

---

# Les pros du froid pour augmenter votre CA 2025/2026

---

Des solutions de réfrigération innovantes  
pour le commerce de détail des produits  
alimentaires

## **LIEBHERR**

Réfrigération et congélation  
Food Retail





## Par des professionnels, pour des professionnels.

---

Des solutions de refroidissement innovantes pour le commerce de détail des produits alimentaires.

Vous êtes des professionnels en vente de produits alimentaires – nous, en réfrigération et en conservation de vos produits. En effet, nous vous proposons des systèmes de refroidissement capables de réfrigérer vos articles avec fiabilité et précision, et de booster votre chiffre d'affaires grâce à une présentation attrayante. Les réfrigérateurs et congélateurs plug-in professionnels de Liebherr offrent une technologie de réfrigération exceptionnelle et un design parfaitement optimisé pour la vente. Ce n'est pas étonnant, car nous les avons spécialement conçus pour répondre aux multiples exigences du commerce de détail des produits alimentaires.

Nos appareils plug-in se caractérisent également par une grande flexibilité en termes d'agencement et une productivité de surfaces maximale. Grâce à des réfrigérants écologiques et des technologies économes en énergie, vous êtes assuré d'être dans le vert en matière de bilan CO<sub>2</sub>. Dans les pages suivantes, nous, professionnels de la réfrigération, vous présentons à vous, professionnels de la vente, l'ensemble de notre portefeuille.

Découvrez vos pros du froid pour augmenter votre CA !



## Contenu

---

Notre promesse de marque	6
Vos avantages avec notre gamme de produits	8
<b>Notre assortiment pour la présentation de vos produits</b>	<b>10</b>
Coffres de supermarché « Cove » et « Bay »	12
Armoires de supermarché « Piz »	26
Multideck « Cliff »	36
« Action Area Rack »	42
Appareils spéciaux	46
Services à la hauteur de vos besoins	54

## La fiabilité porte un nom : Liebherr.

Sécurité de stockage et constance de température sont des facteurs décisifs dans le commerce de détail des produits alimentaires. Avec les réfrigérateurs et congélateurs professionnels de Liebherr, vous jouez toujours la carte de la sécurité. Car en matière de qualité de nos produits, nous ne faisons aucun compromis. Et nos clients en profitent depuis plus de 75 ans.

### La qualité est dans notre ADN.

Depuis la création de notre entreprise familiale en 1954, nous sommes spécialisés dans la fabrication de réfrigérateurs et congélateurs haut de gamme. Le savoir-faire de générations d'ingénieurs se retrouve dans chacun de nos produits et la qualité exceptionnelle caractéristique de Liebherr, dans chaque détail. Pour votre sécurité, nous testons, dès le stade de développement, tous les composants mécaniques et électroniques de la technique du froid pour en vérifier la fiabilité, et ce, selon des critères encore plus stricts et à des intervalles plus fréquents que ce qui est exigé par la loi. Et le résultat : des pièces fonctionnelles présentant toutes une durée de vie d'au moins 15 ans. Ainsi, votre appareil Liebherr vous offre un parfait retour sur investissement, jour après jour.

## Durabilité au départ d'usine.

Quand il s'agit de protection de notre environnement, les actes comptent plus que les mots. C'est pourquoi nous développons des méthodes de fabrication toujours plus économes en ressources afin de pouvoir vous proposer des produits toujours plus haut de gamme et durables. Et lorsque nos réfrigérateurs et congélateurs sortent des chaînes de production, vous profitez tous les jours de leur longévité et haute efficacité énergétique.

### Bon pour l'environnement : la prise de courant qui vous aide à faire des économies d'énergie.

La qualité élevée et l'efficacité énergétique maximale des appareils garantissent leurs côtés économique et durable :

- Faible consommation d'énergie
- Grand espace pour les aliments
- Longue durée de vie des produits
- Réserves de puissance importantes
- Faible niveau sonore
- Rentabilité optimale des surfaces
- Fiabilité totale

[home.liebherr.com/cooling-sustainably](http://home.liebherr.com/cooling-sustainably)



### Vos avantages en un coup d'œil :

- Compétences en réfrigération depuis plus de 70 ans
- Ingénierie innovante
- Qualité garantie jusque dans les moindres détails
- Conception pour une utilisation d'au moins 15 ans

Vous pouvez avoir toute confiance : les réfrigérateurs et congélateurs professionnels de Liebherr sont des alliés fiables au quotidien.

### Ultra-efficaces : les Liebherr sont tout 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. Sur cette page, vous pouvez consulter la consommation d'électricité ainsi que toute une série de données relatives à des appareils électriques, et les comparer. Le calculateur prend en compte les prix de l'électricité locaux et présente les coûts sur toute la durée d'utilisation. Le comparatif permet d'établir que : les appareils Liebherr valent le coût !

Test d'efficacité : [tool.label2020.eu](http://tool.label2020.eu)



## Branchez, économisez et boostez votre CA.

Nos réfrigérateurs et congélateurs plug-in spécialement conçus pour le commerce de détail des produits alimentaires vous offrent un double avantage. Vous réduisez vos coûts d'énergie et d'exploitation tout en augmentant votre chiffre d'affaires. Peu importe que vous soyez à la recherche d'un appareil flexible pour un magasin de proximité ou d'une solution complète pour une grande surface : Avec Liebherr, les solutions plug-in sont toujours avantageuses.



### Belle esthétique, des ventes boostées.

Design bien pensé avec une surface d'exposition maximale (TDA) pour une visibilité optimale des produits :

- Surface de présentation maximale, y compris porte fermée
- Les couvercles coulissants droits inclinés sont pratiques pour le client
- 5 cm de surface de présentation supplémentaire lorsque la porte est ouverte (possible jusqu'à 90°)
- Couvercle coulissant en verre sans cadre pour une meilleure visibilité des produits
- Deux bandes lumineuses à LED pour un éclairage uniforme de l'intérieur de l'appareil



### Pas de poussière, du travail en moins.

Des détails intelligents pour faciliter le nettoyage et accroître l'hygiène des aliments :

- Intérieur des bacs presque entièrement lisse et fonds des bacs intérieurs emboutis, de rayon important, en PU
- Profils autonettoyants des couvercles coulissants
- Pas de poussière sous le bloc de coffre grâce à un système de ventilation
- Pas de formation de bouchons et d'accumulation d'eau sur le fond de coffre grâce à des gouttières intégrées



### Confort d'utilisation pour les clients.

Confort accru permettant de faire grimper les ventes :

- Poignées ergonomiques et robustes pour une ouverture et une fermeture agréables
- Stabilité assurée, même en cas d'ouvertures fréquentes
- Grâce à la possibilité de s'appuyer, retrait facile des produits même quand le coffre est peu rempli
- Remplissage facile du coffre



### Efficacité en augmentation, prix en baisse.

Jusqu'à 30 % d'économie d'énergie (selon la base de données européenne EPREL) sans perdre en puissance :

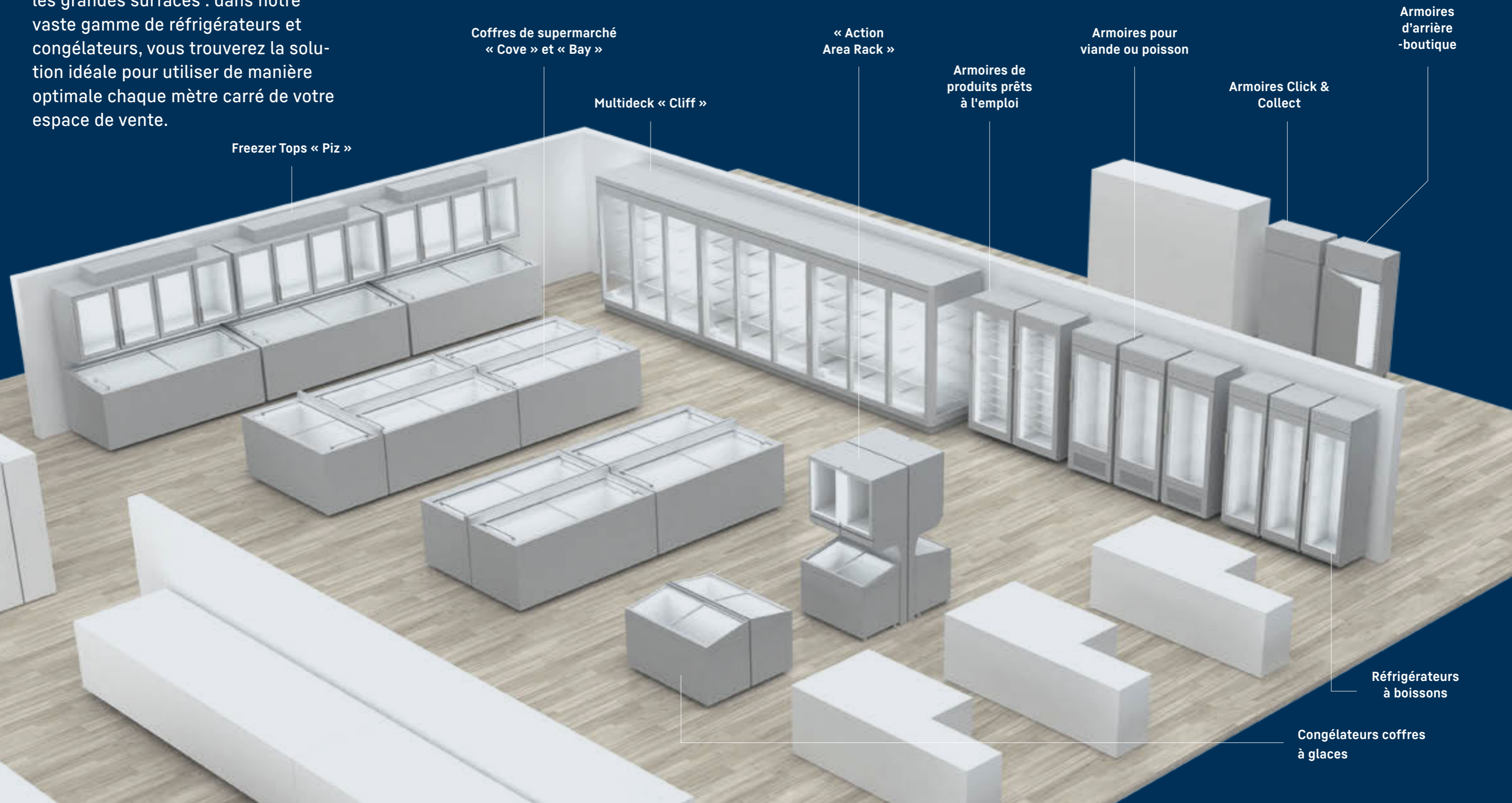
- Isolation extrêmement efficace
- Réfrigérant R290 performant, sans HFC
- Compresseur à vitesse de rotation variable avec commande précise
- Bandes lumineuses à LED d'une durée d'au moins 50 000 heures, dégageant peu de chaleur
- Dégivrage sans consommation électrique supplémentaire

