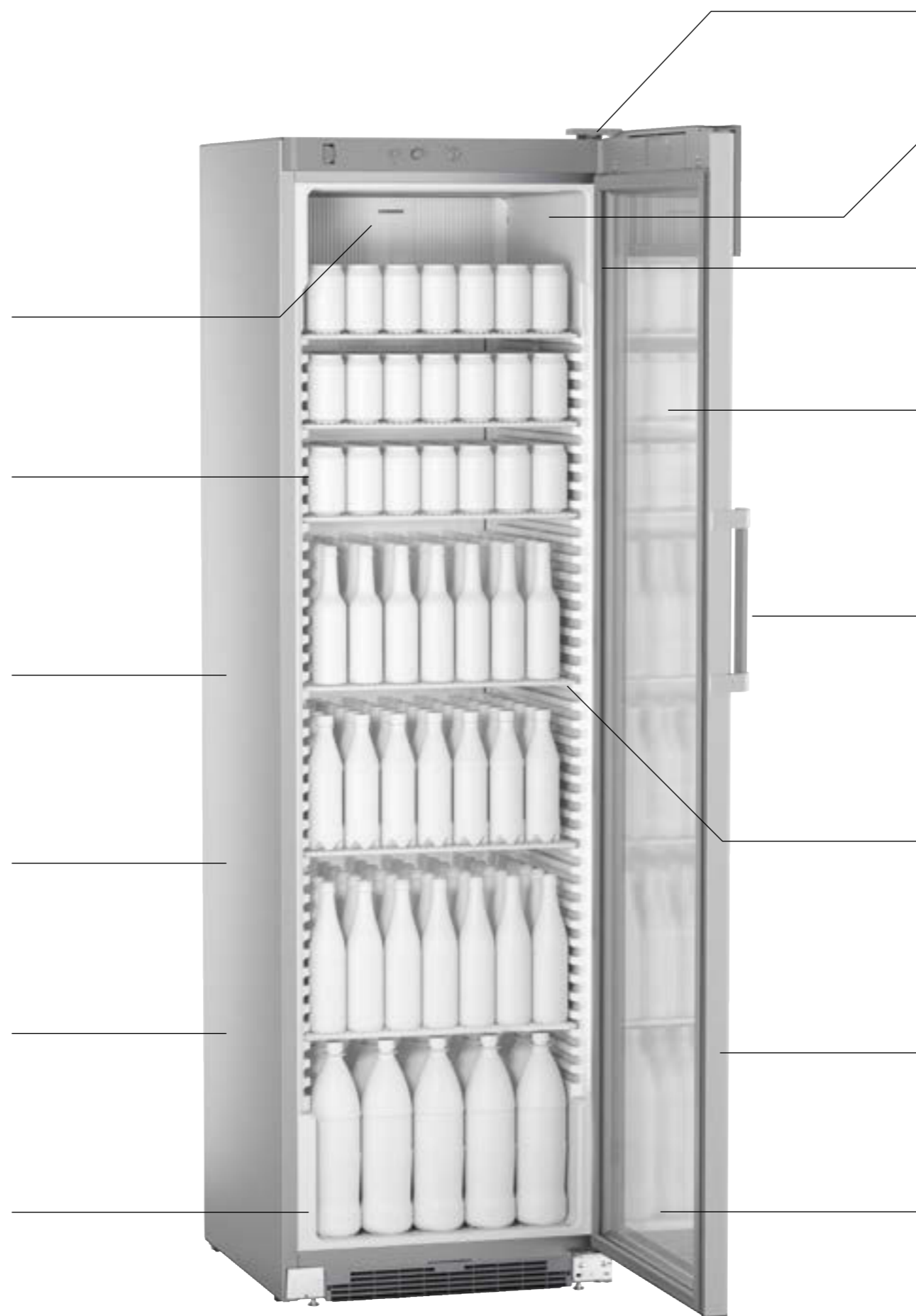
Conformité RoHS et WEEE grâce à l'utilisation de matériaux respectueux de l'environnement et à une recyclabilité optimale.

Réfrigérant sans CFC

Le réfrigérant naturel sans CFC R-600a est respectueux de l'environnement. Associé à un compresseur puissant, il est très efficace sur le plan énergétique.

Isolation haute densité

L'isolation haute densité réduit la consommation d'énergie et assure une température constante à l'intérieur.



FKDv 4513 Premium

Inversion du sens d'ouverture de la porte

Le sens d'ouverture de la porte réversible permet de s'adapter à un lieu d'installation.

Plage de température variable

La plage de température variable permet de régler la température conformément à votre besoin.

Joint magnétique interchangeable

Les portes sont équipées d'un joint magnétique facile à changer.

Fonction d'arrêt du ventilateur

Lors de l'ouverture de la porte, la fonction d'arrêt automatique du ventilateur minimise le débit d'air froid.



Poignée robuste

La poignée robuste permet un accès rapide et garantit la stabilité, même en cas d'ouvertures fréquentes de la porte.

Clayettes robustes avec butée d'arrêt

Les clayettes stables sont faciles à régler et permettent une grande flexibilité de rangement à l'intérieur. Pour une utilisation optimale, les surfaces de rangement sont aisément adaptées à des contenants ou à des bouteilles de différentes tailles. Grâce à la butée d'arrêt située au milieu des clayettes qui empêche tout retrait accidentel, vos produits sont stockés en toute sécurité. En outre, la barre de renforcement de la clayette protège les produits et délimite clairement la zone de rangement.

Design et fonctionnalité

Le design HardLine avec ses bords lumineux latéraux répond aux plus hautes exigences en matière d'élégance.

Porte vitrée isolante

La porte vitrée isolante offre une vue parfaite sur l'intérieur, assure une efficacité énergétique optimale et favorise une présentation efficace des produits.

La qualité dans les moindres détails.

Les réfrigérateurs à écran Liebherr offrent des conditions idéales pour une présentation efficace des produits et stimule l'achat. L'écran LED, les clayettes réglables en hauteur et les éclairages intérieurs commutables sont autant de possibilités offertes par ces appareils pour présenter parfaitement les produits stockés. Le système à refroidissement dynamique contribue à un refroidissement rapide et donc à une vente rapide.



Écran lumineux attrayant

Liebherr offre de nombreuses possibilités pour attirer l'attention sur les appareils, les produits et votre marque. Selon les besoins, l'écran peut être adapté. Quatre variantes d'écran vous y aident :

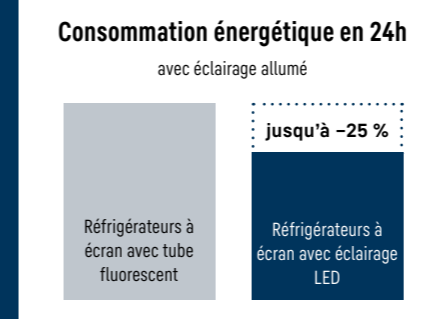
L'écran LightGuide transparent (FKDv 4523) installé sur la face intérieure de la porte peut être partiellement éclairé. Il permet ainsi de bien voir les produits tout en attirant l'attention sur votre marque.

L'écran LightGuide (FKDv 4513), placé à l'extérieur sur la porte et éclairant toute la surface, met votre marque en avant de manière efficace et attire l'attention. L'éclairage ne nécessite pas d'alimentation électrique séparée.



L'autocollant de porte apposé à l'intérieur de la porte (FKDv 4503) est mis en scène de manière impressionnante par le plafonnier LED.

L'écran rétro-éclairé par LED (FKDv 4203/4211/4213) attire fortement l'attention sur votre marque.



Meilleure efficacité énergétique, faibles coûts d'exploitation

Tous les réfrigérateurs à écran sont équipés d'un éclairage LED innovant. Grâce à la grande efficacité de l'éclairage LED, la consommation totale d'énergie, lorsque l'éclairage est allumé, est réduite de 13 à 25 % par rapport aux modèles comparables équipés de tubes fluorescents. Les coûts d'exploitation diminuent considérablement et le prix d'achat plus élevé des réfrigérateurs à écran avec éclairage LED est amorti en très peu de temps.

Éclairage intérieur LED

L'éclairage intérieur LED, qui peut être activé séparément, est efficace sur le plan énergétique et met les produits en valeur pour une présentation optimale. Aperçu de nos variantes :



L'éclairage longitudinal LED des deux côtés met en scène les produits de manière optimale grâce à des barres LED des deux côtés. L'éclairage de l'intérieur souligne l'exclusivité de vos produits (FKDv 4523).



Commande EMS

La commande EMS de série sur le modèle FKDv 4523 (disponible en option sur les autres réfrigérateurs à écran) est une technologie confortable pour une meilleure efficacité énergétique. La commande reconnaît par exemple les cycles d'ouvertures des portes, auxquels la technique du froid réagit en refroidissant selon les besoins. Cela permet de réaliser des économies d'énergie.



L'éclairage longitudinal LED sur un côté permet une présentation parfaite des produits (FKDv 4211/4213/4503/4513).



Présentation frontale optimisée

La porte vitrée isolante surélevée permet une bonne visibilité de l'appareil et une présentation optimale des produits. De plus, l'espace disponible est nettement plus grand. Le verre spécial assure une bonne isolation et contribue à une faible consommation d'énergie (FKDv 4503/4513/4523).



Le plafonnier LED intégré, peu encombrant, assure un éclairage accentué de l'intérieur depuis le haut (FKDv 4203/4503).

Réfrigérateurs avec écran avec réfrigération dynamique



FKDv 4523
PremiumPlus

Volume brut / net	441 / 422 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	600 / 696 / 2027
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	456 / 516 / 1804
Classe énergétique ¹	D ^A / _G
Consommation électrique en 365 jours ²	687 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10°C jusqu'à +40°C
Réfrigérant / Niveau sonore	R 600a / 52 dB(A)
Tension / Fréquence / Puissance	220 - 240V~ / 50 Hz / 1,5 A / 170 W
Dégagement de chaleur	742 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+2°C jusqu'à +12°C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / noir
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en aluminium / noir
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire gris
Type de commande	affichage LED a 7 segments touches digital
Affichage de la température	Colonne lumineuse LED des deux côtés, activable séparément
Eclairage intérieur	6
Surfaces de rangement réglables	Grilles plastifiées
Matériau des surfaces de rangement	450 / 430
Surface de rangement utile en mm (L / P)	304 / 7
Capacité de stockage bout. PET 50 cl/ nbre facings bout. PET 50 cl	608 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl/ nbre facings canettes 33 cl	45 kg
Résistance des surfaces de rangement	Poignée robuste en aluminium
Poignée	mécanique
Type de serrure	oui / à droite, réversibles
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	92,4 / 87,4 kg
Poids brut / net	
Aussi disponible en noir	
Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	7113221 / 7113235 / 7113308
Grille du fond en gris / noir / blanc	7113243 / 7113239 / 7113312
Clayette en bois	7114000
Tablette en tôle perforée, gris	9029023
Rail porte étiquette	7435208
Glissières à bouteilles télescopiques	9007659
Glissières à bouteilles fixe	9007045
Barre de protection	7790671
Roulettes pour barres de protection	7790761
Serrure / Barillet de serrure supplémentaire	
Kit Side-by-Side	9902462



FKDv 4523 ver. 875
PremiumPlus

Volume brut / net	441 / 422 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	600 / 696 / 2027
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	456 / 516 / 1804
Classe énergétique ¹	D ^A / _G
Consommation électrique en 365 jours ²	680 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10°C jusqu'à +40°C
Réfrigérant / Niveau sonore	R 600a / 52 dB(A)
Tension / Fréquence / Puissance	220 - 240V~ / 50 Hz / 1,5 A / 170 W
Dégagement de chaleur	742 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+2°C jusqu'à +12°C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / noir
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en aluminium / noir
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire gris
Type de commande	bouton rotatif analogique
Affichage de la température	Colonne lumineuse LED des deux côtés, activable séparément
Eclairage intérieur	6
Surfaces de rangement réglables	Grilles plastifiées
Matériau des surfaces de rangement	450 / 430
Surface de rangement utile en mm (L / P)	304 / 7
Capacité de stockage bout. PET 50 cl/ nbre facings bout. PET 50 cl	608 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl/ nbre facings canettes 33 cl	45 kg
Résistance des surfaces de rangement	Poignée robuste en aluminium
Poignée	mécanique
Type de serrure	oui / à droite, réversibles
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	90,8 / 86,4 kg
Poids brut / net	
Aussi disponible en noir	
Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	7113221 / 7113235 / 7113308
Grille du fond en gris / noir / blanc	7113243 / 7113239 / 7113312
Clayette en bois	7114000
Tablette en tôle perforée, gris	9029023
Rail porte étiquette	7435208
Glissières à bouteilles télescopiques	9007659
Glissières à bouteilles fixe	9007045
Barre de protection	7790671
Roulettes pour barres de protection	7790761
Serrure / Barillet de serrure supplémentaire	
Kit Side-by-Side	9902462



FKDv 4513
Premium

Volume brut / net	441 / 422 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	600 / 696 / 2027
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	456 / 516 / 1804
Classe énergétique ¹	C ^A / _G
Consommation électrique en 365 jours ²	580 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10°C jusqu'à +40°C
Réfrigérant / Niveau sonore	R 600a / 52 dB(A)
Tension / Fréquence / Puissance	220 - 240V~ / 50 Hz / 1,5 A / 170 W
Dégagement de chaleur	742 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+2°C jusqu'à +12°C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / gris
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en aluminium / gris
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	bouton rotatif analogique
Affichage de la température	Éclairage LED longitudinal à droite, activable séparément
Eclairage intérieur	6
Surfaces de rangement réglables	Grilles plastifiées
Matériau des surfaces de rangement	450 / 430
Surface de rangement utile en mm (L / P)	304 / 7
Capacité de stockage bout. PET 50 cl/ nbre facings bout. PET 50 cl	608 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl/ nbre facings canettes 33 cl	45 kg
Résistance des surfaces de rangement	Poignée robuste en aluminium
Poignée	mécanique, pour post-équipement
Type de serrure	oui / à droite, réversibles
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	91,4 / 86,5 kg
Poids brut / net	
Aussi disponible en noir	
Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	7113221 / 7113235 / 7113308
Grille du fond en gris / noir / blanc	7113243 / 7113239 / 7113312
Clayette en bois	7114000
Tablette en tôle perforée, gris	9029023
Rail porte étiquette	7435208
Glissières à bouteilles télescopiques	9007659
Glissières à bouteilles fixe	9007045
Barre de protection	7790671
Roulettes pour barres de protection	7790761
Serrure / Barillet de serrure supplémentaire	9590067
Kit Side-by-Side	



FKDv 4503
Premium

Volume brut / net	441 / 422 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	600 / 694 / 2027
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	456 / 440 / 1800
Classe énergétique ¹	C ^A / _G
Consommation électrique en 365 jours ²	614 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10°C jusqu'à +40°C
Réfrigérant / Niveau sonore	R 600a / 52 dB(A)
Tension / Fréquence / Puissance	220 - 240V~ / 50 Hz / 1,5 A / 170 W
Dégagement de chaleur	742 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+2°C jusqu'à +12°C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / gris
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en aluminium / gris
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	bouton rotatif analogique
Affichage de la température	Éclairage plafonnier et vertical à LED
Eclairage intérieur	6
Surfaces de rangement réglables	Grilles plastifiées
Matériau des surfaces de rangement	450 / 440
Surface de rangement utile en mm (L / P)	304 / 7
Capacité de stockage bout. PET 50 cl/ nbre facings bout. PET 50 cl	608 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl/ nbre facings canettes 33 cl	45 kg
Résistance des surfaces de rangement	Poignée robuste en aluminium
Poignée	mécanique
Type de serrure	oui / à droite, réversibles
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	90,6 / 85,7 kg
Poids brut / net	
Aussi disponible en noir	
Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	7113221 / 7113235 / 7113308
Grille du fond en gris / noir / blanc	7113243 / 7113239 / 7113312
Clayette en bois	7114000
Tablette en tôle perforée, gris	9029023
Rail porte étiquette	7435208
Glissières à bouteilles télescopiques	9007659
Glissières à bouteilles fixe	9007045
Barre de protection	7790671
Roulettes pour barres de protection	7790761
Serrure / Barillet de serrure supplémentaire	
Kit Side-by-Side	



FKDv 4213
Comfort

Volume brut / net	403 / 385 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	600 / 687 / 2010
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	456 / 440 / 1660
Classe énergétique ¹	C ^A / _G
Consommation électrique en 365 jours ²	547 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10°C jusqu'à +40°C
Réfrigérant / Niveau sonore	R 600a / 52 dB(A)
Tension / Fréquence / Puissance	220 - 240V~ / 50 Hz / 1,5 A / 170 W
Dégagement de chaleur	634 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+2°C jusqu'à +12°C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en plastique / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	bouton rotatif analogique
Affichage de la température	Éclairage LED longitudinal à droite, activable séparément
Eclairage intérieur	5
Surfaces de rangement réglables	Grilles plastifiées
Matériau des surfaces de rangement	450 / 430
Surface de rangement utile en mm (L / P)	256 / 7
Capacité de stockage bout. PET 50 cl/ nbre facings bout. PET 50 cl	512 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl/ nbre facings canettes 33 cl	45 kg
Résistance des surfaces de rangement	Poignée robuste ergonomique
Poignée	mécanique
Type de serrure	oui / à droite, réversibles
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	83,4 / 78,9 kg
Poids brut / net	
Aussi disponible en noir	
Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	7113221 / 7113235 / 7113308
Grille du fond en gris / noir / blanc	7113243 / 7113239 / 7113312
Clayette en bois	7114000
Tablette en tôle perforée, gris	9029023
Rail porte étiquette	7435208
Glissières à bouteilles télescopiques	9007659
Glissières à bouteilles fixe	9007045
Barre de protection	7790603
Roulettes pour barres de protection	7790761
Serrure / Barillet de serrure supplémentaire	sur demande
Kit Side-by-Side	9902275



FKDv 4211
Comfort

Volume brut / net	387 / 385 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	600 / 687 / 2010
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	456 / 516 / 1660
Classe énergétique ¹	C ^A / _G
Consommation électrique en 365 jours ²	472 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10°C jusqu'à +40°C
Réfrigérant / Niveau sonore	R 600a / 52 dB(A)
Tension / Fréquence / Puissance	220 - 240V~ / 50 Hz / 1,5 A / 170 W
Dégagement de chaleur	488 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+2°C jusqu'à +12°C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	bouton rotatif analogique
Affichage de la température	Éclairage LED longitudinal à droite, activable séparément
Eclairage intérieur	5
Surfaces de rangement réglables	Grilles plastifiées
Matériau des surfaces de rangement	450 / 430
Surface de rangement utile en mm (L / P)	256 / 7
Capacité de stockage bout. PET 50 cl/ nbre facings bout. PET 50 cl	512 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl/ nbre facings canettes 33 cl	45 kg
Résistance des surfaces de rangement	Poignée robuste ergonomique
Poignée	mécanique
Type de serrure	oui / à droite, réversibles
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	72,2 / 67,4 kg
Poids brut / net	
Aussi disponible en noir	
Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	7113221 / 7113235 / 7113308
Grille du fond en gris / noir / blanc	7113243 / 7113239 / 7113312
Clayette en bois	7114000
Tablette en tôle perforée, gris	9029023
Rail porte étiquette	7435208
Glissières à bouteilles télescopiques	9007659
Glissières à bouteilles fixe	9007045
Barre de protection	7790603
Roulettes pour barres de protection	7790761
Serrure / Barillet de serrure supplémentaire	sur demande
Kit Side-by-Side	9902275



FKDv 4203
Comfort

Volume brut / net	403 / 385 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	600 / 687 / 2010
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	456 / 516 / 1660
Classe énergétique ¹	C ^A / _G
Consommation électrique en 365 jours ²	527 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10°C jusqu'à +40°C
Réfrigérant / Niveau sonore	R 600a / 52 dB(A)
Tension / Fréquence / Puissance	220 - 240V~ / 50 Hz / 1,5 A / 170 W
Dégagement de chaleur	634 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+2°C jusqu'à +12°C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en plastique / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	bouton rotatif analogique
Affichage de la température	Bandeau de plafonnier à LED, commutateur séparé
Eclairage intérieur	5
Surfaces de rangement réglables	Grilles plastifiées
Matériau des surfaces de rangement	450 / 430
Surface de rangement utile en mm (L / P)	256 / 7
Capacité de stockage bout. PET 50 cl/ nbre facings bout. PET 50 cl	512 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl/ nbre facings canettes 33 cl	45 kg
Résistance des surfaces de rangement	Poignée robuste ergonomique
Poignée	mécanique
Type de serrure	oui / à droite, réversibles
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	87,2 / 78,7 kg
Poids brut / net	
Aussi disponible en noir	
Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	7113221 / 7113235 / 7113308
Grille du fond en gris / noir / blanc	7113243 / 7113239 / 7113312
Clayette en bois	7114000
Tablette en tôle perforée, gris	9029023
Rail porte étiquette	7435208
Glissières à bouteilles télescopiques	9007659
Glissières à bouteilles fixe	9007045
Barre de protection	7790603
Roulettes pour barres de protection	7790761
Serrure / Barillet de serrure supplémentaire	sur demande
Kit Side-by-Side	9902275

¹ Conformément à la directive européenne EU 2019/2018.
² Mesure conformément à la directive européenne EN 16902:2016.
³ Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.

Aperçu des avantages.



Commande électronique

La commande électronique intégrée dans la porte informe au degré près sur la température intérieure.

Système de réfrigération dynamique

Le système de refroidissement dynamique à ventilateur refroidit rapidement les marchandises et assure une température quasiment constante et homogène dans tout l'appareil.



Colonnes lumineuses LED

Les colonnes lumineuses LED placées sur les côtés éclairent d'une lumière agréable de haut en bas l'intérieur de l'appareil et vous pouvez régler leur intensité.

Cuve intérieure sans joint

Le compartiment intérieur sans jointures, lisse et à grands rayons d'angle est particulièrement facile à nettoyer, ce qui évite la formation d'odeurs.

Paroi arrière fermée

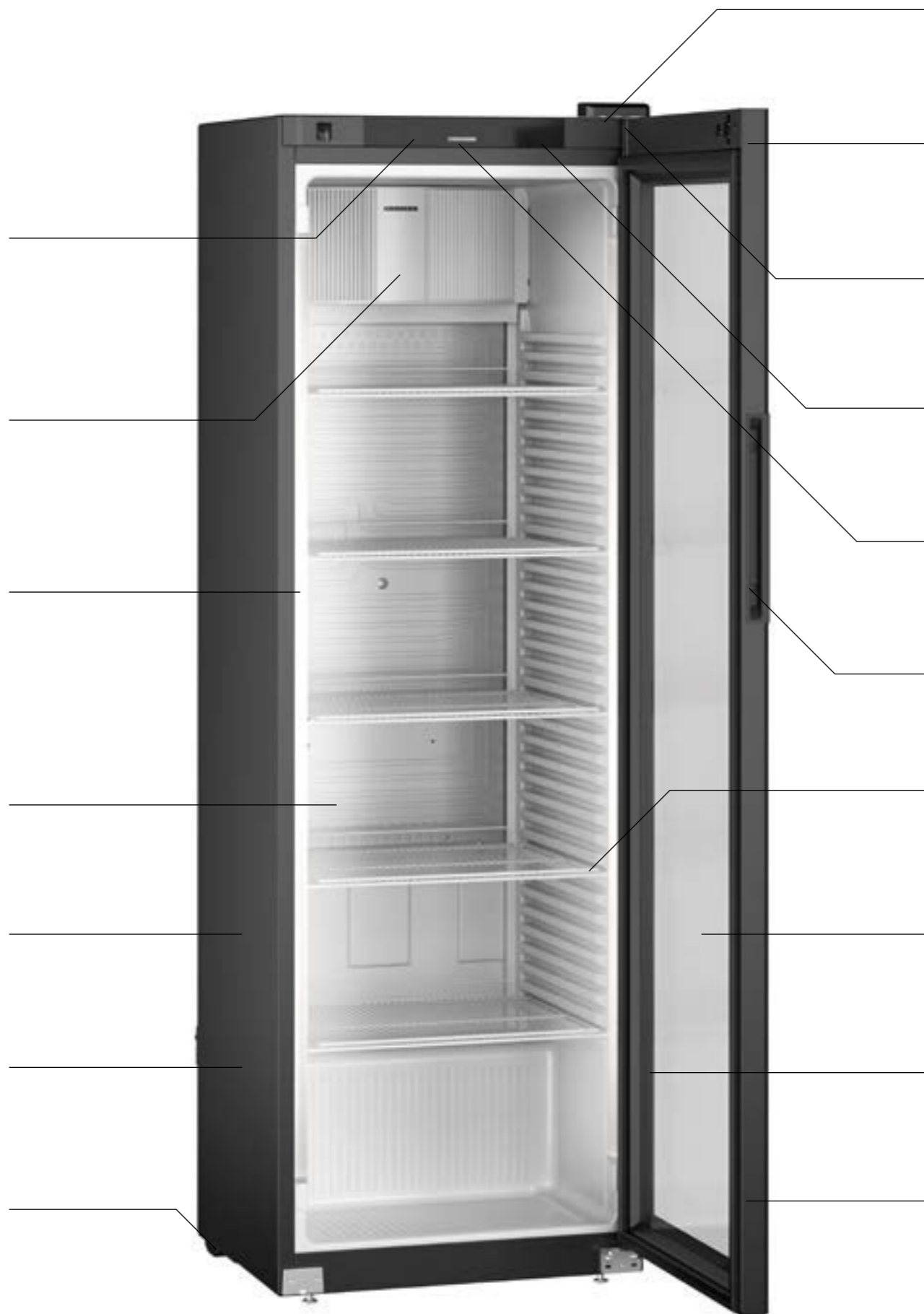
La paroi arrière fermée disponible en option vous permet d'utiliser l'appareil aussi en pose libre, ce qui est idéal pour un marquage de logo à 360°.

Conception personnalisée

Concevez l'extérieur de l'appareil comme il vous plaît. Il est robuste, facile à nettoyer et résiste aux chocs.

Pieds réglables et roues en accessoires

Les pieds réglables et les roues peuvent être montés rapidement pour le transport de l'appareil. Cela facilite également le nettoyage du sol en dessous de l'appareil.



MRFvg 4011 Perfection

Réfrigérant naturel R-600a

Allié à des compresseurs hautement efficaces, le réfrigérant R-600a est extrêmement performant. Son potentiel d'effet de serre étant faible, il se distingue également par sa durabilité.

Serrure électronique

La serrure électronique s'ouvre et se ferme par télécommande. Cela fonctionne également pour plusieurs appareils à la fois.

Charnières de porte

L'inversion du sens d'ouverture de la porte vous permet de remplir et de vider facilement votre appareil dans n'importe quelle configuration.

Plage de température étendue

La large plage de température de -2 °C à +15 °C permet de régler la température optimale quelle que soit la boisson stockée.

Mode Eco

Le mode Eco réduit nettement la consommation d'électricité, pour une efficacité énergétique maximale. Vous économisez ainsi sur vos dépenses en énergie.

Poignée encastrée

La poignée encastrée dans le montant de la porte vous permet d'ouvrir et fermer l'appareil tout en confort. Un atout non négligeable pour faire des économies de place.

Clayette avec butée d'arrêt

Les clayettes sont réglables en hauteur et extrêmement résistantes. La butée empêche de sortir par mégarde les clayettes, ce qui apporte un surplus de sécurité.

Verre de sécurité trempé

Les portes en verre de sécurité trempé sont extrêmement résistantes aux chocs. Grâce aux profilés d'aluminium étroits, la surface de présentation est très spacieuse.

Joints de porte clipsables

Économisez du temps et de l'argent. Remplacez vous-même les joints de porte clipsables rapidement et simplement, sans aucun outil et sans faire appel à un technicien.

Angle d'ouverture de porte

Lorsque l'angle d'ouverture de la porte est inférieur à 90°, celle-ci se ferme toute seule, empêchant ainsi les pertes de froid. Au-delà de 90°, la porte reste ouverte, ce qui vous permet de remplir et vider facilement l'appareil.

Les boissons se vendent mieux lorsqu'elles sont bonnes, mais aussi lorsqu'elles sont bien présentées. Grâce à son beau design et à son éclairage intérieur LED élégant, le nouveau réfrigérateur à boissons Liebherr donne envie de savourer des boissons fraîches. Il séduit par sa technique de froid efficace et écologique ainsi que par sa faible consommation d'énergie. Sa porte en verre trempé garantit la parfaite visibilité des produits tout en étant quasiment incassable. Ses clayettes réglables en hauteur vous permettent de placer vos marchandises exactement à l'endroit où vos clients les voient le mieux.

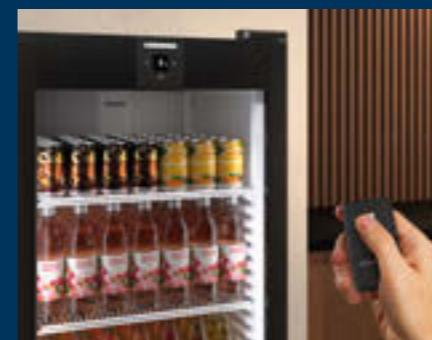


Remplissage partiel

Même lorsque vous ne remplissez qu'à moitié votre appareil avec des bouteilles, le système de refroidissement ultra-performant permet de faire passer les boissons fraîchement stockées de la température ambiante à la température réglée en moins de 16 heures.



La qualité dans les moindres détails.



Sécurité à distance

Commandez confortablement la serrure électronique par télécommande. Par exemple pour ouvrir et refermer un appareil en toute sécurité depuis la caisse. Et comme cela fonctionne également pour plusieurs appareils, vous gagnez beaucoup de temps. Naturellement, en cas de besoin, vous pouvez aussi ouvrir la serrure directement sur la porte de l'appareil.



Une visibilité qui profite au chiffre d'affaires

Pleins feux sur vos boissons : deux colonnes lumineuses verticales éclairent l'intérieur de l'appareil d'une agréable lumière. Ainsi, vos clients voient mieux vos produits et en ont davantage envie.



Mise en réseau intelligente

Une connexion synonyme de sécurité : le SmartMonitoring Liebherr surveille en permanence la température intérieure de votre appareil et vous avertit en cas de divergences. Cette solution de surveillance numérique est disponible en option et peut également être installée sur d'anciens appareils.



