
Eiskalte Umsatzprofis 2025/2026

Innovative Kühlkonzepte für
den Lebensmitteleinzelhandel

LIEBHERR

Kühlen und Gefrieren
Food Retail





Von Profis für Profis.

Innovative Kühllösungen für den Lebensmitteleinzelhandel.

Sie sind Profi im Verkauf von Lebensmitteln – wir im Kühlen und Temperieren Ihrer Ware. Daher können Sie von uns Kühlsysteme erwarten, die Ihre Waren zuverlässig und präzise kühlen und außerdem mit einer einladenden Präsentation Ihren Umsatz steigern. Professionelle Plug-in-Kühl- und -Gefriergeräte von Liebherr bieten herausragende Kühltechnologie und verkaufsoptimiertes Design in Perfektion. Kein Wunder, schließlich haben wir sie speziell für die vielfältigen Anforderungen im Lebensmitteleinzelhandel konzipiert.

So bieten unsere Plug-in-Geräte für den Lebensmitteleinzelhandel auch eine hohe Flexibilität beim Storedesign, kombiniert mit maximaler Flächenproduktivität. Mit umweltfreundlichen Kühlmitteln und energieeffizienten Technologien sind Sie auch beim Thema CO₂-Bilanz im grünen Bereich. Was Kühlprofis wie wir Verkaufsprofis wie Ihnen sonst noch zu bieten haben, zeigen wir Ihnen auf den folgenden Seiten.

Entdecken Sie Ihre eiskalten Umsatzprofis!



Inhalt

Unser Markenversprechen	6
Ihre Vorteile mit unserem Portfolio	8
Unser Sortiment für Ihre Warenpräsentation	10
Supermarkttruhen „Cove“ und „Bay“	12
Supermarkt-Freezer Top und Truhen	26
Multideck „Cliff“	36
„Action Area Rack“	42
Spezialgeräte	46
 Unser Service für Ihre Belange	 54

Zuverlässigkeit hat einen Namen: Liebherr.

Lagersicherheit und Temperaturkonstanz sind im Lebensmitteleinzelhandel entscheidende Faktoren. Mit professionellen Kühl- und Gefriergeräten von Liebherr sind Sie diesbezüglich auf der sicheren Seite. Denn wenn es um die Qualität unserer Produkte geht, machen wir keine Kompromisse. Und davon profitieren unsere Kunden schon seit über 75 Jahren.

Qualität liegt in unserer DNA.

Seit Gründung unseres Familienunternehmens im Jahr 1954 sind wir auf die Herstellung hochwertiger Kühl- und Gefriergeräte spezialisiert. Das Know-how von Ingenieursgenerationen finden Sie in jedem unserer Produkte und die für Liebherr typische Spitzenqualität in jedem Detail. Zu Ihrer Sicherheit testen wir bereits im Entwicklungsstadium alle kältetechnischen, mechanischen und elektronischen Komponenten auf ihre Zuverlässigkeit – und zwar härter und öfter als gesetzlich gefordert. Mit dem Resultat, dass alle Funktionsteile eine Lebensdauer von mindestens 15 Jahren haben. Ihr Liebherr-Gerät zahlt sich folglich mit jedem Tag mehr für Sie aus.

Nachhaltigkeit ab Werk.

Wenn es um den Schutz unserer Umwelt geht, zählen Taten mehr als Worte. Deshalb entwickeln wir immer ressourcenschonendere Herstellungsmethoden, um Ihnen immer hochwertigere und nachhaltigere Produkte bieten zu können. Und wenn unsere Kühl- und Gefriergeräte vom Band laufen, profitieren Sie im täglichen Einsatz von deren hoher Energieeffizienz und Langlebigkeit.

Das freut auch die Umwelt: Die Steckdose wird zur Spardose.

Hohe Produktqualität und maximale Energieeffizienz garantieren nachhaltig wirtschaftliche Produkte:

- Geringer Energieverbrauch
- Viel Platz für Lebensmittel
- Lange Produktlebenszeit
- Beachtliche Leistungsreserven
- Niedriger Geräuschpegel
- Optimale Flächenproduktivität
- Absolute Zuverlässigkeit

home.liebherr.com/cooling-sustainably



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Kühlkompetenz seit über 70 Jahren
- Innovative Ingenieurskunst
- Qualität bis zur kleinsten Schraube
- Ausgelegt für eine Nutzung von mindestens 15 Jahren

Sie können sich darauf verlassen: Professionelle Kühl- und Gefriergeräte von Liebherr stehen Ihnen Tag für Tag als zuverlässiger Partner zur Seite.

Hocheffizient: So sparsam ist ein Liebherr.

Wie effizient unsere Geräte sind, zeigt das Online-Tool der von der EU finanzierten Projekte LABEL2020 und BELT. Auf dieser Seite können Sie den Stromverbrauch sowie viele weitere Produktdaten von Elektrogeräten aufrufen und miteinander vergleichen. Dabei berücksichtigt der Rechner die lokalen Strompreise und weist die Kosten über die gesamte Nutzungsdauer aus. Der Vergleich zeigt: Ein Liebherr lohnt sich!

Zum Efficiency Check: tool.label2020.eu



Stecker rein, Kosten runter, Umsatz rauf.

Von unseren speziell für den Lebensmitteleinzelhandel entwickelten Plug-in-Kühl- und -Gefriergeräten profitieren Sie in doppelter Hinsicht. Zum einen senken sie Ihre Energie- und Gesamtbetriebskosten und zum anderen erhöhen sie Ihre Umsatzchancen. Dabei ist es egal, ob Sie ein flexibles Gerät für den Citystore oder eine Komplettlösung für den Megastore suchen: Mit Liebherr wird aus Plug-in ganz automatisch Win-win.



Sieht gut aus, verkauft noch besser.

Durchdachtes Design mit maximaler Gesamtdisplayfläche (TDA) für optimale Warensichtbarkeit:

- Größtmögliche Präsentationsfläche – selbst bei geschlossener Tür
- Gerade Schiebedeckel mit Neigung kommen dem Kunden entgegen
- Bei offener Tür (bis 90° möglich) zusätzliche 5 cm Präsentationsfläche
- Rahmenlose Glasschiebedeckel für mehr Sicht auf die Produkte
- Zwei LED-Leisten zur gleichmäßigen Ausleuchtung des Innenraums



Schmutz verhindert, Arbeit gespart.

Clevere Details für weniger Reinigungsaufwand und mehr Lebensmittelsicherheit:

- Nahezu fugenfreie Kühlinnenräume und tiefgezogene Innenbehälterböden mit großen Radien aus PU
- Selbstreinigende Profile der Schiebedeckel
- Kein Staub unter Truhenblock dank Ventilationsystem
- Verhinderung von Verstopfung und Wasserbildung am Truhenboden durch integrierte Tauwasserrinnen



Da greifen Kunden gerne zu.

Höherer Komfort für schnelleren Abverkauf:

- Ergonomische und robuste Griffe für angenehmes Öffnen und Schließen
- Zuverlässige Stabilität, selbst bei häufigem Öffnen
- Durch Abstützmöglichkeit der Hände bequeme Warenentnahme selbst bei niedrigem Füllstand
- Leichtes Befüllen der Truhe



Steigert die Effizienz, senkt die Kosten.

Bis zu 30% (gemäß EPREL) weniger Energieverbrauch und trotzdem die volle Power:

- Hochwirksame Isolation
- Leistungsstarkes FKW-freies Kältemittel R290
- Drehzahlgesteuerter Kompressor mit präziser Steuerung
- LED-Leisten mit einer Laufzeit von mindestens 50.000 Stunden und wenig Abwärme
- Abtauung ohne zusätzlichen Stromverbrauch

Die Vorteile unserer Plug-in-Geräte gegenüber Verbundlösungen:

- Deutliche Kostenreduktion (Faktor 1/3)
- Individuell auf Filialsituation anpassbare modulare Lösungen
- Flexibilität in der Planung (z.B. für spontane Aktionsflächen)
- Großes Umsatzpotenzial durch Maximierung der Flächenproduktivität bis in die kleinste Ecke
- Extrem niedrige Energie- und Gesamtbetriebskosten
- Hohe Energieeffizienz durch Nutzung der Wärme aus dem Kältekreislauf für die vollautomatische Abtauung (gegenüber elektrischer Rahmenheizung)
- Verbesserte CO₂-Bilanz durch niedrigeren Stromverbrauch und natürliche Kältemittel
- Wartungsfreiheit
- Einfache Instandsetzung und minimierter Ausfall, da defektes Gerät singulär repariert werden kann

Frische, an der kein Kunde vorbeikommt.

Ob einzelne Module für den Citystore oder flächendeckendes Konzept für den Supermarkt: In unserem breiten Sortiment an Kühl- und Gefriergeräten finden Sie die ideale Lösung, um jeden Quadratmeter Ihres Verkaufsraums optimal zu nutzen.