### Avantages de nos appareils plug-in par rapport aux solutions interconnectées :

- Importante réduction des coûts (facteur 1/3)
- Solutions modulaires adaptables à chaque succursale
- Flexibilité de planification (pour des surfaces de promotion spontanées, par ex.)
- Fort potentiel de chiffre d'affaires grâce à l'optimisation de la rentabilité des surfaces jusque dans les moindres recoins
- Coûts d'énergie et d'exploitation très faibles
- Grande efficacité énergétique grâce à l'utilisation de la chaleur du circuit de réfrigération pour un dégivrage entièrement automatique (par rapport à un cadre chauffant électrique)
- Meilleur bilan carbone par la plus faible consommation de courant et l'utilisation de réfrigérants naturels
- Sans entretien
- Réparation facile et réduction des défaillances, car l'appareil défectueux peut être réparé

## Une fraîcheur qui n'échappe pas au client.

Modules individuels pour les magasins de proximité ou combinés pour les grandes surfaces : dans notre vaste gamme de réfrigérateurs et congélateurs, vous trouverez la solution idéale pour utiliser de manière optimale chaque mètre carré de votre espace de vente.





## Les meilleurs vendeurs que vous n'avez jamais eus.

---

Les coffres de supermarché de Liebherr séduisent par leurs multiples idées innovantes qui répondent aux exigences professionnelles. Dans ces appareils spacieux, vos produits sont non seulement réfrigérés de manière optimale mais également présentés de façon claire et efficace. Ces coffres offrent par ailleurs le meilleur confort à l'utilisation et au remplissage. Et nos coffres conçus pour la vente au détail d'aliments vous garantissent aussi la fiabilité, la longévité et la durabilité propres à Liebherr.

## « Cove » – le booster de vente compact.

Les coffres de supermarché compacts de type « Cove » séduisent par une présentation optimale des produits dans un design épuré et clair combiné à un confort d'utilisation et un nettoyage peu contraignant. Ils peuvent être installés comme solution autonome, en îlot ou en combinaison avec nos armoires de congélation « Piz ».

### Poignée en acier inoxydable ergonomique

Plus de ventes signifie aussi plus d'ouvertures. Aucun problème : la poignée en acier inoxydable ergonomique est non seulement facile d'utilisation mais résiste également à des sollicitations répétées. Même en cas de prise d'appui durant le retrait des marchandises, elle convainc par sa stabilité et son ergonomie maximales.

### Dégivrage automatique

Simplification du travail : les parois internes des coffres sont dégivrées automatiquement et de manière économe en énergie par gaz chaud. Et ce, sans besoin d'énergie supplémentaire ni nettoyage.

### Grilles d'écartement

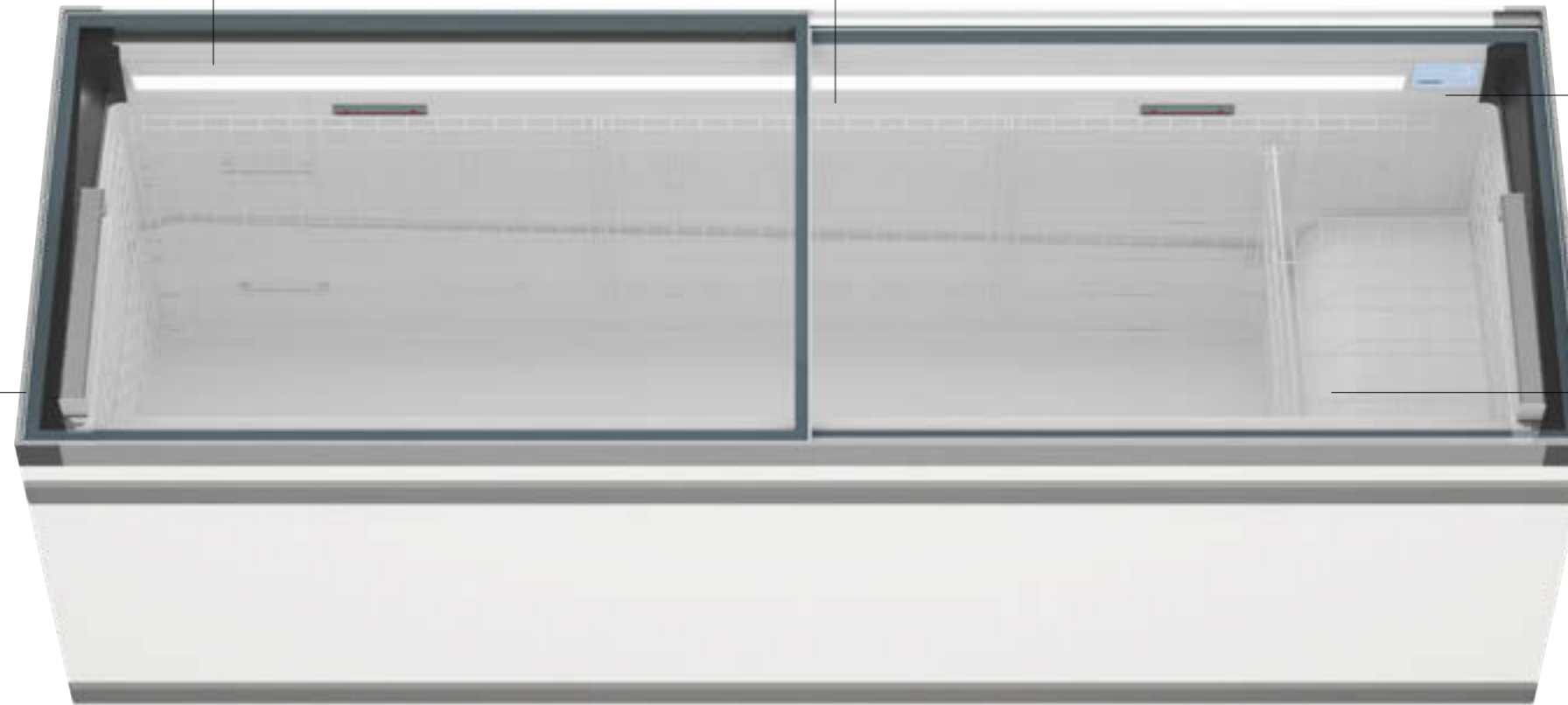
En arrière-plan a lieu le dégivrage, tandis que les ventes se font au premier plan : les grilles d'écartement empêchent que les produits ne soient pris par la glace ou qu'ils ne soient endommagés par de l'eau de condensation durant le dégivrage. Par ailleurs, des parois de séparation flexibles apportent ordre et clarté.

### Réfrigérant naturel R290

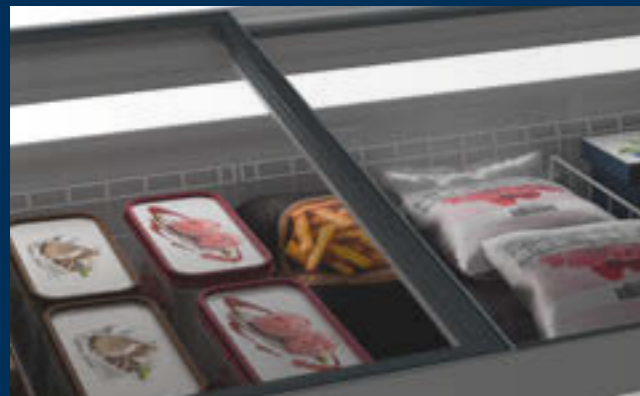
Durable et puissant à la fois : le puissant réfrigérant R290 naturel refroidit de manière efficace et ce, sans HCFC ni HFC.

### Efficacité de la surface maximale

Plus de marchandises sur moins de surface : la surface d'exposition maximale (TDA) garantit une présentation parfaite des produits stockés ainsi qu'une visibilité optimale. Les couvercles en verre anti-reflets apportent eux aussi leur contribution en empêchant les reflets gênants.



Cove 250m (-) SGTm 1172 Variante K51



### Couvercle coulissant facile à ouvrir

Les meilleures performances en termes de présentation de produits et d'efficacité : les couvercles coulissants grand format XL en verre de sécurité trempé empêche les pertes de froid grâce à des profilés spéciaux coulissants et d'étanchéité, et offrent une visibilité parfaite des produits.



### Mis en lumière dans le respect de l'environnement

Lumière allumée, ventes boostées : des bandes lumineuses à LED économes en énergie et durables éclairent le compartiment intérieur de manière uniforme et mettent en valeur vos produits.



### Commande ergonomique et simple

Une commande confortable : grâce au système électronique entièrement tactile, visible et ergonomique dans la partie arrière du coffre, votre appareil se commande facilement et confortablement.



### Intérieur hygiénique

Nettoyage facilité et peu fréquent : l'intérieur des bacs presque entièrement lisse permet une hygiène parfaite. Par ailleurs, le couvercle coulissant inférieur ainsi que les surfaces de frottement autonettoyantes empêchent, à l'ouverture, que de la poussière ne s'accumule entre le couvercle et le coffre.