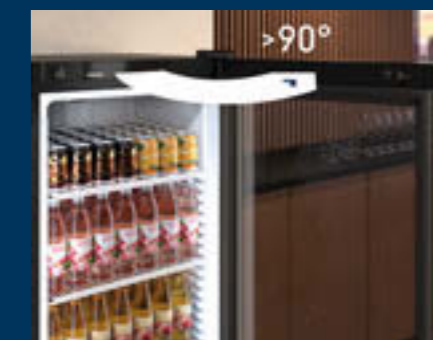
Économies d'énergie et d'argent

Le mode Éco réduit la consommation d'électricité et les dépenses qui y sont liées. Pour cela, votre appareil augmente la température lorsqu'il est inutilisé, par exemple pendant la nuit. Vous avez le choix entre deux niveaux : en mode « Éco », l'éclairage du réfrigérateur reste allumé ; en mode « ÉcoPlus », il est éteint.



Confort par légère pression du doigt

Consultez l'état de l'appareil sans l'ouvrir, tout simplement à l'aide de l'interface encastrée dans la porte. La navigation dans le menu est intuitive et se fait au moyen de trois boutons tactiles. L'interface LAN/WLAN vous permet également de relier le réfrigérateur à une solution de SmartMonitoring.



Porte à fermeture automatique

Une porte qui vous facilite la tâche et se ferme d'elle-même lorsque son angle d'ouverture est inférieur à 90° pour que l'appareil ne reste pas ouvert involontairement. La température intérieure et la qualité des produits stockés restent ainsi inchangées. Au delà d'un angle de 90°, la porte reste ouverte et vous pouvez remplir et vider l'appareil en toute facilité.

Réfrigérateurs à refroidissement dynamique



MRFvg 4011
Perfection

Volume brut / net	400 / 286 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 654 / 1884
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	475 / 423 / 1659
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	433 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	50 dB(A)
Tension / Fréquence / Puissance	220 - 240V~ / 50 Hz / 2,0 A / 160 W
Dégagement de chaleur	346 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	-2 °C jusqu'à +15 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / noir
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en aluminium / noir
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire gris
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Colonne lumineuse LED des deux côtés, activable séparément et réglable
Type de mise en réseau / Solution de mise en réseau	SmartModule / Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables / Matériau des surfaces de rangement	5 / Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	470 / 423
Capacité de stockage bout. PET 50 cl/nbre facings bout. PET 50 cl	253 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl/nbre facings canettes 33 cl	506 / 7
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Poignée / Type de serrure	Poignée concave / électronique, avec télécommande
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	oui / à droite, réversibles
Poids brut / net	85,8 / 81,6 kg
Autres modèles disponibles	MRFvg 4011 version 003 Half Reload
Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	7113221 / 7113235 / 7113308
Grille du fond en gris / noir / blanc	7113243 / 7113239 / 7113312
Glissière pour bouteille extensible / fixe	9007659 / 9007045
Rail porte étiquette	7435208
Clayette en bois / Tablette en tôle perforée, gris	7114000 / 9029023
SmartModule	6145269
Entrée numérique pour serrure électronique	9086958
Télécommande	6123395
Jeu de roulettes / Kit d'adaptation pieds réglables	9086926 / 9086924
Barre de protection / Roulettes pour barres de protection	7790512 / 7790761
Kit Side-by-Side en gris / noir / blanc	9006973 / 9017744 / 9006786



MRFvg 3511
Perfection

Volume brut / net	347 / 250 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 654 / 1684
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	475 / 423 / 1459
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	390 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	50 dB(A)
Tension / Fréquence / Puissance	220 - 240V~ / 50 Hz / 2,0 A / 160 W
Dégagement de chaleur	323 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	-2 °C jusqu'à +15 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / noir
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en aluminium / noir
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire gris
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Colonne lumineuse LED des deux côtés, activable séparément et réglable
Type de mise en réseau / Solution de mise en réseau	SmartModule / Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables / Matériau des surfaces de rangement	4 / Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	470 / 423
Capacité de stockage bout. PET 50 cl/nbre facings bout. PET 50 cl	207 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl/nbre facings canettes 33 cl	414 / 7
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Poignée / Type de serrure	Poignée concave / électronique, avec télécommande
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	oui / à droite, réversibles
Poids brut / net	77,5 / 74,2 kg
Autres modèles disponibles	MRFvg 3511 version 003 Half Reload
Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	7113221 / 7113235 / 7113308
Grille du fond en gris / noir / blanc	7113243 / 7113239 / 7113312
Glissière pour bouteille extensible / fixe	9007659 / 9007045
Rail porte étiquette	7435208
Clayette en bois / Tablette en tôle perforée, gris	7114000 / 9029023
SmartModule	6145269
Entrée numérique pour serrure électronique	9086958
Télécommande	6123395
Jeu de roulettes / Kit d'adaptation pieds réglables	9086926 / 9086924
Barre de protection / Roulettes pour barres de protection	7790505 / 7790761
Kit Side-by-Side en gris / noir / blanc	9017742 / 9017743 / 9017739

Réfrigérateurs à refroidissement dynamique



MRFvg 4001
Perfection

Volume brut / net	377 / 286 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 654 / 1884
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	475 / 423 / 1659
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	374 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC3
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	50 dB(A)
Tension / Fréquence / Puissance	220 - 240V~ / 50 Hz / 2,0 A / 160 W
Dégagement de chaleur	346 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	-2 °C jusqu'à +15 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / noir
Matériau de la porte / couleur	acier / noir
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire gris
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Éclairage LED de la paroi supérieure, commutable et réglable séparément
Type de mise en réseau / Solution de mise en réseau	SmartModule / Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables / Matériau des surfaces de rangement	5 / Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	470 / 423
Capacité de stockage bout. PET 50 cl/nbre facings bout. PET 50 cl	253 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl/nbre facings canettes 33 cl	506 / 7
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Poignée / Type de serrure	Poignée concave / électronique, avec télécommande
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	oui / à droite, réversibles
Poids brut / net	68,6 / 64,2 kg
Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	7113221 / 7113235 / 7113308
Grille du fond en gris / noir / blanc	7113243 / 7113239 / 7113312
Glissière pour bouteille extensible / fixe	9007659 / 9007045
Rail porte étiquette	7435208
Clayette en bois / Tablette en tôle perforée, gris	7114000 / 9029023
SmartModule	6145269
Entrée numérique pour serrure électronique	9086958
Télécommande	6123395
Jeu de roulettes / Kit d'adaptation pieds réglables	9086926 / 9086924
Barre de protection / Roulettes pour barres de protection	7790512 / 7790761
Kit Side-by-Side en gris / noir / blanc	9006973 / 9017744 / 9006786



MRFvg 3501
Perfection

Volume brut / net	327 / 250 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 654 / 1684
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	475 / 423 / 1459
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	352 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC3
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	50 dB(A)
Tension / Fréquence / Puissance	220 - 240V~ / 50 Hz / 2,0 A / 160 W
Dégagement de chaleur	323 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	-2 °C jusqu'à +15 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / noir
Matériau de la porte / couleur	acier / noir
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire gris
Type de commande	écran monochrome, boutons tactiles
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Éclairage LED de la paroi supérieure, commutable et réglable séparément
Type de mise en réseau / Solution de mise en réseau	SmartModule / Installation ultérieure possible
Interface	WiFi/LAN (en option)
Surfaces de rangement réglables / Matériau des surfaces de rangement	4 / Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	470 / 423
Capacité de stockage bout. PET 50 cl/nbre facings bout. PET 50 cl	207 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl/nbre facings canettes 33 cl	414 / 7
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Poignée / Type de serrure	Poignée concave / électronique, avec télécommande
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	oui / à droite, réversibles
Poids brut / net	62,9 / 58,8 kg
Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	7113221 / 7113235 / 7113308
Grille du fond en gris / noir / blanc	7113243 / 7113239 / 7113312
Glissière pour bouteille extensible / fixe	9007659 / 9007045
Rail porte étiquette	7435208
Clayette en bois / Tablette en tôle perforée, gris	7114000 / 9029023
SmartModule	6145269
Entrée numérique pour serrure électronique	9086958
Télécommande	6123395
Jeu de roulettes / Kit d'adaptation pieds réglables	9086926 / 9086924
Barre de protection / Roulettes pour barres de protection	7790505 / 7790761
Kit Side-by-Side en gris / noir / blanc	9017742 / 9017743 / 9017739

¹ Conformément à la directive européenne EU 2019/2018.
² Mesure conformément à la directive européenne EN 16902:2016.
³ Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.

La qualité dans les moindres détails.



Nos exigences de qualité élevées s'appliquent même aux plus petits détails. Tous les composants sont ainsi passés à la loupe lors de la production de notre nouveau réfrigérateur de merchandising. Et vous en bénéficiez dans votre utilisation quotidienne. Outre le système de refroidissement optimisé, l'éclairage amélioré, les clayettes stables et la surface vitrée agrandie de la porte garantissent un refroidissement économe en énergie, une grande longévité, une manipulation ergonomique et une présentation optimale de vos produits.



Présentation des produits

Mise en scène optimale : désormais, vos boissons fraîches disposent d'une meilleure visibilité car la surface vitrée élargie de la porte permet de présenter les produits de manière à attirer l'attention des clients. En combinaison avec la technologie d'éclairage LED à économie d'énergie, l'intérieur est éclairé de manière optimale, ce qui en fait une scène parfaite pour les bouteilles et les contenants. Tout est fait pour réveiller l'envie d'une boisson fraîche.



Système de réfrigération dynamique

Le système de refroidissement dynamique avec ventilateur refroidit rapidement les marchandises stockées tout en assurant une distribution de température presque constante à l'intérieur. Lors de l'ouverture de la porte, la fonction d'arrêt automatique du ventilateur minimise le débit d'air froid et permet ainsi d'économiser de l'énergie.



Éclairage

Grâce au système d'éclairage (plafonnier LED, colonne lumineuse latérale simple ou des deux côtés), l'intérieur est éclairé de manière optimale, afin que vos produits soient présentés sous leur meilleur jour.



Ergonomie

Très pratique : les portes s'ouvrent très facilement grâce à la poignée encastrée ergonomique. Grâce aux surfaces de rangement réglables en hauteur, il est possible d'adapter facilement l'intérieur à la taille des bouteilles ou des contenants. Cela invitera les clients à se servir et favorisera vos ventes. Pour une manipulation ergonomique, la porte est également dotée d'un mécanisme de fermeture automatique qui favorise les économies d'énergie.



Clayettes optimisées

Les clayettes en acier à revêtement anti-corrosion garantissent le bon maintien des produits, la circulation permanente de l'air et donc une bonne stabilité thermique. Une butée les empêche de sortir accidentellement.



Porte à fermeture automatique/ poignée encastrée/verre de sécurité

À partir d'un angle d'ouverture d'environ 90°, la porte reste ouverte afin de faciliter le chargement et le déchargement de l'appareil, ainsi que son nettoyage. Pour des raisons de sécurité, elle se ferme automatiquement si elle est ouverte à moins de 90°. La sécurité et la stabilité de la porte sont assurées par le vitrage de sécurité trempé et incassable dont elle est équipée.



MRFvd 5511
Performance

Volume brut / net	569 / 432 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	747 / 769 / 1684
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	625 / 536 / 1459
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	535 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	50 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 170 W
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+1 °C jusqu'à +15 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / gris
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en aluminium / argenté
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	bouton rotatif avec thermomètre numérique
Affichage de la température	digital
Eclairage intérieur	Colonne lumineuse LED à gauche, commutable séparément
Surfaces de rangement réglables / Matériau des surfaces de rangement	4 / Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	620 / 536
Capacité de stockage bout. PET 50 cl/nbre facings bout. PET 50 cl	354 / 9
Capacité de stockage canettes 33 cl/nbre facings canettes 33 cl	708 / 9
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Poignée	Poignée concave
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	oui / à droite, réversibles
Poids brut / net	97,3 / 92,8 kg
Autres modèles disponibles	
Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	7113278 / 7113236 / 7113310
Grille du fond en gris / noir / blanc	7113280 / 7113240 / 7113314
Glissière pour bouteille extensible / fixe	
Rail porte étiquette	7435210
Clayette en bois	
Tablette en tôle perforée, gris	
Jeu de roulettes	9086926
Kit d'adaptation pieds réglables	9086924
Barre de protection	7790513
Roulettes pour barres de protection	7790761
Fermetures spéciales	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / noir / blanc	9017742 / - / -



MRFvd 4011
Performance

Volume brut / net	400 / 286 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 654 / 1884
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	475 / 423 / 1659
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	566 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	50 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 160 W
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+1 °C jusqu'à +15 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / gris
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en aluminium / argenté
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	bouton rotatif avec thermomètre numérique
Affichage de la température	digital
Eclairage intérieur	Colonne lumineuse LED à gauche, commutable séparément
Surfaces de rangement réglables / Matériau des surfaces de rangement	5 / Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	470 / 423
Capacité de stockage bout. PET 50 cl/nbre facings bout. PET 50 cl	253 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl/nbre facings canettes 33 cl	506 / 7
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Poignée	Poignée concave
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	oui / à droite, réversibles
Poids brut / net	83,9 / 79,1 kg
Autres modèles disponibles	MRFvd 4011 version 003 Half Reload
Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	7113221 / 7113235 / 7113308
Grille du fond en gris / noir / blanc	7113243 / 7113239 / 7113312
Glissière pour bouteille extensible / fixe	9007659 / 9007045
Rail porte étiquette	7435208
Clayette en bois	7114000
Tablette en tôle perforée, gris	9029023
Jeu de roulettes	
Kit d'adaptation pieds réglables	
Barre de protection	7790512
Roulettes pour barres de protection	7790761
Fermetures spéciales	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / noir / blanc	9006973 / - / -



MRFvd 4011 ver. 744
Performance

Volume brut / net	400 / 286 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 654 / 1884
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	475 / 423 / 1659
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	566 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	50 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 160 W
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+1 °C jusqu'à +15 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / noir
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en aluminium / noir
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire gris
Type de commande	bouton rotatif avec thermomètre numérique
Affichage de la température	digital
Eclairage intérieur	Colonne lumineuse LED à gauche, commutable séparément
Surfaces de rangement réglables / Matériau des surfaces de rangement	5 / Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	470 / 423
Capacité de stockage bout. PET 50 cl/nbre facings bout. PET 50 cl	253 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl/nbre facings canettes 33 cl	506 / 7
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Poignée	Poignée concave
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	oui / à droite, réversibles
Poids brut / net	84,4 / 79,5 kg
Autres modèles disponibles	
Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	7113221 / 7113235 / 7113308
Grille du fond en gris / noir / blanc	7113243 / 7113239 / 7113312
Glissière pour bouteille extensible / fixe	9007659 / 9007045
Rail porte étiquette	7435208
Clayette en bois	7114000
Tablette en tôle perforée, gris	9029023
Jeu de roulettes	
Kit d'adaptation pieds réglables	
Barre de protection	7790512
Roulettes pour barres de protection	7790761
Fermetures spéciales	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / noir / blanc	- / 9017744 / -



MRFvd 4011 ver. 154
Performance

Volume brut / net	400 / 286 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 654 / 1884
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	475 / 423 / 1659
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	566 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	50 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 160 W
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+1 °C jusqu'à +15 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en aluminium / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	bouton rotatif avec thermomètre numérique
Affichage de la température	digital
Eclairage intérieur	Colonne lumineuse LED à gauche, commutable séparément
Surfaces de rangement réglables / Matériau des surfaces de rangement	5 / Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	470 / 423
Capacité de stockage bout. PET 50 cl/nbre facings bout. PET 50 cl	253 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl/nbre facings canettes 33 cl	506 / 7
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Poignée	Poignée concave
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	oui / à droite, réversibles
Poids brut / net	83,8 / 79,4 kg
Autres modèles disponibles	
Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	7113221 / 7113235 / 7113308
Grille du fond en gris / noir / blanc	7113243 / 7113239 / 7113312
Glissière pour bouteille extensible / fixe	9007659 / 9007045
Rail porte étiquette	7435208
Clayette en bois	7114000
Tablette en tôle perforée, gris	9029023
Jeu de roulettes	
Kit d'adaptation pieds réglables	
Barre de protection	7790512
Roulettes pour barres de protection	7790761
Fermetures spéciales	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / noir / blanc	- / - / 9006786



MRFvd 3511
Performance

Volume brut / net	347 / 250 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 654 / 1684
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	475 / 423 / 1459
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	532 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	50 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 160 W
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+1 °C jusqu'à +15 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / gris
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en aluminium / argenté
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	bouton rotatif avec thermomètre numérique
Affichage de la température	digital
Eclairage intérieur	Colonne lumineuse LED à gauche, commutable séparément
Surfaces de rangement réglables / Matériau des surfaces de rangement	4 / Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	470 / 423
Capacité de stockage bout. PET 50 cl/nbre facings bout. PET 50 cl	207 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl/nbre facings canettes 33 cl	414 / 7
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Poignée	Poignée concave
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	oui / à droite, réversibles
Poids brut / net	76,9 / 72,5 kg
Autres modèles disponibles	MRFvd 3511 version 003 Half Reload
Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	7113221 / 7113235 / 7113308
Grille du fond en gris / noir / blanc	7113243 / 7113239 / 7113312
Glissière pour bouteille extensible / fixe	9007659 / 9007045
Rail porte étiquette	7435208
Clayette en bois	7114000
Tablette en tôle perforée, gris	9029023
Jeu de roulettes	9086926
Kit d'adaptation pieds réglables	9086924
Barre de protection	7790505
Roulettes pour barres de protection	7790761
Fermetures spéciales	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / noir / blanc	9017742 / - / -



MRFvd 3511 ver. 744
Performance

Volume brut / net	347 / 250 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 654 / 1684
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	475 / 423 / 1459
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	532 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	50 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 160 W
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+1 °C jusqu'à +15 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / noir
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en aluminium / noir
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire gris
Type de commande	bouton rotatif avec thermomètre numérique
Affichage de la température	digital
Eclairage intérieur	Colonne lumineuse LED à gauche, commutable séparément
Surfaces de rangement réglables / Matériau des surfaces de rangement	4 / Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	470 / 423
Capacité de stockage bout. PET 50 cl/nbre facings bout. PET 50 cl	207 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl/nbre facings canettes 33 cl	414 / 7
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Poignée	Poignée concave
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	oui / à droite, réversibles
Poids brut / net	76,8 / 72,8 kg
Autres modèles disponibles	
Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	7113221 / 7113235 / 7113308
Grille du fond en gris / noir / blanc	7113243 / 7113239 / 7113312
Glissière pour bouteille extensible / fixe	9007659 / 9007045
Rail porte étiquette	7435208
Clayette en bois	7114000
Tablette en tôle perforée, gris	9029023
Jeu de roulettes	9086926
Kit d'adaptation pieds réglables	9086924
Barre de protection	7790505
Roulettes pour barres de protection	7790761
Fermetures spéciales	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / noir / blanc	- / 9017743 / -

¹ Conformément à la directive européenne EU 2019/2018.
² Mesure conformément à la directive européenne EN 16902:2016.
³ Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.



MRFvc 5511

Performance

Volume brut / net	569 / 432 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	747 / 769 / 1684
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	625 / 536 / 1459
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	536 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	50 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 170 W
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+2 °C jusqu'à +9 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en plastique / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	bouton rotatif
Affichage de la température	analogique
Eclairage intérieur	Bandeau de plafonnier à LED, commutateur séparé
Surfaces de rangement réglables	4
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	620 / 539
Capacité de stockage bout. PET 50 cl/nbre facings bout. PET 50 cl	354 / 9
Capacité de stockage canettes 33 cl/nbre facings canettes 33 cl	708 / 9
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Poignée	Poignée concave
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	96,3 / 91,4 kg
Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	7113278 / 7113236 / 7113310
Grille du fond en gris / noir / blanc	7113280 / 7113240 / 7113314
Glissière pour bouteille extensible / fixe	
Rail porte étiquette	7435210
Clayette en bois	
Tablette en tôle perforée, gris	
Jeu de roulettes	9086926
Kit d'adaptation pieds réglables	9086924
Barre de protection	7790513
Roulettes pour barres de protection	7790761
Fermetures spéciales	sur demande
Kit Side-by-Side en blanc	9017739



MRFvc 4011

Performance

Volume brut / net	400 / 286 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 654 / 1884
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	475 / 423 / 1659
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	566 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	50 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 170 W
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+2 °C jusqu'à +9 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en plastique / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	bouton rotatif
Affichage de la température	analogique
Eclairage intérieur	Bandeau de plafonnier à LED, commutateur séparé
Surfaces de rangement réglables	5
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	470 / 423
Capacité de stockage bout. PET 50 cl/nbre facings bout. PET 50 cl	253 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl/nbre facings canettes 33 cl	506 / 7
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Poignée	Poignée concave
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	82,8 / 77,4 kg
Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	7113221 / 7113235 / 7113308
Grille du fond en gris / noir / blanc	7113243 / 7113239 / 7113312
Glissière pour bouteille extensible / fixe	9007659 / 9007045
Rail porte étiquette	7435208
Clayette en bois	7114000
Tablette en tôle perforée, gris	9029023
Jeu de roulettes	
Kit d'adaptation pieds réglables	
Barre de protection	7790512
Roulettes pour barres de protection	7790761
Fermetures spéciales	sur demande
Kit Side-by-Side en blanc	9006786



MRFvc 3511

Performance

Volume brut / net	347 / 250 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 654 / 1684
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	475 / 423 / 1459
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	538 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	50 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 160 W
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+2 °C jusqu'à +9 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en plastique / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	bouton rotatif
Affichage de la température	analogique
Eclairage intérieur	Bandeau de plafonnier à LED, commutateur séparé
Surfaces de rangement réglables	4
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	470 / 423
Capacité de stockage bout. PET 50 cl/nbre facings bout. PET 50 cl	207 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl/nbre facings canettes 33 cl	414 / 7
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Poignée	Poignée concave
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	75,5 / 71,3 kg
Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	7113221 / 7113235 / 7113308
Grille du fond en gris / noir / blanc	7113243 / 7113239 / 7113312
Glissière pour bouteille extensible / fixe	9007659 / 9007045
Rail porte étiquette	7435208
Clayette en bois	7114000
Tablette en tôle perforée, gris	9029023
Jeu de roulettes	9086926
Kit d'adaptation pieds réglables	9086924
Barre de protection	7790505
Roulettes pour barres de protection	7790761
Fermetures spéciales	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / blanc	- / 9017739



MRFvc 3511 version 876

Performance

Volume brut / net	347 / 250 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 654 / 1684
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	475 / 423 / 1459
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	538 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	50 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 160 W
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+2 °C jusqu'à +9 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / argenté
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en plastique / argenté
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	bouton rotatif
Affichage de la température	analogique
Eclairage intérieur	Bandeau de plafonnier à LED, commutateur séparé
Surfaces de rangement réglables	4
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	470 / 423
Capacité de stockage bout. PET 50 cl/nbre facings bout. PET 50 cl	207 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl/nbre facings canettes 33 cl	414 / 7
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Poignée	Poignée concave
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	76 / 71,2 kg
Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	7113221 / 7113235 / 7113308
Grille du fond en gris / noir / blanc	7113243 / 7113239 / 7113312
Glissière pour bouteille extensible / fixe	9007659 / 9007045
Rail porte étiquette	7435208
Clayette en bois	7114000
Tablette en tôle perforée, gris	9029023
Jeu de roulettes	9086926
Kit d'adaptation pieds réglables	9086924
Barre de protection	7790505
Roulettes pour barres de protection	7790761
Fermetures spéciales	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / blanc	9017742 / -

¹ Conformément à la directive européenne EU 2019/2018.
² Mesure conformément à la directive européenne EN 16902:2016.
³ Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.



MRFvd 5501
Performance

MRFvd 4001
Performance

MRFvd 3501
Performance

MRFvc 5501
Performance

MRFvc 4001
Performance

MRFvc 3501
Performance

Volume brut / net	544 / 432 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	747 / 769 / 1684
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	625 / 536 / 1459
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	388 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC3
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10°C jusqu'à +40°C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	50 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 170 W
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+1°C jusqu'à +15°C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / gris
Matériau de la porte / couleur	acier / gris
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	bouton rotatif avec thermomètre numérique
Affichage de la température	digital
Eclairage intérieur	Eclairage plafonnier LED
Surfaces de rangement réglables	4
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	620 / 536
Capacité de stockage bout. PET 50 cl/nbre facings bout. PET 50 cl	354 / 9
Capacité de stockage canettes 33 cl/nbre facings canettes 33 cl	708 / 9
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Poignée	Poignée concave
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	79,1 / 75 kg
Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	7113278 / 7113236 / 7113310
Grille du fond en gris / noir / blanc	7113280 / 7113240 / 7113314
Glissière pour bouteille extensible / fixe	
Rail porte étiquette	7435210
Clayette en bois	
Tablette en tôle perforée, gris	
Jeu de roulettes	9086926
Kit d'adaptation pieds réglables	9086924
Barre de protection	7790513
Roulettes pour barres de protection	7790761
Fermetures spéciales	sur demande
Kit Side-by-Side en gris / blanc	9017742 / -

Volume brut / net	377 / 286 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 654 / 1884
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	475 / 423 / 1459
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	396 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC3
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10°C jusqu'à +40°C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	50 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 160 W
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+1°C jusqu'à +15°C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / gris
Matériau de la porte / couleur	acier / gris
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	bouton rotatif avec thermomètre numérique
Affichage de la température	digital
Eclairage intérieur	Eclairage plafonnier LED
Surfaces de rangement réglables	5
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	470 / 423
Capacité de stockage bout. PET 50 cl/nbre facings bout. PET 50 cl	253 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl/nbre facings canettes 33 cl	506 / 7
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Poignée	Poignée concave
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	67,3 / 62,3 kg

Volume brut / net	377 / 286 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 654 / 1884
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	475 / 423 / 1459
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	373 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC3
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10°C jusqu'à +40°C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	50 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 160 W
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+1°C jusqu'à +15°C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / gris
Matériau de la porte / couleur	acier / gris
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	bouton rotatif avec thermomètre numérique
Affichage de la température	digital
Eclairage intérieur	Eclairage plafonnier LED
Surfaces de rangement réglables	4
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	470 / 423
Capacité de stockage bout. PET 50 cl/nbre facings bout. PET 50 cl	207 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl/nbre facings canettes 33 cl	414 / 7
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Poignée	Poignée concave
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	62,1 / 57,7 kg

Volume brut / net	544 / 432 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	747 / 769 / 1684
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	625 / 536 / 1459
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	383 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC3
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10°C jusqu'à +40°C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	50 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 170 W
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+2°C jusqu'à +9°C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	bouton rotatif
Affichage de la température	analogique
Eclairage intérieur	
Surfaces de rangement réglables	4
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	620 / 539
Capacité de stockage bout. PET 50 cl/nbre facings bout. PET 50 cl	354 / 9
Capacité de stockage canettes 33 cl/nbre facings canettes 33 cl	708 / 9
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Poignée	Poignée concave
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	79,8 / 74,4 kg

Volume brut / net	377 / 286 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 654 / 1884
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	475 / 423 / 1459
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	390 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC3
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10°C jusqu'à +40°C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	50 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 170 W
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+2°C jusqu'à +9°C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	bouton rotatif
Affichage de la température	analogique
Eclairage intérieur	
Surfaces de rangement réglables	5
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	470 / 423
Capacité de stockage bout. PET 50 cl/nbre facings bout. PET 50 cl	253 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl/nbre facings canettes 33 cl	506 / 7
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Poignée	Poignée concave
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	66,5 / 61,7 kg

Volume brut / net	377 / 286 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 654 / 1884
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	475 / 423 / 1459
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	367 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC3
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10°C jusqu'à +40°C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	50 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 160 W
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+2°C jusqu'à +9°C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	bouton rotatif
Affichage de la température	analogique
Eclairage intérieur	
Surfaces de rangement réglables	4
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	470 / 423
Capacité de stockage bout. PET 50 cl/nbre facings bout. PET 50 cl	207 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl/nbre facings canettes 33 cl	414 / 7
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Poignée	Poignée concave
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	61,3 / 57 kg

Volume brut / net	377 / 286 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 654 / 1884
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	475 / 423 / 1459
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	367 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC3
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10°C jusqu'à +40°C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	50 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 160 W
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+2°C jusqu'à +9°C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	bouton rotatif
Affichage de la température	analogique
Eclairage intérieur	
Surfaces de rangement réglables	4
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	470 / 423
Capacité de stockage bout. PET 50 cl/nbre facings bout. PET 50 cl	207 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl/nbre facings canettes 33 cl	414 / 7
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Poignée	Poignée concave
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	61,3 / 57 kg

¹ Conformément à la directive européenne EU 2019/2018.
² Mesure conformément à la directive européenne EN 16902:2016.
³ Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.



La qualité dans les moindres détails.

Notre appareil événementiel vous permet de réduire le temps passé à nettoyer. L'intérieur est en effet conçu de manière à ce que vous n'ayez à le nettoyer que brièvement avec un tuyau. En outre, l'appareil peut être facilement transporté et remis en place. Cela vous laisse plus de temps pour vous, afin que vous puissiez vous occuper rapidement de la planification du prochain événement, et rester concentré sur l'ambiance, sans se soucier des opérations de nettoyage.

Porte à fermeture automatique/ poignée encastrée

Efficacité et sécurité : à un angle d'ouverture inférieur à 90°, la porte se ferme grâce à un mécanisme de fermeture automatique, contribuant ainsi à réduire la consommation énergétique des appareils. À un angle d'ouverture supérieur à 90°, elle reste ouverte. Cela vous permet, par exemple, de ranger les marchandises en tout confort. La porte est également dotée d'une poignée encastrée sur le côté pour une ouverture facile, ce qui évite tout accrochage accidentel à la poignée.



Nettoyage simple et rapide

Votre réfrigérateur vous facilite la vie ! Vous souhaitez nettoyer l'appareil après une utilisation pour un événement et le ranger jusqu'au prochain. Vous pouvez nettoyer rapidement et facilement l'intérieur étanche avec un tuyau, y compris le ventilateur résistant aux éclaboussures, en nettoyant bien tous les côtés. Il suffit ensuite de le sécher avec un chiffon et l'appareil peut être rangé.



Barres de protection et roulettes

Pendant le transport, les barres de protection robustes protègent les bords latéraux de l'appareil contre tout endommagement, garantissant ainsi sa stabilité à long terme. Pour un transport rapide d'un point A à un point B, vous pouvez fixer deux roues robustes (disponibles en tant qu'accessoires) directement sur la barre de protection située sur la face arrière en seulement quelques gestes. Comme sur un diable, l'appareil peut alors être déplacé facilement vers son lieu d'installation.