Freezer Tops „Piz“

Supermarkttruhen
„Cove“ und „Bay“

Multideck „Cliff“

„Action
Area Rack“

Convenience-
Schränke

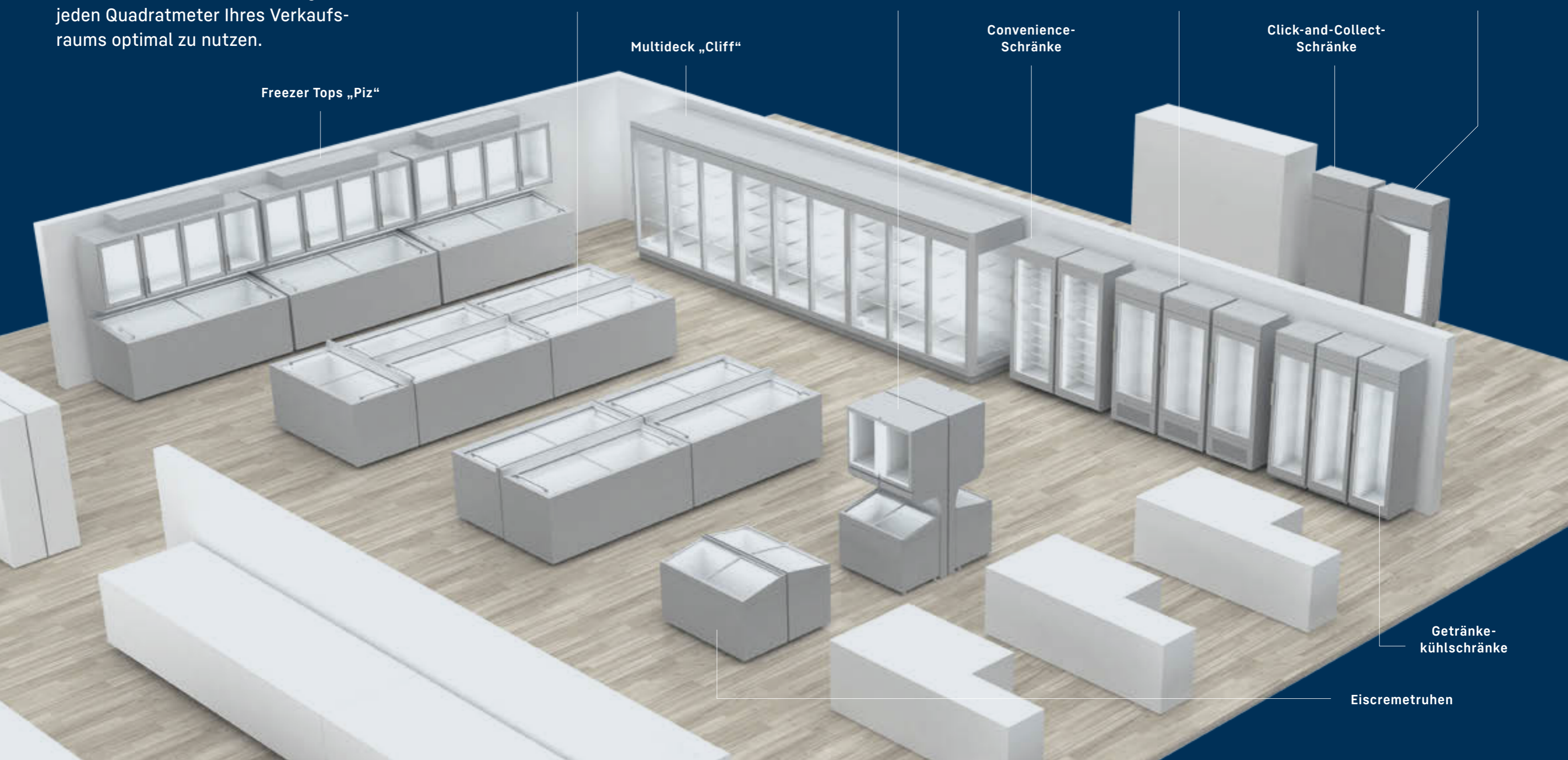
Fleisch- oder
Fischschränke

Click-and-Collect-
Schränke

Backshop-
Schränke

Getränke-
kühlschränke

Eiscremetruhen



Die besten Verkäufer, die Sie je eingestellt haben.

Die Supermarkttruhen von Liebherr überzeugen mit vielen innovativen Ideen für professionelle Ansprüche. In den geräumigen Geräten wird Ihre Ware nicht nur optimal gekühlt, sondern auch übersichtlich und wirkungsstark präsentiert. Dabei bieten die Truhen höchsten Komfort bei Bedienung und Befüllung. Und von der für Liebherr typischen Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und Nachhaltigkeit profitieren Sie auch im Fall unserer speziell für den Food Retail entwickelten Truhen.



„Cove“ – das kompakte Verkaufswunder.

Kompakte Supermarkttruhen vom Typ „Cove“ überzeugen durch beste Warenpräsentation in puristischem, klarem Design und hohem Bedienkomfort bei gleichzeitig geringem Reinigungsaufwand. Variabel aufstellbar als Einzellösung, Insellösung oder in Kombination mit unseren Tiefkühlüberbauten „Piz“.

Ergonomischer Edelstahlgriff

Mehr Abverkauf heißt auch häufigeres Öffnen. Kein Problem: Denn der ergonomische Edelstahlgriff lässt sich nicht nur leicht bedienen, sondern hält auch dauerhafter Belastung stand. Selbst beim Abstützen während der Warenentnahme überzeugt er mit maximaler Stabilität und Ergonomie.

Automatische Enteisung

Serienmäßige Arbeitserleichterung: Die Truhinnenwände werden automatisch und energieeffizient mittels Heißgas enteist. Und das ohne zusätzlichen Energiebedarf und Reinigungsaufwand.

Sicherheitsabstandsgitter

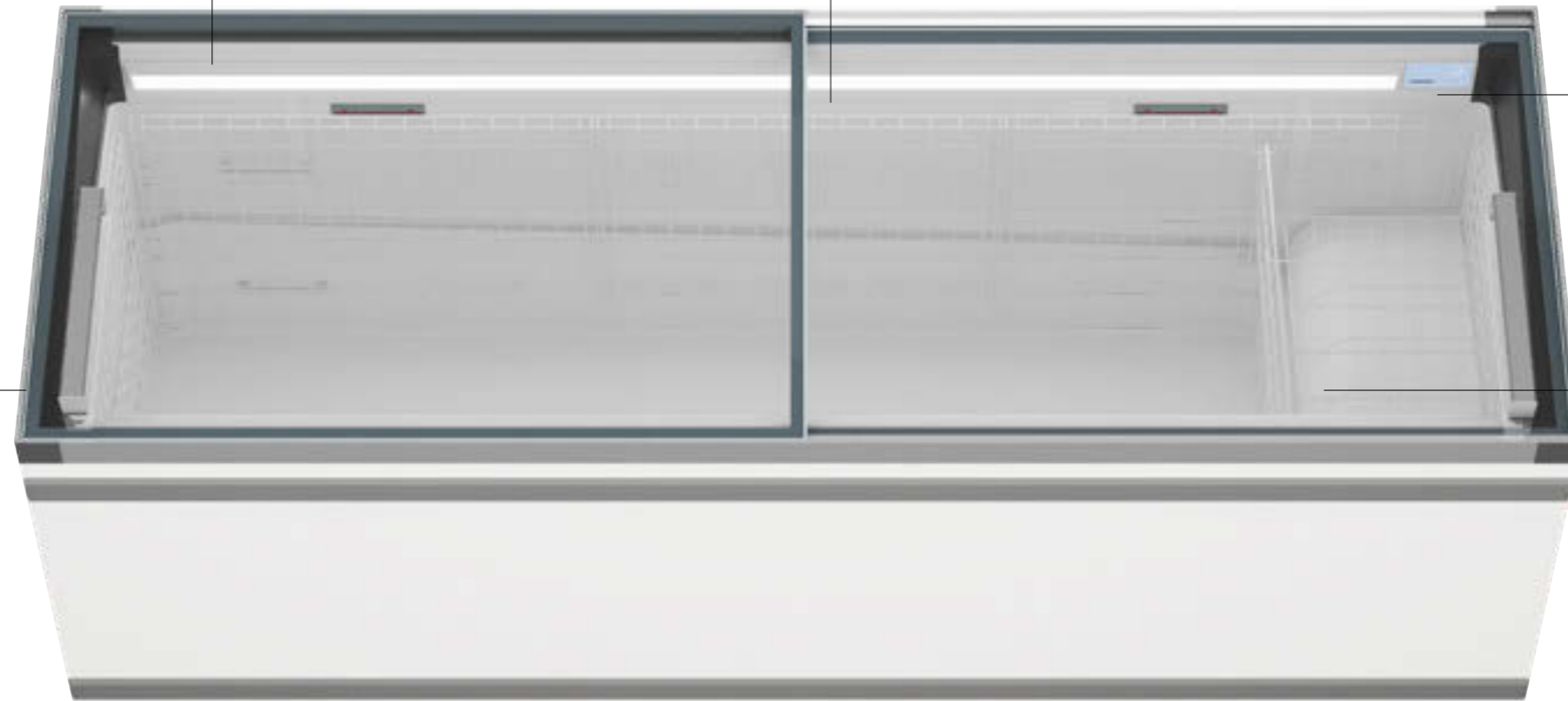
Im Hintergrund wird abgetaut, im Vordergrund wird abverkauft: Die Abstandsgitter verhindern, dass die Ware festfriert oder während des Abtauprozesses durch Tauwasser beschädigt wird. Zusätzlich bewirken flexible Trennwände mehr Ordnung und Übersichtlichkeit.