**Cove 250m (-)**

SGTm 1172 version K51

← 2500 →

Volume brut	1117 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	2500/850/890
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	2310/660/578
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	1,52
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Classe climatique (directive sur l'énergie)	3
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante <sup>3</sup>	+16 °C jusqu'à +25 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	62 dB(A)
Tension/Fréquence	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Puissance	4,5 A
Système de refroidissement mode réfrigération	dynamique
Système de refroidissement mode congélation	statique
Système de dégivrage mode réfrigération	manuel
Système de dégivrage mode congélation	Dégivrage automatique au gaz chaud
Possibilités de réglage de la temp. mode réfrigération	+2 °C ou +4 °C
Possibilités de réglage de la temp. mode congélation	-19 °C ou -21 °C
Hauteur de repère de chargement	577,5 mm
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire / aluminium
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique
Eclairage intérieur	LED
Contact sans potentiel	oui
Protocole de communication	Modbus RTU
Grilles de séparation réglables	0+1
Matériau grille intérieure	Acier zingué et vernis de protection
Poignée	Poignée barre ergonomique

**Cove 250m (-/+)**

STm 1172 version K51

← 2500 →

Volume brut	1117 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	2500/850/890
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	2310/660/578
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	1,52
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Classe climatique (directive sur l'énergie)	3
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1/M1
Température ambiante <sup>3</sup>	+16 °C jusqu'à +25 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	62 dB(A)
Tension/Fréquence	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Puissance	4,5 A
Système de refroidissement mode réfrigération	dynamique
Système de refroidissement mode congélation	statique
Système de dégivrage mode réfrigération	manuel
Système de dégivrage mode congélation	Dégivrage automatique au gaz chaud
Possibilités de réglage de la temp. mode réfrigération	+2 °C ou +4 °C
Possibilités de réglage de la temp. mode congélation	-19 °C ou -21 °C
Hauteur de repère de chargement	577,5 mm
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire / aluminium
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique
Eclairage intérieur	LED
Contact sans potentiel	oui
Protocole de communication	Modbus RTU
Grilles de séparation réglables	0+1
Matériau grille intérieure	Acier zingué et vernis de protection
Poignée	Poignée barre ergonomique

**Cove 210m (-)**

SGTm 972 version K51

← 2100 →

Volume brut	915 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	2100/850/890
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	1910/660/578
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	1,25
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Classe climatique (directive sur l'énergie)	3
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante <sup>3</sup>	+16 °C jusqu'à +25 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	62 dB(A)
Tension/Fréquence	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Puissance	4,5 A
Système de refroidissement mode réfrigération	dynamique
Système de refroidissement mode congélation	statique
Système de dégivrage mode réfrigération	manuel
Système de dégivrage mode congélation	Dégivrage automatique au gaz chaud
Possibilités de réglage de la temp. mode réfrigération	+2 °C ou +4 °C
Possibilités de réglage de la temp. mode congélation	-19 °C ou -21 °C
Hauteur de repère de chargement	577,5 mm
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire / aluminium
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique
Eclairage intérieur	LED
Contact sans potentiel	oui
Protocole de communication	Modbus RTU
Grilles de séparation réglables	0+1
Matériau grille intérieure	Acier zingué et vernis de protection
Poignée	Poignée barre ergonomique

**Cove 210m (-/+)**

STm 972 version K51

← 2100 →

Volume brut	915 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	2100/850/890
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	1910/660/578
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	1,25
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Classe climatique (directive sur l'énergie)	3
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1/M1
Température ambiante <sup>3</sup>	+16 °C jusqu'à +25 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	62 dB(A)
Tension/Fréquence	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Puissance	4,5 A
Système de refroidissement mode réfrigération	dynamique
Système de refroidissement mode congélation	statique
Système de dégivrage mode réfrigération	manuel
Système de dégivrage mode congélation	Dégivrage automatique au gaz chaud
Possibilités de réglage de la temp. mode réfrigération	+2 °C ou +4 °C
Possibilités de réglage de la temp. mode congélation	-19 °C ou -21 °C
Hauteur de repère de chargement	577,5 mm
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire / aluminium
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique
Eclairage intérieur	LED
Contact sans potentiel	oui
Protocole de communication	Modbus RTU
Grilles de séparation réglables	0+1
Matériau grille intérieure	Acier zingué et vernis de protection
Poignée	Poignée barre ergonomique

**Cove 180me (-)**

SGTEm 872 version K51

← 1800 →

Volume brut	763 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	1800/850/890
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	1610/660/578
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	1,05
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Classe climatique (directive sur l'énergie)	3
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante <sup>3</sup>	+16 °C jusqu'à +25 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	62 dB(A)
Tension/Fréquence	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Puissance	4,5 A
Système de refroidissement mode réfrigération	dynamique
Système de refroidissement mode congélation	statique
Système de dégivrage mode réfrigération	manuel
Système de dégivrage mode congélation	Dégivrage automatique au gaz chaud
Possibilités de réglage de la temp. mode réfrigération	+2 °C ou +4 °C
Possibilités de réglage de la temp. mode congélation	-19 °C ou -21 °C
Hauteur de repère de chargement	577,5 mm
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire / aluminium
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique
Eclairage intérieur	LED
Contact sans potentiel	oui
Protocole de communication	Modbus RTU
Grilles de séparation réglables	0+1
Matériau grille intérieure	Acier zingué et vernis de protection
Poignée	Poignée barre ergonomique

**Cove 180me (-/+)**

STEm 872 version K51

← 1800 →

Volume brut	763 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	1800/850/890
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	1610/660/578
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	1,05
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Classe climatique (directive sur l'énergie)	3
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1/M1
Température ambiante <sup>3</sup>	+16 °C jusqu'à +25 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	62 dB(A)
Tension/Fréquence	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Puissance	4,5 A
Système de refroidissement mode réfrigération	dynamique
Système de refroidissement mode congélation	statique
Système de dégivrage mode réfrigération	manuel
Système de dégivrage mode congélation	Dégivrage automatique au gaz chaud
Possibilités de réglage de la temp. mode réfrigération	+2 °C ou +4 °C
Possibilités de réglage de la temp. mode congélation	-19 °C ou -21 °C
Hauteur de repère de chargement	577,5 mm
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire / aluminium
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique
Eclairage intérieur	LED
Contact sans potentiel	oui
Protocole de communication	Modbus RTU
Grilles de séparation réglables	0+1
Matériau grille intérieure	Acier zingué et vernis de protection
Poignée	Poignée barre ergonomique

<sup>1</sup> Mesure conformément à la directive européenne EN 23953.<sup>2</sup> Conformément à la directive européenne EU 2019/2018.<sup>3</sup> Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.

**Cove 250m (-)**

SGTm 1172 version G91

← 2500 →

Volume brut	1117 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	2500/850/890
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	2310/660/578
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	1,52
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Classe climatique (directive sur l'énergie)	3
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante <sup>3</sup>	+16 °C jusqu'à +25 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	62 dB(A)
Tension/Fréquence	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Puissance	4,5 A
Système de refroidissement mode réfrigération	dynamique
Système de refroidissement mode congélation	statique
Système de dégivrage mode réfrigération	manuel
Système de dégivrage mode congélation	Dégivrage automatique au gaz chaud
Possibilités de réglage de la temp. mode réfrigération	+2 °C ou +4 °C
Possibilités de réglage de la temp. mode congélation	-19 °C ou -21 °C
Hauteur de repère de chargement	577,5 mm
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	acier / gris
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire / aluminium
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique
Eclairage intérieur	LED
Contact sans potentiel	oui
Protocole de communication	Modbus RTU
Grilles de séparation réglables	0+1
Matériau grille intérieure	Acier zingué et vernis de protection
Poignée	Poignée barre ergonomique

**Cove 250m (-/+)**

STm 1172 version G91

← 2500 →

Volume brut	1117 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	2500/850/890
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	2310/660/578
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	1,52
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Classe climatique (directive sur l'énergie)	3
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1/M1
Température ambiante <sup>3</sup>	+16 °C jusqu'à +25 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	62 dB(A)
Tension/Fréquence	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Puissance	4,5 A
Système de refroidissement mode réfrigération	dynamique
Système de refroidissement mode congélation	statique
Système de dégivrage mode réfrigération	manuel
Système de dégivrage mode congélation	Dégivrage automatique au gaz chaud
Possibilités de réglage de la temp. mode réfrigération	+2 °C ou +4 °C
Possibilités de réglage de la temp. mode congélation	-19 °C ou -21 °C
Hauteur de repère de chargement	577,5 mm
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	acier / gris
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire / aluminium
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique
Eclairage intérieur	LED
Contact sans potentiel	oui
Protocole de communication	Modbus RTU
Grilles de séparation réglables	0+1
Matériau grille intérieure	Acier zingué et vernis de protection
Poignée	Poignée barre ergonomique

**Cove 210m (-)**

SGTm 972 version G91

← 2100 →

Volume brut	915 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	2100/850/890
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	1910/660/578
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	1,25
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Classe climatique (directive sur l'énergie)	3
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante <sup>3</sup>	+16 °C jusqu'à +25 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	62 dB(A)
Tension/Fréquence	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Puissance	4,5 A
Système de refroidissement mode réfrigération	dynamique
Système de refroidissement mode congélation	statique
Système de dégivrage mode réfrigération	manuel
Système de dégivrage mode congélation	Dégivrage automatique au gaz chaud
Possibilités de réglage de la temp. mode réfrigération	+2 °C ou +4 °C
Possibilités de réglage de la temp. mode congélation	-19 °C ou -21 °C
Hauteur de repère de chargement	577,5 mm
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	acier / gris
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire / aluminium
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique
Eclairage intérieur	LED
Contact sans potentiel	oui
Protocole de communication	Modbus RTU
Grilles de séparation réglables	0+1
Matériau grille intérieure	Acier zingué et vernis de protection
Poignée	Poignée barre ergonomique