Système de réfrigération dynamique efficace

Le système de refroidissement dynamique avec ventilateur refroidit rapidement les marchandises fraîchement stockées tout en assurant une distribution constante de température à l'intérieur.

Réfrigérateurs pour événements avec porte massive et refroidissement dynamique



MRFec 4001

Performance

Volume brut / net	377 / 286 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 650 / 1884
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	475 / 423 / 1659
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	390 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC3
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	50 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 170 W
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+2 °C jusqu'à +9 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Intérieur résistant aux éclaboussures	oui
Type de commande	bouton rotatif
Surfaces de rangement réglables	5
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	470 / 423
Capacité de stockage bout. PET 50 cl / nbre facings bout. PET 50 cl	253 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl / nbre facings canettes 33 cl	506 / 7
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Poignée	Poignée concave
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	oui / à droite, réversibles
Poids brut / net	66,4 / 61,7 kg
Barre de protection	option
Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	7113221 / 7113235 / 7113308
Grille du fond en gris / noir / blanc	7113243 / 7113239 / 7113312
Glissières à bouteilles télescopiques	9007659
Glissières à bouteilles fixe	9007045
Rail porte étiquette	7435208
Clayette en bois	7114000
Tablette en tôle perforée, gris	9029023
Jeu de roulettes	9086926
Kit d'adaptation pieds réglables	9086924
Barre de protection	7790512
Roulettes pour barres de protection	7790761
Kit Side-by-Side en blanc	9006786



MRFec 4001 version I47

Performance

Volume brut / net	377 / 286 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	608 / 710 / 1908
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	475 / 423 / 1659
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	390 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC3
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	50 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 170 W
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+2 °C jusqu'à +9 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Intérieur résistant aux éclaboussures	oui
Type de commande	bouton rotatif
Surfaces de rangement réglables	5
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	470 / 423
Capacité de stockage bout. PET 50 cl / nbre facings bout. PET 50 cl	253 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl / nbre facings canettes 33 cl	506 / 7
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Poignée	Poignée concave
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	oui / à droite, réversibles
Poids brut / net	76,2 / 71 kg
Barre de protection	prémonté
Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	7113221 / 7113235 / 7113308
Grille du fond en gris / noir / blanc	7113243 / 7113239 / 7113312
Glissières à bouteilles télescopiques	9007659
Glissières à bouteilles fixe	9007045
Rail porte étiquette	7435208
Clayette en bois	7114000
Tablette en tôle perforée, gris	9029023
Jeu de roulettes	9086926
Kit d'adaptation pieds réglables	9086924
Barre de protection	7790512
Roulettes pour barres de protection	7790761
Kit Side-by-Side en blanc	9006786

Réfrigérateurs pour événements avec porte massive et refroidissement dynamique



MRFec 3501

Performance

Volume brut / net	327 / 250 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 654 / 1684
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	475 / 423 / 1459
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	367 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC3
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	50 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 160 W
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+2 °C jusqu'à +9 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Intérieur résistant aux éclaboussures	oui
Type de commande	bouton rotatif
Surfaces de rangement réglables	4
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	470 / 423
Capacité de stockage bout. PET 50 cl / nbre facings bout. PET 50 cl	207 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl / nbre facings canettes 33 cl	414 / 7
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Poignée	Poignée concave
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	oui / à droite, réversibles
Poids brut / net	61,1 / 57 kg
Barre de protection	option
Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	7113221 / 7113235 / 7113308
Grille du fond en gris / noir / blanc	7113243 / 7113239 / 7113312
Glissières à bouteilles télescopiques	9007659
Glissières à bouteilles fixe	9007045
Rail porte étiquette	7435208
Clayette en bois	7114000
Tablette en tôle perforée, gris	9029023
Jeu de roulettes	9086926
Kit d'adaptation pieds réglables	9086924
Barre de protection	7790505
Roulettes pour barres de protection	7790761
Kit Side-by-Side en blanc	9017739



MRFec 3501 version I47

Performance

Volume brut / net	327 / 250 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	608 / 710 / 1708
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	475 / 423 / 1459
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	367 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC3
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	50 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 160 W
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+2 °C jusqu'à +9 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Intérieur résistant aux éclaboussures	oui
Type de commande	bouton rotatif
Surfaces de rangement réglables	4
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	470 / 423
Capacité de stockage bout. PET 50 cl / nbre facings bout. PET 50 cl	207 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl / nbre facings canettes 33 cl	414 / 7
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Poignée	Poignée concave
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte	oui / à droite, réversibles
Poids brut / net	70,4 / 66 kg
Barre de protection	prémonté
Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	7113221 / 7113235 / 7113308
Grille du fond en gris / noir / blanc	7113243 / 7113239 / 7113312
Glissières à bouteilles télescopiques	9007659
Glissières à bouteilles fixe	9007045
Rail porte étiquette	7435208
Clayette en bois	7114000
Tablette en tôle perforée, gris	9029023
Jeu de roulettes	9086926
Kit d'adaptation pieds réglables	9086924
Barre de protection	7790505
Roulettes pour barres de protection	7790761
Kit Side-by-Side en blanc	9017739

La qualité dans les moindres détails.

Vos produits sont toujours au centre de l'attention : les réfrigérateurs de comptoir Liebherr sont efficaces d'un point de vue énergétique. Grâce au système de refroidissement dynamique, les boissons sont rapidement refroidies à la température de dégustation optimale et la température reste constante dans tout l'espace intérieur. Les grilles de rangement réglables en hauteur permettent une adaptation personnalisée aux différentes tailles de bouteilles et de contenants. La porte vitrée hautement isolante offre une bonne vue sur les produits, ce qui incite à l'achat.



Porte vitrée avec cadre en acier inoxydable

L'appareil en acier inoxydable FKv 503 est équipé d'une porte vitrée avec cadre également en acier inoxydable : une combinaison de matériaux à l'effet particulièrement qualitatif.



Éclairage intérieur vertical LED

Idéal pour une présentation attrayante des produits : la colonne lumineuse LED est intégrée latéralement à l'intérieur du BCv 1103 et garantit un bon éclairage. Ainsi, les produits sont toujours sous les feux de la rampe.



MilkCooler FKv 503 vers. H48

Du lait bien frais pour votre machine à café entièrement automatique dans votre restaurant, au bureau ou à la cafétéria : le MilkCooler maintient toujours le lait parfaitement frais pour un café à l'arôme savoureux. Vous n'avez pas besoin de vous déplacer jusqu'au réfrigérateur à chaque fois. Placez le lait dans le Tetra Pak ou dans la bouteille du MilkCooler Liebherr et raccordez votre machine à café automatique directement à l'appareil via le tuyau d'arrivée du lait. À cet effet, le MilkCooler est doté de deux évidements spéciaux au niveau de la paroi latérale pour guider le tuyau au mieux. Grâce à la plage de température réglable entre +2 °C et +12 °C, le lait est toujours frais et délicieux. Savourez votre café quand vous le souhaitez en appuyant sur un seul bouton.



FKv 503

Premium

Volume brut / net	44 / 42 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	425 / 450 / 612
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	338 / 270 / 516
Classe énergétique ¹	C
Consommation électrique en 365 jours ²	284 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +35 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	39 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,0 A / 120 W
Système de réfrigération	dynamique
Procédure de dégivrage	automatique
Plage de température	+2 °C jusqu'à +12 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier inox / acier inox
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolante avec cadre acier inox / acier inox

Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire gris
Type de commande	bouton rotatif
Eclairage intérieur	Éclairage LED de plafond commutable séparément et graduable en continu

Surfaces de rangement réglables	2
Matériau des surfaces de rangement	Grilles métallisées plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	330 / 265
Capacité de stockage bout. PET 50 cl / nbre facings bout. PET 50 cl	27 / 5
Capacité de stockage canettes 33 cl / nbre facings canettes 33 cl	60 / 5
Résistance des surfaces de rangement	30 kg
MilkCooler	
Poignée	
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	
Charnières de porte	à droite, fixes
Poids brut / net	34,4 / 31,1 kg
Aussi disponible en noir	

Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	
Rail porte étiquette	
Kit de raccordement gauche	
Kit de raccordement droite	
Action-Area-Rack blanc	



FKv 503 version H48

Premium

Volume brut / net	44 / 42 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	425 / 450 / 612
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	338 / 270 / 516
Classe énergétique ¹	C
Consommation électrique en 365 jours ²	284 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +35 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	39 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,0 A / 120 W
Système de réfrigération	dynamique
Procédure de dégivrage	automatique
Plage de température	+2 °C jusqu'à +12 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier inox / acier inox
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolante avec cadre acier inox / acier inox

Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire gris
Type de commande	bouton rotatif
Eclairage intérieur	Éclairage LED de plafond commutable séparément et graduable en continu

Surfaces de rangement réglables	1
Matériau des surfaces de rangement	Grilles métallisées plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	330 / 265
Capacité de stockage bout. PET 50 cl / nbre facings bout. PET 50 cl	27 / 5
Capacité de stockage canettes 33 cl / nbre facings canettes 33 cl	60 / 5
Résistance des surfaces de rangement	30 kg
MilkCooler	oui
Poignée	
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	
Charnières de porte	à droite, fixes
Poids brut / net	34 / 30,5 kg

Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	
Rail porte étiquette	
Kit de raccordement gauche	
Kit de raccordement droite	
Action-Area-Rack blanc	



BCv 1103

Premium

Volume brut / net	106 / 75 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	497 / 549 / 830
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	417 / 391 / 649
Classe énergétique ¹	C
Consommation électrique en 365 jours ²	312 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +30 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	49 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,0 A / 150 W
Système de réfrigération	dynamique
Procédure de dégivrage	automatique
Plage de température	+2 °C jusqu'à +12 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / argenté
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en aluminium / argenté

Matériau de la cuve intérieure	acier
Type de commande	bouton rotatif
Eclairage intérieur	Éclairage LED longitudinal à droite, réglable

Surfaces de rangement réglables	2
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	400 / 347
Capacité de stockage bout. PET 50 cl / nbre facings bout. PET 50 cl	51 / 6
Capacité de stockage canettes 33 cl / nbre facings canettes 33 cl	138 / 6
Résistance des surfaces de rangement	30 kg
MilkCooler	
Poignée	Poignée concave
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	43,2 / 40,7 kg
Aussi disponible en noir	

Accessoires	
Grille de support en gris / noir / blanc	
Rail porte étiquette	
Kit de raccordement gauche	
Kit de raccordement droite	
Action-Area-Rack blanc	

¹ Conformément à la directive européenne EU 2019/2018.

² Mesure conformément à la directive européenne EN 16902:2016.

³ Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.

Rafraîchissants et efficaces : les réfrigérateurs table top encastrables pour boissons de Liebherr

Dans les salles de réunion, les épiceries ou autres zones commerciales en libre-service, les réfrigérateurs table top encastrables pour boissons de Liebherr invitent avec style à la fraîcheur. Le plafonnier à LED économe en énergie met parfaitement en valeur l'assortiment de boissons, tandis que la poignée ergonomique permet d'ouvrir la porte confortablement. De plus, le plateau supérieur offre un espace supplémentaire pour les verres ou les bouteilles vides, et peut être retiré facilement si nécessaire. Qu'il soit installé en pose libre ou intégré sous un plan de travail, en blanc ou en noir : le réfrigérateur table top pour boissons Liebherr attire tous les regards et contribue en plus à augmenter les ventes.



La qualité dans les moindres détails.



Encastrable sous plan de travail

Si le plateau est retiré, l'appareil peut être intégré sous un plan de travail. Dans ce cas, une fente d'aération d'au moins 200 cm² dans le plan de travail est nécessaire à l'arrière de l'appareil. Sans fente d'aération, la hauteur du plan de travail doit être supérieure d'au moins 3 cm à la hauteur de l'appareil.



Présentation des produits à fort impact

Une présentation deux fois plus percutante pour augmenter facilement le chiffre d'affaires. Grâce à la porte vitrée avec éclairage LED à économie d'énergie, vos produits sont présentés de manière claire. L'intérieur parfaitement éclairé devient une scène qui permet à vos clients de trouver facilement ce qu'ils recherchent.



Plafonnier à LED

Même dans les environnements sombres, le plafonnier à LED garantit un bon éclairage de l'intérieur de l'appareil. Cela vous permet non seulement de gagner du temps dans vos recherches mais également de réduire votre consommation énergétique.



Poignée de porte slimline ergonomique

La poignée ergonomique et fine permet un accès rapide et assure une bonne stabilité, même en cas d'ouvertures fréquentes de la porte.



Fermeture automatique de la porte < 90° / Porte à fermeture automatique sous 90°

Confort lors des gestes du quotidien, sécurité en cas d'inattention : À partir d'un angle d'ouverture d'environ 90°, la porte de l'appareil reste ouverte, ce qui facilite le chargement, le déchargement et le nettoyage. En dessous d'environ 90°, elle se referme automatiquement afin d'éviter qu'elle ne reste ouverte par accident. Ainsi, la température reste stable et la qualité de vos produits stockés est parfaitement préservée.



Un système de réfrigération efficace

Liebherr garantit la qualité exceptionnelle de ses systèmes de réfrigération grâce à une expertise acquise au fil de plusieurs décennies d'expérience dans le domaine de la technologie du froid, ainsi qu'à un travail constant de recherche et développement. En utilisant exclusivement des compresseurs, condenseurs, évaporateurs et autres composants de réfrigération de qualité supérieure, Liebherr parvient à réduire significativement la consommation, et donc les dépenses d'énergie de ses appareils.



New

MRTve 1511 version 744
Performance

Volume brut / net	127 / 98 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	600 / 648 / 852
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	450 / 430 / 640
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	197 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +32 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	47 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 100 W
Dégagement de chaleur	235 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+1 °C jusqu'à +9 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / noir
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en plastique / noir
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire gris
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Bandeau de plafonnier à LED, commutateur séparé
Plan de travail	oui, amovible
Surfaces de rangement réglables	2
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	450 / 410
Capacité de stockage bout. PET 50 cl / nbre facings bout. PET 50 cl	83 / 5
Capacité de stockage canettes 33 cl / nbre facings canettes 33 cl	156 / 6
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Charge totale maximale	135 kg
Poignée	Poignée en plastique noire
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	48,2 / 45,6 kg
Accessoires	
Grille de support grise / blanche	7113454 / -
Cadre de superposition acier inox	9518629
Cadre de raccordement, blanc	
Roulettes en gris Ø 80 mm	9906023
Roulettes en blanc Ø 80 mm	
Pieds réglables en gris / blanc 116 - 161 mm	9906123 / -
Kit Side-by-Side en gris / blanc 116 - 161 mm	9032839 / -



New

MRTve 1511
Performance

Volume brut / net	127 / 98 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	600 / 648 / 852
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	450 / 430 / 640
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	197 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +32 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	47 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 100 W
Dégagement de chaleur	235 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+1 °C jusqu'à +9 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en plastique / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Bandeau de plafonnier à LED, commutateur séparé
Plan de travail	oui, amovible
Surfaces de rangement réglables	2
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	450 / 410
Capacité de stockage bout. PET 50 cl / nbre facings bout. PET 50 cl	83 / 5
Capacité de stockage canettes 33 cl / nbre facings canettes 33 cl	156 / 6
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Charge totale maximale	135 kg
Poignée	Poignée en plastique, blanc
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	48,5 / 46,1 kg
Accessoires	
Grille de support grise / blanche	- / 7113408
Cadre de superposition acier inox	
Cadre de raccordement, blanc	9518628
Roulettes en gris Ø 80 mm	9904819
Roulettes en blanc Ø 80 mm	- / 9906105
Pieds réglables en gris / blanc 116 - 161 mm	- / 9031901



New

MRTve 1501 version 744
Performance

Volume brut / net	124 / 98 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	600 / 648 / 852
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	450 / 430 / 640
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	150 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC3
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	47 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 100 W
Dégagement de chaleur	170 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+1 °C jusqu'à +9 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / noir
Matériau de la porte / couleur	acier / noir
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire gris
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Plan de travail	oui, amovible
Surfaces de rangement réglables	2
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	450 / 410
Capacité de stockage bout. PET 50 cl / nbre facings bout. PET 50 cl	83 / 5
Capacité de stockage canettes 33 cl / nbre facings canettes 33 cl	156 / 6
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Charge totale maximale	135 kg
Poignée	Poignée en plastique noire
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	39,6 / 37,4 kg
Accessoires	
Grille de support grise / blanche	7113454 / -
Cadre de superposition acier inox	9518629
Cadre de raccordement, blanc	
Roulettes en gris Ø 80 mm	9906023
Roulettes en blanc Ø 80 mm	
Pieds réglables en gris / blanc 116 - 161 mm	9906123 / -
Kit Side-by-Side en gris / blanc 116 - 161 mm	9032839 / -



New

MRTve 1501
Performance

Volume brut / net	124 / 98 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	600 / 648 / 852
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	450 / 430 / 640
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours ²	150 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC3
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	47 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,0 A / 100 W
Dégagement de chaleur	170 kJ/h
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	dynamique / automatique
Plage de température	+1 °C jusqu'à +9 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Plan de travail	oui, amovible
Surfaces de rangement réglables	2
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	450 / 410
Capacité de stockage bout. PET 50 cl / nbre facings bout. PET 50 cl	83 / 5
Capacité de stockage canettes 33 cl / nbre facings canettes 33 cl	156 / 6
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Charge totale maximale	135 kg
Poignée	Poignée en plastique, blanc
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	39,8 / 37,4 kg
Accessoires	
Grille de support grise / blanche	- / 7113408
Cadre de superposition acier inox	
Cadre de raccordement, blanc	9518628
Roulettes en gris Ø 80 mm	9904819
Roulettes en blanc Ø 80 mm	- / 9906105
Pieds réglables en gris / blanc 116 - 161 mm	- / 9031901

¹ Conformément à la directive européenne EU 2019/2018.
² Mesure conformément à la directive européenne EN 16902:2016.
³ Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.

Aperçu des avantages.

Affichage analogique de la température

L'affichage analogique de la température informe au degré près sur la température intérieure réglée.

Vitre en verre de sécurité trempé

La vitre en verre de sécurité trempé confère de la visibilité à la partie supérieure du coffre.

Cadre de recouvrement fin et robuste

Grâce au cadre de recouvrement fin mais robuste, les coffres offrent la plus grande surface possible pour voir les produits.

Cadre en plusieurs parties

Le cadre en plusieurs parties au design attrayant et moderne, avec des coins arrondis, assure la stabilité et la protection lors du retrait des produits.

Marquage individuel

Le marquage individuel augmente l'attention portée à votre entreprise et à ses produits.



Roulettes pivotantes solides

Lorsque les coffres doivent souvent changer de place, les roulettes pivotantes constituent une aide pratique pour le transport. Les modèles MRHsc sont équipés de roulettes pivotantes de 50 mm revêtues de caoutchouc de haute qualité.

Ouverture et fermeture faciles

Ouverture et fermeture faciles du couvercle grâce à la partie coulissante spéciale dans les profils d'étanchéité.

Isolation extrêmement efficace

L'isolation extrêmement efficace réduit la consommation d'énergie et assure des températures constantes.

Réfrigérant sans CFC R-600a

Le réfrigérant naturel et sans CFC R-600a est respectueux de l'environnement et, associé à un compresseur puissant, très efficace sur le plan énergétique.

Conformité RoHS et WEEE

Conformité RoHS et WEEE grâce à l'utilisation de matériaux respectueux de l'environnement combinée à une recyclabilité optimale.



MRHsc 2862

La qualité dans les moindres détails.

Les réfrigérateurs coffre Liebherr sont équipés de manière optimale pour une utilisation professionnelle continue. Le compresseur silencieux à longue durée de vie et l'isolation extrêmement efficace garantissent des performances et une efficacité énergétique fiables. Les couvercles coulissants en verre trempé sont robustes et ferment hermétiquement, même en cas d'utilisation intensive, empêchent les pertes de température et permettent de bien voir les produits. Le réglage en continu de la température permet de maintenir une température constante entre +2 °C et +15 °C. Le revêtement en tôle d'acier et la cuve intérieure en aluminium inoxydable rendent les réfrigérateurs coffre résistants aux chocs et permettent un nettoyage facile.



Couvercle coulissant en verre robuste

Le couvercle coulissant en verre robuste permet une bonne visibilité et une présentation efficace et convaincante des produits. Une serrure de couvercle est disponible en option.

L'Action-Area-Rack Liebherr

Vous souhaitez présenter davantage de produits sur la même superficie ? Notre nouvel Action-Area-Rack vous le permet. Grâce à cet accessoire extrêmement stable et solide, vous pouvez disposer à volonté nos réfrigérateurs et congélateurs les uns sur les autres. Le volume de votre espace de présentation augmente ainsi jusqu'à 65 % sans aucune surface au sol supplémentaire. Vous pouvez présenter un plus grand nombre de produits à vos clients, de façon bien visible, à la hauteur de leurs yeux. Utilisez l'Action-Area-Rack pour stimuler la vente, par exemple à proximité des caisses ou sur une surface de promotion. Exploitez davantage l'espace dont vous disposez, y compris dans les emplacements exigus. Ou bien insufflez l'envie d'achat à vos clients en leur proposant des produits de saison attrayants. Vous voulez proposer en été des boissons fraîches au-dessus du congélateur à glaces ? Ou des steaks végétaux à la saison des grillades ? Rien de plus facile. Et en hiver, vous pourrez rechanger la disposition de vos produits.



MRHsc 2862

Volume brut / net	303 / 222 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	1045 / 680 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	920 / 535 / 523
Classe énergétique ¹	B
Consommation électrique en 365 jours ²	153 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +30 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	42 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,5 A / 90 W
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	manuelle
Plage de température	+2 °C jusqu'à +15 °C
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	aluminium
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	bouton rotatif
Nombre de corbeilles	0
Nombre max. de corbeilles	4
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique, pour post-équipement
Poids brut / net	58,7 / 51,3 kg

Accessoires

Serrure à fourreau pour couvercle aluminium	
Serrure à fourreau pour couvercle coulissant vitré	7043660
Corbeille grande (270 mm)	7111081
Corbeille petite (210 mm)	7111079
Bouton de réglage	sur demande
Rail porte étiquette	7652063
Action-Area-Rack blanc	9031196

Volume brut / net	296 / 252 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	1045 / 680 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	920 / 535 / 523
Classe énergétique ¹	A
Consommation électrique en 365 jours ²	133 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +30 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	42 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,5 A / 90 W
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	manuelle
Plage de température	+2 °C jusqu'à +15 °C
Matériau du couvercle	Aluminium
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	aluminium
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	bouton rotatif
Nombre de corbeilles	0
Nombre max. de corbeilles	4
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique, pour post-équipement
Poids brut / net	55,6 / 48,1 kg

MRHsc 2852

Volume brut / net	296 / 252 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	1045 / 680 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	920 / 535 / 523
Classe énergétique ¹	A
Consommation électrique en 365 jours ²	133 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +30 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	42 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,5 A / 90 W
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	manuelle
Plage de température	+2 °C jusqu'à +15 °C
Matériau du couvercle	Aluminium
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	aluminium
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	bouton rotatif
Nombre de corbeilles	0
Nombre max. de corbeilles	4
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique, pour post-équipement
Poids brut / net	55,6 / 48,1 kg

Accessoires

Serrure à fourreau pour couvercle aluminium	
Serrure à fourreau pour couvercle coulissant vitré	7042835
Corbeille grande (270 mm)	7111081
Corbeille petite (210 mm)	7111079
Bouton de réglage	sur demande
Rail porte étiquette	7652063
Action-Area-Rack blanc	9031196

Réfrigérateurs avec écran

**Kit Side-by-Side**

Le kit Side-by-Side permet d'installer deux appareils l'un à côté de l'autre. L'écart nécessaire entre les appareils est ainsi maintenu et caché proprement par un profilé de recouvrement. De plus, le kit Side-by-Side empêche la condensation et la formation de glace entre les deux appareils.

**Grille de fond**

Grâce à la grille de fond robuste, vous pouvez également utiliser de manière optimale le bas du réfrigérateur. La grille résiste à l'abrasion et protège le compartiment intérieur des rayures et des autres dommages.

**Grille**

Les grilles de support sont revêtues de plastique résistant à l'usure et peuvent accueillir des charges jusqu'à 45 kg (pour les appareils d'une largeur de 60 cm) ou bien de 60 kg (pour les appareils d'une largeur de 75 cm). La grille inférieure protège la paroi de la cuve. Il est ainsi possible de conserver des articles lourds tels qu'un fût de bière, par exemple.

**Barre de protection**

Lors du transport des grands modèles, la barre de protection solide garantit une protection optimale contre les chocs, aussi bien du condenseur à l'arrière de l'appareil que de la face inférieure. Idéale pour transporter les appareils en camion.

**Roulettes pour barres de protection**

Pour faciliter le transport on peut facilement monter deux roulettes sur la barre de protection à l'arrière. De cette façon l'appareil se laisse transporter facilement comme sur un diable.

**Rail porte étiquette**

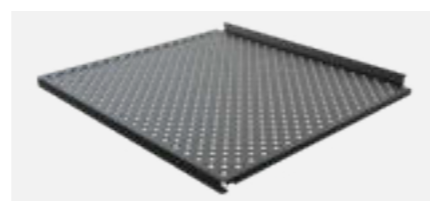
Les étiquettes de prix et les codes-barres peuvent être lus dans le rail porte-étiquette. Il suffit de les mettre sur le devant des grilles ! Cela permet au client de voir les prix rapidement et clairement.

**Clayette en bois**

La clayette en bois robuste en hêtre rouge est parfaitement adaptée au stockage sécurisé des bouteilles. Elle confère du style à l'intérieur et offre en plus une bonne vue d'ensemble. Elle permet aussi un accès rapide aux bouteilles.

**Glissière à bouteilles**

Les bouteilles de 0,5 l sont toujours à disposition devant grâce à la glissière à bouteilles pratique. Pour le remplissage, la glissière peut être facilement sortie grâce à des rails télescopiques.

**Étagère à tôle perforée**

Pour s'assurer que même les petits articles sont stockés de manière stable dans les réfrigérateurs, Liebherr a développé des étagères plates en tôle perforée spécialement prévues à cet effet. Elles sont fabriquées en métal revêtu et sont conçues pour supporter une charge maximale de 45 kg. La perforation garantit la libre circulation de l'air dans tout l'espace de rangement.

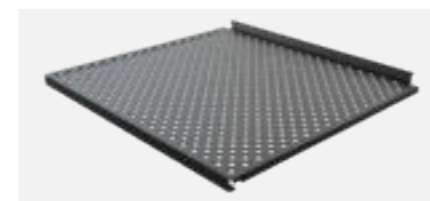
Serrure

Les unités sont équipées d'une serrure standard uniforme de série (sauf FKDV 4513). En outre, une seule clé permet de verrouiller plusieurs appareils. Des solutions de verrouillage spéciales avec jusqu'à 10 serrures et clés sont disponibles pour les modèles FKDV 42... Pour le modèle FKDV 4513, qui n'a pas de serrure par défaut, une serrure peut être commandée en tant qu'accessoire.

Réfrigérateurs avec porte vitrée et avec porte pleine

**Clayette en bois**

La clayette en bois robuste en hêtre rouge est parfaitement adaptée au stockage sécurisé des bouteilles. Elle confère du caractère à l'intérieur et, en plus d'offrir une bonne vue d'ensemble, permet également un accès rapide aux bouteilles.

**Étagère à tôle perforée**

Pour s'assurer que même les petits articles sont stockés de manière stable dans les réfrigérateurs, Liebherr a développé des étagères plates en tôle perforée spécialement prévues à cet effet. Elles sont fabriquées en métal revêtu et sont conçues pour supporter une charge maximale de 45 kg. La perforation garantit la libre circulation de l'air dans tout l'espace de rangement.

**Glissière à bouteilles - Glissière à canettes**

Avec la glissière à canettes, les canettes sont toujours à portée de main à l'avant du réfrigérateur. Pour le remplissage, la glissière peut être facilement sortie grâce à des rails télescopiques.

**Grille / Grille de fond inférieure**

Les grilles de support sont revêtues de plastique résistant à l'usure et peuvent accueillir des charges jusqu'à 45 kg. Une grille de plancher stable permet d'utiliser sans problème le plancher intérieur de l'appareil pour les marchandises lourdes, par exemple pour les caisses de boissons ou les tonneaux, sans risque d'égratignure.

**Pieds réglables et roues**

Avec une hauteur de 70-120 mm ou de 120-150 mm, les pieds réglables offrent une garde au sol suffisante et permettent ainsi un nettoyage aisé sous l'appareil. Ils peuvent être facilement vissés aux quatre points de fixation. Un jeu de pieds réglables comprend quatre pièces. Les roues facilitent le transport et permettent de nettoyer facilement les surfaces situées sous l'appareil. Un jeu de roues comprend quatre roues, deux d'entre elles étant équipées d'un frein d'arrêt.

**Rail porte étiquette**

Les étiquettes de prix et les codes-barres peuvent être lus dans le rail porte étiquette. Il suffit de les mettre sur le devant des grilles ! Cela permet au client de voir les prix rapidement et clairement.

**Barres de protection avec et sans roues**

Idéal pour le transport des appareils : la barre robuste protège de manière optimale le dessous et la face arrière de l'appareil contre les chocs. Afin de faciliter le transport de l'appareil, deux roues stables peuvent être montées directement sur la barre de protection située à l'arrière de l'appareil. Cela permet de transporter l'appareil confortablement, comme avec un diable.

**Kit Side-by-Side**

Le kit Side-by-Side permet d'installer deux appareils l'un à côté de l'autre. L'écart nécessaire entre les appareils est ainsi maintenu et caché proprement par un profilé de recouvrement. De plus, le kit Side-by-Side empêche la condensation et la formation de glace entre les deux appareils.

**Entrée numérique pour serrure électronique**

L'entrée numérique pour la serrure électronique permet d'intégrer les appareils Liebherr dans des systèmes externes de temporisation et d'ouverture existants. Si la boîte de commande à distance est commandée par un signal de tension, la serrure électronique s'ouvre et l'accès à l'appareil est possible. Le couplage avec des systèmes d'accès ou l'intégration dans des applications de gestion des marchandises sont des exemples d'application.

Serrure mécanique à fourreau avec différentes clés (10 pièces)

La serrure mécanique à fourreau protège les marchandises stockées contre tout accès non autorisé. Dans le cas de l'utilisation de plusieurs appareils, il est possible d'avoir jusqu'à dix serrures mécaniques spéciales avec des clés différentes.