Natürliches Kältemittel R290

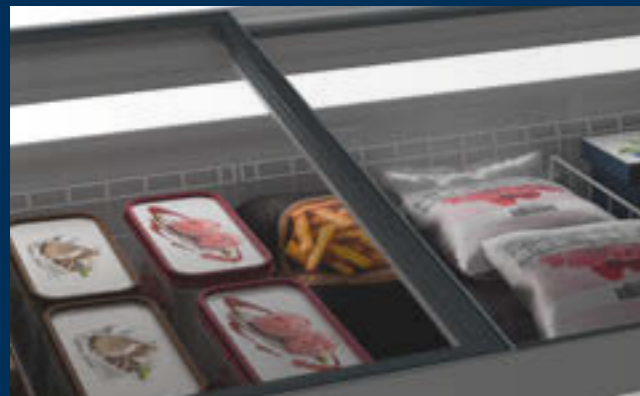
Nachhaltig und trotzdem kraftvoll: Das leistungsstarke und natürliche Kältemittel R290 kühlt effizient und ohne FCKW bzw. FKW.

Maximale Flächeneffizienz

Mehr Ware auf weniger Fläche: Die maximale Gesamtdisplayfläche (TDA) der Geräte ermöglicht eine herausragende Warenpräsentation bei optimaler Sicht auf die eingelagerten Produkte. Dafür sorgen auch die entspiegelten Glasdeckel, die störende Reflexionen verhindern.



Cove 250m (-) SGTm 1172 Variante K51



Leichtgängiger Schiebedeckel

Beste Aussichten in Sachen Warenpräsentation und Effizienz: Die großflächigen XL-Schiebedeckel aus Einscheiben-Sicherheitsglas verhindern dank spezieller Dicht- und Gleitprofile einen Kälteverlust und bieten beste Sicht auf die Waren.



Im rechten Licht und energiearm

Spot an, Umsatz rauf: Energieeffiziente und langlebige LED-Leisten leuchten den Kühlinnenraum gleichmäßig aus und setzen Ihre Ware ins rechte Licht.



Ergonomisch und einfach steuern

Komfortable Kontrolle: Per gut sichtbarer, ergonomischer Voll-Touch-Elektronik im hinteren Bereich der Truhe lässt sich Ihr Gerät einfach und bequem steuern.



Hygienischer Innenraum

Leichter und seltener reinigen: Die nahezu fugenfreien Innenräume ermöglichen perfekte Hygiene. Dazu verhindern die beim Öffnen unten liegenden Glasschiebedeckel und selbstreinigenden Laufflächen, dass sich Staub zwischen Deckel und Truhe ansammelt.



Cove 250m (-)

SGTm 1172 Variante K51

← 2500 →

Bruttorauminhalt	1117 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	2500 / 850 / 890
Innenmaße in mm (B / T / H)	2310 / 660 / 578
Warenpräsentationsfläche in m² (TDA) 1	1,52
Energieeffizienzklasse 2	
Klimaklasse (Energierichtlinie)	3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1
Umgebungstemperatur 3	+16 °C bis +25 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	62 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Anschlusswert	4,5 A
Kühlsystem Kühlmodus	dynamisch
Kühlsystem Gefriermodus	statisch
Abtausystem Kühlmodus	manuell
Abtausystem Gefriermodus	automatische Heißgas-Abtauung
Temp.-Einstellmöglichkeiten Kühlmodus	+2 °C oder +4 °C
Temp.-Einstellmöglichkeiten Gefriermodus	-19 °C oder -21 °C
Stapelmarkenhöhe	577,5 mm
Deckelmaterial	Glasschiebedeckel
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / weiß
Material Innenbehälter	Kunststoff / Aluminium
Farbe Abdeckrahmen	grau
Art der Steuerung	Touch Elektronik
Temperaturanzeige	innen digital
Alarm bei Störung	optisch
Innenbeleuchtung	LED
Potentialfreier Kontakt	ja
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Verstellbare Trennwandgitter	0+1
Material Innenraumgitter	Stahl verzinkt und schutzlackiert
Griff	Ergonomischer Stangengriff

Cove 250m (-/+)

STm 1172 Variante K51

← 2500 →

Bruttorauminhalt	1117 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	2500 / 850 / 890
Innenmaße in mm (B / T / H)	2310 / 660 / 578
Warenpräsentationsfläche in m² (TDA) 1	1,52
Energieeffizienzklasse 2	
Klimaklasse (Energierichtlinie)	3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1/M1
Umgebungstemperatur 3	+16 °C bis +25 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	62 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Anschlusswert	4,5 A
Kühlsystem Kühlmodus	dynamisch
Kühlsystem Gefriermodus	statisch
Abtausystem Kühlmodus	manuell
Abtausystem Gefriermodus	automatische Heißgas-Abtauung
Temp.-Einstellmöglichkeiten Kühlmodus	+2 °C oder +4 °C
Temp.-Einstellmöglichkeiten Gefriermodus	-19 °C oder -21 °C
Stapelmarkenhöhe	577,5 mm
Deckelmaterial	Glasschiebedeckel
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / weiß
Material Innenbehälter	Kunststoff / Aluminium
Farbe Abdeckrahmen	grau
Art der Steuerung	Touch Elektronik
Temperaturanzeige	innen digital
Alarm bei Störung	optisch
Innenbeleuchtung	LED
Potentialfreier Kontakt	ja
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Verstellbare Trennwandgitter	0+1
Material Innenraumgitter	Stahl verzinkt und schutzlackiert
Griff	Ergonomischer Stangengriff

Cove 210m (-)

SGTm 972 Variante K51

← 2100 →

Bruttorauminhalt	915 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	2100 / 850 / 890
Innenmaße in mm (B / T / H)	1910 / 660 / 578
Warenpräsentationsfläche in m² (TDA) 1	1,25
Energieeffizienzklasse 2	
Klimaklasse (Energierichtlinie)	3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1
Umgebungstemperatur 3	+16 °C bis +25 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	62 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Anschlusswert	4,5 A
Kühlsystem Kühlmodus	dynamisch
Kühlsystem Gefriermodus	statisch
Abtausystem Kühlmodus	manuell
Abtausystem Gefriermodus	automatische Heißgas-Abtauung
Temp.-Einstellmöglichkeiten Kühlmodus	+2 °C oder +4 °C
Temp.-Einstellmöglichkeiten Gefriermodus	-19 °C oder -21 °C
Stapelmarkenhöhe	577,5 mm
Deckelmaterial	Glasschiebedeckel
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / weiß
Material Innenbehälter	Kunststoff / Aluminium
Farbe Abdeckrahmen	grau
Art der Steuerung	Touch Elektronik
Temperaturanzeige	innen digital
Alarm bei Störung	optisch
Innenbeleuchtung	LED
Potentialfreier Kontakt	ja
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Verstellbare Trennwandgitter	0+1
Material Innenraumgitter	Stahl verzinkt und schutzlackiert
Griff	Ergonomischer Stangengriff

Cove 210m (-/+)

STm 972 Variante K51

← 2100 →

Bruttorauminhalt	915 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	2100 / 850 / 890
Innenmaße in mm (B / T / H)	1910 / 660 / 578
Warenpräsentationsfläche in m² (TDA) 1	1,25
Energieeffizienzklasse 2	
Klimaklasse (Energierichtlinie)	3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1/M1
Umgebungstemperatur 3	+16 °C bis +25 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	62 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Anschlusswert	4,5 A
Kühlsystem Kühlmodus	dynamisch
Kühlsystem Gefriermodus	statisch
Abtausystem Kühlmodus	manuell
Abtausystem Gefriermodus	automatische Heißgas-Abtauung
Temp.-Einstellmöglichkeiten Kühlmodus	+2 °C oder +4 °C
Temp.-Einstellmöglichkeiten Gefriermodus	-19 °C oder -21 °C
Stapelmarkenhöhe	577,5 mm
Deckelmaterial	Glasschiebedeckel
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / weiß
Material Innenbehälter	Kunststoff / Aluminium
Farbe Abdeckrahmen	grau
Art der Steuerung	Touch Elektronik
Temperaturanzeige	innen digital
Alarm bei Störung	optisch
Innenbeleuchtung	LED
Potentialfreier Kontakt	ja
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Verstellbare Trennwandgitter	0+1
Material Innenraumgitter	Stahl verzinkt und schutzlackiert
Griff	Ergonomischer Stangengriff

Cove 180me (-)

SGTEm 872 Variante K51

← 1800 →

Bruttorauminhalt	763 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	1800 / 850 / 890
Innenmaße in mm (B / T / H)	1610 / 660 / 578
Warenpräsentationsfläche in m² (TDA) 1	1,05
Energieeffizienzklasse 2	
Klimaklasse (Energierichtlinie)	3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1
Umgebungstemperatur 3	+16 °C bis +25 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	62 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Anschlusswert	4,5 A
Kühlsystem Kühlmodus	dynamisch
Kühlsystem Gefriermodus	statisch
Abtausystem Kühlmodus	manuell
Abtausystem Gefriermodus	automatische Heißgas-Abtauung
Temp.-Einstellmöglichkeiten Kühlmodus	+2 °C oder +4 °C
Temp.-Einstellmöglichkeiten Gefriermodus	-19 °C oder -21 °C
Stapelmarkenhöhe	577,5 mm
Deckelmaterial	Glasschiebedeckel
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / weiß
Material Innenbehälter	Kunststoff / Aluminium
Farbe Abdeckrahmen	grau
Art der Steuerung	Touch Elektronik
Temperaturanzeige	innen digital
Alarm bei Störung	optisch
Innenbeleuchtung	LED
Potentialfreier Kontakt	ja
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Verstellbare Trennwandgitter	0+1
Material Innenraumgitter	Stahl verzinkt und schutzlackiert
Griff	Ergonomischer Stangengriff