**Cove 210m (-/+)**

STm 972 version G91

← 2100 →

Volume brut	915 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	2100/850/890
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	1910/660/578
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	1,25
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Classe climatique (directive sur l'énergie)	3
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1/M1
Température ambiante <sup>3</sup>	+16 °C jusqu'à +25 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	62 dB(A)
Tension/Fréquence	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Puissance	4,5 A
Système de refroidissement mode réfrigération	dynamique
Système de refroidissement mode congélation	statique
Système de dégivrage mode réfrigération	manuel
Système de dégivrage mode congélation	Dégivrage automatique au gaz chaud
Possibilités de réglage de la temp. mode réfrigération	+2 °C ou +4 °C
Possibilités de réglage de la temp. mode congélation	-19 °C ou -21 °C
Hauteur de repère de chargement	577,5 mm
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	acier / gris
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire / aluminium
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique
Eclairage intérieur	LED
Contact sans potentiel	oui
Protocole de communication	Modbus RTU
Grilles de séparation réglables	0+1
Matériau grille intérieure	Acier zingué et vernis de protection
Poignée	Poignée barre ergonomique

**Cove 180me (-)**

SGTEm 872 version G91

← 1800 →

Volume brut	763 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	1800/850/890
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	1610/660/578
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	1,05
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Classe climatique (directive sur l'énergie)	3
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante <sup>3</sup>	+16 °C jusqu'à +25 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	62 dB(A)
Tension/Fréquence	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Puissance	4,5 A
Système de refroidissement mode réfrigération	dynamique
Système de refroidissement mode congélation	statique
Système de dégivrage mode réfrigération	manuel
Système de dégivrage mode congélation	Dégivrage automatique au gaz chaud
Possibilités de réglage de la temp. mode réfrigération	+2 °C ou +4 °C
Possibilités de réglage de la temp. mode congélation	-19 °C ou -21 °C
Hauteur de repère de chargement	577,5 mm
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	acier / gris
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire / aluminium
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique
Eclairage intérieur	LED
Contact sans potentiel	oui
Protocole de communication	Modbus RTU
Grilles de séparation réglables	0+1
Matériau grille intérieure	Acier zingué et vernis de protection
Poignée	Poignée barre ergonomique

**Cove 180me (-/+)**

STEm 872 version G91

← 1800 →

Volume brut	763 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	1800/850/890
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	1610/660/578
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	1,05
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Classe climatique (directive sur l'énergie)	3
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1/M1
Température ambiante <sup>3</sup>	+16 °C jusqu'à +25 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	62 dB(A)
Tension/Fréquence	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Puissance	4,5 A
Système de refroidissement mode réfrigération	dynamique
Système de refroidissement mode congélation	statique
Système de dégivrage mode réfrigération	manuel
Système de dégivrage mode congélation	Dégivrage automatique au gaz chaud
Possibilités de réglage de la temp. mode réfrigération	+2 °C ou +4 °C
Possibilités de réglage de la temp. mode congélation	-19 °C ou -21 °C
Hauteur de repère de chargement	577,5 mm
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	acier / gris
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire / aluminium
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique
Eclairage intérieur	LED
Contact sans potentiel	oui
Protocole de communication	Modbus RTU
Grilles de séparation réglables	0+1
Matériau grille intérieure	Acier zingué et vernis de protection
Poignée	Poignée barre ergonomique

<sup>1</sup> Mesure conformément à la directive européenne EN 23953.<sup>2</sup> Conformément à la directive européenne EU 2019/2018.<sup>3</sup> Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.

## « Bay » – le prodige du rangement.

Les coffres de supermarché « Bay » sont de véritables « prodiges du rangement » qui séduisent par une surface d'exposition maximale (TDA). L'inclinaison de la zone de retrait facilite le nettoyage et le remplissage des bacs. Ces coffres offrent aux clients une vue d'ensemble optimale et permettent un retrait aisé des articles. Ils peuvent être installés comme solution autonome, en îlot ou en combinaison avec nos armoires de congélation « Piz ».

### Grilles d'écartement

En arrière-plan a lieu le dégivrage, tandis que les ventes se font au premier plan : les grilles d'écartement empêchent que les produits ne soient pris par la glace ou qu'ils ne soient endommagés par de l'eau de condensation durant le dégivrage. Par ailleurs, des parois de séparation flexibles apportent ordre et clarté.

### Couvercles coulissants

Faciles d'utilisation et étanches : les couvercles coulissants en verre de sécurité trempé dotés de profils spéciaux coulissants et d'étanchéité ferment hermétiquement et empêchent ainsi les pertes de froid, renforçant ainsi la bonne efficacité énergétique des appareils.

### Éclairage intérieur à LED

« Une joie lumineuse » : deux bandes lumineuses à LED durables et économes en énergie éclairent l'intérieur de manière uniforme et mettent en scène vos marchandises de manière attrayante.

### Efficacité de la surface maximale

Plus de marchandises sur moins de surface : la surface d'exposition maximale (TDA) garantit une présentation parfaite des produits stockés ainsi qu'une visibilité optimale. Les couvercles en verre anti-reflets apportent eux aussi leur contribution en empêchant les reflets gênants.

### Dégivrage automatique par gaz chaud

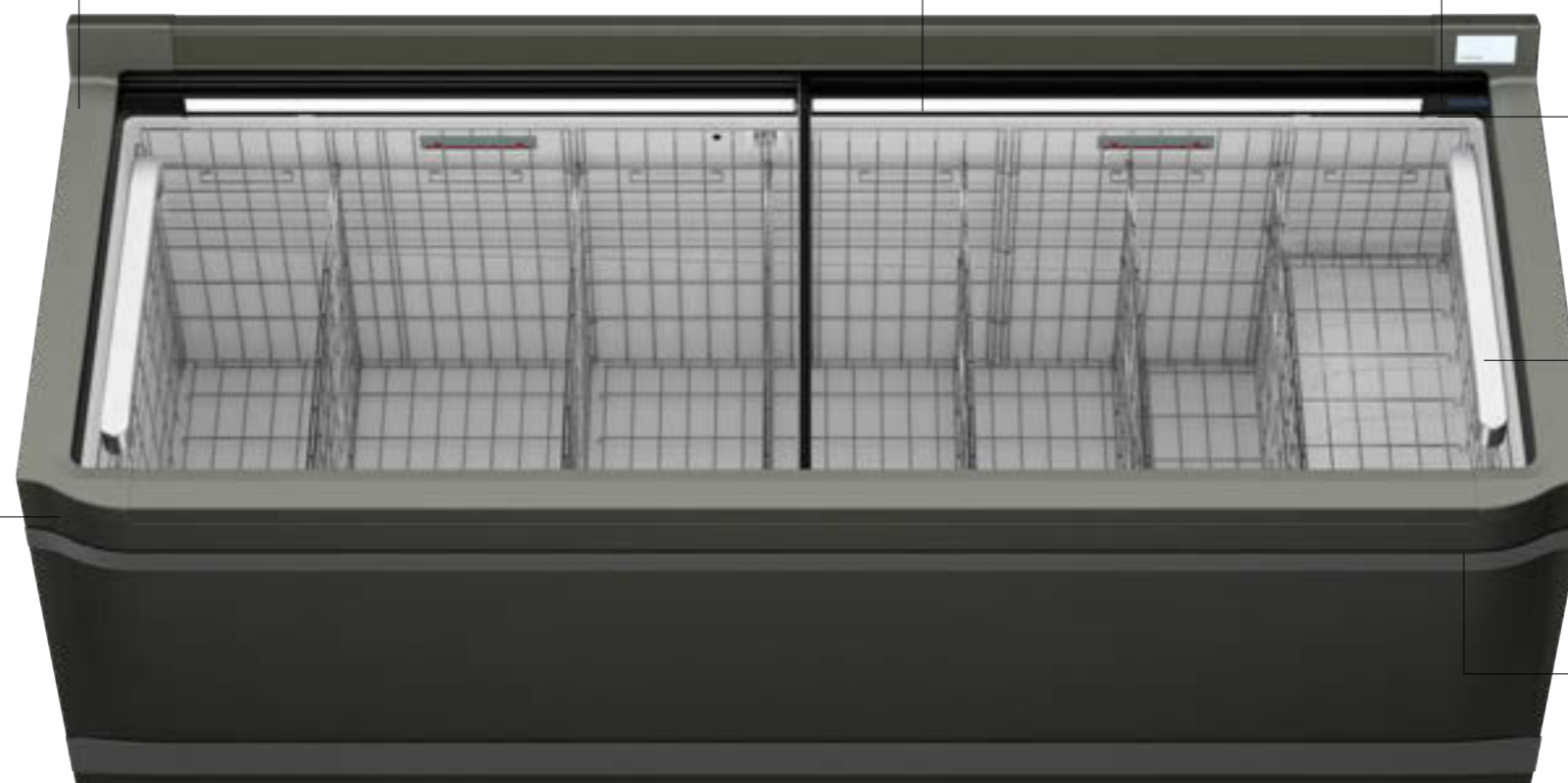
Pas d'énergie consommée ou de nettoyage manuel en plus : tandis que le coffre reste opérationnel, l'intérieur est automatiquement dégivré de bas en haut.

### Poignée en acier inoxydable ergonomique

Ouverture et retrait faciles : la poignée en acier inoxydable robuste et solidement vissée permet une ouverture facile et un retrait plus confortable des articles même si le bac est peu rempli, grâce à la possibilité d'appuyer ses mains sur la poignée.

### Intérieur hygiénique

Nettoyage facile et intégral : L'intérieur des bacs presque entièrement lisse permet une hygiène parfaite tandis que le couvercle coulissant inférieur et les surfaces de frottement auto-nettoyantes empêchent, à l'ouverture, l'accumulation de poussière et de saleté.



Bay 250m (-) SGT 1322 Variante G05



### Étiquettes de prix intégrées

Affichage des prix facile : les rails porte-étiquettes intégrés permettent un affichage des prix rapide et ergonomique. Et parfaitement lisible pour vos clients.



### Fonctionnement entièrement tactile de l'écran en verre

Ergonomique et sûr : le système électronique entièrement tactile parfaitement lisible, situé dans la partie arrière, permet de commander le coffre en tout confort. Toutes les fonctions de réglage précis de la température, de dégivrage manuel ou de commande de la lumière sont sécurisées par une puce magnétique.



### Inclinaison à 5°

Plus de visibilité, moins d'efforts : grâce à la position inclinée du coffre, les produits sont tournés vers le client, ce qui contribue à une présentation optimisée. Le remplissage est également facilité.



### Forme conique

Un design pratique : le design conique offre de l'espace pour les jambes pour un retrait des articles en tout confort et donne une impression de visibilité et d'ordre à l'ensemble du bloc de coffre dans l'espace de vente.