Réfrigérateurs table top encastrables pour boissons et refroidissement dynamique

**Grille**

Un espace de stockage supplémentaire dont vous pourrez profiter longtemps : La grille peut être agencée de manière flexible, ce qui vous offre plus de place et de clarté dans votre appareil. Grâce à son revêtement durable, la grille est en outre très robuste et facile d'entretien.

**Cadre de raccordement**

Si l'espace disponible est limité, il est par exemple possible de superposer des réfrigérateurs table top encastrables à l'aide d'un cadre de raccordement. Afin de garantir une stabilité optimale, il est recommandé de ne pas installer de roulettes sur les appareils montés avec un cadre de raccordement. Uniquement pour les appareils individuels.

**Roulettes Ø 80 mm**

Le socle à roulettes stable et facile à monter facilite le transport lorsque les appareils doivent être déplacés régulièrement. Sa fabrication soignée et sa qualité garantissent une grande longévité.

**Pieds réglables 116-161 mm**

Les pieds réglables en hauteur permettent de créer l'espace nécessaire pour ajuster la hauteur de travail de l'appareil.

**Kit Side-by-Side**

Le kit Side-by-Side permet d'installer deux appareils l'un à côté de l'autre. L'écart nécessaire entre les appareils est ainsi maintenu et caché proprement par un profilé de recouvrement. De plus, le kit Side-by-Side empêche la condensation et la formation de glace entre les deux appareils.

Réfrigérateurs coffre

**Action-Area-Rack**

L'Action-Area-Rack Liebherr est un accessoire permettant de disposer les uns au-dessus des autres, de façon flexible et modulaire, les réfrigérateurs et congélateurs ainsi que les coffres à glaces et les armoires réfrigérées à boissons Liebherr.

**Serrure à fourreau pour couvercle coulissant plein**

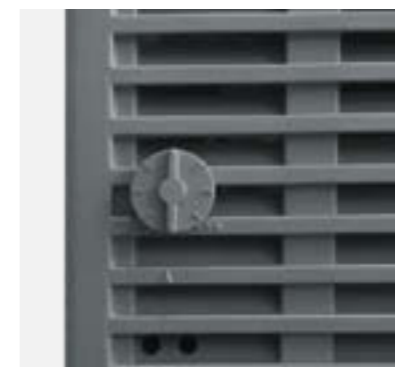
Pour sécuriser le contenu du coffre, tous les modèles de réfrigérateurs coffres à boisson peuvent être équipés d'une serrure à fourreau. Serrure à fourreau pour couvercle plein en mousse isolante pour MRHsc 2852.

**Serrure à fourreau pour couvercle coulissant vitré**

Pour sécuriser le contenu du coffre, tous les modèles de coffres refroidisseurs à boissons peuvent être équipés d'une serrure à fourreau.

**Corbeilles suspendues**

Les corbeilles suspendues permettent une présentation claire de la marchandise.

**Bouton de commande externe**

Dans les coffres refroidisseurs à boissons MRHsc, le bouton de commande externe facilite l'accès au thermostat et le réglage de la température. Il est disponible en six couleurs différentes.

**Rail porte étiquette**

Les étiquettes de prix et les codes-barres peuvent être lus dans le rail porte étiquette. Il suffit de les mettre sur le devant des grilles !



WFbli 5241 Perfection

Cave à vin Liebherr – pour un véritable moment de plaisir.


Qu'ils soient conservés pour maturation, maintenus à une température de dégustation parfaite ou présentés de manière attractive et prêts à être servis, les caves à vin Liebherr offrent aux bons crus l'espace et le climat qu'ils méritent.

Des températures constantes préservent le caractère du vin et l'humidité adéquate de l'air garantit la souplesse des bouchons. Leur précieux contenu est préservé des odeurs indésirables et donc des altérations de goût. Et grâce à une protection élevée contre les UV, il est également protégé contre les processus de vieillissement prématurés. Enfin, les vins plus jeunes peuvent mûrir sans subir de chocs.

Chaque cave à vin Liebherr renferme des délices. Et pour l'utilisateur aussi. Les matériaux durables et de haute qualité y veillent, tout comme les nombreuses fonctions de sécurité et le confort de manipulation.

Plage de température

+5 °C à +20 °C



1 Zone


Les **caves à vin de service** sont conçues pour répondre aux exigences spécifiques des professionnels et de la restauration. Elles sont développées pour une utilisation particulièrement intensive ainsi qu'un service à la clientèle sans faille. Des détails en matière de sécurité, d'hygiène, de robustesse ainsi qu'un éclairage particulièrement attractif et valorisant font de ces appareils des équipements fiables, idéals pour la vente et le service.

Plages de température

+5 °C à +20 °C

+5 °C à +20 °C

+5 °C à +20 °C




2 Zones

3 Zones

Avec deux ou trois zones de température pouvant être réglées indépendamment les unes des autres au degré près de +5 °C à +20 °C, nos **caves à vin multi-température** offrent une flexibilité d'utilisation maximale. Grâce à ces zones de température distinctes vous pouvez ainsi conserver et préparer à la dégustation dans le même temps des vins rouges, des vins blancs ou du champagne. Ces appareils procurent également les conditions climatiques idéales pour conserver vos vins sur le long terme. Grâce aux différents gabarits d'appareils et à l'amplitude de réglage de la température, ces appareils s'adaptent à tous les besoins.

Plage de température

+5 °C à +20 °C

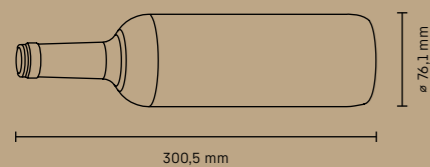


1 Zone

Les **caves à vin de vieillissement** restituent le même climat de conservation que celui régnant naturellement dans les caves enterrées. Une température constante y règne. Celle-ci peut être réglée de + 5 °C à + 20 °C, selon les besoins. Ces caves à vin sont spécialement conçues pour accueillir un grand nombre de bouteilles à conserver et à faire vieillir, mais elles peuvent aussi être utilisées pour disposer d'une grande réserve de vin à température de dégustation.



Spécialiste du froid, de la conservation et du maintien des températures, Liebherr propose également des **appareils compacts et efficaces** adaptés à tous les espaces. Ces caves à vin se mettent parfaitement en scène. Vous disposez ainsi en toute occasion d'une petite réserve à portée de main. Les cigares de valeur sont parfaitement conservés dans la cave à cigares Humidor.



Taille d'une bouteille de Bordeaux (0,75 l)
Toutes les capacités en nombre de bouteilles se réfèrent à ces dimensions.

Cave à vin 2026

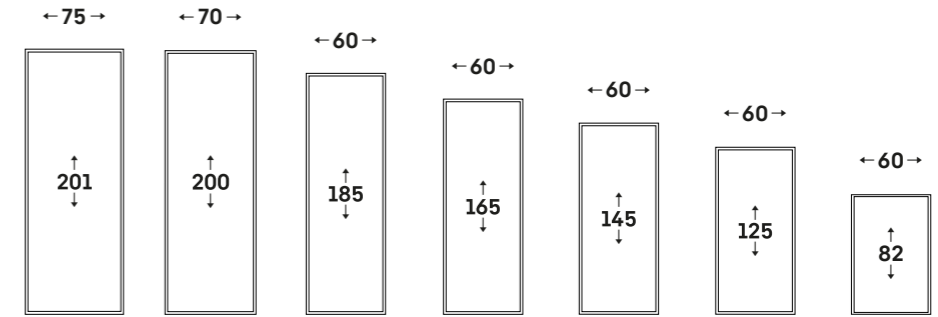
Perfection

Vinidor Selection

Vinidor

GrandCru Selection

GrandCru



Caves à vin de service

		Glass door				
Black	1 Zone	■	WFbli 7741	WFbli 5241	WFbli 5041	

Caves à vin multi-température

		Glass door				
GlassBlack	3 Zones	■	WPgbi 7483	WPgbi 5283		
			WPgbi 7473	WPgbi 5273		
			WPgbi 7472	WPgbi 5272		
BlackSteel	2 Zones	■		WPbsi 5252	WPbsi 5052	
				WSbsi 5252		
SmartSteel	2 Zones	■	WPsd 5252		WPsd 4652	

Caves à vin de vieillissement

		Glass door				
Black	1 Zone	■		WPbli 5231	WPbli 5031	
			WSbli 7731	WSbli 5231	WSbli 5031	
					WPbl 5001	WPbl 4601
				WSbl 5001	WSbl 4601	WSbl 4201

Appareils compacts

		Glass door		
Caves à vin de vieillissement	1 Zone	■	WKes 653	43
Humidor	1 Zone	■	ZKes 453	61

Typologie

Lettres

W	P	s	d	
W	P	g	b	i
W	S	b	s	i
W	F	b	l	i

1 **2** **3** **4** **5**

Chiffres

4	6	5	2
7	4	8	3
5	2	5	2
7	7	4	1

1 **2** **3** **4**

1 Secteur d'activité

W Vin

2 Technologie / Équipement

P Porte vitrée (Présentation)
 S Porte pleine (Rangement)
 F Food Service

3 + 4 Matériaux

bl Black
 bs BlackSteel
 gb GlassBlack
 sd Porte SmartSteel

5 Spécification

i SmartDeviceBox incluse
 h Humidity Range

1 + 2 Dimensions*

Largeur 60 cm

42 125 cm
 46 145 cm
 50 165 cm
 52 185 cm
 57 200 cm

Largeur 70 cm

66 145 cm
 70 165 cm
 72 185 cm

Largeur 75 cm

75 165 cm
 76 185 cm
 77 200 cm

3 Séries

0-1 GrandCru
 2-4 GrandCru Selection / Perfection
 5-6 Vinidor
 7-9 Vinidor Selection

4 Zones de température

1 1 zone
 2 2 zones
 3 3 zones

*Consultez la description de l'appareil pour connaître le volume exact.

WPbli 5231 GrandCru Selection



Les avantages en un coup d'oeil.

HumiditySelect

HumiditySelect permet de régler l'humidité sur deux niveaux : standard ou élevé.

SmartDevice

Le boîtier SmartDevice intégré vous permet de contrôler l'appareil et d'utiliser des services supplémentaires par le biais d'un ordinateur et de terminaux mobiles.

Capacité de stockage maximum

Selon le modèle, le stockage de bouteilles sur des clayettes métalliques robustes permet de ranger 158 à 284 bouteilles de manière sûre et facile d'accès.

1 zone

Température constante dans tout l'intérieur, réglable entre +5 °C et +20 °C.

VibrateSafe

Spécialement conçus à cet effet, les compresseurs ultra-silencieux et les clayettes solides garantissent un stockage du vin sans vibration.

Clayettes métalliques réglables en hauteur

Robustes et faciles à nettoyer, avec une façade en bois attrayante, réglables en hauteur grâce aux guidages lisses.

FreshAir

Afin que les vins gardent tout leur bouquet, un filtre à charbon actif retient efficacement tous les types d'odeurs.

TempProtect Plus

Deux capteurs mesurent en permanence la température à l'intérieur de l'armoire à vin. Une notification est envoyée en cas de changement critique.*

eDoorLock

La serrure électronique de la porte évite toute utilisation non autorisée de l'armoire à vin et ne peut être déverrouillée qu'à l'aide d'un code PIN.*

Sécurité

Des fonctions d'alarme sophistiquées donnent l'alerte à l'aide de signaux visuels et sonores.*

PowerChill

Les bouteilles fraîchement entreposées sont portées rapidement et automatiquement à la température de service idéale.

Poignée de porte ergonomique

Parfaite pour un usage fréquent avec mécanisme d'ouverture intégré.

UVProtect Plus

Triple protection : une porte en verre teinté avec une double couche métallique déposée sous vide garantit une protection très efficace contre les rayonnements UV.

Éclairage de présentation

Valorise efficacement la collection de vins, même lorsque la porte vitrée est fermée. Il est possible de régler la luminosité au moyen de l'écran.*

EasyFill

Aide au chargement pour un remplissage facile de l'armoire à vin. Au-delà d'un angle de 90°, la porte est maintenue ouverte.

Porte à fermeture automatique

Lorsqu'elle est ouverte de moins de 90°, la porte de l'armoire à vin se referme d'elle-même en douceur.



WFbli 7741 Perfection

* également via l'application SmartDevice



Panier EasyServe

Pour offrir un rangement clair et un accès facile au bar, le panier à bouteilles est fixé à hauteur de travail et glisse en douceur sur des rails.



LightColumn

Une colonne d'éclairage LED s'étendant sur toute la hauteur des deux côtés éclaire l'intérieur de la cave à vin de service de manière uniforme lorsque la porte est ouverte.

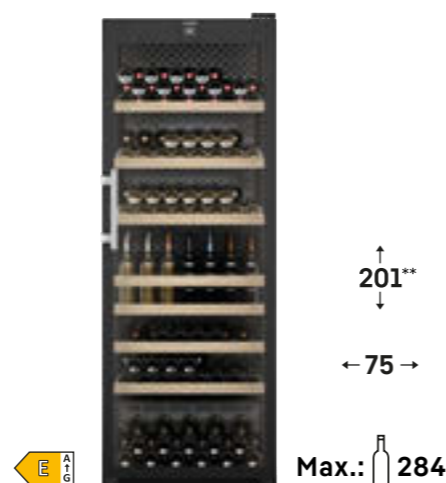


Écran Touch & Swipe

L'écran Touch & Swipe fondu dans la porte souligne le haut niveau de savoir-faire. Son fonctionnement est intuitif et facile à utiliser par simple effleurement et balayage.

Série**Perfection**

Qualité	Maintien de température constante
	Plage de température variable dans une zone : +5 °C à +20 °C
	Affichage permanent de la température actuelle
	Triple vitrage anti-UV de sécurité/UVProtect Plus
	Stockage anti-vibrations/VibrateSafe
	Capacité maximale grâce au stockage des bouteilles col à col
	Joint de porte remplaçable
Climat parfait	2 pieds réglables en hauteur
	Réglage de l'humidité grâce à HumiditySelect
	Une zone de température
Pratique et flexible	1 filtre FreshAir avec rappel de remplacement
	Réglage de la température par pas de 1 °C
	Panier EasyServe
Design et lifestyle	PowerChill
	Aide au chargement EasyFill
	Porte à fermeture automatique :
	Clayettes métalliques réglables en hauteur avec façade en bois
	Écran : sélection de 12 langues (DE/EN/FR/ES/IT/NL/CS/PL/PT/BG/RU/ZH)
Sécurité	Double éclairage LED vertical
	Panneau arrière : Acier inoxydable
	Écran Touch & Swipe
Connectivité	Éclairage de présentation
	Fine poignée équipée d'un mécanisme d'ouverture intégré Aluminium brossé
	Faible niveau sonore
Sécurité	TempProtect Plus
	Alarme de porte, de température et de panne de courant
	Alarme émise à l'aide de signaux visuels et sonores sur l'écran, par une lumière pulsée et par des messages push avec SmartDevice*
	Verrouillage de l'écran
Connectivité	eDoorLock
	SmartDevice (boîtier SmartDevice inclus)
	Éclairage de présentation
	Réglage de la température par pas de 1 °C*
Connectivité	Affichage et utilisation des fonctions pertinentes de l'appareil*
	Les caractéristiques particulières de cette série sont mises en évidence.

WFbli 5041**WFbli 5241****WFbli 7741****La qualité dans les moindres détails.****Clayettes métalliques**

Les clayettes métalliques robustes avec façades en hêtre massif peuvent être déplacées selon les besoins pour un rangement flexible des bouteilles. Les entretoises assurent un maintien sûr et le métal, grâce à son revêtement, est extrêmement facile à nettoyer.

**eDoorLock**

eDoorLock permet d'éviter toute utilisation non autorisée. La porte peut être déverrouillée à l'aide d'un code PIN. Et pour encore plus de sécurité, l'application SmartDevice vous informe partout et à tout moment si la porte est ouverte ou fermée.

**Double éclairage LED vertical**

Le double éclairage LED vertical sur toute la longueur éclaire l'intérieur de manière uniforme et présente votre sélection de vins sous son meilleur jour. En outre, l'éclairage de présentation réglable en intensité permet de mettre en valeur vos vins.

**Poignée avec mécanisme d'ouverture**

La poignée de porte ergonomique avec mécanisme d'ouverture intégré a été perfectionnée pour un usage fréquent et permet d'actionner rapidement la porte sans grand effort, même si celle-ci est ouverte plusieurs fois de suite.

**Panier EasyServe**

Pour un service d'exception, chaque mouvement de la main compte. Cela signifie que les vins doivent être bien rangés et faciles d'accès, comme le permet le panier EasyServe. Installé à hauteur de travail, il glisse tout en douceur sur des rails.

**PowerChill**

PowerChill refroidit très rapidement et automatiquement les bouteilles fraîchement entreposées. Même lors de journées très chargées où vous ouvrez la porte à de nombreuses reprises, l'appareil se règle de manière autonome sur la température de service idéale et repasse automatiquement en mode économie d'énergie.



WFbli 7741

Perfection

Volume
Capacité bouteilles bordeaux 0,75 L ¹
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)
Classe énergétique²
Consommation électrique en 365 jours ³
Classe climatique
Température ambiante ⁴
Réfrigérant
Bruit aérien émis / Classe de bruit aérien émis
Tension / Fréquence / Puissance
Dégagement de chaleur
Ventilateur / Filtre à charbon actif
Hygrométrie maîtrisée par
Zones de température / Circuits frigorifiques réglables
Plage de température
Porte / Côtés
Type de commande / position
Utilisation du système de commande
Panne : signal d'alarme / Alarme (porte ouverte)
Sécurité enfants
Matériau de la cuve intérieure
Eclairage intérieur
commutable / réglable en intensité
Solution de mise en réseau
Aide au chargement EasyFill / Matériau des surfaces de rangement
Tablettes de rangement / Clayettes sur rails télescopiques
Clayette coulissante pour bouteilles debout
Clayettes modulables en hauteur
Poignée
Filtre à air
Type de serrure / Porte à fermeture automatique
Charnières de porte / Joint de porte
Compatible side-by-side
Poids brut / net
Accessoires
FreshAir-filtre à charbon actif
Clayette en bois / Clayette de présentation (étagère en bois rabattable)
Tablette métallique avec façade en bois / Système d'étiquetage à clip
Présentoir à bouteilles
Bac à eau avec pierre de lave
Tôle perforée
Dispositif anti-basculement pour montage mural
Kit Side-by-Side

642 l
284
747 / 763 / 2044
642 / 573 / 1830
121 kWh
SN-ST
+10 °C jusqu'à +38 °C
R 600a
38 dB(A)/C
220 - 240V~ / 50/60 Hz / 1,5 A
229 kJ/h
oui / oui
HumiditySelect (deux niveaux : Standard & High)
1 / 1
+5 °C jusqu'à +20 °C
Vitrée anti-UV cadre noir / Noir
écran TFT 2,4" couleur / dans la porte
Touch & Swipe
optique et sonore / optique et sonore
oui
Plastique, gris graphite
Éclairage LED des deux côtés
oui / oui
Compatible Smart Home, SmartDeviceBox incluse
oui / Étagère métallique avec façade en bois
7 / 1
1
oui
Poignée barre avec mécanisme d'ouverture intégré
dans la paroi arrière
électronique, sans télécommande / oui
à droite, réversibles / remplaçable
oui
136,3 / 130,1 kg
Accessoires
9882460
- / 7113043
7113262 / 9882766
9882303
7435870
Accessoires
9882767
9032282



WFbli 5241

Perfection

459 l
188
597 / 763 / 1884
492 / 587 / 1670
117 kWh
SN-ST
+10 °C jusqu'à +38 °C
R 600a
38 dB(A)/C
220 - 240V~ / 50/60 Hz / 1,5 A
188 kJ/h
oui / oui
HumiditySelect (deux niveaux : Standard & High)
1 / 1
+5 °C jusqu'à +20 °C
Vitrée anti-UV cadre noir / Noir
écran TFT 2,4" couleur / dans la porte
Touch & Swipe
optique et sonore / optique et sonore
oui
Plastique, gris graphite
Éclairage LED des deux côtés
oui / oui
Compatible Smart Home, SmartDeviceBox incluse
oui / Étagère métallique avec façade en bois
7 / 1
1
oui
Poignée barre avec mécanisme d'ouverture intégré
dans la paroi arrière
électronique, sans télécommande / oui
à droite, réversibles / remplaçable
oui
108,8 / 103,6 kg
Accessoires
9882460
7113328 / 7113041
7113254 / 9882766
9882303
9882755
9302885
9882767
9017744



WFbli 5041

Perfection

398 l
158
597 / 763 / 1684
492 / 587 / 1470
111 kWh
SN-ST
+10 °C jusqu'à +38 °C
R 600a
38 dB(A)/C
220 - 240V~ / 50/60 Hz / 1,5 A
167 kJ/h
oui / oui
HumiditySelect (deux niveaux : Standard & High)
1 / 1
+5 °C jusqu'à +20 °C
Vitrée anti-UV cadre noir / Noir
écran TFT 2,4" couleur / dans la porte
Touch & Swipe
optique et sonore / optique et sonore
oui
Plastique, gris graphite
Éclairage LED des deux côtés
oui / oui
Compatible Smart Home, SmartDeviceBox incluse
oui / Étagère métallique avec façade en bois
6 / 1
1
oui
Poignée barre avec mécanisme d'ouverture intégré
dans la paroi arrière
électronique, sans télécommande / oui
à droite, réversibles / remplaçable
oui
99,5 / 94,8 kg
Accessoires
9882460
7113328 / 7113041
7113254 / 9882766
9882303
9882755
9302885
9882767
9017743

¹ Cet appareil est exclusivement dédié à la conservation du vin. Capacité max. en bouteilles de Bordeaux (0,75 l) selon Norme NF H 35-124 (H: 300,5 mm, Ø 76,1 mm).

² Conformément à la directive européenne EU 2019/2016.

³ Mesure conformément à la directive européenne EN 62552.

⁴ Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.

Les avantages en un coup d'oeil.***

HumiditySelect

HumiditySelect permet de régler l'humidité sur deux niveaux : standard ou élevé.

FreshAir

Afin que les vins gardent tout leur bouquet, un filtre à charbon actif retient efficacement tous les types d'odeurs.

VibrateSafe

Spécialement conçus à cet effet, les compresseurs ultra-silencieux et les clayettes solides garantissent un stockage du vin sans vibration.

Poignée encastrée verticale

Tous les modèles de la série Vinidor-Selection sont dotés d'une poignée encastrée verticale sur toute la longueur, ce qui permet une ouverture ergonomique et confortable depuis n'importe quelle position. Les modèles dotés de cette solution de poignée visuellement discrète s'intègrent harmonieusement dans les cuisines sans poignée ou dans l'espace séjour-salle à manger.

3 zones

Température constante dans tout l'intérieur, réglable entre +5 °C et +20 °C.

Clayettes en bois de hêtre FlexFit

montées sur rails SoftTelescopic.

TempProtect Plus

Deux capteurs mesurent en permanence la température à l'intérieur de l'armoire à vin. Une notification est envoyée en cas de changement critique.*

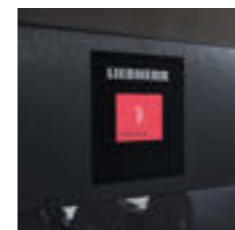


WPgbi 5283 Vinidor Selection



eDoorLock

La serrure électronique de la porte évite toute utilisation non autorisée de l'armoire à vin et ne peut être déverrouillée qu'à l'aide d'un code PIN.*



Sécurité

Des fonctions d'alarme sophistiquées donnent l'alerte à l'aide de signaux visuels et sonores.*

SommelierBoard

Pour une présentation et une décantation en toute élégance.

Intérieur BlackSteel

Tous les modèles de la série Vinidor Selection ne se contentent pas d'arborer l'aspect BlackSteel haut de gamme à l'extérieur. Le panneau de paroi arrière est également fabriqué dans cet acier inoxydable noir caractéristique et offre ainsi un arrière-plan attrayant pour toute collection de vins.

LightTower

Ambiance lumineuse unique grâce à un éclairage de présentation à intensité variable positionné sur les deux côtés.

UVProtect Plus

Triple protection : une porte en verre teinté avec une double couche métallique déposée sous vide garantit une protection très efficace contre les rayonnements UV.

Amortissement de fermeture SoftSystem

La porte de la cave à vin se ferme automatiquement et particulièrement doucement à partir d'un angle d'ouverture d'environ 35°.

* via l'application SmartDevice

*** L'équipement présenté dépend du modèle; voir pages 148/149.



Espace Sommelier

Cet ensemble élégant met en valeur tous vos vins, verres, carafes et ustensiles avec raffinement. Outre son élégance, il se veut résolument pratique grâce à sa boîte de rangement intégrée et à son plan de travail dédié à l'ouverture des bouteilles de vin et au service.



Clayettes FlexFit

Encore plus de flexibilité pour le stockage des bouteilles de vin. Les modèles Vinidor Selection sont équipés de clayettes FlexFit : le rayonnage en bois de la clayette est entièrement réglable et permet d'accueillir une grande variété de bouteilles. Elles peuvent être montées en tant qu'accessoires sur les modèles Vinidor dotés de clayettes en plastique.



LightTower

Habilement utilisée, elle peut faire des merveilles et créer une atmosphère idéale, à l'instar de nos appareils à porte vitrée. Deux colonnes de lumière verticales soulignent le caractère inestimable de vos bouteilles de vin, à chaque fois que vous ouvrez la porte, ou en permanence. Ce choix vous appartient, tout comme celui de l'intensité de la lumière.

	Vinidor	Vinidor Selection
Qualité	Maintien de température constante	Maintien de température constante
	Plage de température réglable en 2 zones : +5 °C à +20 °C	Plage de température réglable en 2 ou 3 zones : +5 °C à +20 °C
	Affichage permanent de la température réelle	Affichage permanent de la température réelle
	Triple vitrage anti-UV de sécurité/UVProtect Plus	Triple vitrage anti-UV de sécurité/UVProtect Plus
	Stockage anti-vibrations/VibrateSafe	Stockage anti-vibrations/VibrateSafe
Climat parfait	Joint de porte remplaçable	Joint de porte remplaçable
	2 pieds réglables en hauteur	2 pieds réglables en hauteur
	Réglage de l'humidité grâce à HumiditySelect	Réglage de l'humidité grâce à HumiditySelect
	Filtre à charbon actif FreshAir avec rappel de remplacement dans chaque zone de séparation	Filtre à charbon actif FreshAir avec rappel de remplacement dans chaque zone de séparation
	Réglage de la température par pas de 1 °C	Réglage de la température par pas de 1 °C
Pratique et flexible	Clayette à empreintes de stockage dans le séparateur de zone, amovible et équipable en option des rayons en bois FlexFit	Zone de séparation équipée de rayons en bois FlexiFit
	Support de présentation	Présentoir pour bouteilles, acier inox
	Fermeture de porte amortie SoftSystem	Fermeture de porte amortie SoftSystem
	Étagères en bois, hauteur réglable (plus d'étagères disponibles en tant qu'accessoires)	Clayettes en bois de hêtre FlexFit montées en sur rails SoftTelescopic
	Écran : 9 ou 12 langues au choix ** (DE/EN/FR/ES/IT/NL/CS/PL/PT)	Écran : 12 langues au choix (DE/EN/FR/ES/IT/NL/CS/PL/PT/BG/RU/ZH-CN)
Design et lifestyle	Eclairage plafonnier LED dans chaque zone	LightTower
	Paroi arrière Inox SmartSteel	Paroi arrière BlackSteel
	Electronique Touch (modèles Inox)	Écran Touch&Swipe, dans la porte vitrée
	Electronique Touch&Swipe (modèles BlackSteel)	
	Éclairage de présentation (porte vitrée)	Éclairage de présentation
Sécurité	Poignée à dépression aluminium	Poignée verticale intégrée
	Faible niveau sonore	Faible niveau sonore
	InteriorFit	InteriorFit
	TempProtect Plus	TempProtect Plus
	Alarme d'ouverture de porte prolongée, de température et de panne de courant	Alarme d'ouverture de porte prolongée, de température et de panne de courant
Connectivité*	Alarme sonore et visuelle sur l'écran, via l'éclairage et par notification push grâce à SmartDevice *	Alarme sonore et visuelle sur l'écran, via l'éclairage et par notification push grâce à SmartDevice *
	Verrouillage écran	Verrouillage écran
	eDoorLock, serrure électronique de porte	
	SmartDevice fournie de série	SmartDevice fournie de série
	Éclairage de présentation**	Éclairage de présentation**
Réglage de la température au degré °C près**	TRéglage de la température au degré °C près**	
Affichage et commande des fonctions importantes de l'appareil**	Affichage et commande des fonctions importantes de l'appareil**	

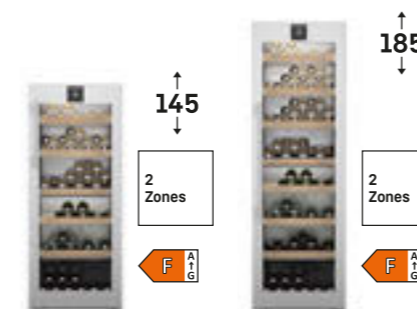
* Dépend du modèle

** via l'application SmartDevice

Les équipements différenciés sont surlignés dans la **gamme supérieure**.