Cove 180me (-/+)

STEm 872 Variante K51

← 1800 →

Bruttorauminhalt	763 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	1800 / 850 / 890
Innenmaße in mm (B / T / H)	1610 / 660 / 578
Warenpräsentationsfläche in m² (TDA) 1	1,05
Energieeffizienzklasse 2	
Klimaklasse (Energierichtlinie)	3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1/M1
Umgebungstemperatur 3	+16 °C bis +25 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	62 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Anschlusswert	4,5 A
Kühlsystem Kühlmodus	dynamisch
Kühlsystem Gefriermodus	statisch
Abtausystem Kühlmodus	manuell
Abtausystem Gefriermodus	automatische Heißgas-Abtauung
Temp.-Einstellmöglichkeiten Kühlmodus	+2 °C oder +4 °C
Temp.-Einstellmöglichkeiten Gefriermodus	-19 °C oder -21 °C
Stapelmarkenhöhe	577,5 mm
Deckelmaterial	Glasschiebedeckel
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / weiß
Material Innenbehälter	Kunststoff / Aluminium
Farbe Abdeckrahmen	grau
Art der Steuerung	Touch Elektronik
Temperaturanzeige	innen digital
Alarm bei Störung	optisch
Innenbeleuchtung	LED
Potentialfreier Kontakt	ja
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Verstellbare Trennwandgitter	0+1
Material Innenraumgitter	Stahl verzinkt und schutzlackiert
Griff	Ergonomischer Stangengriff

1 Gemessen nach EN 23953.
 2 Entsprechend der EU-Verordnung 2019/2018.
 3 Gibt die Umgebungstemperatur an, bei der das Gerät sicher betrieben werden kann.



Cove 250m (-)

SGTm 1172 Variante G91

← 2500 →

Bruttorauminhalt	1117 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	2500 / 850 / 890
Innenmaße in mm (B / T / H)	2310 / 660 / 578
Warenpräsentationsfläche in m² (TDA) 1	1,52
Energieeffizienzklasse 2	
Klimaklasse (Energierichtlinie)	3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1
Umgebungstemperatur 3	+16 °C bis +25 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	62 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Anschlusswert	4,5 A
Kühlsystem Kühlmodus	statisch
Kühlsystem Gefriermodus	statisch
Abtausystem Kühlmodus	statisch
Abtausystem Gefriermodus	automatische Heißgas-Abtauung
Temp.-Einstellmöglichkeiten Kühlmodus	
Temp.-Einstellmöglichkeiten Gefriermodus	-19 °C oder -21 °C
Stapelmarkenhöhe	577,5 mm
Deckelmaterial	Glasschiebedeckel
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / grau
Material Innenbehälter	Kunststoff / Aluminium
Farbe Abdeckrahmen	grau
Art der Steuerung	Touch Elektronik
Temperaturanzeige	innen digital
Alarm bei Störung	optisch
Innenbeleuchtung	LED
Potentialfreier Kontakt	ja
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Verstellbare Trennwandgitter	0+1
Material Innenraumgitter	Stahl verzinkt und schutzlackiert
Griff	Ergonomischer Stangengriff

Cove 250m (-/+)

STm 1172 Variante G91

← 2500 →

Bruttorauminhalt	1117 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	2500 / 850 / 890
Innenmaße in mm (B / T / H)	2310 / 660 / 578
Warenpräsentationsfläche in m² (TDA) 1	1,52
Energieeffizienzklasse 2	
Klimaklasse (Energierichtlinie)	3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1/M1
Umgebungstemperatur 3	+16 °C bis +25 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	62 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Anschlusswert	4,5 A
Kühlsystem Kühlmodus	dynamisch
Kühlsystem Gefriermodus	statisch
Abtausystem Kühlmodus	manuell
Abtausystem Gefriermodus	automatische Heißgas-Abtauung
Temp.-Einstellmöglichkeiten Kühlmodus	+2 °C oder +4 °C
Temp.-Einstellmöglichkeiten Gefriermodus	-19 °C oder -21 °C
Stapelmarkenhöhe	577,5 mm
Deckelmaterial	Glasschiebedeckel
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / grau
Material Innenbehälter	Kunststoff / Aluminium
Farbe Abdeckrahmen	grau
Art der Steuerung	Touch Elektronik
Temperaturanzeige	innen digital
Alarm bei Störung	optisch
Innenbeleuchtung	LED
Potentialfreier Kontakt	ja
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Verstellbare Trennwandgitter	0+1
Material Innenraumgitter	Stahl verzinkt und schutzlackiert
Griff	Ergonomischer Stangengriff

Cove 210m (-)

SGTm 972 Variante G91

← 2100 →

Bruttorauminhalt	915 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	2100 / 850 / 890
Innenmaße in mm (B / T / H)	1910 / 660 / 578
Warenpräsentationsfläche in m² (TDA) 1	1,25
Energieeffizienzklasse 2	
Klimaklasse (Energierichtlinie)	3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1
Umgebungstemperatur 3	+16 °C bis +25 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	62 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Anschlusswert	4,5 A
Kühlsystem Kühlmodus	statisch
Kühlsystem Gefriermodus	statisch
Abtausystem Kühlmodus	statisch
Abtausystem Gefriermodus	automatische Heißgas-Abtauung
Temp.-Einstellmöglichkeiten Kühlmodus	
Temp.-Einstellmöglichkeiten Gefriermodus	-19 °C oder -21 °C
Stapelmarkenhöhe	577,5 mm
Deckelmaterial	Glasschiebedeckel
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / grau
Material Innenbehälter	Kunststoff / Aluminium
Farbe Abdeckrahmen	grau
Art der Steuerung	Touch Elektronik
Temperaturanzeige	innen digital
Alarm bei Störung	optisch
Innenbeleuchtung	LED
Potentialfreier Kontakt	ja
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Verstellbare Trennwandgitter	0+1
Material Innenraumgitter	Stahl verzinkt und schutzlackiert
Griff	Ergonomischer Stangengriff

Cove 210m (-/+)

STm 972 Variante G91

← 2100 →

Bruttorauminhalt	915 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	2100 / 850 / 890
Innenmaße in mm (B / T / H)	1910 / 660 / 578
Warenpräsentationsfläche in m² (TDA) 1	1,25
Energieeffizienzklasse 2	
Klimaklasse (Energierichtlinie)	3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1/M1
Umgebungstemperatur 3	+16 °C bis +25 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	62 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Anschlusswert	4,5 A
Kühlsystem Kühlmodus	dynamisch
Kühlsystem Gefriermodus	statisch
Abtausystem Kühlmodus	manuell
Abtausystem Gefriermodus	automatische Heißgas-Abtauung
Temp.-Einstellmöglichkeiten Kühlmodus	+2 °C oder +4 °C
Temp.-Einstellmöglichkeiten Gefriermodus	-19 °C oder -21 °C
Stapelmarkenhöhe	577,5 mm
Deckelmaterial	Glasschiebedeckel
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / grau
Material Innenbehälter	Kunststoff / Aluminium
Farbe Abdeckrahmen	grau
Art der Steuerung	Touch Elektronik
Temperaturanzeige	innen digital
Alarm bei Störung	optisch
Innenbeleuchtung	LED
Potentialfreier Kontakt	ja
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Verstellbare Trennwandgitter	0+1
Material Innenraumgitter	Stahl verzinkt und schutzlackiert
Griff	Ergonomischer Stangengriff

Cove 180me (-)

SGTEm 872 Variante G91

← 1800 →

Bruttorauminhalt	763 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	1800 / 850 / 890
Innenmaße in mm (B / T / H)	1610 / 660 / 578
Warenpräsentationsfläche in m² (TDA) 1	1,05
Energieeffizienzklasse 2	
Klimaklasse (Energierichtlinie)	3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1
Umgebungstemperatur 3	+16 °C bis +25 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	62 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Anschlusswert	4,5 A
Kühlsystem Kühlmodus	statisch
Kühlsystem Gefriermodus	statisch
Abtausystem Kühlmodus	statisch
Abtausystem Gefriermodus	automatische Heißgas-Abtauung
Temp.-Einstellmöglichkeiten Kühlmodus	
Temp.-Einstellmöglichkeiten Gefriermodus	-19 °C oder -21 °C
Stapelmarkenhöhe	577,5 mm
Deckelmaterial	Glasschiebedeckel
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / grau
Material Innenbehälter	Kunststoff / Aluminium
Farbe Abdeckrahmen	grau
Art der Steuerung	Touch Elektronik
Temperaturanzeige	innen digital
Alarm bei Störung	optisch
Innenbeleuchtung	LED
Potentialfreier Kontakt	ja
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Verstellbare Trennwandgitter	0+1
Material Innenraumgitter	Stahl verzinkt und schutzlackiert
Griff	Ergonomischer Stangengriff

Cove 180me (-/+)

STEm 872 Variante G91

← 1800 →

Bruttorauminhalt	763 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	1800 / 850 / 890
Innenmaße in mm (B / T / H)	1610 / 660 / 578
Warenpräsentationsfläche in m² (TDA) 1	1,05
Energieeffizienzklasse 2	
Klimaklasse (Energierichtlinie)	3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1/M1
Umgebungstemperatur 3	+16 °C bis +25 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	62 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Anschlusswert	4,5 A
Kühlsystem Kühlmodus	dynamisch
Kühlsystem Gefriermodus	statisch
Abtausystem Kühlmodus	manuell
Abtausystem Gefriermodus	automatische Heißgas-Abtauung
Temp.-Einstellmöglichkeiten Kühlmodus	+2 °C oder +4 °C
Temp.-Einstellmöglichkeiten Gefriermodus	-19 °C oder -21 °C
Stapelmarkenhöhe	577,5 mm
Deckelmaterial	Glasschiebedeckel
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / grau
Material Innenbehälter	Kunststoff / Aluminium
Farbe Abdeckrahmen	grau
Art der Steuerung	Touch Elektronik
Temperaturanzeige	innen digital
Alarm bei Störung	optisch
Innenbeleuchtung	LED
Potentialfreier Kontakt	ja
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Verstellbare Trennwandgitter	0+1
Material Innenraumgitter	Stahl verzinkt und schutzlackiert
Griff	Ergonomischer Stangengriff

1 Gemessen nach EN 23953.
 2 Entsprechend der EU-Verordnung 2019/2018.
 3 Gibt die Umgebungstemperatur an, bei der das Gerät sicher betrieben werden kann.