## Bay 250m (-)

SGT 1322 version G05

← 2500 →

Volume brut	1290 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	2500 / 1070 / 1009
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	2265 / 780 / 550
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	1,76
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Classe climatique (directive sur l'énergie)	3
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante <sup>3</sup>	+16 °C jusqu'à +25 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	62 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	4,5 A
Système de refroidissement mode congélation	statique
Système de dégivrage mode congélation	Dégivrage automatique au gaz chaud
Possibilités de réglage de la temp. mode congélation	-19 °C ou -21 °C
Hauteur de repère de chargement	550 mm
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	Matière synthétique de haute qualité / gris
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire / aluminium
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique
Eclairage intérieur	LED
Contact sans potentiel	oui
Protocole de communication	bus CAN
Grilles de séparation réglables	5+1
Matériau grille intérieure	Acier zingué et vernis de protection
Poignée	acier inox



## Bay 250m (-/+ )

ST 1322 version G05

← 2500 →

Volume brut	1290 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	2500 / 1070 / 1009
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	2265 / 780 / 550
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	1,76
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Classe climatique (directive sur l'énergie)	3
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1/M1
Température ambiante <sup>3</sup>	+16 °C jusqu'à +25 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	62 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	4,5 A
Système de refroidissement mode réfrigération	dynamique
Système de refroidissement mode congélation	statique
Système de dégivrage mode réfrigération	manuelle
Système de dégivrage mode congélation	Dégivrage automatique au gaz chaud
Possibilités de réglage de la temp. mode réfrigération	+2 °C ou +4 °C
Possibilités de réglage de la temp. mode congélation	-19 °C ou -21 °C
Hauteur de repère de chargement	550 mm
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	Matière synthétique de haute qualité / gris
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire / aluminium
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique
Eclairage intérieur	LED
Contact sans potentiel	oui
Protocole de communication	bus CAN
Grilles de séparation réglables	5+1
Matériau grille intérieure	Acier zingué et vernis de protection
Poignée	acier inox

<sup>1</sup> Mesure conformément à la directive européenne EN 23953.

<sup>2</sup> Conformément à la directive européenne EU 2019/2018.

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



### Bay 210m (-)

SGT 1122 version G05

← 2100 →

Volume brut	1060 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	2100 / 1070 / 1009
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	1865 / 780 / 550
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	1,45
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Classe climatique (directive sur l'énergie)	3
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante <sup>3</sup>	+16 °C jusqu'à +25 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	62 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	3,5 A
Système de refroidissement mode réfrigération	
Système de refroidissement mode congélation	statique
Système de dégivrage mode réfrigération	
Système de dégivrage mode congélation	Dégivrage automatique au gaz chaud
Possibilités de réglage de la temp. mode réfrigération	
Possibilités de réglage de la temp. mode congélation	-19 °C ou -21 °C
Hauteur de repère de chargement	550 mm
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	Matière synthétique de haute qualité / gris
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire / aluminium
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique
Eclairage intérieur	LED
Contact sans potentiel	oui
Protocole de communication	bus CAN
Grilles de séparation réglables	4+1
Matériau grille intérieure	Acier zingué et vernis de protection
Poignée	acier inox



### Bay 210m (-/+ )

ST 1122 version G05

← 2100 →

Volume brut	1060 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	2100 / 1070 / 1009
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	1865 / 780 / 550
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	1,45
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Classe climatique (directive sur l'énergie)	3
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1/M1
Température ambiante <sup>3</sup>	+16 °C jusqu'à +25 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	62 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	3,5 A
Système de refroidissement mode réfrigération	dynamique
Système de refroidissement mode congélation	statique
Système de dégivrage mode réfrigération	manuelle
Système de dégivrage mode congélation	Dégivrage automatique au gaz chaud
Possibilités de réglage de la temp. mode réfrigération	+2 °C ou +4 °C
Possibilités de réglage de la temp. mode congélation	-19 °C ou -21 °C
Hauteur de repère de chargement	550 mm
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	Matière synthétique de haute qualité / gris
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire / aluminium
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique
Eclairage intérieur	LED
Contact sans potentiel	oui
Protocole de communication	bus CAN
Grilles de séparation réglables	4+1
Matériau grille intérieure	Acier zingué et vernis de protection
Poignée	acier inox



### Bay 210me (-/+ )

STE 1122 version G05

← 2100 →

Volume brut	1060 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	2100 / 1070 / 1009
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	1865 / 780 / 550
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	1,45
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Classe climatique (directive sur l'énergie)	3
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1/M1
Température ambiante <sup>3</sup>	+16 °C jusqu'à +25 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	62 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	3,5 A
Système de refroidissement mode réfrigération	dynamique
Système de refroidissement mode congélation	statique
Système de dégivrage mode réfrigération	manuelle
Système de dégivrage mode congélation	Dégivrage automatique au gaz chaud
Possibilités de réglage de la temp. mode réfrigération	+2 °C ou +4 °C
Possibilités de réglage de la temp. mode congélation	-19 °C ou -21 °C
Hauteur de repère de chargement	550 mm
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de l'habillage / couleur	Matière synthétique de haute qualité / gris
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire / aluminium
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique
Eclairage intérieur	LED
Contact sans potentiel	oui
Protocole de communication	bus CAN
Grilles de séparation réglables	4+1
Matériau grille intérieure	Acier zingué et vernis de protection
Poignée	acier inox

<sup>1</sup> Mesure conformément à la directive européenne EN 23953.

<sup>2</sup> Conformément à la directive européenne EU 2019/2018.

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

## Un plus pour votre chiffre d'affaires.

---

Le congélateur Freezer Top est le complément idéal des coffres de supermarché Liebherr. « Piz » utilise l'espace à hauteur des yeux pour présenter des marchandises supplémentaires et exploiter au maximum votre surface de vente. Nos Freezer Top sont disponibles dans les largeurs 2,10 ou 2,50 mètres. En combinaison avec les coffres de supermarché Liebherr, vos produits sont non seulement réfrigérés de manière optimale, mais également présentés de façon claire et efficace. Les Freezer Tops et les coffres offrent par ailleurs le meilleur confort à l'utilisation et au remplissage et séduisent par leur fiabilité, leur longévité et leur durabilité.

## « Piz » – fait grimper vos ventes.

### Économe et écologique

Économe en énergie grâce à des réfrigérants naturels : grâce à l'utilisation de composants sans HFC et du réfrigérant puissant et naturel R290, le Freezer Top préserve l'environnement. Et pour économiser de l'énergie, le ventilateur intérieur s'arrête momentanément à chaque ouverture de porte.

### Éclairage LED adaptable

Des produits parfaitement mis en scène : l'éclairage LED réglable, qui projette une lumière sur les marchandises, est un plus pour la présentation et la vente des produits congelés.

### Surveillance et mise en réseau

Plus de sécurité et de confort : outre l'alarme de température, le système de surveillance contrôle en permanence si l'appareil est en service ou non, et envoie une alerte en cas d'erreur. Par ailleurs, d'autres dispositifs contribuent à un stockage sûr, à savoir le compteur d'heures de service, le système de statistiques d'ouverture de porte et le capteur du condenseur.

### Commande protégée par puce magnétique

Aucun réglage incorrect possible : pour éviter que la commande ne soit dérégulée, celle-ci ne peut être déverrouillée que par puce magnétique.

### Dégivrage automatique par gaz chaud

Gain de temps et d'argent : le processus de dégivrage est automatiquement lancé et effectué à intervalles réguliers.

### Design centré sur les produits

L'intérieur aussi compte : le design du Freezer Top contribue à la présentation optimale des produits et attire l'attention des clients en premier lieu sur les produits. Les façades en verre jusqu'au cadre y veillent notamment. Des contours gênants ? Aucun !



Cove 210s (-) SGTs 872 Variante I29 /  
Piz 210 (-) SFT 1023 Variante I29

### Ouverture rapide et facile

Ouverture pratique et plaisante : la poignée-barre ergonomique garantit une ouverture facile et rapide du Freezer Top. Les clients ont ainsi facilement accès aux produits présentés de manière attrayante.



### Surface d'exposition maximale (TDA)

La TDA permet également d'avoir une visibilité optimale des produits, et ce, sous différents angles de vue. Cela est rendu possible par les portes en verre d'une largeur d'ouverture de 55 cm qui affleurent le cadre extra-fin. L'inclinaison à 5° des étagères réglables en hauteur veille à une plus grande stabilité pour éviter que les articles ne tombent.



### Porte à fermeture automatique – le multitalent

Porte innovante dotée de nombreux avantages : grâce au mécanisme à fermeture automatique, la porte est exempte de tout condensat et garantit toujours une vue optimale des articles. Le blocage de porte pratique à 90° permet par ailleurs un remplissage rapide et confortable.