Vinidor

StainlessSteel 60 cm



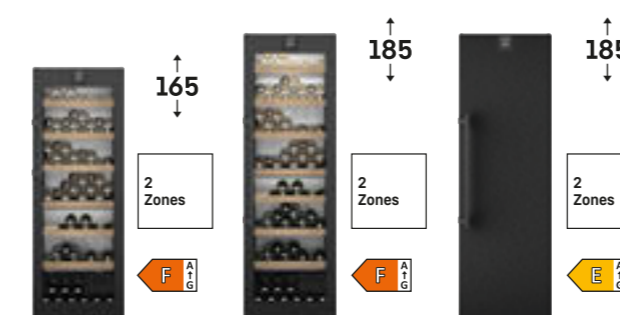
WPsd 4652

Max 107

WPsd 5252

Max 155

BlackSteel 60 cm



WPbsi 5052

Max 131

WPbsi 5252

Max 155

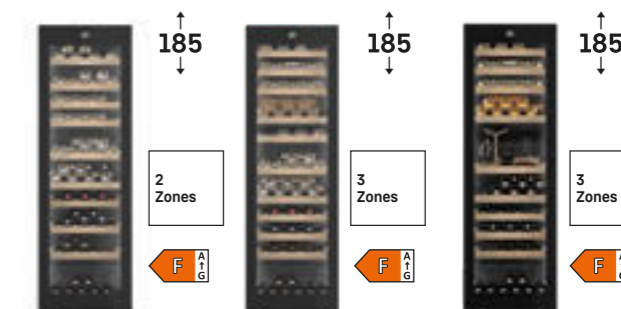
WSbsi 5252

Max 155

Pour les modèles de 60 cm de large : Profondeur de l'appareil 67,5 cm

Vinidor Selection

GlassBlack 60 cm



WPgbi 5272

Max 106

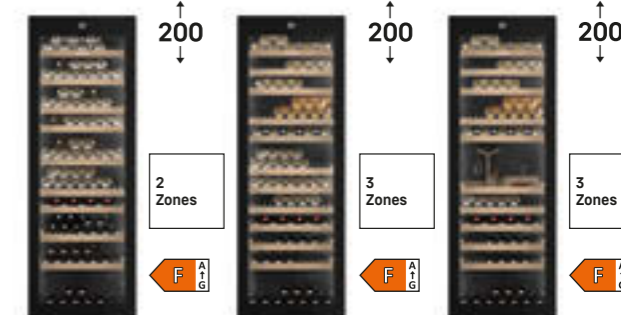
WPgbi 5273

Max 104

WPgbi 5283

Max 85

GlassBlack 70 cm



WPgbi 7472

Max 204

WPgbi 7473

Max 182

WPgbi 7483

Max 145

Pour les modèles de 70 cm de large : Profondeur de l'appareil 76,4 cm

La qualité dans les moindres détails.



LightTower

Habilement utilisée, elle peut faire des merveilles et créer une atmosphère idéale, à l'instar de nos appareils à porte vitrée. Deux colonnes de lumière verticales soulignent le caractère inestimable de vos bouteilles de vin, à chaque fois que vous ouvrez la porte, ou en permanence. Ce choix vous appartient, tout comme celui de l'intensité de la lumière.



Réservoir à eau

Un taux d'hygrométrie idéal, même dans un environnement sec ? C'est possible grâce au réservoir à eau facilement adaptable disponible en accessoire. Il aide à maintenir un taux d'humidité optimal dans l'appareil en recueillant l'eau naturellement présente à l'intérieur de celui-ci ou en le remplissant manuellement selon les besoins. Ainsi, votre collection de vin est stockée dans des conditions idéales, quel que soit l'environnement.



Poignées encastrées

Fonctionnelles et élégantes : les poignées encastrées des modèles Vinidor Selection offrent une préhension douce et agréable. Le design raffiné de la cave à vin s'intègre même dans les environnements les plus sophistiqués.



Panneau arrière en finition BlackSteel

Un panneau arrière en finition BlackSteel : la toile de fond rêvée pour votre collection de vins. L'acier inoxydable de couleur noire ajoute du cachet à l'intérieur de votre cave à vin. Mais au-delà de ses qualités esthétiques, la paroi arrière assure également une circulation équilibrée de l'air et un contrôle parfait de l'humidité.



Poignée avec mécanisme d'ouverture

Toutes les portes sont faites pour être ouvertes, mais seules certaines ne requièrent aucun effort. Que vous ayez besoin d'accéder à votre cave à vin fréquemment ou que vous recherchiez la simplicité, le mécanisme d'ouverture de la porte intégré ménage vos efforts et limite les contraintes qui pèsent sur l'appareil. En prime, cette élégante poignée ajoute du cachet à votre appareil.



Clayettes FlexFit

Encore plus de flexibilité pour le stockage des bouteilles de vin. Les modèles Vinidor Selection sont équipés de clayettes FlexFit : le rayonnage en bois de la clayette est entièrement réglable et permet d'accueillir une grande variété de bouteilles. Elles peuvent être montées en tant qu'accessoires sur les modèles Vinidor dotés de clayettes en plastique.



Séparateur de zones

Encore plus de flexibilité pour le stockage des bouteilles de vin. Les modèles Vinidor Selection sont également équipés de séparateurs de zones avec des barres en bois FlexFit. Sur les modèles Vinidor équipés d'un rangement en plastique, celles-ci peuvent être ajoutées ultérieurement en comme accessoires.



Espace Sommelier

Cet ensemble élégant met en valeur tous vos vins, verres, carafes et ustensiles avec raffinement. Outre son élégance, il se veut résolument pratique grâce à sa boîte de rangement intégrée et à son plan de travail dédié à l'ouverture des bouteilles de vin et au service.



WPgbi 7483
Vinidor Selection

Volume	561 l
Capacité bouteilles bordeaux 0,75 L ¹	149
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	697 / 764 / 2013
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	516 / 584 / 1710
Classe énergétique ²	F
Consommation électrique en 365 jours ³	144 kWh
Classe climatique	SN-ST
Température ambiante ⁴	+10 °C jusqu'à +38 °C
Réfrigérant	R 600a
Bruit aérien émis	35 dB(A)
Classe de bruit aérien émis	B / SuperSilent
Tension / Fréquence / Puissance	220 - 240V~ / 50/60 Hz / 1,2 A
Ventilateur / Filtre à charbon actif	oui / oui
Hygrométrie maîtrisée par	HumiditySelect
	(deux niveaux : Standard & High)
Zones de température / Circuits frigorifiques réglables	3 / 3
Plage de température	+5 °C jusqu'à +20 °C
Porte	Porte vitrée isolante Glass black
Côtés	BlackSteel
Type de commande / position	écran TFT 2,4" couleur / dans la porte
Utilisation du système de commande	Touch & Swipe
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Alarme (porte ouverte)	optique et sonore
Sécurité enfants	oui
Eclairage intérieur	Panneau lumineux LED, des deux côtés
commutable / réglable en intensité	oui / oui
Solution de mise en réseau	Compatible Smart Home, SmartDeviceBox incluse
Matériau des surfaces de rangement	Clayette en bois
Tablettes de rangement / Clayettes sur rails télescopiques	11 / 8
Clayette de présentation	1
Type de séparateur de zone	Porte-bouteilles avec barres en bois flexibles
SoftSystem	oui
Poignée	poignée encastrée verticale
Filtre à air	dans le séparateur de zone
Type de serrure	électronique, sans télécommande
Charnières de porte / Joint de porte	à droite, réversibles / remplaçable
Poids brut / net	158,8 / 150,4 kg
Accessoires	
FreshAir-filtre à charbon actif	9882429
Set de 3 barrettes en bois longues/courtes	9882765 / 9881764
Clips inscriptibles, aluminium, lot de 5	9882766
Présentoir à bouteilles / Réservoir d'eau	9882303 / 9882757
Boîte à ustensiles	9883088

WPgbi 7473
Vinidor Selection

Volume	561 l
Capacité bouteilles bordeaux 0,75 L ¹	182
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	697 / 764 / 2013
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	516 / 584 / 1710
Classe énergétique ²	F
Consommation électrique en 365 jours ³	144 kWh
Classe climatique	SN-ST
Température ambiante ⁴	+10 °C jusqu'à +38 °C
Réfrigérant	R 600a
Bruit aérien émis	35 dB(A)
Classe de bruit aérien émis	B / SuperSilent
Tension / Fréquence / Puissance	220 - 240V~ / 50/60 Hz / 1,2 A
Ventilateur / Filtre à charbon actif	oui / oui
Hygrométrie maîtrisée par	HumiditySelect
	(deux niveaux : Standard & High)
Zones de température / Circuits frigorifiques réglables	3 / 3
Plage de température	+5 °C jusqu'à +20 °C
Porte	Porte vitrée isolante Glass black
Côtés	BlackSteel
Type de commande / position	écran TFT 2,4" couleur / dans la porte
Utilisation du système de commande	Touch & Swipe
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Alarme (porte ouverte)	optique et sonore
Sécurité enfants	oui
Eclairage intérieur	Panneau lumineux LED, des deux côtés
commutable / réglable en intensité	oui / oui
Solution de mise en réseau	Compatible Smart Home, SmartDeviceBox incluse
Matériau des surfaces de rangement	Clayette en bois
Tablettes de rangement / Clayettes sur rails télescopiques	12 / 9
Clayette de présentation	
Type de séparateur de zone	Porte-bouteilles avec barres en bois flexibles
SoftSystem	oui
Poignée	poignée encastrée verticale
Filtre à air	dans le séparateur de zone
Type de serrure	électronique, sans télécommande
Charnières de porte / Joint de porte	à droite, réversibles / remplaçable
Poids brut / net	160,8 / 152 kg
Accessoires	
FreshAir-filtre à charbon actif	9882429
Set de 3 barrettes en bois longues/courtes	9881765 / 9881764
Clips inscriptibles, aluminium, lot de 5	9882766
Présentoir à bouteilles / Réservoir d'eau	9882303 / 9882757
Boîte à ustensiles	9883088

WPgbi 7472
Vinidor Selection

Volume	575 l
Capacité bouteilles bordeaux 0,75 L ¹	204
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	697 / 764 / 2013
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	516 / 584 / 1750
Classe énergétique ²	F
Consommation électrique en 365 jours ³	145 kWh
Classe climatique	SN-ST
Température ambiante ⁴	+10 °C jusqu'à +38 °C
Réfrigérant	R 600a
Bruit aérien émis	35 dB(A)
Classe de bruit aérien émis	B / SuperSilent
Tension / Fréquence / Puissance	220 - 240V~ / 50/60 Hz / 1,2 A
Ventilateur / Filtre à charbon actif	oui / oui
Hygrométrie maîtrisée par	HumiditySelect
	(deux niveaux : Standard & High)
Zones de température / Circuits frigorifiques réglables	2 / 2
Plage de température	+5 °C jusqu'à +20 °C
Porte	Porte vitrée isolante Glass black
Côtés	BlackSteel
Type de commande / position	écran TFT 2,4" couleur / dans la porte
Utilisation du système de commande	Touch & Swipe
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Alarme (porte ouverte)	optique et sonore
Sécurité enfants	oui
Eclairage intérieur	Panneau lumineux LED, des deux côtés
commutable / réglable en intensité	oui / oui
Solution de mise en réseau	Compatible Smart Home, SmartDeviceBox incluse
Matériau des surfaces de rangement	Clayette en bois
Tablettes de rangement / Clayettes sur rails télescopiques	10 / 8
Clayette de présentation	
Type de séparateur de zone	Porte-bouteilles avec barres en bois flexibles
SoftSystem	oui
Poignée	poignée encastrée verticale
Filtre à air	dans le séparateur de zone
Type de serrure	électronique, sans télécommande
Charnières de porte / Joint de porte	à droite, réversibles / remplaçable
Poids brut / net	151,7 / 142,9 kg
Accessoires	
FreshAir-filtre à charbon actif	9882460
Set de 3 barrettes en bois longues/courtes	9882765 / 9882764
Clips inscriptibles, aluminium, lot de 5	9882766
Présentoir à bouteilles / Réservoir d'eau	9882303 / 9882757
Boîte à ustensiles	9883088

WPgbi 5283
Vinidor Selection

Volume	357 l
Capacité bouteilles bordeaux 0,75 L ¹	85
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 678 / 1854
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	416 / 499 / 1550
Classe énergétique ²	F
Consommation électrique en 365 jours ³	126 kWh
Classe climatique	SN-ST
Température ambiante ⁴	+10 °C jusqu'à +38 °C
Réfrigérant	R 600a
Bruit aérien émis	35 dB(A)
Classe de bruit aérien émis	B / SuperSilent
Tension / Fréquence / Puissance	220 - 240V~ / 50/60 Hz / 1,2 A
Ventilateur / Filtre à charbon actif	oui / oui
Hygrométrie maîtrisée par	HumiditySelect
	(deux niveaux : Standard & High)
Zones de température / Circuits frigorifiques réglables	3 / 3
Plage de température	+5 °C jusqu'à +20 °C
Porte	Porte vitrée isolante Glass black
Côtés	BlackSteel
Type de commande / position	écran TFT 2,4" couleur / dans la porte
Utilisation du système de commande	Touch & Swipe
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Alarme (porte ouverte)	optique et sonore
Sécurité enfants	oui
Eclairage intérieur	Panneau lumineux LED, des deux côtés
commutable / réglable en intensité	oui / oui
Solution de mise en réseau	Compatible Smart Home, SmartDeviceBox incluse
Matériau des surfaces de rangement	Clayette en bois
Tablettes de rangement / Clayettes sur rails télescopiques	10 / 7
Clayette de présentation	1
Type de séparateur de zone	Porte-bouteilles avec barres en bois flexibles
SoftSystem	oui
Poignée	poignée encastrée verticale
Filtre à air	dans le séparateur de zone
Type de serrure	électronique, sans télécommande
Charnières de porte / Joint de porte	à droite, réversibles / remplaçable
Poids brut / net	126,5 / 119,2 kg
Accessoires	
FreshAir-filtre à charbon actif	9882429
Set de 3 barrettes en bois longues/courtes	9882763 / 9882762
Clips inscriptibles, aluminium, lot de 5	9882766
Présentoir à bouteilles / Réservoir d'eau	9882303 / 9882757
Boîte à ustensiles	9882760

WPgbi 5273
Vinidor Selection

Volume	357 l
Capacité bouteilles bordeaux 0,75 L ¹	104
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 678 / 1854
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	416 / 499 / 1550
Classe énergétique ²	F
Consommation électrique en 365 jours ³	126 kWh
Classe climatique	SN-ST
Température ambiante ⁴	+10 °C jusqu'à +38 °C
Réfrigérant	R 600a
Bruit aérien émis	35 dB(A)
Classe de bruit aérien émis	B / SuperSilent
Tension / Fréquence / Puissance	220 - 240V~ / 50/60 Hz / 1,2 A
Ventilateur / Filtre à charbon actif	oui / oui
Hygrométrie maîtrisée par	HumiditySelect
	(deux niveaux : Standard & High)
Zones de température / Circuits frigorifiques réglables	3 / 3
Plage de température	+5 °C jusqu'à +20 °C
Porte	Porte vitrée isolante Glass black
Côtés	BlackSteel
Type de commande / position	écran TFT 2,4" couleur / dans la porte
Utilisation du système de commande	Touch & Swipe
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Alarme (porte ouverte)	optique et sonore
Sécurité enfants	oui
Eclairage intérieur	Panneau lumineux LED, des deux côtés
commutable / réglable en intensité	oui / oui
Solution de mise en réseau	Compatible Smart Home, SmartDeviceBox incluse
Matériau des surfaces de rangement	Clayette en bois
Tablettes de rangement / Clayettes sur rails télescopiques	11 / 8
Clayette de présentation	
Type de séparateur de zone	Porte-bouteilles avec barres en bois flexibles
SoftSystem	oui
Poignée	poignée encastrée verticale
Filtre à air	dans le séparateur de zone
Type de serrure	électronique, sans télécommande
Charnières de porte / Joint de porte	à droite, réversibles / remplaçable
Poids brut / net	128 / 120,5 kg
Accessoires	
FreshAir-filtre à charbon actif	9882429
Set de 3 barrettes en bois longues/courtes	9882763 / 9882762
Clips inscriptibles, aluminium, lot de 5	9882766
Présentoir à bouteilles / Réservoir d'eau	9882303 / 9882757
Boîte à ustensiles	9882760

WPgbi 5272
Vinidor Selection

Volume	367 l
Capacité bouteilles bordeaux 0,75 L ¹	106
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 678 / 1854
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	416 / 499 / 1590
Classe énergétique ²	F
Consommation électrique en 365 jours ³	127 kWh
Classe climatique	SN-ST
Température ambiante ⁴	+10 °C jusqu'à +38 °C
Réfrigérant	R 600a
Bruit aérien émis	35 dB(A)
Classe de bruit aérien émis	B / SuperSilent
Tension / Fréquence / Puissance	220 - 240V~ / 50/60 Hz / 1,2 A
Ventilateur / Filtre à charbon actif	oui / oui
Hygrométrie maîtrisée par	HumiditySelect
	(deux niveaux : Standard & High)
Zones de température / Circuits frigorifiques réglables	2 / 2
Plage de température	+5 °C jusqu'à +20 °C
Porte	Porte vitrée isolante Glass black
Côtés	BlackSteel
Type de commande / position	écran TFT 2,4" couleur / dans la porte
Utilisation du système de commande	Touch & Swipe
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Alarme (porte ouverte)	optique et sonore
Sécurité enfants	oui
Eclairage intérieur	Panneau lumineux LED, des deux côtés
commutable / réglable en intensité	oui / oui
Solution de mise en réseau	Compatible Smart Home, SmartDeviceBox incluse
Matériau des surfaces de rangement	Clayette en bois
Tablettes de rangement / Clayettes sur rails télescopiques	10 / 8
Clayette de présentation	
Type de séparateur de zone	Porte-bouteilles avec barres en bois flexibles
SoftSystem	oui
Poignée	poignée encastrée verticale
Filtre à air	dans le séparateur de zone
Type de serrure	électronique, sans télécommande
Charnières de porte / Joint de porte	à droite, réversibles / remplaçable
Poids brut / net	123,4 / 116 kg
Accessoires	
FreshAir-filtre à charbon actif	9882460
Set de 3 barrettes en bois longues/courtes	9882763 / 9882762
Clips inscriptibles, aluminium, lot de 5	9882766
Présentoir à bouteilles / Réservoir d'eau	9882303 / 9882757
Boîte à ustensiles	9882760

¹ Cet appareil est exclusivement dédié à la conservation du vin. Capacité max. en bouteilles de Bordeaux (0,75 l) selon Norme NF H 35-124 (H: 300,5 mm, Ø 76,1 mm).
² Conformément à la directive européenne EU 2019/2016.
³ Mesure conformément à la directive européenne EN 62552.
⁴ Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.



WPbsi 5252

Vinidor

Volume	367 l
Capacité bouteilles bordeaux 0,75 L ¹	155
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 675 / 1854
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	461 / 500 / 1580
Classe énergétique ²	
Consommation électrique en 365 jours ³	127 kWh
Classe climatique	SN-ST
Température ambiante ⁴	+10 °C jusqu'à +38 °C
Réfrigérant	R 600a
Bruit aérien émis / Classe de bruit aérien émis	37 dB(A) / C
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50/60 Hz
Puissance	1,2 A
Ventilateur / Filtre à charbon actif	oui / oui
Hygrométrie maîtrisée par	HumiditySelect (deux niveaux : Standard & High)
Zones de température	2
Circuits frigorifiques réglables	2
Plage de température	+5 °C jusqu'à +20 °C
Porte / Côtés	Porte vitrée isolante avec cadre BlackSteel / BlackSteel
Type de commande / position	écran TFT 2,4" couleur / dans la porte
Utilisation du système de commande	Touch & Swipe
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Alarme (porte ouverte)	optique et sonore
Sécurité enfants	oui
Eclairage intérieur	Éclairage de zone à LED
commutable / réglable en intensité	oui / oui
Solution de mise en réseau	Compatible Smart Home, SmartDeviceBox incluse
Matériau des surfaces de rangement	Clayette en bois
Tablettes de rangement	8
Clayette de présentation	1
Type de séparateur de zone	Porte-bouteilles sans barres en bois flexibles
Clayettes modulables en hauteur	oui
SoftSystem	oui
Poignée	Poignée barre avec mécanisme d'ouverture intégré
Filtre à air	dans le séparateur de zone
Charnières de porte	à droite, réversibles
Joint de porte	remplaçable
Compatible side-by-side	oui
Poids brut / net	101,6 / 94 kg
Accessoires	
FreshAir-filtre à charbon actif	9882460
Boîte SmartDevice	
Système d'étiquetage à clip	9882766
Présentoir à bouteilles	9882303
Boîte à ustensiles	9882760



WSbsi 5252

Vinidor

Volume	349 l
Capacité bouteilles bordeaux 0,75 L ¹	155
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 675 / 1854
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	461 / 471 / 1580
Classe énergétique ²	
Consommation électrique en 365 jours ³	100 kWh
Classe climatique	SN-T
Température ambiante ⁴	+10 °C jusqu'à +43 °C
Réfrigérant	R 600a
Bruit aérien émis / Classe de bruit aérien émis	37 dB(A) / C
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50/60 Hz
Puissance	1,2 A
Ventilateur / Filtre à charbon actif	oui / oui
Hygrométrie maîtrisée par	HumiditySelect (deux niveaux : Standard & High)
Zones de température	2
Circuits frigorifiques réglables	2
Plage de température	+5 °C jusqu'à +20 °C
Porte / Côtés	BlackSteel / BlackSteel
Type de commande / position	écran TFT 2,4" couleur / dans la porte
Utilisation du système de commande	Touch & Swipe
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Alarme (porte ouverte)	optique et sonore
Sécurité enfants	oui
Eclairage intérieur	Éclairage de zone à LED
commutable / réglable en intensité	
Solution de mise en réseau	Compatible Smart Home, SmartDeviceBox incluse
Matériau des surfaces de rangement	Clayette en bois
Tablettes de rangement	8
Clayette de présentation	1
Type de séparateur de zone	Porte-bouteilles sans barres en bois flexibles
Clayettes modulables en hauteur	oui
SoftSystem	oui
Poignée	Poignée barre avec mécanisme d'ouverture intégré
Filtre à air	dans le séparateur de zone
Charnières de porte	à droite, réversibles
Joint de porte	remplaçable
Compatible side-by-side	oui
Poids brut / net	78,6 / 71,6 kg
Accessoires	
FreshAir-filtre à charbon actif	9882460
Boîte SmartDevice	
Système d'étiquetage à clip	9882766
Présentoir à bouteilles	9882303
Boîte à ustensiles	9882760



WPbsi 5052

Vinidor

Volume	319 l
Capacité bouteilles bordeaux 0,75 L ¹	131
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 675 / 1654
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	461 / 500 / 1380
Classe énergétique ²	
Consommation électrique en 365 jours ³	123 kWh
Classe climatique	SN-ST
Température ambiante ⁴	+10 °C jusqu'à +38 °C
Réfrigérant	R 600a
Bruit aérien émis / Classe de bruit aérien émis	37 dB(A) / C
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50/60 Hz
Puissance	1,2 A
Ventilateur / Filtre à charbon actif	oui / oui
Hygrométrie maîtrisée par	HumiditySelect (deux niveaux : Standard & High)
Zones de température	2
Circuits frigorifiques réglables	2
Plage de température	+5 °C jusqu'à +20 °C
Porte / Côtés	Porte vitrée isolante avec cadre BlackSteel / BlackSteel
Type de commande / position	écran TFT 2,4" couleur / dans la porte
Utilisation du système de commande	Touch & Swipe
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Alarme (porte ouverte)	optique et sonore
Sécurité enfants	oui
Eclairage intérieur	Éclairage de zone à LED
commutable / réglable en intensité	oui / oui
Solution de mise en réseau	Compatible Smart Home, SmartDeviceBox incluse
Matériau des surfaces de rangement	Clayette en bois
Tablettes de rangement	7
Clayette de présentation	1
Type de séparateur de zone	Porte-bouteilles sans barres en bois flexibles
Clayettes modulables en hauteur	oui
SoftSystem	oui
Poignée	Poignée barre avec mécanisme d'ouverture intégré
Filtre à air	dans le séparateur de zone
Charnières de porte	à droite, réversibles
Joint de porte	remplaçable
Compatible side-by-side	oui
Poids brut / net	93,2 / 86,1 kg
Accessoires	
FreshAir-filtre à charbon actif	9882460
Boîte SmartDevice	
Système d'étiquetage à clip	9882766
Présentoir à bouteilles	9882303
Boîte à ustensiles	9882760



WPsd 5252

Vinidor

Volume	367 l
Capacité bouteilles bordeaux 0,75 L ¹	155
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 675 / 1854
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	461 / 500 / 1580
Classe énergétique ²	
Consommation électrique en 365 jours ³	127 kWh
Classe climatique	SN-ST
Température ambiante ⁴	+10 °C jusqu'à +38 °C
Réfrigérant	R 600a
Bruit aérien émis / Classe de bruit aérien émis	37 dB(A) / C
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50/60 Hz
Puissance	1,2 A
Ventilateur / Filtre à charbon actif	oui / oui
Hygrométrie maîtrisée par	HumiditySelect (deux niveaux : Standard & High)
Zones de température	2
Circuits frigorifiques réglables	2
Plage de température	+5 °C jusqu'à +20 °C
Porte / Côtés	Vitrée anti-UV avec cadre inox anti-traces / argenté
Type de commande / position	écran LC monochrome / dans la porte
Utilisation du système de commande	électronique tactile
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Alarme (porte ouverte)	optique et sonore
Sécurité enfants	oui
Eclairage intérieur	Éclairage de zone à LED
commutable / réglable en intensité	oui / oui
Solution de mise en réseau	Compatible Smart Home avec la SmartDeviceBox en option
Matériau des surfaces de rangement	Clayette en bois
Tablettes de rangement	8
Clayette de présentation	
Type de séparateur de zone	Porte-bouteilles sans barres en bois flexibles
Clayettes modulables en hauteur	oui
SoftSystem	
Poignée	Poignée barre avec mécanisme d'ouverture intégré
Filtre à air	dans le séparateur de zone
Charnières de porte	à droite, réversibles
Joint de porte	remplaçable
Compatible side-by-side	oui
Poids brut / net	101,8 / 93,7 kg
Accessoires	
FreshAir-filtre à charbon actif	9882460
Boîte SmartDevice	6125265
Système d'étiquetage à clip	9882766
Présentoir à bouteilles	9882303
Boîte à ustensiles	9882760



WPsd 4652

Vinidor

Volume	272 l
Capacité bouteilles bordeaux 0,75 L ¹	107
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 675 / 1454
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	461 / 500 / 1180
Classe énergétique ²	
Consommation électrique en 365 jours ³	118 kWh
Classe climatique	SN-ST
Température ambiante ⁴	+10 °C jusqu'à +38 °C
Réfrigérant	R 600a
Bruit aérien émis / Classe de bruit aérien émis	38 dB(A) / C
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50/60 Hz
Puissance	1,2 A
Ventilateur / Filtre à charbon actif	oui / oui
Hygrométrie maîtrisée par	HumiditySelect (deux niveaux : Standard & High)
Zones de température	2
Circuits frigorifiques réglables	2
Plage de température	+5 °C jusqu'à +20 °C
Porte / Côtés	Vitrée anti-UV avec cadre inox anti-traces / argenté
Type de commande / position	écran LC monochrome / dans la porte
Utilisation du système de commande	électronique tactile
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Alarme (porte ouverte)	optique et sonore
Sécurité enfants	oui
Eclairage intérieur	Éclairage de zone à LED
commutable / réglable en intensité	oui / oui
Solution de mise en réseau	Compatible Smart Home avec la SmartDeviceBox en option
Matériau des surfaces de rangement	Clayette en bois
Tablettes de rangement	6
Clayette de présentation	
Type de séparateur de zone	Porte-bouteilles sans barres en bois flexibles
Clayettes modulables en hauteur	oui
SoftSystem	
Poignée	Poignée barre avec mécanisme d'ouverture intégré
Filtre à air	dans le séparateur de zone
Charnières de porte	à droite, réversibles
Joint de porte	remplaçable
Compatible side-by-side	
Poids brut / net	83,8 / 77,1 kg
Accessoires	
FreshAir-filtre à charbon actif	9882460
Boîte SmartDevice	6125265
Système d'étiquetage à clip	9882766
Présentoir à bouteilles	9882303
Boîte à ustensiles	9882760

¹ Cet appareil est exclusivement dédié à la conservation du vin. Capacité max. en bouteilles de Bordeaux (0,75 l) selon Norme NF H 35-124 (H: 300,5 mm, Ø 76,1 mm).
² Conformément à la directive européenne EU 2019/2016.
³ Mesure conformément à la directive européenne EN 62552.
⁴ Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.

Les avantages en un coup d'oeil.

HumidityControl**

L'humidité de l'air peut être réglée activement par paliers de 5 % entre 50 % et 80 % HR**.

VibrateSafe

Spécialement conçus à cet effet, les compresseurs ultra-silencieux et les clayettes solides garantissent un stockage du vin sans vibration.

Capacité de stockage maximum

Selon le modèle, le stockage de bouteilles sur des clayettes métalliques robustes permet de ranger 141 à 324 bouteilles de manière sûre et facile d'accès.

1 zone

Température constante dans tout l'intérieur, réglable entre +5 °C et +20 °C.

Étagères en bois réglables en hauteur

Sur des rails faciles à manipuler.

FreshAir

Afin que les vins gardent tout leur bouquet, un filtre à charbon actif retient efficacement tous les types d'odeurs.

TempProtect Plus

Deux capteurs mesurent en permanence la température à l'intérieur de l'armoire à vin. Une notification est envoyée en cas de changement critique.*



WPbli 5231 GrandCru Selection



Serrure

Protection contre un accès non autorisé.



Sécurité

Des fonctions d'alarme sophistiquées donnent l'alerte à l'aide de signaux visuels et sonores.*

Poignée de porte ergonomique

Parfaite pour un usage fréquent avec mécanisme d'ouverture intégré.

UVProtect Plus

Triple protection : une porte en verre teinté avec une double couche métallique déposée sous vide garantit une protection très efficace contre les rayonnements UV.

Éclairage de présentation

Valorise efficacement la collection de vins, même lorsque la porte vitrée est fermée. Il est possible de régler la luminosité au moyen de l'écran.*

EasyFill

Aide au chargement pour un remplissage facile de l'armoire à vin. Au-delà d'un angle de 90°, la porte est maintenue ouverte.

Porte à fermeture automatique

Lorsqu'elle est ouverte de moins de 90°, la porte de l'armoire à vin se referme d'elle-même en douceur.



SmartDevice

La boîte SmartDevice intégrée permet de commander l'appareil et d'utiliser d'autres services via un ordinateur ou un terminal mobile.



LightColumn

La colonne lumineuse LED, s'étendant de haut en bas des deux côtés, éclaire uniformément l'intérieur.



Écran tactile

L'écran tactile clair permet de commander facilement votre appareil Liebherr d'une simple pression du doigt.