„Bay“ – das Raumwunder.

„Bay“-Supermarkttruhen sind echte „Raumwunder“ und überzeugen durch eine maximale Gesamtdisplayfläche (TDA). Die Neigung des Entnahmebereichs erleichtert sowohl das Reinigen als auch das Befüllen durch die Mitarbeitenden. Sie ermöglichen der Kundschaft eine optimale Übersicht und einfache Warenentnahme. Variabel aufstellbar als Einzellösung, Insellösung oder in Kombination mit unseren Tiefkühlüberbauten „Piz“.

Sicherheitsabstandsgitter

Im Hintergrund wird abgetaut, im Vordergrund wird abverkauft: Die Abstandsgitter verhindern, dass die Ware festfriert oder während des Abtauprozesses durch Tauwasser beschädigt wird. Zusätzlich bewirken flexible Trennwände mehr Ordnung und Übersichtlichkeit.

Schiebedeckel

Leichtgängig und dicht: Die Schiebedeckel aus Einscheiben-Sicherheitsglas mit ihren speziellen Dicht- und Gleitprofilen schließen besonders dicht, verhindern Kälteverlust und unterstützen die gute Energieeffizienz der Geräte.

LED-Innenbeleuchtung

Eine helle Freude: Zwei energieeffiziente und langlebige LED-Leisten leuchten den Kühlinnenraum gleichmäßig aus und inszenieren Ihre Ware besonders ansprechend.

Maximale Flächeneffizienz

Mehr Ware auf weniger Fläche: Die maximale Gesamtdisplayfläche (TDA) der Geräte ermöglicht eine herausragende Warenpräsentation bei optimaler Sicht auf die eingelagerten Produkte. Dafür sorgen auch die entspiegelten Glasdeckel, die störende Reflexionen verhindern.

Automatische Heißgasabtauung

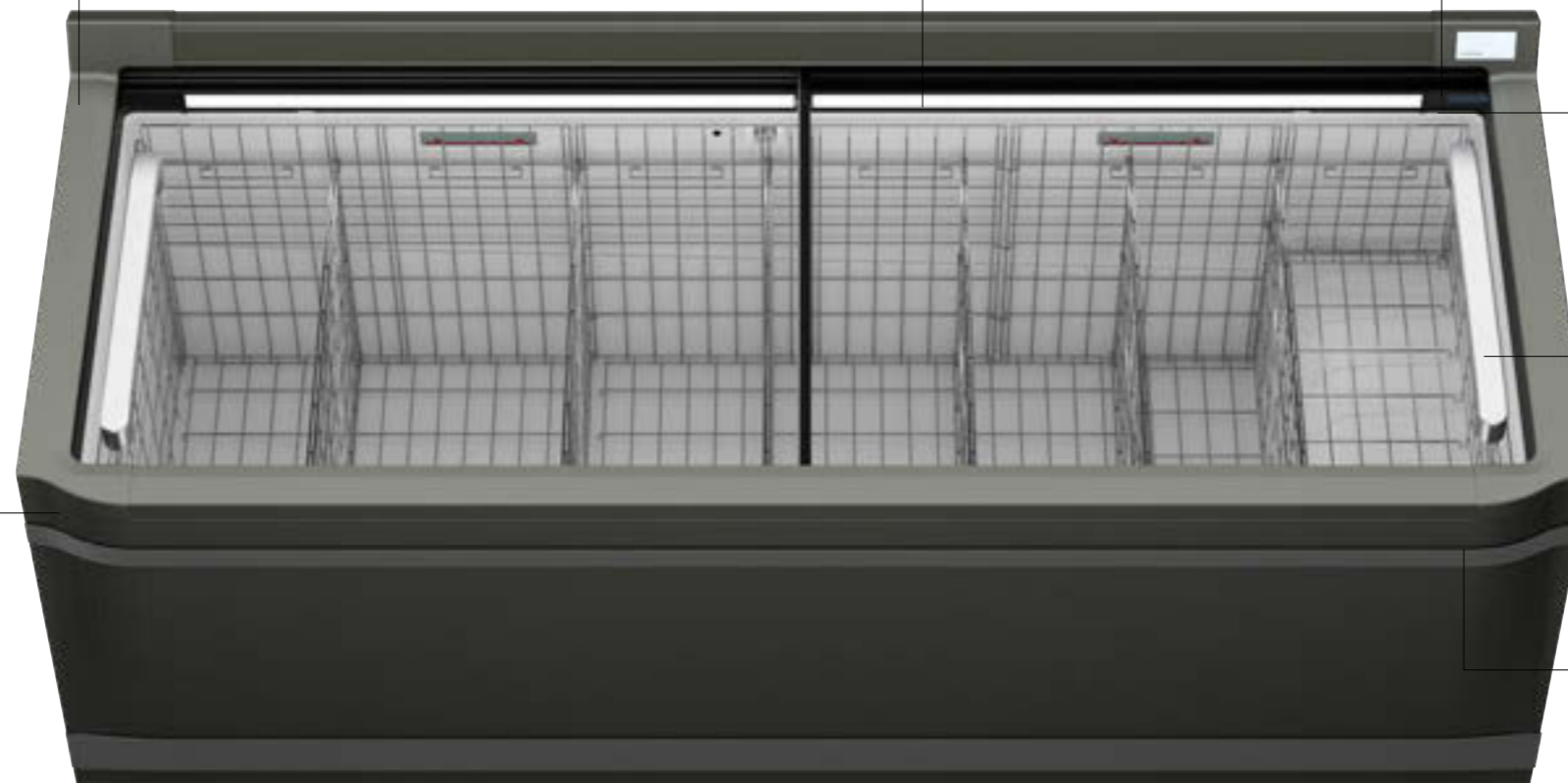
Kein zusätzlicher Energie- oder Arbeitsaufwand: Während die Truhe weiter einsatzbereit bleibt, wird der Innenraum automatisch von unten nach oben hin abgetaut.

Ergonomischer Edelstahlgriff

Macht auf – und alles mit: Der robuste, stabil verschraubte Edelstahlgriff sorgt für leichtes Öffnen und eine bequemere Warenentnahme bei niedrigem Füllstand durch Abstützmöglichkeit der Hände am Griff.

Hygienischer Innenraum

Durch und durch reinigungsfreundlich: Die nahezu fugenfreien Innenräume ermöglichen perfekte Hygiene, während die beim Öffnen unten liegenden Glasschiebedeckel und selbstreinigenden Laufflächen die Ansammlung von Staub und Schmutz verhindern.



Bay 250m (-) SGT 1322 Variante G05



Integrierte Preis-Tags

Einfach ausgezeichnet: Im Gehäusekonzept integrierte Scannerschienen machen die Preiskennzeichnung schnell und bequem. Und für Ihre Kunden gut sichtbar.



Voll-Touch-Funktion des Glasdisplays

Ergonomisch und sicher: Per gut sichtbarer Touch-Elektronik im hinteren Bereich lässt sich die Truhe bequem steuern. Alle Funktionen zur gradgenauen Temperatureinstellung, manuellen Abtauung oder Steuerung des Lichts sind durch den Magnetchip abgesichert.



5-Grad-Neigung

Mehr Übersichtlichkeit, weniger Kraftaufwand: Durch eine Schrägstellung der Truhe neigt sich die Ware in Blickrichtung des Kunden und trägt damit zu einer optimierten Warenpräsentation bei. Zudem fällt das Befüllen leichter.



Konische Ausformung

Design, das wirkt: Das konische Design schenkt ergonomische Fußfreiheit zur bequemen Warenentnahme und verleiht dem gesamten Truhenblock im Verkaufsraum eine übersichtliche und aufgeräumte Wirkung.