**Cove 250s (-)**

SGTs 1072 version I29

← 2500 →

Volume brut	1033 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	2500/850/840
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	2310/660/528
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	1,52
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Consommation électrique en 365 jours	2396 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	3
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante <sup>3</sup>	+16 °C jusqu'à +25 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	62 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Puissance	4,5 A
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	Dégivrage automatique au gaz chaud
Plage de température	-19 °C ou -21 °C
Hauteur de repère de chargement	527,5 mm
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de la porte / couleur	
Matériau de l'habillage / couleur	acier / gris
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire / aluminium
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique
Eclairage intérieur	LED
Contact sans potentiel	oui
Protocole de communication	Modbus RTU
Grilles de séparation réglables	0+1
Matériau grille intérieure	Acier zingué et vernis de protection
Surfaces de rangement	
Matériau des surfaces de rangement	
Poignée	Poignée barre ergonomique
Poids brut / net	154 / 130 kg

**Piz 250 (-)**

SFT 1223 version I29

← 2500 →

Volume brut	1160 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	2500/760/1430
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	2380/400/800
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	1,54
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Consommation électrique en 365 jours	3097 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	3
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante <sup>3</sup>	+16 °C jusqu'à +25 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	60 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Puissance	5,0 A
Système de réfrigération	dynamique
Procédure de dégivrage	automatique
Plage de température	-19 °C ou -21 °C
Hauteur de repère de chargement	
Matériau du couvercle	
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolante
Matériau de l'habillage / couleur	acier / gris
Matériau de la cuve intérieure	aluminium revêtu blanc
Couleur du cadre de recouvrement	
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique
Eclairage intérieur	LED
Contact sans potentiel	oui
Protocole de communication	Modbus RTU
Grilles de séparation réglables	
Matériau grille intérieure	
Surfaces de rangement	12
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Poignée	Poignée barre ergonomique
Poids brut / net	410 / 352 kg

<sup>1</sup> Mesure conformément à la directive européenne EN 23953.<sup>2</sup> Conformément à la directive européenne EU 2019/2018.<sup>3</sup> Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.**Cove 210s (-)**

SGTs 872 version I29

← 2100 →

Volume brut	845 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	2100/850/840
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	1910/660/528
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	1,25
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Consommation électrique en 365 jours	1337 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	3
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante <sup>3</sup>	+16 °C jusqu'à +25 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	62 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Puissance	4,5 A
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	Dégivrage automatique au gaz chaud
Plage de température	-19 °C ou -21 °C
Hauteur de repère de chargement	527,5 mm
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de la porte / couleur	
Matériau de l'habillage / couleur	acier / gris
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire / aluminium
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique
Eclairage intérieur	LED
Contact sans potentiel	oui
Protocole de communication	Modbus RTU
Grilles de séparation réglables	0+1
Matériau grille intérieure	Acier zingué et vernis de protection
Surfaces de rangement	
Matériau des surfaces de rangement	
Poignée	Poignée barre ergonomique
Poids brut / net	122 / 112 kg

**Piz 210 (-)**

SFT 1023 version I29

← 2100 →

Volume brut	793 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	2100/760/1430
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	1980/400/800
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	1,45
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Consommation électrique en 365 jours	2757 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	3
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante <sup>3</sup>	+16 °C jusqu'à +25 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	60 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Puissance	5,0 A
Système de réfrigération	dynamique
Procédure de dégivrage	automatique
Plage de température	-19 °C ou -21 °C
Hauteur de repère de chargement	
Matériau du couvercle	
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolante
Matériau de l'habillage / couleur	acier / gris
Matériau de la cuve intérieure	aluminium revêtu blanc
Couleur du cadre de recouvrement	
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique
Eclairage intérieur	LED
Contact sans potentiel	oui
Protocole de communication	Modbus RTU
Grilles de séparation réglables	
Matériau grille intérieure	
Surfaces de rangement	9
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Poignée	Poignée barre ergonomique
Poids brut / net	400 / 344 kg



### Bay 250low (-)

SGTlow 1322 version G87

← 2500 →

Volume brut	1290 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	2500 / 1070 / 935
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	2265 / 800 / 550
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	1,76
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Consommation électrique en 365 jours	1808 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	3
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante <sup>3</sup>	+16 °C jusqu'à +25 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	62 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	4,5 A
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	Dégivrage automatique au gaz chaud
Plage de température	-19 °C ou -21 °C
Hauteur de repère de chargement	550 mm
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de la porte / couleur	
Matériau de l'habillage / couleur	Matière synthétique de haute qualité / gris
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire / aluminium
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique
Eclairage intérieur	LED
Contact sans potentiel	oui
Protocole de communication	Modbus RTU
Grilles de séparation réglables	5+1
Matériau grille intérieure	Acier zingué et vernis de protection
Surfaces de rangement	
Matériau des surfaces de rangement	
Poignée	acier inox
Poids brut / net	185 / 160 kg

### Piz 250 (-)

SFT 1223 version G87

← 2500 →

Volume brut	1160 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	2500 / 760 / 1430
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	2380 / 400 / 800
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	1,54
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Consommation électrique en 365 jours	3097 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	3
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante <sup>3</sup>	+16 °C jusqu'à +25 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	60 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Puissance	5,0 A
Système de réfrigération	dynamique
Procédure de dégivrage	automatique
Plage de température	-19 °C ou -21 °C
Hauteur de repère de chargement	
Matériau du couvercle	
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolante
Matériau de l'habillage / couleur	acier / gris
Matériau de la cuve intérieure	aluminium revêtu blanc
Couleur du cadre de recouvrement	
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique
Eclairage intérieur	LED
Contact sans potentiel	oui
Protocole de communication	Modbus RTU
Grilles de séparation réglables	
Matériau grille intérieure	
Surfaces de rangement	8
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Poignée	Poignée barre ergonomique
Poids brut / net	404 / 344 kg

<sup>1</sup> Mesure conformément à la directive européenne EN 23953.

<sup>2</sup> Conformément à la directive européenne EU 2019/2018.

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



### Bay 210low (-)

SGTlow 1122 version G87

← 2100 →

Volume brut	1060 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	2100 / 1070 / 935
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	1865 / 780 / 550
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	1,45
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Consommation électrique en 365 jours	1992 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	3
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante <sup>3</sup>	+16 °C jusqu'à +25 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	62 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	3,5 A
Système de réfrigération	statique
Procédure de dégivrage	Dégivrage automatique au gaz chaud
Plage de température	-19 °C ou -21 °C
Hauteur de repère de chargement	550 mm
Matériau du couvercle	Couvercle coulissant vitré
Matériau de la porte / couleur	
Matériau de l'habillage / couleur	Matière synthétique de haute qualité / gris
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire / aluminium
Couleur du cadre de recouvrement	gris
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique
Eclairage intérieur	LED
Contact sans potentiel	oui
Protocole de communication	Modbus RTU
Grilles de séparation réglables	4+1
Matériau grille intérieure	Acier zingué et vernis de protection
Surfaces de rangement	
Matériau des surfaces de rangement	
Poignée	acier inox
Poids brut / net	172 / 149 kg

### Piz 210 (-)

SFT 1023 version G87

← 2100 →

Volume brut	793 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	2100 / 760 / 1430
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	1980 / 400 / 800
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	1,45
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Consommation électrique en 365 jours	2757 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	3
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante <sup>3</sup>	+16 °C jusqu'à +25 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	60 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Puissance	5,0 A
Système de réfrigération	dynamique
Procédure de dégivrage	automatique
Plage de température	-19 °C ou -21 °C
Hauteur de repère de chargement	
Matériau du couvercle	
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolante
Matériau de l'habillage / couleur	acier / gris
Matériau de la cuve intérieure	aluminium revêtu blanc
Couleur du cadre de recouvrement	
Type de commande	système électronique tactile
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique
Eclairage intérieur	LED
Contact sans potentiel	oui
Protocole de communication	Modbus RTU
Grilles de séparation réglables	
Matériau grille intérieure	
Surfaces de rangement	6
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Poignée	Poignée barre ergonomique
Poids brut / net	400 / 334 kg

# Nombreuses versions d'installation

Le meilleur vendeur que vous n'avez jamais eu – peu importe la version choisie. Autant en solution autonome que combinée, c'est un produit leader.



Appareil individuel



Îlot  
avec un coffre ouvrable par le haut



Montage mural



Bloc



Îlot  
avec deux coffres ouvrables par le haut



Freezer Top

## Performances optimales à portée de main.

---

Le Multideck « Cliff » entièrement vitré est un véritable multitalent, il impressionne par sa surface de présentation maximale tout en prenant un minimum de place. La porte automatique garantit un confort d'utilisation maximal pour les collaborateurs et les clients, et réduit les pertes de froid au minimum. La solution plug-in flexible est disponible en version à 2 portes (1,56 mètre) et en version à 3 portes (2,34 mètres) et peut ainsi être configurée de manière optimale à votre surface.

Ces caractéristiques ont également séduit le jury d'experts du Red Dot, qui a décerné au congélateur à porte entièrement vitrée « Cliff » le célèbre « Red Dot Design Award ». Chaque année, ce prix récompense des produits dont la qualité de design est impressionnante et extraordinaire, et il est décerné sur la base des quatre principes fondamentaux d'un bon design : Qualité de la fonction, attractivité, facilité d'utilisation et sens des responsabilités.



reddot winner 2024

## « Cliff » – comble la dernière lacune du marché.

### Utilisation optimale de l'espace avec une hauteur prescrite

Avec sa façade basse (250 mm) et son intérieur de grande hauteur (1670 mm), ce congélateur permet une présentation maximale et un accès aisé aux produits. Ainsi, davantage de produits sont stockés sur une surface réduite : volume net 3 portes : 2230 l.

### Système automatique pour une expérience d'achat agréable

Le capteur de porte réduit le flux d'air froid pendant l'ouverture. Le froid reste ainsi à l'intérieur de l'appareil et le client peut se servir sans encombre.

### Solution plug-in flexible avec des coûts d'énergie et d'exploitation très faibles

Les appareils peuvent être facilement élargis et détrônent les centrales frigorifiques non seulement en termes de flexibilité mais également en termes de coûts d'acquisition et d'exploitation.



### Très économe en énergie et ultra-silencieux

Un véritable miracle économique : avec moins de 20 kWh/jour\* (3 portes), le Multideck est durable en tous points.

### Sans entretien

Grâce à un condenseur ultra-efficace dans la zone supérieure.

### Fraîcheur en continu

Pour des réglages flexibles de -18 °C à -23 °C\*.



### Gain maximum sur chaque mètre

La réduction de l'espace de stockage avec un volume net identique (de 20 m<sup>3</sup> à 12 m<sup>3</sup> pour 1000 l/m<sup>3</sup>) permet de présenter plus de produits et d'en vendre, par conséquent, plus.



### Remplissage facile et accès pratique

L'ouverture de porte à 90° et les paniers amovibles facilitent le remplissage ainsi que le retrait des produits.



### Une visibilité optimale des produits

Le film anti-buée contribue à une expérience d'achat absolument inaltérée et garantit une visibilité parfaite des articles idéalement mis en scène par l'éclairage LED.