	GrandCru	GrandCru Selection
Qualité	Maintien de température constante	Maintien de température constante
	Plage de température réglable dans une zone : +5 °C à +20 °C	Plage de température réglable dans une zone : +5 °C à +20 °C
	Affichage permanent de la température réelle	Affichage permanent de la température réelle
	Triple vitrage anti-UV de sécurité/UVProtect Plus	Triple vitrage anti-UV de sécurité/UVProtect Plus
	Stockage anti-vibrations/VibrateSafe	Stockage anti-vibrations/VibrateSafe
Climat parfait	Capacité maximale grâce à un stockage des bouteilles col à col	Capacité maximale grâce à un stockage des bouteilles col à col
	Joint de porte remplaçable	Joint de porte remplaçable
	2 pieds réglables en hauteur	2 pieds réglables en hauteur
	Réglage de l'humidité grâce à HumiditySelect	Humidité de l'air réglable grâce à HumidityControl
		Affichage du taux réel d'humidité de l'air
Pratique et flexible	1 filtre FreshAir avec rappel de remplacement	1 filtre FreshAir avec rappel de remplacement
	Réglage de la température par pas de 1 °C	Réglage de la température par pas de 1 °C
	Aide au chargement EasyFill	Aide au chargement EasyFill
	SelfClosing Door	SelfClosing Door
	Clayettes en bois, réglables en hauteur	Clayettes en bois, réglables en hauteur
Design et lifestyle	Écran : 9 langues au choix (DE/EN/FR/ES/IT/NL/CS/PL/PT)	Écran : 9 langues au choix (DE/EN/FR/ES/IT/NL/CS/PL/PT)
	Plafonnier LED	Plafonnier LED (porte pleine), LightColumn (porte vitrée)
	Panneau de paroi arrière : en métal gris graphite	Panneau de paroi arrière : en acier inoxydable
	Electronique Touch	Electronique Touch
	Éclairage de présentation (porte vitrée)	Éclairage de présentation (porte vitrée)
Sécurité	Poignée : noire	Poignée : en aluminium brossé
	Faible niveau sonore	Faible niveau sonore
	TempProtect Plus	TempProtect Plus
	Alarme d'ouverture de porte prolongée, de température et de panne de courant	Alarme d'ouverture de porte prolongée, de température et de panne de courant
	Alarme sonore et visuelle sur l'écran, via l'éclairage et par notification push grâce à SmartDevice *	Alarme sonore et visuelle sur l'écran, via l'éclairage et par notification push grâce à SmartDevice *
Connectivité*	Verrouillage écran	Verrouillage écran
	Serrure mécanique disponible en option	Serrure mécanique fournie de série
	SmartDevice ready	SmartDevice fournie de série
	Éclairage de présentation *	Éclairage de présentation *
	Réglage de la température au degré °C près *	Réglage de la température au degré °C près *
	Affichage et commande des fonctions importantes de l'appareil *	Affichage et commande des fonctions importantes de l'appareil *

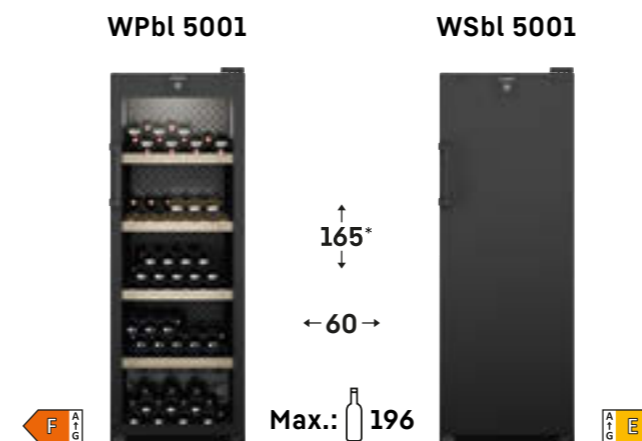
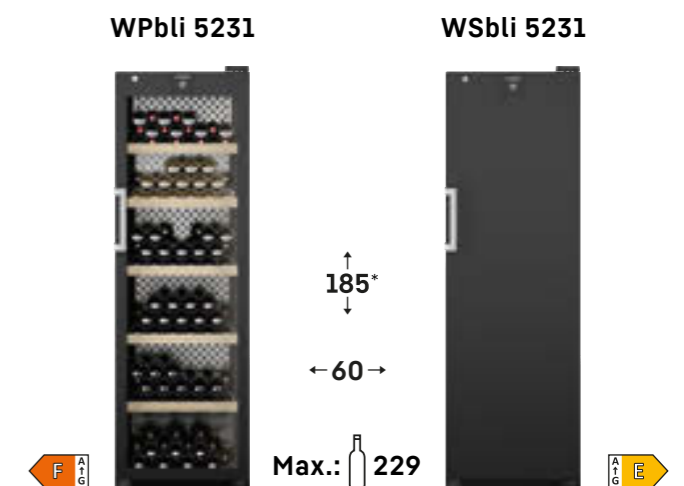
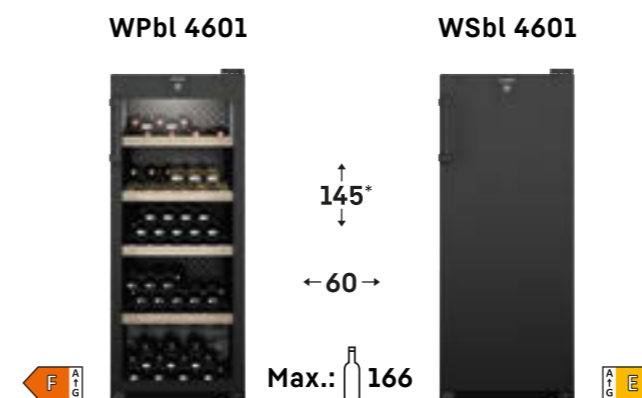
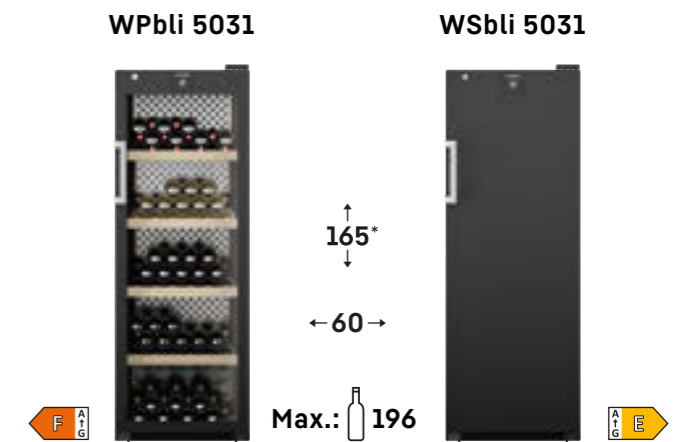
* via l'application SmartDevice

Les équipements différenciés sont surlignés dans la **gamme supérieure**.

GrandCru



GrandCru Selection



WSbli 7731



Vin

La qualité dans les moindres détails.



TempProtect Plus

Doublement protégé. Grâce à TempProtect Plus, nos caves de vieillissement mesurent en permanence avec deux capteurs de température. Vous avez ainsi la double certitude que vos vins sont protégés des variations de température. En effet, dès qu'une sonde perçoit un changement de température critique, vous êtes immédiatement averti. Vous pouvez ainsi réagir très vite.



Régulation de l'humidité de l'air

Sur les modèles GrandCru, l'humidité de l'air peut être réglée sur deux niveaux grâce à l'HumiditySelect : déshumidification ou humidification. Les modèles GrandCru Selection sont équipés de la fonction HumidityControl. Cette fonction permet de régler l'humidité de l'air souhaitée dans une plage de 50 % à 80 % HR*. Si la valeur tombe en dessous de 50 % HR*, l'appareil vous informe.



UVProtect Plus

Triple efficacité. Pour la conservation à long terme, les caves de vieillissement avec porte en verre offrent une protection encore jamais vue contre les UV : trois couches de protection composées de verre teinté et d'une double couche de métal vaporisé. Ce revêtement dit Low-E protège très efficacement contre les rayons du soleil qui abîment le vin.



SelfClosing Door avec aide au chargement EasyFill

Ménagez votre dos. L'aide au chargement EasyFill permet de garder la porte de votre cave à vin ouverte à partir d'un angle de 90° pour un remplissage particulièrement facile. Et grâce au mécanisme SelfClosing, la porte se referme toute seule lorsqu'elle est ouverte à moins de 90°, toujours aussi doucement que l'exigent les vins précieux.



VibrateSafe

Votre vin aime la tranquillité. C'est pourquoi nos caves de vieillissement garantissent un stockage en douceur. Les compresseurs spécialement conçus par Liebherr, particulièrement silencieux, et les étagères en bois solides en hêtre massif y veillent. Ainsi, votre vin peut vieillir tranquillement sans être dérangé.



LightColumn, d'un côté

Une vue imprenable sur tous vos vins : la LED LightColumn traverse tout votre appareil à porte vitrée de haut en bas. Elle éclaire uniformément l'intérieur de votre cave à vin GrandCru Selection. Elle procure en outre un éclairage de présentation à intensité variable, qui permet de mettre en valeur votre collection de vins dans l'appareil, même lorsque la porte est fermée.



Serrure mécanique

Un plaisir à l'abri. Une collection de vin est souvent un investissement de grande valeur. Elle doit donc être mise en sécurité. Une serrure mécanique vous permet de garder un contrôle total sur tous les vins stockés dans votre cave de vieillissement GrandCru Selection en permanence. La serrure est encadrée à fleur et s'intègre discrètement dans le design global.



Capacité maximale grâce à un stockage des bouteilles col à col

Capacité maximale. Une cave de vieillissement Liebherr facilite l'organisation d'une collection de vin croissante. Afin d'exploiter pleinement la capacité, l'intérieur a été conçu de manière à ce que vos bouteilles puissent être stockées col à col sur les étagères en bois, laissant un espace suffisant pour des stocks de vin qui ne cessent de s'agrandir. Alors, continuez d'enrichir votre collection !



Panneau de paroi arrière : En métal gris graphite

Un intérieur digne de votre vin. La combinaison d'étagères en bois et d'une élégante paroi arrière métallique gris graphite fait de l'intérieur de votre armoire à vin GrandCru un objet qui attire déjà le regard même à vide. Mais le panneau arrière n'est pas seulement un élément décoratif. Il permet également à l'air de circuler parfaitement et empêche le vin de toucher les éléments techniques situés derrière.



Filtre à charbon actif FreshAir

Pour que votre vin puisse vieillir dans une qualité d'air optimale, toutes les caves de vieillissement Liebherr sont équipées de filtres à charbon actif qui captent de manière fiable les odeurs de toutes sortes. Le bouquet de votre vin reste ainsi inaltéré. Et pour qu'il le reste longtemps, un appareil Liebherr vous rappelle tous les 6 mois de changer le filtre, ce que vous pouvez facilement faire vous-même.



Sécurité

Protéger une collection de vins de qualité est une tâche à haute responsabilité. C'est pourquoi nos caves de vieillissement sont équipées d'un kit de sécurité complet. Des fonctions d'alarme sophistiquées envoient un signal sonore et optique avant que le vin ne puisse subir de dommages.



SmartDevice

Gardez le contrôle de votre vin où que vous soyez. Toutes les nouvelles caves à vin sont connectées en usine ou peuvent être intégrées à une smart home via le boîtier SmartDevice, vendu en tant qu'accessoire. Vous profitez ainsi des avantages de l'application SmartDevice et avez accès à votre appareil où que vous soyez. Vous pouvez modifier les paramètres, consulter la température et recevoir des informations de sécurité sur votre smartphone lorsque vous êtes en déplacement.



WSbli 7731

GrandCru Selection

Volume
Capacité bouteilles bordeaux 0,75 L ¹
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)

628 l
324
747 / 763 / 2044
642 / 573 / 1830



Classe énergétique ²
Consommation électrique en 365 jours ³
Classe climatique
Température ambiante ⁴
Réfrigérant
Bruit aérien émis / Classe de bruit aérien émis
Tension / Fréquence
Puissance
Ventilateur / Filtre à charbon actif
Hygrométrie maîtrisée par
Zones de température / Circuits frigorifiques réglables
Plage de température
Porte / Côtés
Type de commande / position
Utilisation du système de commande
Panne : signal d'alarme / Alarme (porte ouverte)
Sécurité enfants
Matériau de la cuve intérieure
Eclairage intérieur
commutable / réglable en intensité
Solution de mise en réseau
Aide au chargement EasyFill
Matériau des surfaces de rangement
Tablettes de rangement / Clayettes modulables en hauteur
Poignée
Filtre à air
Type de serrure
Porte à fermeture automatique / Charnières de porte
Joint de porte
Compatible side-by-side
Poids brut / net

102 kWh
SN-T
+10 °C jusqu'à +43 °C
R 600a
38 dB(A) / C
220 - 240V~ / 50/60 Hz
1,5 A
oui / oui
HumidityControl
1 / 1
+5 °C jusqu'à +20 °C
Porte pleine, noire / Noir
écran LC monochrome / dans la porte
électronique tactile
optique et sonore / optique et sonore
oui
Plastique, gris graphite
Eclairage plafonnier LED
oui / oui
Compatible Smart Home, SmartDeviceBox incluse
oui
Clayette en bois
7 / oui
Poignée aluminium
dans la paroi arrière
mécanique
oui / à droite, réversibles
remplaçable
oui
93,2 / 87,2 kg

Accessoires
FreshAir-filtre à charbon actif
Clayette en bois
Clayette de présentation (étagère en bois rabattable)
Tablette métallique avec façade en bois
Système d'étiquetage à clip
Présentoir à bouteilles
Bac à eau avec pierre de lave
Kit Side-by-Side

9882460
7113338
7113043
7113262
9882766
9882303
9882756
9032282



WPbli 5231

GrandCru Selection

442 l
229
597 / 763 / 1884
492 / 587 / 1670



115 kWh
SN-ST
+10 °C jusqu'à +38 °C
R 600a
38 dB(A) / C
220 - 240V~ / 50/60 Hz
1,5 A
oui / oui
HumidityControl
1 / 1
+5 °C jusqu'à +20 °C
Vitrée anti-UV cadre noir / Noir
écran LC monochrome / dans la porte
électronique tactile
optique et sonore / optique et sonore
oui
Plastique, gris graphite
Éclairage LED d'un côté
oui / oui
Compatible Smart Home, SmartDeviceBox incluse
oui
Clayette en bois
6 / oui
Poignée aluminium
dans la paroi arrière
mécanique, pour post-équipement
oui / à droite, réversibles
remplaçable
oui
98,3 / 93 kg

9882460
7113328
7113041
7113254
9882766
9882303
9882755
9017744



WSbli 5231

GrandCru Selection

433 l
229
597 / 763 / 1884
492 / 573 / 1670



96 kWh
SN-T
+10 °C jusqu'à +43 °C
R 600a
38 dB(A) / C
220 - 240V~ / 50/60 Hz
1,5 A
oui / oui
HumidityControl
1 / 1
+5 °C jusqu'à +20 °C
Porte pleine, noire / Noir
écran LC monochrome / dans la porte
électronique tactile
optique et sonore / optique et sonore
oui
Plastique, gris graphite
Eclairage plafonnier LED
oui / oui
Compatible Smart Home, SmartDeviceBox incluse
oui
Clayette en bois
6 / oui
Poignée aluminium
dans la paroi arrière
mécanique
oui / à droite, réversibles
remplaçable
oui
76,2 / 71 kg

9882460
7113328
7113041
7113254
9882766
9882303
9882755
9017744



WPbli 5031

GrandCru Selection

385 l
196
597 / 763 / 1684
492 / 587 / 1470



111 kWh
SN-ST
+10 °C jusqu'à +38 °C
R 600a
38 dB(A) / C
220 - 240V~ / 50/60 Hz
1,5 A
oui / oui
HumidityControl
1 / 1
+5 °C jusqu'à +20 °C
Vitrée anti-UV cadre noir / Noir
écran LC monochrome / dans la porte
électronique tactile
optique et sonore / optique et sonore
oui
Plastique, gris graphite
Éclairage LED d'un côté
oui / oui
Compatible Smart Home, SmartDeviceBox incluse
oui
Clayette en bois
5 / oui
Poignée aluminium
dans la paroi arrière
mécanique, pour post-équipement
oui / à droite, réversibles
remplaçable
oui
89,8 / 85,3 kg

9882460
7113328
7113041
7113254
9882766
9882303
9882755
9017743



WSbli 5031

GrandCru Selection

378 l
196
597 / 763 / 1684
492 / 573 / 1470



97 kWh
SN-T
+10 °C jusqu'à +43 °C
R 600a
38 dB(A) / C
220 - 240V~ / 50/60 Hz
1,5 A
oui / oui
HumidityControl
1 / 1
+5 °C jusqu'à +20 °C
Porte pleine, noire / Noir
écran LC monochrome / dans la porte
électronique tactile
optique et sonore / optique et sonore
oui
Plastique, gris graphite
Eclairage plafonnier LED
oui / oui
Compatible Smart Home, SmartDeviceBox incluse
oui
Clayette en bois
5 / oui
Poignée aluminium
dans la paroi arrière
mécanique
oui / à droite, réversibles
remplaçable
oui
70 / 65,4 kg

9882460
7113328
7113041
7113254
9882766
9882303
9882755
9017743

¹ Cet appareil est exclusivement dédié à la conservation du vin. Capacité max. en bouteilles de Bordeaux (0,75 l) selon Norme NF H 35-124 (H: 300,5 mm, Ø 76,1 mm).
² Conformément à la directive européenne EU 2019/2016.
³ Mesure conformément à la directive européenne EN 62552.
⁴ Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.



WPbl 5001

GrandCru

Volume	385 l
Capacité bouteilles bordeaux 0,75 L ¹	196
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 763 / 1684
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	492 / 587 / 1470
Classe énergétique ²	
Consommation électrique en 365 jours ³	113 kWh
Classe climatique	SN-ST
Température ambiante ⁴	+10 °C jusqu'à +38 °C
Réfrigérant	R 600a
Bruit aérien émis / Classe de bruit aérien émis	38 dB(A) / C
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50/60 Hz
Puissance	1,5 A
Ventilateur / Filtre à charbon actif	oui / oui
Hygrométrie maîtrisée par	HumiditySelect (deux niveaux : Standard & High)
Zones de température / Circuits frigorifiques réglables	1 / 1
Plage de température	+5 °C jusqu'à +20 °C
Porte / Côtés	Vitrée anti-UV cadre noir / Noir
Type de commande / position	écran LC monochrome / dans la porte
Utilisation du système de commande	électronique tactile
Panne : signal d'alarme / Alarme (porte ouverte)	optique et sonore / optique et sonore
Sécurité enfants	oui
Matériau de la cuve intérieure	Plastique, gris graphite
Eclairage intérieur	Eclairage plafonnier LED
commutable / réglable en intensité	oui / oui
Solution de mise en réseau	Compatible Smart Home avec la SmartDeviceBox en option
Aide au chargement EasyFill / Matériau des surfaces de rangement	oui / Clayette en bois
Tablettes de rangement / Clayettes modulables en hauteur	5 / oui
Poignée	Poignée en plastique noire
Filtre à air	dans la paroi arrière
Type de serrure / Porte à fermeture automatique	mécanique, pour post-équipement / oui
Charnières de porte / Joint de porte	à droite, réversibles / remplaçable
Compatible side-by-side	oui
Poids brut / net	89,3 / 84,7 kg
Accessoires	
FreshAir-filtre à charbon actif	9882460
Boîte SmartDevice	6125265
Serrure	9882758
Clayette en bois / Clayette de présentation (étagère en bois rabattable)	7113328 / 7113041
Tablette métallique avec façade en bois / Système d'étiquetage à clip	7113254 / 9882766
Présentoir à bouteilles	9882303
Bac à eau avec pierre de lave	9882755
Kit Side-by-Side	9017743

WSbl 5001

GrandCru

Volume	378 l
Capacité bouteilles bordeaux 0,75 L ¹	196
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 763 / 1684
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	492 / 573 / 1470
Classe énergétique ²	
Consommation électrique en 365 jours ³	97 kWh
Classe climatique	SN-T
Température ambiante ⁴	+10 °C jusqu'à +43 °C
Réfrigérant	R 600a
Bruit aérien émis / Classe de bruit aérien émis	38 dB(A) / C
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50/60 Hz
Puissance	1,5 A
Ventilateur / Filtre à charbon actif	oui / oui
Hygrométrie maîtrisée par	HumiditySelect (deux niveaux : Standard & High)
Zones de température / Circuits frigorifiques réglables	1 / 1
Plage de température	+5 °C jusqu'à +20 °C
Porte / Côtés	Porte pleine, noire / Noir
Type de commande / position	écran LC monochrome / dans la porte
Utilisation du système de commande	électronique tactile
Panne : signal d'alarme / Alarme (porte ouverte)	optique et sonore / optique et sonore
Sécurité enfants	oui
Matériau de la cuve intérieure	Plastique, gris graphite
Eclairage intérieur	Eclairage plafonnier LED
commutable / réglable en intensité	oui / oui
Solution de mise en réseau	Compatible Smart Home avec la SmartDeviceBox en option
Aide au chargement EasyFill / Matériau des surfaces de rangement	oui / Clayette en bois
Tablettes de rangement / Clayettes modulables en hauteur	5 / oui
Poignée	Poignée en plastique noire
Filtre à air	dans la paroi arrière
Type de serrure / Porte à fermeture automatique	mécanique, pour post-équipement / oui
Charnières de porte / Joint de porte	à droite, réversibles / remplaçable
Compatible side-by-side	oui
Poids brut / net	70,1 / 65,6 kg
Accessoires	
FreshAir-filtre à charbon actif	9882460
Boîte SmartDevice	6125265
Serrure	9882758
Clayette en bois / Clayette de présentation (étagère en bois rabattable)	7113328 / 7113041
Tablette métallique avec façade en bois / Système d'étiquetage à clip	7113254 / 9882766
Présentoir à bouteilles	9882303
Bac à eau avec pierre de lave	9882755
Kit Side-by-Side	9017743

WPbl 4601

GrandCru

Volume	328 l
Capacité bouteilles bordeaux 0,75 L ¹	166
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 763 / 1484
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	492 / 587 / 1270
Classe énergétique ²	
Consommation électrique en 365 jours ³	111 kWh
Classe climatique	SN-ST
Température ambiante ⁴	+10 °C jusqu'à +38 °C
Réfrigérant	R 600a
Bruit aérien émis / Classe de bruit aérien émis	38 dB(A) / C
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50/60 Hz
Puissance	1,5 A
Ventilateur / Filtre à charbon actif	oui / oui
Hygrométrie maîtrisée par	HumiditySelect (deux niveaux : Standard & High)
Zones de température / Circuits frigorifiques réglables	1 / 1
Plage de température	+5 °C jusqu'à +20 °C
Porte / Côtés	Vitrée anti-UV cadre noir / Noir
Type de commande / position	écran LC monochrome / dans la porte
Utilisation du système de commande	électronique tactile
Panne : signal d'alarme / Alarme (porte ouverte)	optique et sonore / optique et sonore
Sécurité enfants	oui
Matériau de la cuve intérieure	Plastique, gris graphite
Eclairage intérieur	Eclairage plafonnier LED
commutable / réglable en intensité	oui / oui
Solution de mise en réseau	Compatible Smart Home avec la SmartDeviceBox en option
Aide au chargement EasyFill / Matériau des surfaces de rangement	oui / Clayette en bois
Tablettes de rangement / Clayettes modulables en hauteur	5 / oui
Poignée	Poignée en plastique noire
Filtre à air	dans la paroi arrière
Type de serrure / Porte à fermeture automatique	mécanique, pour post-équipement / oui
Charnières de porte / Joint de porte	à droite, réversibles / remplaçable
Compatible side-by-side	oui
Poids brut / net	79,5 / 75,3 kg
Accessoires	
FreshAir-filtre à charbon actif	9882460
Boîte SmartDevice	6125265
Serrure	9882758
Clayette en bois / Clayette de présentation (étagère en bois rabattable)	7113328 / 7113041
Tablette métallique avec façade en bois / Système d'étiquetage à clip	7113254 / 9882766
Présentoir à bouteilles	9882303
Bac à eau avec pierre de lave	9882755
Kit Side-by-Side	9017743

WSbl 4601

GrandCru

Volume	322 l
Capacité bouteilles bordeaux 0,75 L ¹	166
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 763 / 1484
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	492 / 573 / 1270
Classe énergétique ²	
Consommation électrique en 365 jours ³	84 kWh
Classe climatique	SN-T
Température ambiante ⁴	+10 °C jusqu'à +43 °C
Réfrigérant	R 600a
Bruit aérien émis / Classe de bruit aérien émis	38 dB(A) / C
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50/60 Hz
Puissance	1,5 A
Ventilateur / Filtre à charbon actif	oui / oui
Hygrométrie maîtrisée par	HumiditySelect (deux niveaux : Standard & High)
Zones de température / Circuits frigorifiques réglables	1 / 1
Plage de température	+5 °C jusqu'à +20 °C
Porte / Côtés	Porte pleine, noire / Noir
Type de commande / position	écran LC monochrome / dans la porte
Utilisation du système de commande	électronique tactile
Panne : signal d'alarme / Alarme (porte ouverte)	optique et sonore / optique et sonore
Sécurité enfants	oui
Matériau de la cuve intérieure	Plastique, gris graphite
Eclairage intérieur	Eclairage plafonnier LED
commutable / réglable en intensité	oui / oui
Solution de mise en réseau	Compatible Smart Home avec la SmartDeviceBox en option
Aide au chargement EasyFill / Matériau des surfaces de rangement	oui / Clayette en bois
Tablettes de rangement / Clayettes modulables en hauteur	5 / oui
Poignée	Poignée en plastique noire
Filtre à air	dans la paroi arrière
Type de serrure / Porte à fermeture automatique	mécanique, pour post-équipement / oui
Charnières de porte / Joint de porte	à droite, réversibles / remplaçable
Compatible side-by-side	oui
Poids brut / net	62,8 / 58,7 kg
Accessoires	
FreshAir-filtre à charbon actif	9882460
Boîte SmartDevice	6125265
Serrure	9882758
Clayette en bois / Clayette de présentation (étagère en bois rabattable)	7113328 / 7113041
Tablette métallique avec façade en bois / Système d'étiquetage à clip	7113254 / 9882766
Présentoir à bouteilles	9882303
Bac à eau avec pierre de lave	9882755
Kit Side-by-Side	9017743

WPbl 4201

GrandCru

Volume	272 l
Capacité bouteilles bordeaux 0,75 L ¹	141
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 763 / 1284
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	492 / 587 / 1070
Classe énergétique ²	
Consommation électrique en 365 jours ³	95 kWh
Classe climatique	SN-ST
Température ambiante ⁴	+10 °C jusqu'à +38 °C
Réfrigérant	R 600a
Bruit aérien émis / Classe de bruit aérien émis	38 dB(A) / C
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50/60 Hz
Puissance	1,5 A
Ventilateur / Filtre à charbon actif	oui / oui
Hygrométrie maîtrisée par	HumiditySelect (deux niveaux : Standard & High)
Zones de température / Circuits frigorifiques réglables	1 / 1
Plage de température	+5 °C jusqu'à +20 °C
Porte / Côtés	Vitrée anti-UV cadre noir / Noir
Type de commande / position	écran LC monochrome / dans la porte
Utilisation du système de commande	électronique tactile
Panne : signal d'alarme / Alarme (porte ouverte)	optique et sonore / optique et sonore
Sécurité enfants	oui
Matériau de la cuve intérieure	Plastique, gris graphite
Eclairage intérieur	Eclairage plafonnier LED
commutable / réglable en intensité	oui / oui
Solution de mise en réseau	Compatible Smart Home avec la SmartDeviceBox en option
Aide au chargement EasyFill / Matériau des surfaces de rangement	oui / Clayette en bois
Tablettes de rangement / Clayettes modulables en hauteur	4 / oui
Poignée	Poignée en plastique noire
Filtre à air	dans la paroi arrière
Type de serrure / Porte à fermeture automatique	mécanique, pour post-équipement / oui
Charnières de porte / Joint de porte	à droite, réversibles / remplaçable
Compatible side-by-side	oui
Poids brut / net	70,7 / 67,1 kg
Accessoires	
FreshAir-filtre à charbon actif	9882460
Boîte SmartDevice	6125265
Serrure	9882758
Clayette en bois / Clayette de présentation (étagère en bois rabattable)	7113328 / 7113041
Tablette métallique avec façade en bois / Système d'étiquetage à clip	7113254 / 9882766
Présentoir à bouteilles	9882303
Bac à eau avec pierre de lave	9882755
Kit Side-by-Side	9017743

WSbl 4201

GrandCru

Volume	267 l
Capacité bouteilles bordeaux 0,75 L ¹	141
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	597 / 763 / 1284
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	492 / 573 / 1070
Classe énergétique ²	
Consommation électrique en 365 jours ³	76 kWh
Classe climatique	SN-T
Température ambiante ⁴	+10 °C jusqu'à +43 °C
Réfrigérant	R 600a
Bruit aérien émis / Classe de bruit aérien émis	38 dB(A) / C
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50/60 Hz
Puissance	1,5 A
Ventilateur / Filtre à charbon actif	oui / oui
Hygrométrie maîtrisée par	HumiditySelect (deux niveaux : Standard & High)
Zones de température / Circuits frigorifiques réglables	1 / 1
Plage de température	+5 °C jusqu'à +20 °C
Porte / Côtés	Porte pleine, noire / Noir
Type de commande / position	écran LC monochrome / dans la porte
Utilisation du système de commande	électronique tactile
Panne : signal d'alarme / Alarme (porte ouverte)	optique et sonore / optique et sonore
Sécurité enfants	oui
Matériau de la cuve intérieure	Plastique, gris graphite
Eclairage intérieur	Eclairage plafonnier LED
commutable / réglable en intensité	oui / oui
Solution de mise en réseau	Compatible Smart Home avec la SmartDeviceBox en option
Aide au chargement EasyFill / Matériau des surfaces de rangement	oui / Clayette en bois
Tablettes de rangement / Clayettes modulables en hauteur	4 / oui
Poignée	Poignée en plastique noire
Filtre à air	dans la paroi arrière
Type de serrure / Porte à fermeture automatique	mécanique, pour post-équipement / oui
Charnières de porte / Joint de porte	à droite, réversibles / remplaçable
Compatible side-by-side	oui
Poids brut / net	56,8 / 53,1 kg
Accessoires	
FreshAir-filtre à charbon actif	9882460
Boîte SmartDevice	6125265
Serrure	9882758
Clayette en bois / Clayette de présentation (étagère en bois rabattable)	7113328 / 7113041
Tablette métallique avec façade en bois / Système d'étiquetage à clip	7113254 / 9882766
Présentoir à bouteilles	9882303
Bac à eau avec pierre de lave	9882755
Kit Side-by-Side	9017743

Appareils compacts





Éclairage LED

Chaque compartiment est doté d'un éclairage à LED réglable en continu et commutable pour rester allumé en permanence, qui assure un éclairage homogène à l'intérieur de l'appareil. Grâce au dégagement minimal de chaleur des LED, les vins peuvent être présentés sans problème sous éclairage sur une longue période.