Bay 250m (-)

SGT 1322 Variante G05

← 2500 →

Bruttorauminhalt	1290 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	2500 / 1070 / 1009
Innenmaße in mm (B / T / H)	2265 / 780 / 550
Warenpräsentationsfläche in m ² (TDA) ¹	1,76
Energieeffizienzklasse ²	
Klimaklasse (Energierichtlinie)	3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1
Umgebungstemperatur ³	+16 °C bis +25 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	62 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 Hz
Anschlusswert	4,5 A
Kühlsystem Gefriermodus	statisch
Abtausystem Gefriermodus	automatische Heißgas-Abtauung
Temp.-Einstellmöglichkeiten Gefriermodus	-19 °C oder -21 °C
Stapelmarkenhöhe	550 mm
Deckelmaterial	Glasschiebedeckel
Gehäusematerial / Farbe	Kunststoff / grau
Material Innenbehälter	Kunststoff / Aluminium
Farbe Abdeckrahmen	grau
Art der Steuerung	Touch Elektronik
Temperaturanzeige	außen digital
Alarm bei Störung	optisch
Innenbeleuchtung	LED
Potentialfreier Kontakt	ja
Kommunikationsprotokoll	CAN-Bus
Verstellbare Trennwandgitter	5+1
Material Innenraumgitter	Stahl verzinkt und schutzlackiert
Griff	Edelstahl



Bay 250m (-/+)

ST 1322 Variante G05

← 2500 →

Bruttorauminhalt	1290 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	2500 / 1070 / 1009
Innenmaße in mm (B / T / H)	2265 / 780 / 550
Warenpräsentationsfläche in m ² (TDA) ¹	1,76
Energieeffizienzklasse ²	
Klimaklasse (Energierichtlinie)	3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1/M1
Umgebungstemperatur ³	+16 °C bis +25 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	62 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 Hz
Anschlusswert	4,5 A
Kühlsystem Kühlmodus	dynamisch
Kühlsystem Gefriermodus	statisch
Abtausystem Kühlmodus	manuell
Abtausystem Gefriermodus	automatische Heißgas-Abtauung
Temp.-Einstellmöglichkeiten Kühlmodus	+2 °C oder +4 °C
Temp.-Einstellmöglichkeiten Gefriermodus	-19 °C oder -21 °C
Stapelmarkenhöhe	550 mm
Deckelmaterial	Glasschiebedeckel
Gehäusematerial / Farbe	Kunststoff / grau
Material Innenbehälter	Kunststoff / Aluminium
Farbe Abdeckrahmen	grau
Art der Steuerung	Touch Elektronik
Temperaturanzeige	außen digital
Alarm bei Störung	optisch
Innenbeleuchtung	LED
Potentialfreier Kontakt	ja
Kommunikationsprotokoll	CAN-Bus
Verstellbare Trennwandgitter	5+1
Material Innenraumgitter	Stahl verzinkt und schutzlackiert
Griff	Edelstahl

¹ Gemessen nach EN 23953.
² Entsprechend der EU-Verordnung 2019/2018.
³ Gibt die Umgebungstemperatur an, bei der das Gerät sicher betrieben werden kann.



Bay 210m (-)

SGT 1122 Variante G05

← 2100 →

Bruttorauminhalt	1060 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	2100 / 1070 / 1009
Innenmaße in mm (B / T / H)	1865 / 780 / 550
Warenpräsentationsfläche in m ² (TDA) ¹	1,45
Energieeffizienzklasse ²	
Klimaklasse (Energierichtlinie)	3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1
Umgebungstemperatur ³	+16 °C bis +25 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	62 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 Hz
Anschlusswert	3,5 A
Kühlsystem Kühlmodus	
Kühlsystem Gefriermodus	statisch
Abtausystem Kühlmodus	
Abtausystem Gefriermodus	automatische Heißgas-Abtauung
Temp.-Einstellmöglichkeiten Kühlmodus	
Temp.-Einstellmöglichkeiten Gefriermodus	-19 °C oder -21 °C
Stapelmarkenhöhe	550 mm
Deckelmaterial	Glasschiebedeckel
Gehäusematerial / Farbe	Kunststoff / grau
Material Innenbehälter	Kunststoff / Aluminium
Farbe Abdeckrahmen	grau
Art der Steuerung	Touch Elektronik
Temperaturanzeige	außen digital
Alarm bei Störung	optisch
Innenbeleuchtung	LED
Potentialfreier Kontakt	ja
Kommunikationsprotokoll	CAN-Bus
Verstellbare Trennwandgitter	4+1
Material Innenraumgitter	Stahl verzinkt und schutzlackiert
Griff	Edelstahl

¹ Gemessen nach EN 23953.
² Entsprechend der EU-Verordnung 2019/2018.
³ Gibt die Umgebungstemperatur an, bei der das Gerät sicher betrieben werden kann.



Bay 210m (-/+)

ST 1122 Variante G05

← 2100 →

Bruttorauminhalt	1060 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	2100 / 1070 / 1009
Innenmaße in mm (B / T / H)	1865 / 780 / 550
Warenpräsentationsfläche in m ² (TDA) ¹	1,45
Energieeffizienzklasse ²	
Klimaklasse (Energierichtlinie)	3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1/M1
Umgebungstemperatur ³	+16 °C bis +25 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	62 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 Hz
Anschlusswert	3,5 A
Kühlsystem Kühlmodus	dynamisch
Kühlsystem Gefriermodus	statisch
Abtausystem Kühlmodus	manuell
Abtausystem Gefriermodus	automatische Heißgas-Abtauung
Temp.-Einstellmöglichkeiten Kühlmodus	+2 °C oder +4 °C
Temp.-Einstellmöglichkeiten Gefriermodus	-19 °C oder -21 °C
Stapelmarkenhöhe	550 mm
Deckelmaterial	Glasschiebedeckel
Gehäusematerial / Farbe	Kunststoff / grau
Material Innenbehälter	Kunststoff / Aluminium
Farbe Abdeckrahmen	grau
Art der Steuerung	Touch Elektronik
Temperaturanzeige	außen digital
Alarm bei Störung	optisch
Innenbeleuchtung	LED
Potentialfreier Kontakt	ja
Kommunikationsprotokoll	CAN-Bus
Verstellbare Trennwandgitter	4+1
Material Innenraumgitter	Stahl verzinkt und schutzlackiert
Griff	Edelstahl

Bay 210me (-/+)

STE 1122 Variante G05

← 2100 →

Bruttorauminhalt	1060 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	2100 / 1070 / 1009
Innenmaße in mm (B / T / H)	1865 / 780 / 550
Warenpräsentationsfläche in m ² (TDA) ¹	1,45
Energieeffizienzklasse ²	
Klimaklasse (Energierichtlinie)	3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1/M1
Umgebungstemperatur ³	+16 °C bis +25 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	62 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 Hz
Anschlusswert	3,5 A
Kühlsystem Kühlmodus	dynamisch
Kühlsystem Gefriermodus	statisch
Abtausystem Kühlmodus	manuell
Abtausystem Gefriermodus	automatische Heißgas-Abtauung
Temp.-Einstellmöglichkeiten Kühlmodus	+2 °C oder +4 °C
Temp.-Einstellmöglichkeiten Gefriermodus	-19 °C oder -21 °C
Stapelmarkenhöhe	550 mm
Deckelmaterial	Glasschiebedeckel
Gehäusematerial / Farbe	Kunststoff / grau
Material Innenbehälter	Kunststoff / Aluminium
Farbe Abdeckrahmen	grau
Art der Steuerung	Touch Elektronik
Temperaturanzeige	außen digital
Alarm bei Störung	optisch
Innenbeleuchtung	LED
Potentialfreier Kontakt	ja
Kommunikationsprotokoll	CAN-Bus
Verstellbare Trennwandgitter	4+1
Material Innenraumgitter	Stahl verzinkt und schutzlackiert
Griff	Edelstahl

Beim Umsatz kommt noch was on top.

Das Supermarkt-Freezer Top ist die perfekte Ergänzung zu den Lieberr-Supermarkttruhen. „Piz“ nutzt den Raum in Augenhöhe, um zusätzlich Ware zu präsentieren und Ihre Verkaufsfläche optimal zu nutzen. Unsere Freezer Tops sind in den Breiten 2,10 Meter oder 2,50 Meter erhältlich. In Kombination mit den Supermarkttruhen von Lieberr wird Ihre Ware nicht nur optimal gekühlt, sondern auch übersichtlich und wirkungsstark präsentiert. Dabei bieten die Freezer Top und Truhen höchsten Komfort bei Bedienung und Befüllung und überzeugen mit Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und Nachhaltigkeit.

„Piz“ – treibt Ihren Abverkauf in die Höhe.

Sparsam und umweltfreundlich

Energieeffizient mit natürlichen Kältemitteln: Durch die Verwendung FKW-freier Komponenten sowie des leistungsstarken und natürlichen Kältemittels R290 schont der Freezer Top die Umwelt. Und um Energie zu sparen, schaltet der Innenraumlüfter bei Türöffnung kurzzeitig ab.

Anpassbare LED-Beleuchtung

Produkte perfekt in Szene gesetzt: Die farblich individuell wählbare LED-Beleuchtung unterstützt die Präsentation und den Verkauf der Tiefkühlprodukte und wirft ein perfektes Licht auf die Ware.

Überwachung und Vernetzung

Mehr Sicherheit und Komfort: Neben dem Temperaturalarm registriert das Monitoring-System laufend, ob das Gerät in Betrieb ist, und sendet im Fehlerfall eine Meldung. Zusätzlich unterstützen der Betriebsstundenzähler, die Türöffnungsstatistik sowie der Verflüssigersensor bei der sicheren Lagerung.

Steuerung per Magnetchip geschützt

Kein unsachgemäßes Verstellen möglich: Um zu verhindern, dass die Steuerung verstellt wird, lässt sich diese nur per Magnetchip entsperren.

Automatische Heißgasabtauung

Kosten und Zeit sparen: Der Abtauprozess wird automatisch eingeleitet und in regelmäßigen Abständen durchgeführt.