### Cliff 234 (-) ma

MFVMah 2313 version H10

← 2346 →

3311 l

2346 / 1017 / 2345

2346 / 635 / 1670

3,83



5797 kWh

3

L1

+16 °C jusqu'à +25 °C

R 290

61 dB(A)

220 - 240V~ / 50/60 Hz

13,0 A

2382 kJ/h

dynamique

automatique

-19 °C ou -21 °C

acier / gris

Porte vitrée isolante

acier

système électronique tactile

digital

optique

LED

3

oui

Modbus RTU

Acier zingué et vernis de protection

12

Grilles plastifiées

130 kg/m<sup>2</sup>

oui

Poignée aluminium

oui

à droite, fixes

756 / 750 kg



### Cliff 156 (-) ma

MFVMah 1512 version H10

← 1564 →

2207 l

1564 / 1017 / 2345

1564 / 635 / 1670

2,55



4479 kWh

3

L1

+16 °C jusqu'à +25 °C

R 290

61 dB(A)

220 - 240V~ / 50/60 Hz

13,0 A

1840 kJ/h

dynamique

automatique

-19 °C ou -21 °C

acier / gris

Porte vitrée isolante

acier

système électronique tactile

digital

optique

LED

2

oui

Modbus RTU

Acier zingué et vernis de protection

8

Grilles plastifiées

130 kg/m<sup>2</sup>

oui

Poignée aluminium

oui

à droite, fixes

518 / 505 kg

Partie latérale disponible comme accessoire

**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.



## Surenchérir toujours plus.

Un coffre pour les achats impulsifs à proximité des caisses, c'est bien, mais un coffre pour les achats impulsifs avec une « extension à promos » par dessus, c'est encore mieux. En effet, grâce à cet accessoire, vous augmentez votre volume de vente immédiatement et au même endroit de plus de 60 %. Cela vous permet ainsi de créer des surfaces de promotion supplémentaires quand et où vous le souhaitez, et d'augmenter ainsi automatiquement votre chiffre d'affaires.



### Hauteur optimale

Présentation des produits à hauteur des yeux

### Flexibilité la plus grande qui soit

Utilisation modulaire pour des réfrigérateurs et congélateurs compacts (Fv ou BCv)

### Rentabilité maximale des surfaces

Plus de volume grâce à une surface de présentation étendue vers le haut

Aditionnellement  
deux tiers  
de volume  
en plus sur  
la même surface



**BCv 1103**  
Premium



**Fv 913**



**EFI 2853**



**MRHsc 2862**

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
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Consommation électrique en 365 jours <sup>3</sup>	312 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante <sup>4</sup>	+10 °C jusqu'à +30 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	49 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,0 A
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
Affichage de la température	analogique
Panne : signal d'alarme	
Eclairage intérieur	Éclairage LED longitudinal à droite, réglable
Surfaces de rangement réglables	2
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
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
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

Volume brut / net	93 / 66 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	497 / 552 / 830
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	377 / 391 / 609
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	0,25
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Consommation électrique en 365 jours <sup>3</sup>	1007 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	4
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante <sup>4</sup>	+10 °C jusqu'à +30 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	60 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,5 A
Système de réfrigération	dynamique
Procédure de dégivrage	automatique
Plage de température	-10 °C jusqu'à -25 °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	affichage LED a 7 segments avec touches
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Éclairage LED longitudinal à droite, activable séparément et réglable
Surfaces de rangement réglables	2
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Capacité de stockage bout. PET 50 cl / nbre facings bout. PET 50 cl	
Capacité de stockage canettes 33 cl / nbre facings canettes 33 cl	
Résistance des surfaces de rangement	30 kg
Poignée	Poignée concave
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	48,9 / 46,4 kg

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 / 656
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	0,54
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Consommation électrique en 365 jours <sup>3</sup>	593 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	B
Classe de température (directive sur l'énergie)	C1
Température ambiante <sup>4</sup>	+10 °C jusqu'à +35 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	42 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,5 A
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	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

Volume brut / net	294 / 222 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	1045 / 680 / 825
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	920 / 535 / 523
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	0,49
Classe énergétique <sup>2</sup>	
Consommation électrique en 365 jours <sup>3</sup>	153 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante <sup>4</sup>	+10 °C jusqu'à +30 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	42 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,5 A
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
Affichage de la température	analogique
Eclairage intérieur	
Nombre de corbeilles	0
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	58,7 / 51,3 kg

<sup>1</sup> Mesure conformément à la directive européenne EN 23953.  
<sup>2</sup> Conformément à la directive européenne EU 2019/2018.  
<sup>3</sup> Mesure conformément à la directive européenne EN 16902:2016 (BCv 1103).  
<sup>4</sup> Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.

<sup>1</sup> Mesure conformément à la directive européenne EN 16901 (EFI).  
<sup>2</sup> Conformément à la directive européenne EU 2019/2018.  
<sup>3</sup> Mesure conformément à la directive européenne EN 16902:2016 (MRHsc 2862).  
<sup>4</sup> Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.

## Des clients qui deviennent fidèles.

Outre les appareils spécifiques pour la vente au détail d'aliments, Liebherr couvre également d'autres domaines d'application de supermarché. En magasin et en coulisses, les réfrigérateurs et congélateurs Liebherr garantissent que vous soyez parfaitement équipé pour répondre à tous les besoins. Peu importe que vous souhaitiez fidéliser vos clients avec une armoire d'arrière-boutique intégrée, un espace pour les spécialités de poisson ou une armoire à vin : Liebherr a la solution adaptée.

### Congélateurs coffres à glaces

Une véritable attraction pour les clients : nos coffres de vente impulsive présentent de façon appétissante des glaces ou produits prêts à l'emploi tels que les pizzas. Le très grand couvercle ainsi que les bandes lumineuses à LED contribuent à une visibilité optimale. Et grâce aux roulettes pivotantes stables et facilement maniables, les coffres peuvent être placés sans effort et en toute flexibilité dans des zones très fréquentées et être enlevés selon les besoins (fin d'une promotion). Vous pouvez ainsi sans cesse proposer à vos clients des incitations et expériences d'achat nouvelles, comme un étal sur un marché !



### Armoires d'arrière-boutique

Dans les réfrigérateurs et congélateurs pour produits de boulangerie, les pâtons sont réfrigérés de façon sûre sans se dessécher. La circulation d'air indirecte préserve les marchandises sensibles tandis que des fonctions innovantes facilitent la manipulation et le nettoyage.



### Armoires réfrigérées pour boissons et produits prêts à l'emploi

Grâce à leurs grandes façades en verre et leur éclairage LED, ces armoires mettent parfaitement en valeur les boissons ainsi que les sandwiches ou salades, par exemple. Ainsi que votre marque grâce à un logo personnalisé. Le système de refroidissement dynamique permet un refroidissement rapide et efficace tandis que des fonctions innovantes facilitent la manipulation et le nettoyage.



### Armoires pour poisson, viande, charcuterie et fromage

Le complément et l'extension flexibles de vos solutions de refroidissement : ces appareils sans entretien sont parfaits pour des ventes de poisson, viande, charcuterie et fromage temporaires ou faisant l'objet d'une promotion sur un espace réduit. Nous avons l'appareil adapté à chaque besoin afin de satisfaire les exigences spécifiques de stockage des différents produits. Un procédé de refroidissement réduit par exemple l'odeur du poisson. Et avec les armoires réfrigérées pour la viande, vous respectez en tous points la réglementation relative à la viande hachée.



### Armoires Click & Collect

Nos armoires réfrigérées Click-and-Collect vous permettent de stocker temporairement des marchandises commandées en ligne et de respecter ainsi la chaîne du froid jusqu'à ce que vos clients viennent les récupérer. Les appareils réfrigérés par circulation d'air font rapidement baisser la température et maintiennent la température à cœur des marchandises stable, y compris en cas d'ouvertures et de fermetures de porte répétées.



## Armoires réfrigérées pour poisson, viande, charcuterie et fromage



### FRPSvh 6511

Perfection

← 697 →

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 <sup>1</sup>	<b>B</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 <sup>2</sup>	+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	dynamique
Procédure de dégivrage	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 couleur 2,4", Touch & Swipe
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	Colonne lumineuse LED à gauche, commutable séparément
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	intégré, amovible
Surfaces de rangement réglables	4
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 droite, réversibles
Poids brut / net	157 / 138 kg



### FRPSvg 6511

Performance

← 697 →

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 <sup>1</sup>	<b>B</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 <sup>2</sup>	+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	dynamique
Procédure de dégivrage	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	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Surfaces de rangement réglables	3
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 droite, réversibles
Poids brut / net	151 / 138 kg

## Armoires réfrigérées pour poisson, viande, charcuterie et fromage



### FRPSvh 6501

Perfection

← 697 →

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 <sup>1</sup>	<b>A</b>
Consommation électrique en 365 jours	302 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	M1
Température ambiante <sup>2</sup>	+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	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 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
Surfaces de rangement réglables	4
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 droite, réversibles
Poids brut / net	134 / 117 kg



### FFPSvh 6501

Perfection

← 697 →

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 <sup>1</sup>	<b>B</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 <sup>2</sup>	+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 × 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
Surfaces de rangement réglables	4
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 droite, réversibles
Poids brut / net	144 / 127 kg



**FRFvg 6501 version I35**  
Performance

← 747 →

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 <sup>1</sup>	<b>C</b>
Consommation électrique en 365 jours	603 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	M1
Température ambiante <sup>2</sup>	+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	dynamique
Procédure de dégivrage	automatique
Plage de température	+1 °C jusqu'à +15 °C
Gastronom	GN 2/1, 650 × 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
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Protocole de communication	bus CAN
Surfaces de rangement réglables	5
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
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 / 84 kg



**FFFvg 6501 version I35**  
Performance

← 747 →

Volume brut / net	544 / 378 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	747 / 769 / 1993
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	603 / 510 / 1318
Classe énergétique <sup>1</sup>	<b>B</b>
Consommation électrique en 365 jours	1116 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante <sup>2</sup>	+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	771 kJ/h
Système de réfrigération	dynamique
Procédure de dégivrage	automatique
Plage de température	-9 °C jusqu'à -26 °C
Gastronom	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
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Protocole de communication	bus CAN
Surfaces de rangement réglables	5
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
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 / 100 kg

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



**FDv 4643**

← 670 →

Volume brut / net	461 / 307 l
Dimensions extérieures en mm (L / P / H)	670 / 730 / 1999
Dimensions intérieures en mm (L / P / H)	532 / 568 / 1275
Surface de présentation des marchandises (TDA) <sup>1</sup>	0,73
Classe énergétique <sup>2</sup>	<b>C</b>
Consommation électrique en 365 jours <sup>3</sup>	1949 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	4
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante <sup>4</sup>	+10 °C jusqu'à +30 °C
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	62 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	4,4 A
Dégagement de chaleur	1175 kJ/h
Système de réfrigération	dynamique
Procédure de dégivrage	automatique
Plage de température	-10 °C jusqu'à -25 °C
Matériau de l'habillage / couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en aluminium / argenté
Matériau de la cuve intérieure	PS blanc
Type de commande	affichage LED a 7 segments avec touches
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	optique et sonore
Eclairage intérieur	LED
Surfaces de rangement réglables	4
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Capacité de stockage bout. PET 50 cl / nbre facings bout. PET 50 cl	
Capacité de stockage canettes 33 cl / nbre facings canettes 33 cl	
Résistance des surfaces de rangement	50 kg
Poignée	Poignée barre ergonomique
Roulettes	2 fixes et 2 pivotantes à l'avant
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	154 / 141 kg

<sup>1</sup> Mesure conformément à la directive européenne EN 23953.  
<sup>2</sup> Conformément à la directive européenne EU 2019/2018.  
<sup>3</sup> Mesure conformément à la directive européenne EN 16902:2016.  
<sup>4</sup> Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.