Système électronique tactile

La température de stockage idéale pour une conservation à long terme des vins se situe entre +8 °C et +12 °C. Les vins blancs conservés à la température de service devraient idéalement être stockés à moins de +10 °C, les vins rouges jusqu'à +18 °C. C'est pourquoi la température peut être réglée avec précision entre +5 °C et +20 °C grâce au système électronique tactile confortable.



WKes 653

GrandCru

Volume	48 l
Capacité bouteilles bordeaux 0,75 L¹	12
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	425 / 478 / 612
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	350 / 310 / 370
Classe énergétique²	
Consommation électrique en 365 jours³	78 kWh
Classe climatique	SN
Température ambiante⁴	+10 °C jusqu'à +32 °C
Réfrigérant	R 600a
Bruit aérien émis	37 dB(A)
Classe de bruit aérien émis	C
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,0 A
Ventilateur	oui
Filtre à charbon actif	oui
Hygrométrie maîtrisée par	HumiditySelect (deux niveaux : Standard & High)
Zones de température	1
Circuits frigorifiques réglables	1
Plage de température	+5 °C jusqu'à +20 °C
Porte	Vitrée anti-UV avec cadre inox anti-traces
Côtés	Inox anti-traces
Type de commande / position	Display LCD / à l'intérieur
Utilisation du système de commande	électronique tactile
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Alarme (porte ouverte)	sonore
Sécurité enfants	oui
Eclairage intérieur	LED
commutable / réglable en intensité	oui / oui
Matériau des surfaces de rangement	Clayette en bois
Tablettes de rangement	3
Tiroir à ustensiles	1
Type de serrure	mécanique
Charnières de porte	à droite, fixes
Joint de porte	remplaçable
Poids brut / net	32,8 / 29,5 kg
Accessoires	
FreshAir-filtre à charbon actif	9881287
Système d'étiquetage à clip	9094559



ZKes 453

Humidor

Volume utile total	39 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	425 / 478 / 612
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	300 / 274 / 340
Consommation électrique en 365 jours	162 kWh
Classe climatique	N
Température ambiante⁴	+16 °C jusqu'à +32 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	40 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	0,5 A
Ventilateur	oui
Filtre à charbon actif	oui
Hygrométrie maîtrisée par	HumidityControl
Zones de température	1
Circuits frigorifiques réglables	1
Plage de température	+16 °C jusqu'à +20 °C
Plage d'humidité	68% jusqu'à 75%
Porte	Vitrée anti-UV avec cadre inox anti-traces
Côtés	Inox anti-traces
Type de commande / position	Display LCD / à l'intérieur
Utilisation du système de commande	électronique tactile
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Alarme (porte ouverte)	sonore
Sécurité enfants	oui
Eclairage intérieur	LED
commutable / réglable en intensité	oui / oui
Matériau des surfaces de rangement	Clayettes en bois de cèdre espagno
Tablettes de rangement	2
Surface de rangement utile en mm (L / P)	313 / 262
Boîtes de présentation	2
Type de serrure	mécanique
Charnières de porte	à droite, fixes
Joint de porte	remplaçable
Poids brut / net	34 / 30,6 kg
Accessoires	
FreshAir-filtre à charbon actif	9881287



Boîtes de présentation

Les cigares peuvent être stockés individuellement dans des boîtes de présentation de différentes hauteurs. Les boîtes sont fabriquées en bois de cèdre espagnol et peuvent être facilement retirées.



Une électronique de précision

L'électronique de précision permet de régler la température entre +16 °C et +20 °C. Quant à l'humidité de l'air, elle peut être réglée entre 68 % et 75 % HR. L'alarme de température indique les anomalies de température intérieure.

¹ Cet appareil est exclusivement dédié à la conservation du vin. Capacité max. en bouteilles de Bordeaux (0,75 l) selon Norme NF H 35-124 (H: 300,5 mm, Ø 76,1 mm).

² Conformément à la directive européenne EU 2019/2016.

³ Mesure conformément à la directive européenne EN 62552.

⁴ Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.

Cave à vin

**SmartDeviceBox**

Avoir toujours un œil sur votre vin. Une armoire à vin Liebherr peut être rapidement connectée grâce à la SmartDeviceBox en accessoire. Vous profitez ainsi de tous les avantages de l'application SmartDevice : accéder à l'appareil de partout, consulter et modifier les réglages en déplacement, par exemple la température. De plus, vous recevez directement sur votre smartphone toutes les informations importantes concernant la sécurité de l'appareil et de votre vin.

**Filtre à charbon actif FreshAir**

Pour que le vin puisse vieillir avec une qualité d'air optimale et que son bouquet reste inaltéré, le filtre à charbon actif FreshAir fixe de façon fiable les odeurs de toutes sortes. Le filtre doit être changé tous les 6 mois. Pour y penser, un rappel sera affiché le moment venu (dépend du modèle).

**Réservoir d'eau et pierres de lave**

Le réservoir d'eau qui peut être rajouté et les pierres de lave aident à maintenir une hygrométrie optimale, pour que les bouchons restent parfaitement humides, même dans des conditions sèches.

**Présentoir pour bouteilles**

Met en lumière les meilleures bouteilles : cet élégant présentoir à bouteilles expose les bouteilles de vin de manière idéale et place leur étiquette au centre de l'attention. Il offre en outre un support sûr pour les bouteilles déjà ouvertes.

**Étagère en bois, réglable en hauteur**

Les élégantes étagères en hêtre permettent de stocker horizontalement les bouteilles de vin en absorbant les vibrations. Leur forme ergonomique vous permet de stocker, de sortir et d'organiser vos bouteilles. Un autre avantage : le bois respire et peut absorber de petites quantités d'eau, ce qui bénéficie au microclimat intérieur. Cela favorise également le stockage à long terme.

**Support de présentation en bois**

Le support de présentation en bois de hêtre permet également de stocker deux bouteilles de vin ouvertes en toute sécurité et de les présenter avec raffinement. Et cela grâce à la fonction intégrée de présentoir rabattable.

**Étagère métallique avec façade en bois, réglable en hauteur**

L'étagère métallique robuste peut être déplacée dans l'appareil, pour répartir les bouteilles selon vos besoins. Les entretoises assurent un maintien particulièrement sûr. Le métal thermolaqué est très facile à nettoyer. Le design épuré et clair avec sa façade en hêtre s'harmonise visuellement avec toutes les bouteilles stockées.

**Tôle perforée**

Le support en tôle perforée assure une stabilité optimale des bouteilles. Les boissons et les fûts sont donc toujours stockés en toute sécurité. Le support en tôle perforée est extrêmement résistant et convient parfaitement à un remplissage optimal de boissons.

**Grille galvanisée**

Grille pour les usages additionnels.

Cave à vin

**Set de 3 barrettes en bois**

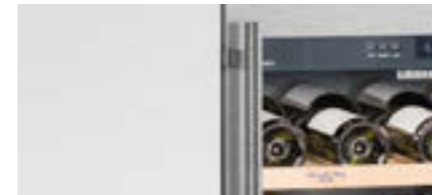
Petites ou grandes, on y trouve de la place pour tout. Stockez même les petites bouteilles de vin en toute sécurité dans votre cave à vin Liebherr grâce aux traverses en bois supplémentaires. Il suffit d'insérer les entretoises dans l'étagère en bois, et le tour est joué.

**Clips inscriptibles**

Les cinq clips en aluminium inscriptibles vous permettent d'organiser de façon idéale votre cave à vin. Annotez-les et fixez-les aux clayettes à bouteilles.

**Nettoyant pour acier inoxydable**

Élimine de manière fiable et en douceur les traces de doigts, les marques et les taches sur les surfaces en acier inoxydable. (Ne pas utiliser sur SmartSteel.)

**Poignée**

Afin d'adapter l'appareil de manière optimale à la cuisine, la poignée robuste en aluminium peut être remplacée par la barre plus étroite en acier inoxydable brossé.

**Serrure**

Un plaisir à l'abri. Une collection de vin est souvent un investissement de grande valeur. Elle doit donc être mise en sécurité. Ainsi, la cave à vin GrandCru peut facilement être équipée d'une serrure mécanique.

**Dispositif anti-basculement**

Le dispositif anti-basculement fixe le haut de l'appareil au mur. Pour une fixation stable et un chargement / déchargement sécurisé des tablettes amovibles, même à charge maximale.



Congélateurs de merchandising pour la restauration et le commerce de détail – une qualité qui porte ses fruits.

Dans un monde de plus en plus mobile et rapide, une bonne visibilité et les bonnes impulsions comptent. Grâce à une large surface d'exposition, les congélateurs coffre Liebherr présentent les crèmes glacées avec un maximum de clarté et invitent à les saisir. Leur design attrayant est une référence dans le secteur, les possibilités de marquage individuel font de chaque coffre une expérience de marque qui attire l'attention. Les exigences les plus élevées en matière de chiffre d'affaires ne sont pas les seules à être satisfaites, celles en matière de durabilité le sont également. Outre des coûts énergétiques très bas, un réfrigérant naturel, des composants sans PVC et un faible dégagement de chaleur, ces appareils professionnels à haut rendement convainquent également par l'absence de maintenance et une performance de congélation fiable pendant au moins 15 ans. En bref : par un TCO (coût total d'énergie et d'exploitation) imbattable.

Augmentez la notoriété de votre marque.

Liebherr propose de nombreuses possibilités pour personnaliser les congélateurs et leur donner un aspect impressionnant. Vous pouvez choisir entre différents procédés et différents modèles. Sur demande, nous développons pour vous des concepts d'appareils personnalisés qui répondent parfaitement à votre marque et à vos exigences spécifiques.



Collage personnalisé

En fonction du nombre de pièces et du motif, le marquage souhaité est appliqué sur un autocollant approprié, généralement un film PVC, soit par sérigraphie, soit par impression numérique. Celui-ci est ensuite appliqué avec précision sur le boîtier en mousse isolante du réfrigérateur (version armoire ou coffre).



Collage sur écran/paroi latérale/porte et choix personnalisé des couleurs

La personnalisation des couleurs permet de présenter votre marque de manière à attirer l'attention et de mettre en scène les produits de manière encore plus attrayante. Les parois latérales du coffre et les embouts en plastique du cadre du coffre, ainsi que l'écran et le cadre de l'écran des congélateurs destinés à la promotion des ventes peuvent être personnalisés.

Aperçu des avantages.



Éclairage intérieur LED à haut rendement énergétique

Éclairage intérieur LED à haut rendement énergétique pour une présentation efficace et convaincante de l'offre. Une serrure de couvercle est disponible en option.

Cadre en plusieurs parties en plastique et en aluminium

Le cadre en plusieurs parties en plastique et en aluminium, avec son design attrayant et moderne avec des coins arrondis, assure la stabilité, une meilleure hygiène et la protection lors du retrait des produits.

Isolation à haute capacité

L'isolation à haute capacité garantit des températures constantes et réduit la consommation en énergie.

Conformité RoHS et WEEE

Conforme aux directives RoHS et WEEE grâce à des matériaux respectueux de l'environnement combinés à une recyclabilité optimale.



Serrure de couvercle

La serrure de couvercle protège contre tout accès non autorisé.

Paniers à accrocher

Des paniers à accrocher solides permettent une présentation claire des marchandises.

Vitre en verre de sécurité trempé

La vitre en verre de sécurité trempé est incassable, résistante et offre une stabilité dans la partie supérieure du coffre. De plus, la réduction du rayonnement thermique garantit une vue optimale sur les produits stockés. Le couvercle peut être retiré pour faciliter la manipulation et le nettoyage.

Joint profilé

Joint profilé pour une ouverture et une fermeture faciles du couvercle.

Cuve intérieure en acier

La cuve intérieure en acier aux coins arrondis est facile à nettoyer. Elle permet une hygiène parfaite et possède une bonne capacité de conduction du froid.

Plus silencieux grâce au condenseur extérieur

Grâce au condenseur à revêtement extérieur moussé, les congélateurs à crème glacée fonctionnent avec très peu de bruit et de vibrations et le corps peut être facilement nettoyé. De plus, il n'y a pas de formation d'eau de condensation à l'extérieur.



Roulettes pivotantes

Des roulettes pivotantes solides facilitent le transport lorsque l'appareil doit être déplacé et permettent de nettoyer confortablement le sol sous l'appareil.



EFI 3553



Couvercles coulissants en verre faciles à manipuler

Les couvercles coulissants en verre légèrement courbés des coffres EFI sont en verre de sécurité trempé. Grâce aux joints profilés et au cadre en plastique chauffé au gaz chaud par le compresseur, les moitiés de couvercle sont toujours faciles à déplacer.



Couvercle coulissant isolé

Les couvercles coulissants isolés sont un composite d'aluminium, de PVC rigide et de mousse solide, ce qui les rend particulièrement résistants. La partie supérieure est dotée d'une surface de travail en aluminium résistante aux rayures. Le couvercle coulissant isolé par de la mousse est disponible comme alternative aux couvercles coulissants en verre. Une serrure par insertion est disponible en option.



L'Action-Area-Rack Liebherr

Davantage de produits sur la même superficie. Grâce à cet accessoire extrêmement stable et solide, vous pouvez disposer à volonté nos réfrigérateurs et congélateurs les uns sur les autres. Le volume de votre espace de présentation augmente ainsi jusqu'à 65 % sans aucune surface au sol supplémentaire. Vous pouvez présenter un plus grand nombre de produits à vos clients, de façon bien visible, à la hauteur de leurs yeux.



Écran vitré

L'écran vitré solide en verre de sécurité trempé protège la crème glacée des salissures lors de la vente et favorise une présentation attrayante des produits. Particulièrement profond à l'avant, il offre une excellente visibilité, ce qui permet aux clients de voir facilement les produits sous différents angles.



EFI 5653

Largeur	1885 mm
Volume brut / net	571 / 408 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	1885 / 660 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	1760 / 535 / 472
Surface de présentation des marchandises (TDA) ¹	1,03
Classe énergétique ²	
Consommation électrique en 365 jours	1094 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	B
Classe de température (directive sur l'énergie)	C1
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +35 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	52 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,5 A / 270 W
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	manuelle
Plage de température	-10 °C jusqu'à -24 °C
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	acier
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	bouton rotatif
Affichage de la température	analogique
Eclairage intérieur	LED
Nombre de corbeilles	8
Nombre max. de corbeilles (voir illustration)	8
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique, pour post-équipement
Evacuation de l'eau de dégivrage	oui
Poids brut / net	90,7 / 80,9 kg
Accessoires	
Corbeille 270 mm	7111009
Corbeille 210 mm	7111039
Grille de séparation 270 mm / grille haute	7111031
Grille de séparation 210 mm / grille haute	7111784
Grille de séparation 270 mm / grille basse	7111033
Grille de séparation 210 mm / grille basse	7111787
Pare-chocs en caoutchouc, gris	7266707
Serrure à fourreau pour couvercle coulissant vitré	7043660
Top en verre	
Bac à glace	7741721
Panier pour bacs à glace	sur demande
Bouton de réglage	sur demande
Rail porte étiquette	7652174



EFI 4853

Largeur	1675 mm
Volume brut / net	499 / 355 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	1675 / 660 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	1550 / 535 / 472
Surface de présentation des marchandises (TDA) ¹	0,91
Classe énergétique ²	
Consommation électrique en 365 jours	1004 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	B
Classe de température (directive sur l'énergie)	C1
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +35 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	52 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,5 A / 265 W
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	manuelle
Plage de température	-10 °C jusqu'à -24 °C
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	acier
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	bouton rotatif
Affichage de la température	analogique
Eclairage intérieur	LED
Nombre de corbeilles	7
Nombre max. de corbeilles (voir illustration)	7
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique, pour post-équipement
Evacuation de l'eau de dégivrage	oui
Poids brut / net	89,5 / 79,9 kg
Accessoires	
Corbeille 270 mm	7111009
Corbeille 210 mm	7111039
Grille de séparation 270 mm / grille haute	7111031
Grille de séparation 210 mm / grille haute	7111784
Grille de séparation 270 mm / grille basse	7111033
Grille de séparation 210 mm / grille basse	7111787
Pare-chocs en caoutchouc, gris	7266707
Serrure à fourreau pour couvercle coulissant vitré	7043660
Top en verre	9809162
Bac à glace	7741721
Panier pour bacs à glace	sur demande
Bouton de réglage	sur demande
Rail porte étiquette	7652066



EFI 4453

Largeur	1465 mm
Volume brut / net	426 / 302 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	1465 / 660 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	1340 / 535 / 472
Surface de présentation des marchandises (TDA) ¹	0,79
Classe énergétique ²	
Consommation électrique en 365 jours	792 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	B
Classe de température (directive sur l'énergie)	C1
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +35 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	52 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,5 A / 185 W
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	manuelle
Plage de température	-10 °C jusqu'à -24 °C
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	acier
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	bouton rotatif
Affichage de la température	analogique
Eclairage intérieur	LED
Nombre de corbeilles	6
Nombre max. de corbeilles (voir illustration)	6
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique, pour post-équipement
Evacuation de l'eau de dégivrage	oui
Poids brut / net	76,4 / 67,4 kg
Accessoires	
Corbeille 270 mm	7111009
Corbeille 210 mm	7111039
Grille de séparation 270 mm / grille haute	7111031
Grille de séparation 210 mm / grille haute	7111784
Grille de séparation 270 mm / grille basse	7111033
Grille de séparation 210 mm / grille basse	7111787
Pare-chocs en caoutchouc, gris	7266707
Serrure à fourreau pour couvercle coulissant vitré	7043660
Top en verre	
Bac à glace	7741721
Panier pour bacs à glace	sur demande
Bouton de réglage	sur demande
Rail porte étiquette	7652065

¹ Mesure conformément à la directive européenne EN 16901.

² Conformément à la directive européenne EU 2019/2018.

³ Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.



EFI 3553

Largeur	1255 mm
Volume brut / net	355 / 249 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	1255 / 660 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	1130 / 535 / 472
Surface de présentation des marchandises (TDA) ¹	0,67
Classe énergétique ²	
Consommation électrique en 365 jours	751 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	B
Classe de température (directive sur l'énergie)	C1
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +35 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	52 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,5 A / 190 W
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	statique / manuelle
Plage de température	-10 °C jusqu'à -24 °C
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	acier
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande / Affichage de la température	bouton rotatif / analogique
Eclairage intérieur	LED
Nombre de corbeilles	5
Nombre max. de corbeilles (voir illustration)	5
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique, pour post-équipement
Evacuation de l'eau de dégivrage	oui
Poids brut / net	68,5 / 60,4 kg
Accessoires	
Corbeille 270 mm	7111009
Corbeille 210 mm	7111039
Grille de séparation 270 mm / grille haute	7111031
Grille de séparation 210 mm / grille haute	7111784
Grille de séparation 270 mm / grille basse	7111033
Grille de séparation 210 mm / grille basse	7111787
Pare-chocs en caoutchouc, gris	7266707
Serrure à fourreau pour couvercle coulissant vitré	7043660
Top en verre	9809160
Bac à glace	7741721
Panier pour bacs à glace	sur demande
Bouton de réglage	sur demande
Rail porte étiquette	7652064
Action-Area-Rack blanc	



EFI 2853

Largeur	1045 mm
Volume brut / net	282 / 196 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	1045 / 660 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	920 / 535 / 472
Surface de présentation des marchandises (TDA) ¹	0,54
Classe énergétique ²	
Consommation électrique en 365 jours	623 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	B
Classe de température (directive sur l'énergie)	C1
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +35 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	42 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,5 A / 150 W
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	statique / manuelle
Plage de température	-10 °C jusqu'à -24 °C
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	acier
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande / Affichage de la température	bouton rotatif / analogique
Eclairage intérieur	LED
Nombre de corbeilles	4
Nombre max. de corbeilles (voir illustration)	4
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique, pour post-équipement
Evacuation de l'eau de dégivrage	oui
Poids brut / net	60,5 / 56,6 kg
Accessoires	
Corbeille 270 mm	7111009
Corbeille 210 mm	7111039
Grille de séparation 270 mm / grille haute	7111031
Grille de séparation 210 mm / grille haute	7111784
Grille de séparation 270 mm / grille basse	7111033
Grille de séparation 210 mm / grille basse	7111787
Pare-chocs en caoutchouc, gris	7266707
Serrure à fourreau pour couvercle coulissant vitré	7043660
Top en verre	
Bac à glace	7741721
Panier pour bacs à glace	sur demande
Bouton de réglage	sur demande
Rail porte étiquette	7652063
Action-Area-Rack blanc	9031196



EFI 2153

Largeur	835 mm
Volume brut / net	210 / 143 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	835 / 660 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	710 / 535 / 472
Surface de présentation des marchandises (TDA) ¹	0,42
Classe énergétique ²	
Consommation électrique en 365 jours	492 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	B
Classe de température (directive sur l'énergie)	C1
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +35 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	42 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,5 A / 170 W
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	statique / manuelle
Plage de température	-10 °C jusqu'à -24 °C
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	acier
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande / Affichage de la température	bouton rotatif / analogique
Eclairage intérieur	LED
Nombre de corbeilles	3
Nombre max. de corbeilles (voir illustration)	3
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique, pour post-équipement
Evacuation de l'eau de dégivrage	oui
Poids brut / net	56,3 / 49,6 kg
Accessoires	
Corbeille 270 mm	7111009
Corbeille 210 mm	7111039
Grille de séparation 270 mm / grille haute	7111031
Grille de séparation 210 mm / grille haute	7111784
Grille de séparation 270 mm / grille basse	7111033
Grille de séparation 210 mm / grille basse	7111787
Pare-chocs en caoutchouc, gris	7266707
Serrure à fourreau pour couvercle coulissant vitré	7043660
Bac à glace	7741721
Panier pour bacs à glace	sur demande
Bouton de réglage	sur demande
Rail porte étiquette	7652062



EFI 1453

Largeur	625 mm
Volume brut / net	138 / 90 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	625 / 660 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	500 / 535 / 472
Surface de présentation des marchandises (TDA) ¹	0,30
Classe énergétique ²	
Consommation électrique en 365 jours	416 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	B
Classe de température (directive sur l'énergie)	C1
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +35 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	42 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,5 A / 125 W
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	statique / manuelle
Plage de température	-10 °C jusqu'à -24 °C
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	acier
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande / Affichage de la température	bouton rotatif / analogique
Eclairage intérieur	LED
Nombre de corbeilles	2
Nombre max. de corbeilles (voir illustration)	2
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique, pour post-équipement
Evacuation de l'eau de dégivrage	oui
Poids brut / net	45 / 41,9 kg
Accessoires	
Corbeille 270 mm	7111009
Corbeille 210 mm	7111039
Grille de séparation 270 mm / grille haute	7111031
Grille de séparation 210 mm / grille haute	7111784
Grille de séparation 270 mm / grille basse	7111033
Grille de séparation 210 mm / grille basse	7111787
Pare-chocs en caoutchouc, gris	7266707
Serrure à fourreau pour couvercle coulissant vitré	7043660
Bac à glace	7741721
Panier pour bacs à glace	sur demande
Bouton de réglage	sur demande
Rail porte étiquette	7652061

¹ Mesure conformément à la directive européenne EN 16901.

² Conformément à la directive européenne EU 2019/2018.

³ Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.



EFE 6052

Largeur	1885 mm
Volume brut / net	594 / 457 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	1885 / 660 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	1760 / 535 / 523
Surface de présentation des marchandises (TDA) ¹	1,03
Classe énergétique ²	
Consommation électrique en 365 jours	1144 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	B
Classe de température (directive sur l'énergie)	C1
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +35 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	52 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,5 A / 265 W
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	manuelle
Plage de température	-10 °C jusqu'à -24 °C
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	acier
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	bouton rotatif
Affichage de la température	analogique
Eclairage intérieur	LED
Nombre de corbeilles	0
Nombre max. de corbeilles	8
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique, pour post-équipement
Evacuation de l'eau de dégivrage	oui
Poids brut / net	92,1 / 81,9 kg
Accessoires	
Corbeille 270 mm	7111011
Corbeille 210 mm	7111041
Grille de séparation 270 mm	7111029
Grille de séparation 210 mm	7111784
Pare-chocs en caoutchouc, gris	7266707
Serrure à fourreau pour couvercle coulissant vitré	7043660
Bac à glace	7741721
Panier pour bacs à glace	sur demande
Bouton de réglage	sur demande
Rail porte étiquette	7652174

EFE 5152

Largeur	1675 mm
Volume brut / net	519 / 398 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	1675 / 660 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	1550 / 535 / 523
Surface de présentation des marchandises (TDA) ¹	0,91
Classe énergétique ²	
Consommation électrique en 365 jours	1076 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	B
Classe de température (directive sur l'énergie)	C1
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +35 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	52 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,5 A / 225 W
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	manuelle
Plage de température	-10 °C jusqu'à -24 °C
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	acier
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	bouton rotatif
Affichage de la température	analogique
Eclairage intérieur	LED
Nombre de corbeilles	0
Nombre max. de corbeilles	7
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique, pour post-équipement
Evacuation de l'eau de dégivrage	oui
Poids brut / net	79,5 / 74,2 kg
Accessoires	
Corbeille 270 mm	7111011
Corbeille 210 mm	7111041
Grille de séparation 270 mm	7111029
Grille de séparation 210 mm	7111784
Pare-chocs en caoutchouc, gris	7266707
Serrure à fourreau pour couvercle coulissant vitré	7043660
Bac à glace	7741721
Panier pour bacs à glace	sur demande
Bouton de réglage	sur demande
Rail porte étiquette	7652066



EFE 4652

Largeur	1465 mm
Volume brut / net	444 / 340 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	1465 / 660 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	1340 / 535 / 523
Surface de présentation des marchandises (TDA) ¹	0,78
Classe énergétique ²	
Consommation électrique en 365 jours	778 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	B
Classe de température (directive sur l'énergie)	C1
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +35 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	52 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,5 A / 200 W
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	manuelle
Plage de température	-10 °C jusqu'à -24 °C
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	acier
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	bouton rotatif
Affichage de la température	analogique
Eclairage intérieur	LED
Nombre de corbeilles	0
Nombre max. de corbeilles	6
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique, pour post-équipement
Evacuation de l'eau de dégivrage	oui
Poids brut / net	76,9 / 70,1 kg
Accessoires	
Corbeille 270 mm	7111011
Corbeille 210 mm	7111041
Grille de séparation 270 mm	7111029
Grille de séparation 210 mm	7111784
Pare-chocs en caoutchouc, gris	7266707
Serrure à fourreau pour couvercle coulissant vitré	7043660
Bac à glace	7741721
Panier pour bacs à glace	sur demande
Bouton de réglage	sur demande
Rail porte étiquette	7652065

EFE 3852

Largeur	1255 mm
Volume brut / net	369 / 280 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	1255 / 660 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	1130 / 535 / 523
Surface de présentation des marchandises (TDA) ¹	0,66
Classe énergétique ²	
Consommation électrique en 365 jours	608 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	B
Classe de température (directive sur l'énergie)	C1
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +35 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	52 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,5 A / 175 W
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	manuelle
Plage de température	-10 °C jusqu'à -24 °C
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	acier
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	bouton rotatif
Affichage de la température	analogique
Eclairage intérieur	LED
Nombre de corbeilles	0
Nombre max. de corbeilles	5
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique, pour post-équipement
Evacuation de l'eau de dégivrage	oui
Poids brut / net	69,3 / 61,2 kg
Accessoires	
Corbeille 270 mm	7111011
Corbeille 210 mm	7111041
Grille de séparation 270 mm	7111029
Grille de séparation 210 mm	7111784
Pare-chocs en caoutchouc, gris	7266707
Serrure à fourreau pour couvercle coulissant vitré	7043660
Bac à glace	7741721
Panier pour bacs à glace	sur demande
Bouton de réglage	sur demande
Rail porte étiquette	7652064

¹ Mesure conformément à la directive européenne EN 16901.

² Conformément à la directive européenne EU 2019/2018.

³ Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.