Produktfokussiertes Design

Auch das Innere zählt: Das Design des Freezer Tops unterstützt die optimale Warenpräsentation und lenkt die Aufmerksamkeit der Kunden vor allem auf die Produkte. Dazu tragen unter anderem die Glasfronten bis zum Rahmen bei. Störende Konturen? Fehlansätze?



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

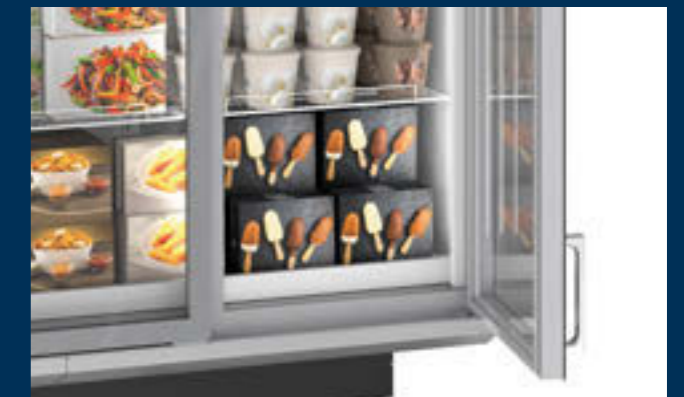
Schnelles und leichtes Öffnen

Macht auf und macht Lust: Der ergonomische Stangen-griff ermöglicht einfaches und schnelles Öffnen des Freezer Tops. Kunden erhalten so bequem Zugriff auf die ansprechend präsentierten Produkte.



Maximale Gesamtdisplayfläche (TDA)

Die herausragende TDA erlaubt auch aus verschiedenen Blickwinkeln eine optimale Sicht auf die Ware. Möglich machen dies die Glastüren mit 55 cm Öffnungsweite, die bündig mit dem extra dünnen Rahmen abschließen. Die 5°-Neigung der höhenverstellbaren Regale sorgt für mehr Standfestigkeit, damit die Ware nicht umkippt.



Selbstschließende Tür – das Multitalent

Innovative Tür mit vielen Vorteilen: Dank des Selbstschließungsmechanismus spart die Tür Energie, bleibt kondensatfrei und bietet immer beste Sicht auf die Ware. Der praktische 90°-Türstopp macht zudem das Befüllen schnell und komfortabel.



Cove 250s (-)

SGTs 1072 Variante I29

← 2500 →

Bruttorauminhalt	1033 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	2500 / 850 / 840
Innenmaße in mm (B / T / H)	2310 / 660 / 528
Warenpräsentationsfläche in m² (TDA) ¹	1,52
Energieeffizienzklasse ²	
Energieverbrauch in 365 Tagen	2396 kWh
Klimaklasse (Energierichtlinie)	3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1
Umgebungstemperatur ³	+16 °C bis +25 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	62 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Anschlusswert	4,5 A
Kühlsystem	statisch
Abtauverfahren	automatische Heißgas-Abtauung
Temperaturbereich	-19 °C oder -21 °C
Stapelmarkenhöhe	527,5 mm
Deckelmaterial	Glasschiebedeckel
Türmaterial / Farbe	
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / grau
Material Innenbehälter	Kunststoff / Aluminium
Farbe Abdeckrahmen	grau
Art der Steuerung	Touch Elektronik
Temperaturanzeige	innen digital
Alarm bei Störung	optisch
Innenbeleuchtung	LED
Potentialfreier Kontakt	ja
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Verstellbare Trennwandgitter	0+1
Material Innenraumgitter	Stahl verzinkt und schutzlackiert
Ablageflächen Gefrierteil	
Material Ablageflächen	
Griff	Ergonomischer Stangengriff
Brutto- / Nettogewicht	154 / 130 kg

Piz 250 (-)

SFT 1223 Variante I29

← 2500 →

Bruttorauminhalt	1160 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	2500 / 760 / 1430
Innenmaße in mm (B / T / H)	2380 / 400 / 800
Warenpräsentationsfläche in m² (TDA) ¹	1,54
Energieeffizienzklasse ²	
Energieverbrauch in 365 Tagen	3097 kWh
Klimaklasse (Energierichtlinie)	3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1
Umgebungstemperatur ³	+16 °C bis +25 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	60 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Anschlusswert	5,0 A
Kühlsystem	dynamisch
Abtauverfahren	automatisch
Temperaturbereich	-19 °C oder -21 °C
Stapelmarkenhöhe	
Deckelmaterial	
Türmaterial / Farbe	Isolierglastür
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / grau
Material Innenbehälter	Aluminium weißbeschichtet
Farbe Abdeckrahmen	
Art der Steuerung	Touch Elektronik
Temperaturanzeige	innen digital
Alarm bei Störung	optisch
Innenbeleuchtung	LED
Potentialfreier Kontakt	ja
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Verstellbare Trennwandgitter	
Material Innenraumgitter	
Ablageflächen Gefrierteil	12
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Griff	Ergonomischer Stangengriff
Brutto- / Nettogewicht	410 / 352 kg

¹ Gemessen nach EN 23953.
² Entsprechend der EU-Verordnung 2019/2018.
³ Gibt die Umgebungstemperatur an, bei der das Gerät sicher betrieben werden kann.



Cove 210s (-)

SGTs 872 Variante I29

← 2100 →

Bruttorauminhalt	845 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	2100 / 850 / 840
Innenmaße in mm (B / T / H)	1910 / 660 / 528
Warenpräsentationsfläche in m² (TDA) ¹	1,25
Energieeffizienzklasse ²	
Energieverbrauch in 365 Tagen	1337 kWh
Klimaklasse (Energierichtlinie)	3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1
Umgebungstemperatur ³	+16 °C bis +25 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	62 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Anschlusswert	4,5 A
Kühlsystem	statisch
Abtauverfahren	automatische Heißgas-Abtauung
Temperaturbereich	-19 °C oder -21 °C
Stapelmarkenhöhe	527,5 mm
Deckelmaterial	Glasschiebedeckel
Türmaterial / Farbe	
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / grau
Material Innenbehälter	Kunststoff / Aluminium
Farbe Abdeckrahmen	grau
Art der Steuerung	Touch Elektronik
Temperaturanzeige	innen digital
Alarm bei Störung	optisch
Innenbeleuchtung	LED
Potentialfreier Kontakt	ja
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Verstellbare Trennwandgitter	0+1
Material Innenraumgitter	Stahl verzinkt und schutzlackiert
Ablageflächen Gefrierteil	
Material Ablageflächen	
Griff	Ergonomischer Stangengriff
Brutto- / Nettogewicht	122 / 112 kg

Piz 210 (-)

SFT 1023 Variante I29

← 2100 →

Bruttorauminhalt	793 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	2100 / 760 / 1430
Innenmaße in mm (B / T / H)	1980 / 400 / 800
Warenpräsentationsfläche in m² (TDA) ¹	1,45
Energieeffizienzklasse ²	
Energieverbrauch in 365 Tagen	2757 kWh
Klimaklasse (Energierichtlinie)	3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1
Umgebungstemperatur ³	+16 °C bis +25 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	60 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Anschlusswert	5,0 A
Kühlsystem	dynamisch
Abtauverfahren	automatisch
Temperaturbereich	-19 °C oder -21 °C
Stapelmarkenhöhe	
Deckelmaterial	
Türmaterial / Farbe	Isolierglastür
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / grau
Material Innenbehälter	Aluminium weißbeschichtet
Farbe Abdeckrahmen	
Art der Steuerung	Touch Elektronik
Temperaturanzeige	innen digital
Alarm bei Störung	optisch
Innenbeleuchtung	LED
Potentialfreier Kontakt	ja
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Verstellbare Trennwandgitter	
Material Innenraumgitter	
Ablageflächen Gefrierteil	9
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Griff	Ergonomischer Stangengriff
Brutto- / Nettogewicht	400 / 344 kg

¹ Gemessen nach EN 23953.
² Entsprechend der EU-Verordnung 2019/2018.
³ Gibt die Umgebungstemperatur an, bei der das Gerät sicher betrieben werden kann.