**FKV 4523**  
PremiumPlus

← 600 →

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 <sup>1</sup>	<b>D</b>
Consommation électrique en 365 jours	687 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	CC2
Classe de température (directive sur l'énergie)	K4
Température ambiante <sup>2</sup>	+10 °C jusqu'à +40 °C
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	52 dB(A)
Tension / Fréquence	220 - 240V~ / 50 Hz
Puissance	1,5 A
Dégagement de chaleur	742 kJ/h
Système de réfrigération	dynamique
Procédure de dégivrage	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 avec touches
Affichage de la température	digital
Panne : signal d'alarme	
Eclairage intérieur	Colonne lumineuse LED des deux côtés, activable séparément
Surfaces de rangement réglables	6
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Capacité de stockage bout. PET 50 cl / nbre facings bout. PET 50 cl	304 / 7
Capacité de stockage canettes 33 cl / nbre facings canettes 33 cl	608 / 7
Résistance des surfaces de rangement	45 kg
Poignée	Poignée robuste en aluminium
Roulettes	
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	93 / 85,6 kg

**BRPvg 8401 version 606**

Performance

←787→

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 <sup>1</sup>	<b>A</b>
Consommation électrique en 365 jours	371 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	M1
Température ambiante <sup>2</sup>	+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	dynamique
Procédure de dégivrage	automatique
Plage de température	-5 °C jusqu'à +14 °C
Norme des boulangeries	600 × 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	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Surfaces de rangement réglables	4
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Poignée	Poignée aluminium
Pédale d'ouverture	oui
Roulettes	2 fixes et 2 pivotantes à l'avant
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	158 / 139 kg

**BFPvg 8401 version 606**

Performance

←787→

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 <sup>1</sup>	<b>B</b>
Consommation électrique en 365 jours	1302 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante <sup>2</sup>	+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	dynamique
Procédure de dégivrage	automatique
Plage de température	-9 °C jusqu'à -35 °C
Norme des boulangeries	600 × 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	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Surfaces de rangement réglables	4
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Poignée	Poignée aluminium
Pédale d'ouverture	oui
Roulettes	2 fixes et 2 pivotantes à l'avant
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	165 / 147 kg

**BRPvg 8401 version J66**

Performance

←787→

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 <sup>1</sup>	<b>A</b>
Consommation électrique en 365 jours	371 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	M1
Température ambiante <sup>2</sup>	+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 × 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	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Protocole de communication	bus CAN
Surfaces de rangement réglables	4
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Poignée	Poignée aluminium
Pédale d'ouverture	oui
Roulettes	2 fixes et 2 pivotantes à l'avant
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	158 / 139 kg

**BFPvg 8401 version J66**

Performance

←787→

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 <sup>1</sup>	<b>B</b>
Consommation électrique en 365 jours	1302 kWh
Classe climatique (directive sur l'énergie)	5
Classe de température (directive sur l'énergie)	L1
Température ambiante <sup>2</sup>	+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	dynamique / automatique
Plage de température	-9 °C jusqu'à -35 °C
Norme des boulangeries	600 × 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	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Protocole de communication	bus CAN
Surfaces de rangement réglables	4
Matériau des surfaces de rangement	Grilles plastifiées
Résistance des surfaces de rangement	60 kg
Poignée	Poignée aluminium
Pédale d'ouverture	oui
Roulettes	2 fixes et 2 pivotantes à l'avant
Type de serrure	mécanique
Porte à fermeture automatique	oui
Charnières de porte	à droite, réversibles
Poids brut / net	165 / 147 kg

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

# Le service est à l'image de nos appareils : excellent.

Les exigences que nous avons à l'égard de nos solutions de refroidissement, nous les avons aussi à l'égard de nos prestations de service. C'est pourquoi vous êtes assuré d'une qualité hors pair chez Liebherr, et ce, dans tous les domaines : produits, installation et service après-vente.

## Un interlocuteur pour répondre à tous les besoins.

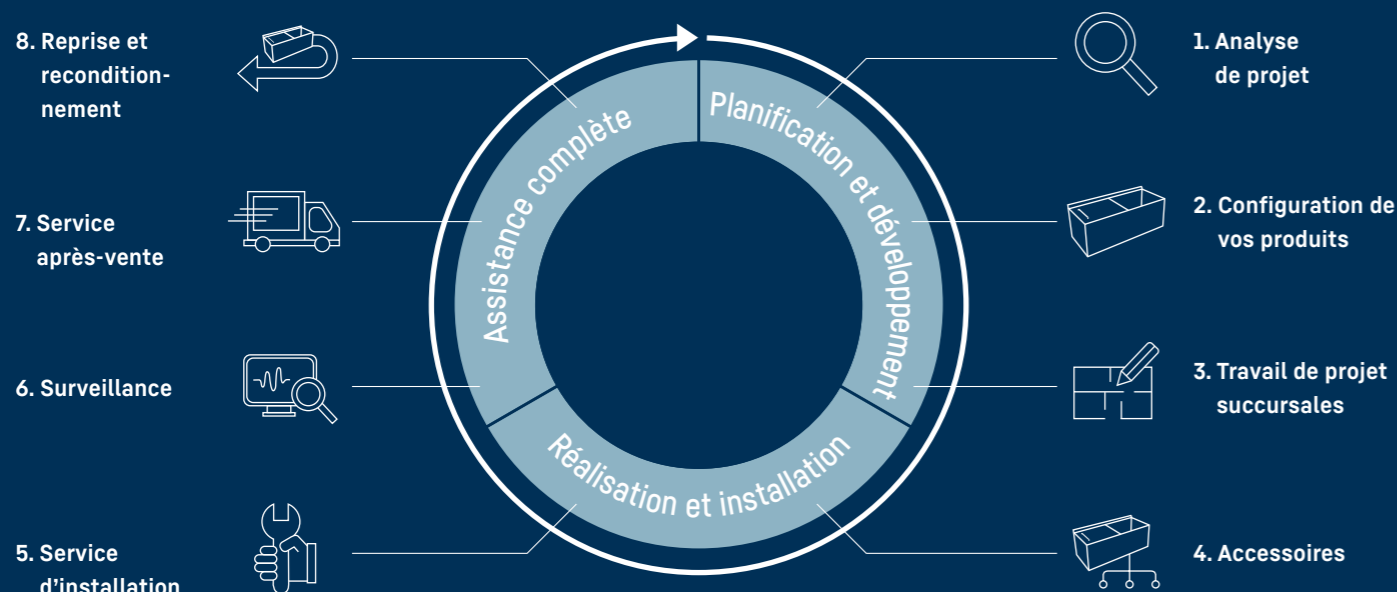
Avant les réfrigérateurs, notre priorité, c'est vous. Nos produits vous assurent un fonctionnement continu – cela vaut aussi pour notre service. Et notre devise est : un pour tous. Depuis le conseil produits jusqu'au service après-vente, en passant par l'installation, vous avez un seul interlocuteur Liebherr qui se charge de tout pour vous.



## À votre service, partout dans le monde.

En tant que fabricant de réfrigérateurs et congélateurs pour l'usage professionnel, nous sommes également un partenaire compétent et fiable en matière de maintenance et de service après-vente. Si quelque chose ne fonctionne pas comme d'habitude, nos experts vous apportent une aide rapide. Grâce à notre réseau mondial de service après-vente, ils sont toujours à votre disposition.

## Votre succès en huit étapes – avec un seul interlocuteur.



### Planification et développement :

Ensemble avec vous, nous analysons votre situation de succursale et développons un plan personnalisé pour vous.

### Réalisation et installation :

En tant que partenaire expérimenté, nous mettons en oeuvre vos souhaits de manière professionnelle et appropriée. La solution complète est prête à être utilisée et remplie en un jour.

### Assistance complète :

Notre service client vous aide à tout moment rapidement et facilement afin de garantir à long terme les performances optimales de vos appareils.

## Une installation éclair signée Liebherr. En une journée, tout est installé !

Avec le service de montage professionnel de Liebherr, nos experts installent tout votre système de réfrigération en une journée. Et tous les appareils sont fonctionnels dans la soirée.



## Vos avantages en un coup d'œil :

- Qualité hors pair en matière de produits, d'installation et de service clientèle
- Un interlocuteur pour répondre à tous les besoins
- Appareils fonctionnels installés en un jour
- Service partout dans le monde

Liebherr vous garantit un service complet et d'exception. En effet, nos exigences élevées s'appliquent non seulement à nos solutions de refroidissement mais également à nos services. Et ce, 365 jours par an.



[home.liebherr.com/FoodRetail](https://home.liebherr.com/FoodRetail)

Sous réserve de modifications. Pour les données actuelles, voir [home.liebherr.com](https://home.liebherr.com).  
Imprimé en Germany par Offizin Scheufele Druck & Medien.