EFE 3052

Largeur	1045 mm
Volume brut / net	294 / 222 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	1045 / 660 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	920 / 535 / 523
Surface de présentation des marchandises (TDA) ¹	0,54
Classe énergétique ²	
Consommation électrique en 365 jours	534 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	B
Classe de température (directive sur l'énergie)	C1
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +35 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	42 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,5 A / 155 W
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	manuelle
Plage de température	-10 °C jusqu'à -24 °C
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	acier
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	bouton rotatif
Affichage de la température	analogique
Eclairage intérieur	LED
Nombre de corbeilles	0
Nombre max. de corbeilles	4
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique, pour post-équipement
Evacuation de l'eau de dégivrage	oui
Poids brut / net	57,5 / 56,6 kg
Accessoires	
Corbeille 270 mm	7111011
Corbeille 210 mm	7111041
Grille de séparation 270 mm	7111029
Grille de séparation 210 mm	7111784
Pare-chocs en caoutchouc, gris	7266707
Serrure à fourreau pour couvercle coulissant vitré	7043660
Bac à glace	7741721
Panier pour bacs à glace	sur demande
Bouton de réglage	sur demande
Rail porte étiquette	7652063
Action-Area-Rack blanc	9031196



EFE 2252

Largeur	835 mm
Volume brut / net	219 / 163 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	835 / 660 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	710 / 535 / 523
Surface de présentation des marchandises (TDA) ¹	0,42
Classe énergétique ²	
Consommation électrique en 365 jours	443 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	B
Classe de température (directive sur l'énergie)	C1
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +35 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	42 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,5 A / 110 W
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	manuelle
Plage de température	-10 °C jusqu'à -24 °C
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	acier
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	bouton rotatif
Affichage de la température	analogique
Eclairage intérieur	LED
Nombre de corbeilles	0
Nombre max. de corbeilles	3
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique, pour post-équipement
Evacuation de l'eau de dégivrage	oui
Poids brut / net	50,5 / 47 kg
Accessoires	
Corbeille 270 mm	7111011
Corbeille 210 mm	7111041
Grille de séparation 270 mm	7111029
Grille de séparation 210 mm	7111784
Pare-chocs en caoutchouc, gris	7266707
Serrure à fourreau pour couvercle coulissant vitré	7043660
Bac à glace	7741721
Panier pour bacs à glace	sur demande
Bouton de réglage	sur demande
Rail porte étiquette	7652062
Action-Area-Rack blanc	



EFE 1552

Largeur	625 mm
Volume brut / net	144 / 104 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	625 / 660 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	500 / 535 / 523
Surface de présentation des marchandises (TDA) ¹	0,30
Classe énergétique ²	
Consommation électrique en 365 jours	384 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	B
Classe de température (directive sur l'énergie)	C1
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +35 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	42 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,5 A / 100 W
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	statique / manuelle
Plage de température	-10 °C jusqu'à -24 °C
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	acier
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	bouton rotatif
Affichage de la température	analogique
Eclairage intérieur	LED
Nombre de corbeilles	0
Nombre max. de corbeilles	2
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique, pour post-équipement
Evacuation de l'eau de dégivrage	oui
Poids brut / net	44 / 40,9 kg
Accessoires	
Corbeille 270 mm	7111011
Corbeille 210 mm	7111041
Corbeille 195 mm	
Grille de séparation 270 mm	7111029
Grille de séparation 210 mm	7111784
Grille de séparation 195 mm	
Pare-chocs en caoutchouc, gris	7266707
Serrure à fourreau pour couvercle coulissant vitré	7043660
Bac à glace	7741721
Panier pour bacs à glace	sur demande
Bouton de réglage	sur demande
Rail porte étiquette	7652061



EFE 1152

Largeur	751 mm
Volume brut / net	107 / 80 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	751 / 481 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	605 / 315 / 530
Surface de présentation des marchandises (TDA) ¹	0,16
Classe énergétique ²	
Consommation électrique en 365 jours	343 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	B
Classe de température (directive sur l'énergie)	C1
Température ambiante ³	+10 °C jusqu'à +35 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	42 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,5 A / 130 W
Système de réfrigération	statique / manuelle
Procédure de dégivrage	manuelle
Plage de température	-10 °C jusqu'à -24 °C
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	acier
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	bouton rotatif
Affichage de la température	analogique
Eclairage intérieur	LED, activable séparément
Nombre de corbeilles	0
Nombre max. de corbeilles	3
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique, pour post-équipement
Evacuation de l'eau de dégivrage	oui
Poids brut / net	42,7 / 39 kg
Accessoires	
Corbeille 270 mm	
Corbeille 210 mm	
Corbeille 195 mm	
Grille de séparation 270 mm	7112788
Grille de séparation 210 mm	
Grille de séparation 195 mm	
Pare-chocs en caoutchouc, gris	7111712
Serrure à fourreau pour couvercle coulissant vitré	7266707
Bac à glace	7043660
Panier pour bacs à glace	
Bouton de réglage	
Rail porte étiquette	sur demande
Action-Area-Rack blanc	7652176

¹ Mesure conformément à la directive européenne EN 16901.

² Conformément à la directive européenne EU 2019/2018.

³ Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.



EFE 5100

EFE 4600

Largeur	1675 mm
Volume brut / net	503 / 449 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	1675 / 660 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	1550 / 535 / 585
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours	694 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	B
Classe de température (directive sur l'énergie)	C1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +35 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	52 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	2,5 A / 165 W
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	manuelle
Plage de température	-10 °C jusqu'à -24 °C
Matériau du couvercle	Aluminium
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	acier
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	bouton rotatif
Affichage de la température	analogique
Nombre de corbeilles	0
Nombre max. de corbeilles	7
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique, pour post-équipement
Evacuation de l'eau de dégivrage	oui
Poids brut / net	72,5 / 67,2 kg
Accessoires	
Corbeille 270 mm	7111011
Corbeille 210 mm	7111041
Grille de séparation 270 mm	7111029
Grille de séparation 210 mm	7111784
Pare-chocs en caoutchouc, gris	7266707
Serrure à fourreau pour couvercle aluminium	7042835
Bac à glace	7741721
Panier pour bacs à glace	sur demande
Bouton de réglage	sur demande
Rail porte étiquette	7652066
Action-Area-Rack blanc	



EFE 3800

EFE 3000

EFE 2200

EFE 1500

Largeur	1255 mm
Volume brut / net	361 / 318 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	1255 / 660 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	1130 / 535 / 585
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours	633 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	B
Classe de température (directive sur l'énergie)	C1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +35 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	52 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,5 A / 150 W
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	manuelle
Plage de température	-10 °C jusqu'à -24 °C
Matériau du couvercle	Aluminium
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	acier
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	bouton rotatif
Affichage de la température	analogique
Nombre de corbeilles	0
Nombre max. de corbeilles	5
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique, pour post-équipement
Evacuation de l'eau de dégivrage	oui
Poids brut / net	59,5 / 55 kg
Accessoires	
Corbeille 270 mm	7111011
Corbeille 210 mm	7111041
Grille de séparation 270 mm	7111029
Grille de séparation 210 mm	7111784
Pare-chocs en caoutchouc, gris	7266707
Serrure à fourreau pour couvercle aluminium	7042835
Bac à glace	7741721
Panier pour bacs à glace	sur demande
Bouton de réglage	sur demande
Rail porte étiquette	7652064
Action-Area-Rack blanc	

Largeur	1045 mm
Volume brut / net	287 / 252 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	1045 / 660 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	920 / 535 / 585
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours	546 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	B
Classe de température (directive sur l'énergie)	C1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +35 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	42 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,5 A / 135 W
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	manuelle
Plage de température	-10 °C jusqu'à -24 °C
Matériau du couvercle	Aluminium
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	acier
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	bouton rotatif
Affichage de la température	analogique
Nombre de corbeilles	0
Nombre max. de corbeilles	4
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique, pour post-équipement
Evacuation de l'eau de dégivrage	oui
Poids brut / net	58,5 / 51 kg
Accessoires	
Corbeille 270 mm	7111011
Corbeille 210 mm	7111041
Grille de séparation 270 mm	7111029
Grille de séparation 210 mm	7111784
Pare-chocs en caoutchouc, gris	7266707
Serrure à fourreau pour couvercle aluminium	7042835
Bac à glace	7741721
Panier pour bacs à glace	sur demande
Bouton de réglage	sur demande
Rail porte étiquette	7652063
Action-Area-Rack blanc	9031196

Largeur	835 mm
Volume brut / net	213 / 186 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	835 / 660 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	710 / 535 / 585
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours	413 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	B
Classe de température (directive sur l'énergie)	C1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +35 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	42 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,5 A / 100 W
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	manuelle
Plage de température	-10 °C jusqu'à -24 °C
Matériau du couvercle	Aluminium
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	acier
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	bouton rotatif
Affichage de la température	analogique
Nombre de corbeilles	0
Nombre max. de corbeilles	3
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique, pour post-équipement
Evacuation de l'eau de dégivrage	oui
Poids brut / net	52,2 / 47,5 kg
Accessoires	
Corbeille 270 mm	7111011
Corbeille 210 mm	7111041
Grille de séparation 270 mm	7111029
Grille de séparation 210 mm	7111784
Pare-chocs en caoutchouc, gris	7266707
Serrure à fourreau pour couvercle aluminium	7042835
Bac à glace	7741721
Panier pour bacs à glace	sur demande
Bouton de réglage	sur demande
Rail porte étiquette	7652062
Action-Area-Rack blanc	

Largeur	625 mm
Volume brut / net	142 / 121 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	625 / 660 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	500 / 535 / 585
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours	365 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	B
Classe de température (directive sur l'énergie)	C1
Température ambiante ²	+10 °C jusqu'à +35 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	42 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,5 A / 95 W
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	manuelle
Plage de température	-10 °C jusqu'à -24 °C
Matériau du couvercle	Aluminium
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	acier
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	bouton rotatif
Affichage de la température	analogique
Nombre de corbeilles	0
Nombre max. de corbeilles	2
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique, pour post-équipement
Evacuation de l'eau de dégivrage	oui
Poids brut / net	47,8 / 42 kg
Accessoires	
Corbeille 270 mm	7111011
Corbeille 210 mm	7111041
Grille de séparation 270 mm	7111029
Grille de séparation 210 mm	7111784
Pare-chocs en caoutchouc, gris	7266707
Serrure à fourreau pour couvercle aluminium	7042835
Bac à glace	7741721
Panier pour bacs à glace	sur demande
Bouton de réglage	sur demande
Rail porte étiquette	7652061
Action-Area-Rack blanc	

Aperçu des avantages.

Joint remplaçable

Le joint remplaçable et léger dans le couvercle du coffre assure une hygiène optimale, une fermeture étanche et prolonge la durée de vie du coffre.

Cuve intérieure

Cuve intérieure en tôle d'acier à revêtement robuste pour une plus grande longévité et un nettoyage facile.

Pas de condensation

Pas de condensation sur le boîtier et revêtement extérieur facile à nettoyer pour une hygiène parfaite.

Condenseur à mousse

Condenseur à mousse dans le revêtement extérieur pour la réfrigération et pour un fonctionnement silencieux et sans vibrations.

Isolation extrêmement efficace

Pas de perte énergétique et rendement optimal grâce à une isolation extrêmement efficace.



Poignée encastrée ergonomique

Poignée encastrée ergonomique sur toute la longueur pour une ouverture et une fermeture faciles.

Éclairage LED

Clarté maximale grâce à l'éclairage LED à l'intérieur.

Bâti beaucoup plus solide

Bâti beaucoup plus solide et rigide qui résiste aux déformations, même lorsqu'il est fortement sollicité.



Serrure robuste

Verrou solide empêchant tout accès non autorisé.

Réfrigérant naturel et sans CFC R-600a

Efficacité énergétique et durabilité accrues grâce au réfrigérant R-600a naturel et sans CFC utilisé avec des compresseurs puissants.

Roulettes pivotantes solides

Des roulettes pivotantes solides facilitent le transport et permettent un nettoyage confortable du sol sous le coffre.



Couvercle de coffre solide

Le couvercle solide du coffre (en inox ou blanc) peut également être utilisé comme surface de travail.



Paniers en grillage à accrocher

Plus de clarté et de flexibilité lors de la répartition des aliments grâce aux paniers en grillage à accrocher.



Affichage analogique de la température

Sécurité de stockage accrue grâce à l'affichage analogique de la température avec affichage au degré près de la température intérieure, réglable de -14°C à -24°C .

Frost
Protect

Flexibilité maximale dans le choix de l'emplacement grâce à la plage étendue de température ambiante allant de -15°C à $+43^{\circ}\text{C}$.

Stop
Frost

En évitant la formation de glace et la baisse de pression à l'intérieur du congélateur, le système StopFrost minimise le besoin de dégivrage et garantit l'ouverture facile du congélateur, même de manière répétée.



EFL 6056

EFL 6055

Largeur	1885 mm
Volume	542 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	1885 / 710 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	1760 / 535 / 575
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours	307 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	SN-ST
Température ambiante ²	-15 °C jusqu'à +43 °C
Réfrigérant	R 600a
Bruit aérien émis	33 dB(A)
Classe de bruit aérien émis	B
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,5 A
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	manuelle
Plage de température	-14 °C jusqu'à -24 °C
Matériau du couvercle	acier inox
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	acier prélaqué
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	bouton rotatif
Pouvoir de congélation en 24 h	10 kg
Autonomie	42 h
Affichage de la température	analogique
Eclairage intérieur	LED
Nombre de corbeilles	3
Nombre max. de corbeilles	8
Poignée	Poignée concave
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique
Evacuation de l'eau de dégivrage	oui
Poids brut / net	99 / 89 kg
Accessoires	
Corbeille 270 mm	7111045
Corbeille 210 mm	7111047
Lot de roulettes ³	9882600

Largeur	1885 mm
Volume	542 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	1885 / 710 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	1760 / 535 / 575
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours	307 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	SN-ST
Température ambiante ²	-15 °C jusqu'à +43 °C
Réfrigérant	R 600a
Bruit aérien émis	33 dB(A)
Classe de bruit aérien émis	B
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,5 A
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	manuelle
Plage de température	-14 °C jusqu'à -24 °C
Matériau du couvercle	acier
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	acier prélaqué
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	bouton rotatif
Pouvoir de congélation en 24 h	10 kg
Autonomie	48 h
Affichage de la température	analogique
Eclairage intérieur	LED
Nombre de corbeilles	3
Nombre max. de corbeilles	8
Poignée	Poignée concave
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique
Evacuation de l'eau de dégivrage	oui
Poids brut / net	99 / 89 kg
Accessoires	
Corbeille 270 mm	7111045
Corbeille 210 mm	7111047
Lot de roulettes ³	9882600

Largeur	1465 mm
Volume	404 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	1465 / 710 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	1340 / 535 / 575
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours	262 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	SN-T
Température ambiante ²	-15 °C jusqu'à +43 °C
Réfrigérant	R 600a
Bruit aérien émis	33 dB(A)
Classe de bruit aérien émis	B
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,5 A
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	manuelle
Plage de température	-14 °C jusqu'à -24 °C
Matériau du couvercle	acier inox
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	acier prélaqué
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	bouton rotatif
Pouvoir de congélation en 24 h	13 kg
Autonomie	46 h
Affichage de la température	analogique
Eclairage intérieur	LED
Nombre de corbeilles	2
Nombre max. de corbeilles	6
Poignée	Poignée concave
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique
Evacuation de l'eau de dégivrage	oui
Poids brut / net	90 / 81 kg
Accessoires	
Corbeille 270 mm	7111045
Corbeille 210 mm	7111047
Lot de roulettes ³	9882600

EFL 4656

EFL 4655

EFL 3056

EFL 3055

Largeur	1465 mm
Volume	404 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	1465 / 710 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	1340 / 535 / 575
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours	265 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	SN-T
Température ambiante ²	-15 °C jusqu'à +43 °C
Réfrigérant	R 600a
Bruit aérien émis	33 dB(A)
Classe de bruit aérien émis	B
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,5 A
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	manuelle
Plage de température	-14 °C jusqu'à -24 °C
Matériau du couvercle	acier
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	acier prélaqué
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	bouton rotatif
Pouvoir de congélation en 24 h	10 kg
Autonomie	38 h
Affichage de la température	analogique
Eclairage intérieur	LED
Nombre de corbeilles	2
Nombre max. de corbeilles	4
Poignée	Poignée concave
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique
Evacuation de l'eau de dégivrage	oui
Poids brut / net	75 / 68 kg
Accessoires	
Corbeille 270 mm	7111045
Corbeille 210 mm	7111047
Lot de roulettes ³	9882600

Largeur	1045 mm
Volume	266 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	1045 / 710 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	920 / 535 / 575
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours	205 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	SN-T
Température ambiante ²	-15 °C jusqu'à +43 °C
Réfrigérant	R 600a
Bruit aérien émis	33 dB(A)
Classe de bruit aérien émis	B
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,5 A
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	manuelle
Plage de température	-14 °C jusqu'à -24 °C
Matériau du couvercle	acier inox
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	acier prélaqué
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	bouton rotatif
Pouvoir de congélation en 24 h	10 kg
Autonomie	38 h
Affichage de la température	analogique
Eclairage intérieur	LED
Nombre de corbeilles	2
Nombre max. de corbeilles	4
Poignée	Poignée concave
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique
Evacuation de l'eau de dégivrage	oui
Poids brut / net	75 / 68 kg
Accessoires	
Corbeille 270 mm	7111045
Corbeille 210 mm	7111047
Lot de roulettes ³	9882600

Largeur	1045 mm
Volume	266 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	1045 / 710 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	920 / 535 / 575
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours	205 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	SN-T
Température ambiante ²	-15 °C jusqu'à +43 °C
Réfrigérant	R 600a
Bruit aérien émis	33 dB(A)
Classe de bruit aérien émis	B
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,5 A
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	manuelle
Plage de température	-14 °C jusqu'à -24 °C
Matériau du couvercle	acier
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	acier prélaqué
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	bouton rotatif
Pouvoir de congélation en 24 h	10 kg
Autonomie	38 h
Affichage de la température	analogique
Eclairage intérieur	LED
Nombre de corbeilles	2
Nombre max. de corbeilles	4
Poignée	Poignée concave
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique
Evacuation de l'eau de dégivrage	oui
Poids brut / net	75 / 68 kg
Accessoires	
Corbeille 270 mm	7111045
Corbeille 210 mm	7111047
Lot de roulettes ³	9882600

Largeur	1045 mm
Volume	266 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	1045 / 710 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	920 / 535 / 575
Classe énergétique ¹	
Consommation électrique en 365 jours	205 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	SN-T
Température ambiante ²	-15 °C jusqu'à +43 °C
Réfrigérant	R 600a
Bruit aérien émis	33 dB(A)
Classe de bruit aérien émis	B
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,5 A
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	manuelle
Plage de température	-14 °C jusqu'à -24 °C
Matériau du couvercle	acier
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	acier prélaqué
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	bouton rotatif
Pouvoir de congélation en 24 h	10 kg
Autonomie	38 h
Affichage de la température	analogique
Eclairage intérieur	LED
Nombre de corbeilles	2
Nombre max. de corbeilles	4
Poignée	Poignée concave
Roulettes	Roulettes de guidage
Type de serrure	mécanique
Evacuation de l'eau de dégivrage	oui
Poids brut / net	75 / 68 kg
Accessoires	
Corbeille 270 mm	7111045
Corbeille 210 mm	7111047
Lot de roulettes ³	9882600

¹ Conformément à la directive européenne EU 2019/2018.
² Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.
³ composé de 2 roulettes avec frein, 2 roulettes sans frein, matériel de montage.

Aperçu des avantages.

Options de marquage

Les options de marquage personnalisées sur l'écran, le boîtier et le cadre de porte augmentent l'attention portée aux produits ou à votre entreprise et favorisent la promotion des ventes.

Écran à haut rendement énergétique

L'écran rétroéclairé par des LED à faible consommation d'énergie augmente l'attention portée à l'appareil et à son contenu. L'écran peut être adapté individuellement et mis en parallèle avec l'éclairage intérieur. Diverses options de couleur sont disponibles pour le boîtier et le cadre de porte.



Système de réfrigération dynamique

Le puissant système à refroidissement dynamique garantit un refroidissement rapide des aliments récemment ajoutés et assure une température uniforme dans tout l'intérieur.

La porte vitrée isolante empêche les pertes de froid

La porte vitrée isolante avec triple vitrage empêche les pertes de froid et la formation de condensation.

Clayette solide

Les clayettes très solides peuvent supporter des charges jusqu'à 50 kg. Retrait aisé avec une ouverture de porte à 90°.

Cuve intérieure emboutie

La cuve intérieure emboutie en polystyrène conforme à un usage alimentaire est inodore, très solide et durable. Grâce à ses grands rayons d'angle faciles à nettoyer, elle permet une hygiène parfaite.

Réfrigérants écologiques

Le réfrigérant naturel et sans CFC R 290 est respectueux de l'environnement et, associé à des compresseurs puissants, très efficace sur le plan énergétique.



No Frost

Module NoFrost

Le module NoFrost est installé derrière l'écran et permet une utilisation maximale de l'intérieur.



Éclairage LED vertical

L'éclairage LED vertical placé des deux côtés assure un bon éclairage de l'intérieur et contribue à la promotion des ventes grâce à une présentation optimale des produits.

Poignée barre robuste

La poignée barre robuste est ergonomique, facile à saisir et à nettoyer.

Film anti-buée

Le film spécial anti-buée retarde nettement la formation de buée sur la porte après l'ouverture et la fermeture et assure ainsi toujours une visibilité optimale des produits stockés.

Serrure robuste

La serrure robuste empêche tout accès indésirable.

Affichage numérique de la température

L'affichage numérique de la température informe au degré près sur la température réglée à l'intérieur. La plage de température est réglable de -10 °C à -25 °C grâce au système électronique de précision.

Présentation optimale des produits surgelés.

Une présentation attrayante des produits est une condition décisive pour attirer l'attention des clients. Les congélateurs à porte vitrée, modernes et efficaces en termes d'énergie, au design attrayant anthracite-aluminium, offrent des avantages qui favorisent la vente : l'éclairage LED vertical placé des deux côtés assure un excellent éclairage de l'intérieur. Les congélateurs à porte vitrée Liebherr vous garantissent une visibilité optimale constante de vos produits. Grâce au film spécial anti-buée, l'apparition de buée est considérablement retardée sur la face intérieure lors de l'ouverture. Et le nouvel Air-Stream-Breaker intégré, combiné à une meilleure isolation de la porte vitrée, empêche la condensation d'eau sur la porte.

Dégivrage au gaz chaud

Le dégivrage au gaz chaud très efficace réduit le temps de dégivrage à environ 10 minutes, ce qui diminue considérablement l'augmentation de la température dans l'appareil. La qualité des aliments est ainsi préservée plus longtemps, car les produits ne doivent pas être retirés pendant la phase de dégivrage et ils ne sont pas exposés à des variations de température inutiles.



Cadre en aluminium

Pour une utilisation confortable des appareils, les portes vitrées avec cadre en aluminium restent ouvertes à partir d'un angle d'ouverture de 90°. Il est ainsi possible de charger ou de décharger facilement de grandes quantités de produits. En dessous de 60°, les portes se ferment d'elles-mêmes à l'aide du joint magnétique afin d'éviter des pertes de froid inutiles.



Air-Stream-Breaker

Le Air-Stream-Breaker installé dans la partie inférieure de la cuve intérieure interrompt le flux d'air de l'intérieur vers la vitre et empêche ainsi la condensation d'eau sur la porte. L'isolation améliorée de la porte vitrée permet également de lutter contre la formation de condensation sur la porte et permet ainsi une présentation optimale des produits.

Volume brut / net	
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	
Surface de présentation des marchandises (TDA) ¹	
Classe énergétique ²	
Consommation électrique en 365 jours	
Classe climatique (directive sur l'énergie)	
Classe de température (directive sur l'énergie)	
Température ambiante ³	
Réfrigérant	
Niveau sonore	
Tension / Fréquence	
Puissance	
Système de réfrigération / Procédure de dégivrage	
Plage de température	
Matériau de l'habillage / couleur	
Matériau de la porte / couleur	
Matériau de la cuve intérieure	
Type de commande	
Affichage de la température	
Panne : signal d'alarme	
Eclairage intérieur	
Surfaces de rangement réglables	
Matériau des surfaces de rangement	
Résistance des surfaces de rangement	
Pieds réglables en hauteur	
Poignée	
Roulettes	
Type de serrure	
Porte à fermeture automatique	
Charnières de porte	
Poids brut / net	
Aussi disponible en blanc	
Accessoires	
Panier 30 litres	
Grille de séparation pour le panier 30 litres	
Rail porte étiquette	
Grille de support blanche	
Grille de support en gris / noir / blanc	
Kit de raccordement gauche blanc/argenté	
Kit de raccordement droite blanc/argenté	
Action-Area-Rack blanc	



FDvb 4643

461 / 307 l
670 / 730 / 1957
532 / 550 / 1247
0,73
C ^A / _G
1949 kWh
4
L1
+10 °C jusqu'à +30 °C
R 290
62 dB(A)
220 - 240V~ / 50 Hz
4,4 A / 580 W
dynamique / automatique
-10 °C jusqu'à -25 °C
acier / noir
verre
PS blanc
affichage LED a 7 segments avec touches digital
optique et sonore
LED
4
Grilles plastifiées
50 kg
100 - 150 mm
Poignée barre ergonomique
2 fixes et 2 pivotantes à l'avant
mécanique
oui
à droite, réversibles
154 / 141 kg
FDv 4643
7111758
7111759
7443779
7438722



Fv 3643

365 / 231 l
670 / 730 / 1659
532 / 597 / 969
0,65
C ^A / _G
1811 kWh
4
L1
+10 °C jusqu'à +30 °C
R 290
62 dB(A)
220 - 240V~ / 50 Hz
4,4 A / 430 W
dynamique / automatique
-10 °C jusqu'à -25 °C
acier / blanc
Porte vitrée isolée avec cadre en aluminium / argenté
PS blanc
affichage LED a 7 segments avec touches digital
optique et sonore
LED
3
Grilles plastifiées
50 kg
Poignée barre ergonomique
2 fixes et 2 pivotantes à l'avant
mécanique
oui
à droite, réversibles
136 / 125 kg
Fv 3643
7111758
7111759
7443779
7438722



Fv 913

93 / 66 l
497 / 549 / 830
377 / 371 / 609
0,25
C ^A / _G
1007 kWh
4
L1
+10 °C jusqu'à +30 °C
R 290
60 dB(A)
220 - 240V~ / 50 Hz
1,5 A / 180 W
dynamique / automatique
-10 °C jusqu'à -25 °C
acier / argenté
Porte vitrée isolée avec cadre en aluminium / argenté
acier
affichage LED a 7 segments avec touches digital
optique et sonore
Éclairage LED longitudinal à droite, activable séparément et réglable
2
Grilles plastifiées
30 kg
Poignée concave
mécanique
oui
à droite, réversibles
48,9 / 46,4 kg
Fv 913
7444123
7113296 / 7113294 / 7113290
9875023 / 9875167
9875025 / 9875197
9031196



F 913

93 / 77 l
497 / 558 / 816
377 / 430 / 609
0,25
B ^A / _G
842 kWh
4
L1
+10 °C jusqu'à +30 °C
R 290
50 dB(A)
200 - 240V~ / 50 Hz
1,5 A / 170 W
statique / manuelle
-10 °C jusqu'à -25 °C
acier / argenté
Porte vitrée isolée avec cadre en aluminium / argenté
acier
bouton rotatif
analogique
Éclairage LED longitudinal à droite, réglable
2
Grilles plastifiées
30 kg
Poignée concave
mécanique
oui
à droite, réversibles
47,8 / 45,3 kg
F 913
7444123
7113350 / 7113348 / 7113298
9875023 / 9875167
9875025 / 9875197
9031196

¹ Mesure conformément à la directive européenne EN 23953.

² conformément à la directive européenne EU 2019/2018.

³ Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.

Coffres de présentation

**Récipients pour crème glacée**

Ces bacs à glace en acier inox ont un volume de 5 litres. Ils sont robustes et faciles à nettoyer. Ils offrent une hygiène parfaite et s'intègrent sans effort dans les paniers des coffres de présentation Liebherr.

**Corbeilles suspendues pour bacs à glace**

Les paniers robustes pour bacs à glace sont spécialement conçus pour les coffres EFI / EFE. Les bacs peuvent être insérés de manière optimale dans les paniers, ce qui permet une présentation parfaite de la glace et une grande facilité pour le service de la crème glacée.

**Grilles de séparation**

Les grilles de séparation pour paniers contribuent à la présentation optimale de la marchandise et aident à organiser l'espace intérieur de manière flexible.

**Corbeilles suspendues**

Les paniers suspendus permettent une présentation claire de la marchandise.

**Serrure à fourreau pour couvercle aluminium**

Pour sécuriser le contenu du coffre, tous les modèles peuvent être équipés d'une serrure à fourreau. Serrure à fourreau pour couvercle aluminium pour tous les modèles EFE.

**Serrure à fourreau pour couvercle coulissant vitré**

Pour sécuriser le contenu du coffre, tous les modèles peuvent être équipés d'une serrure à fourreau. Serrure à fourreau pour couvercle coulissant vitré pour tous les modèles EFI et EFE.

**Bouton de réglage externe**

Pour les coffres le bouton de réglage externe facilite l'accès au thermostat pour pouvoir changer la température plus facilement. Il est disponible en six variations de couleur.

**Rail porte-étiquette**

Des étiquettes de prix, des codes à scanner ou des messages publicitaires personnalisés peuvent être fixés sur le rail porte-étiquette pratique et ainsi être placés exactement à hauteur de regard. Pour une vue d'ensemble instantanée.

**Vitrine de protection**

La robuste vitrine en verre de sécurité trempé protège la crème glacée de la contamination pendant la vente et garantit une présentation attrayante des produits. L'avant très profond de la vitrine assure une excellente vue des produits sous différents angles. L'éclairage intérieur LED des unités EFI 3553 et EFI 4853 y contribue également. Des supports à cornets, des petites serviettes et tout autre accessoire typique de la crème glacée peuvent être commodément placés sur la zone plate.

Coffres de présentation

**Action-Area-Rack**

L'Action-Area-Rack Liebherr est un accessoire permettant de disposer les uns au-dessus des autres, de façon flexible et modulaire, les réfrigérateurs et congélateurs ainsi que les coffres à glaces et les armoires réfrigérées à boissons Liebherr.

Congélateurs pour présentation favorisant la vente

**Panier**

Le panier stable a une capacité de 30 litres.

**Grilles de séparation pour panier**

Les grilles de séparation pour paniers contribuent à la présentation optimale de la marchandise et aident à organiser l'espace intérieur de manière flexible.

**Rail porte-étiquette**

Les étiquettes de prix et les codes-barres peuvent être lus dans le rail porte-étiquette. Il suffit de le mettre sur le devant des grilles ! Cela permet au client de voir les prix rapidement et clairement.

**Grilles de support**

Les grilles de support plastifiées sont réglables en hauteur et permettent une utilisation variable de l'espace intérieur pour différents produits surgelés. Les grilles à fils serrés résistent à des charges très élevées et confèrent en permanence une bonne stabilité à la marchandise.

**Kit de raccordement**

Afin d'utiliser au mieux l'espace au sol disponible, les refroidisseurs ou congélateurs peuvent être placés en toute sécurité les uns au-dessus des autres à l'aide du kit de raccordement.

**Action-Area-Rack**

L'Action-Area-Rack Liebherr est un accessoire permettant de disposer les uns au-dessus des autres, de façon flexible et modulaire, les réfrigérateurs et congélateurs ainsi que les coffres à glaces et les armoires réfrigérées à boissons Liebherr.



Notre programme de catalogue

Vous trouverez les appareils professionnels Liebherr partout où le service et le conseil sont une priorité : dans le commerce spécialisé !

Vous trouverez un aperçu des autres appareils Liebherr dans nos divers catalogues. Disponible via votre revendeur ou en téléchargement sur home.liebherr.com.



Les données BIM sont disponibles avec effet immédiat

La coopération entre Liebherr-Hausgeräte et Specifi® permet aux planificateurs et aux revendeurs du monde entier d'accéder à une bibliothèque numérique de modèles BIM Liebherr-Hausgeräte. Compatible avec AutoCAD® et Revit. home.liebherr.com/bimdata



Vous trouverez ici plus d'informations sur nos données techniques : home.liebherr.com/foodservice



Vous trouverez plus d'informations sur nos conditions de garantie ici : home.liebherr.com/garantie-pro



home.liebherr.com

Sous réserve de modifications techniques, d'erreurs et de divergences dans le contenu des images et des textes.

Divergences de couleur dues à la technologie d'impression.

Pour les données actuelles, voir home.liebherr.com.

Printed in Croatia by STEGA TISAK d.o.o.