Bay 250low (-)

SGTlow 1322 Variante G87

← 2500 →

Bruttorauminhalt	1290 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	2500 / 1070 / 935
Innenmaße in mm (B / T / H)	2265 / 800 / 550
Warenpräsentationsfläche in m² (TDA) ¹	1,76
Energieeffizienzklasse ²	
Energieverbrauch in 365 Tagen	1808 kWh
Klimaklasse (Energierichtlinie)	3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1
Umgebungstemperatur ³	+16 °C bis +25 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	62 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 Hz
Anschlusswert	4,5 A
Kühlsystem	statisch
Abtauverfahren	automatische Heißgas-Abtauung
Temperaturbereich	-19 °C oder -21 °C
Stapelmarkenhöhe	550 mm
Deckelmaterial	Glasschiebedeckel
Türmaterial / Farbe	
Gehäusematerial / Farbe	Kunststoff / grau
Material Innenbehälter	Kunststoff / Aluminium
Farbe Abdeckrahmen	grau
Art der Steuerung	Touch Elektronik
Temperaturanzeige	innen digital
Alarm bei Störung	optisch
Innenbeleuchtung	LED
Potentialfreier Kontakt	ja
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Verstellbare Trennwandgitter	5+1
Material Innenraumgitter	Stahl verzinkt und schutzlackiert
Ablageflächen Gefrierteil	
Material Ablageflächen	
Griff	Edelstahl
Brutto- / Nettogewicht	185 / 160 kg

Piz 250 (-)

SFT 1223 Variante G87

← 2500 →

Bruttorauminhalt	1160 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	2500 / 760 / 1430
Innenmaße in mm (B / T / H)	2380 / 400 / 800
Warenpräsentationsfläche in m² (TDA) ¹	1,54
Energieeffizienzklasse ²	
Energieverbrauch in 365 Tagen	3097 kWh
Klimaklasse (Energierichtlinie)	3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1
Umgebungstemperatur ³	+16 °C bis +25 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	60 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Anschlusswert	5,0 A
Kühlsystem	dynamisch
Abtauverfahren	automatisch
Temperaturbereich	-19 °C oder -21 °C
Stapelmarkenhöhe	
Deckelmaterial	
Türmaterial / Farbe	Isolierglastür
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / grau
Material Innenbehälter	Aluminium weißbeschichtet
Farbe Abdeckrahmen	
Art der Steuerung	Touch Elektronik
Temperaturanzeige	innen digital
Alarm bei Störung	optisch
Innenbeleuchtung	LED
Potentialfreier Kontakt	ja
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Verstellbare Trennwandgitter	
Material Innenraumgitter	
Ablageflächen Gefrierteil	8
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Griff	Ergonomischer Stangengriff
Brutto- / Nettogewicht	404 / 344 kg

¹ Gemessen nach EN 23953.
² Entsprechend der EU-Verordnung 2019/2018.
³ Gibt die Umgebungstemperatur an, bei der das Gerät sicher betrieben werden kann.



Bay 210low (-)

SGTlow 1122 Variante G87

← 2100 →

Bruttorauminhalt	1060 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	2100 / 1070 / 935
Innenmaße in mm (B / T / H)	1865 / 780 / 550
Warenpräsentationsfläche in m² (TDA) ¹	1,45
Energieeffizienzklasse ²	
Energieverbrauch in 365 Tagen	1992 kWh
Klimaklasse (Energierichtlinie)	3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1
Umgebungstemperatur ³	+16 °C bis +25 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	62 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 Hz
Anschlusswert	3,5 A
Kühlsystem	statisch
Abtauverfahren	automatische Heißgas-Abtauung
Temperaturbereich	-19 °C oder -21 °C
Stapelmarkenhöhe	550 mm
Deckelmaterial	Glasschiebedeckel
Türmaterial / Farbe	
Gehäusematerial / Farbe	Kunststoff / grau
Material Innenbehälter	Kunststoff / Aluminium
Farbe Abdeckrahmen	grau
Art der Steuerung	Touch Elektronik
Temperaturanzeige	innen digital
Alarm bei Störung	optisch
Innenbeleuchtung	LED
Potentialfreier Kontakt	ja
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Verstellbare Trennwandgitter	4+1
Material Innenraumgitter	Stahl verzinkt und schutzlackiert
Ablageflächen Gefrierteil	
Material Ablageflächen	
Griff	Edelstahl
Brutto- / Nettogewicht	172 / 149 kg

Piz 210 (-)

SFT 1023 Variante G87

← 2100 →

Bruttorauminhalt	793 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	2100 / 760 / 1430
Innenmaße in mm (B / T / H)	1980 / 400 / 800
Warenpräsentationsfläche in m² (TDA) ¹	1,45
Energieeffizienzklasse ²	
Energieverbrauch in 365 Tagen	2757 kWh
Klimaklasse (Energierichtlinie)	3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1
Umgebungstemperatur ³	+16 °C bis +25 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	60 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Anschlusswert	5,0 A
Kühlsystem	dynamisch
Abtauverfahren	automatisch
Temperaturbereich	-19 °C oder -21 °C
Stapelmarkenhöhe	
Deckelmaterial	
Türmaterial / Farbe	Isolierglastür
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / grau
Material Innenbehälter	Aluminium weißbeschichtet
Farbe Abdeckrahmen	
Art der Steuerung	Touch Elektronik
Temperaturanzeige	innen digital
Alarm bei Störung	optisch
Innenbeleuchtung	LED
Potentialfreier Kontakt	ja
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Verstellbare Trennwandgitter	
Material Innenraumgitter	
Ablageflächen Gefrierteil	6
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Griff	Ergonomischer Stangengriff
Brutto- / Nettogewicht	400 / 334 kg

Vielzählige Aufstellvarianten

Der beste Verkäufer, den Sie je eingestellt haben – egal, in welcher Kombination. Als Einzelösung oder in Kombination immer ein Verkaufsschlager.



Einzelgerät



Insel
mit einer Kopftruhe



Wandaufstellung



Block



Insel
mit zwei Kopftruhen



Freezer Top

Spitzenleistung zum Greifen nah.

Das voll verglaste Multideck „Cliff“ ist ein echtes Multitalent und beeindruckt mit maximaler Präsentationsfläche bei minimalem Flächenverbrauch. Die Türautomatik sorgt für maximalen Bedienkomfort für Mitarbeiter und Kunden und reduziert den Kälteverlust auf ein Minimum. Die flexible Plug-in-Lösung ist als 2-Tür-Version (1,56 Meter) und 3-Tür-Version (2,34 Meter) verfügbar und lässt sich so optimal für Ihre individuelle Fläche konfigurieren.

Diese Eigenschaften überzeugten auch die Red Dot Fachjury welche den Multideck „Cliff“ mit dem renommierten „Red Dot Design Award“ auszeichnete. Der Award zeichnet jedes Jahr Produkte aus, die durch eine außergewöhnlich hohe Designqualität überzeugen und bewertet sie anhand der vier Grundprinzipien guten Designs: Funktionsqualität, Anziehungskraft, Benutzerfreundlichkeit und Verantwortungsbewusstsein.



reddot winner 2024

„Cliff“ – schließt die letzte Marktlücke.

Optimale Raumnutzung bei vorgeschriebener Höhe

Die niedrige Front (250 mm) in Verbindung mit großer Innenhöhe (1.670 mm) ermöglicht eine maximale Präsentation und bequeme Erreichbarkeit der Waren. So lagern mehr Produkte auf weniger Fläche: Nettovolumen 3-Türer: 2.230 l.

Automatik für ein angenehmes Einkaufserlebnis

Der Türsensor reduziert den kalten Luftstrom während des Öffnens. So bleibt die Kälte im Gerät und lässt den Kunden gerne zugreifen.

Flexible Plug-in-Lösung mit top TCO-Werten

Die Geräte lassen sich nach Wunsch einfach erweitern und schlagen Verbundanlagen damit nicht nur in puncto Flexibilität, sondern auch bei den Anschaffungs- und Betriebskosten.



Äußerst energieeffizient und extra leise

Ein echtes Sparwunder: Mit weniger als 20 kWh/Tag* (3-türig) ist das Multideck in jeder Hinsicht nachhaltig.

Wartungsfrei

Durch hocheffektive Verflüssiger im oberen Bereich

Stufenlose Frische

Für flexible Einstellungen von -18°C bis -23°C*



Maximierter Gewinn auf jedem Meter

Die Reduktion der Stellfläche bei gleichem Nettovolumen (von 20 m² auf 12 m² bei 1.000 l/m²) ermöglicht, mehr Ware zu präsentieren und natürlich zu verkaufen.



Leichtes Befüllen und bequemer Zugriff

Die 90°-Türöffnung und ausziehbare Körbe machen das Befüllen schneller und die Entnahme der Waren leichter.



Beste Sicht auf die Ware

Die Anti-Beschlag-Folie sorgt für ein ungetrübtes Einkaufserlebnis und freien Blick auf die Ware, die durch die LED-Beleuchtung perfekt in Szene gesetzt wird.



Cliff 234 (-) ma

MFVmah 2313 Variante H10

← 2346 →

Bruttorauminhalt	3311 l
Außenmaße in mm (B/T/H)	2346/1017/2345
Innenmaße in mm (B/T/H)	2346/635/1670
Warenpräsentationsfläche in m ² (TDA) ¹	3,83
Energieeffizienzklasse ²	B
Energieverbrauch in 365 Tagen	5797 kWh
Klimaklasse (Energierichtlinie)	3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1
Umgebungstemperatur ³	+16 °C bis +25 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	61 dB(A)
Spannung / Frequenz	220-240V~/50/60 Hz
Anschlusswert	13,0 A
Wärmeabgabe	2382 kJ/h
Kühlsystem	dynamisch
Abtauverfahren	automatisch
Temperaturbereich	-19 °C oder -21 °C
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / grau
Türmaterial / Farbe	Isolierglastür
Material Innenbehälter	Stahl
Art der Steuerung	Touch Elektronik
Temperaturanzeige	innen digital
Alarm bei Störung	optisch
Innenbeleuchtung	LED
Anzahl Körbe	3
Potentialfreier Kontakt	ja
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Material Innenraumgitter	Stahl verzinkt und schutzlackiert
Verstellbare Ablageflächen	12
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Belastbarkeit Ablagefläche	130 kg/m ²
SoftSystem Schließdämpfung	ja
Griff	Aluminiumgriff
Türe selbstschließend	ja
Türanschlag	rechts fest
Brutto- / Nettogewicht	756 / 750 kg

Seitenteil als Zubehör erhältlich

¹ Gemessen nach EN 23953.

² Entsprechend der EU-Verordnung 2019/2018.

³ Gibt die Umgebungstemperatur an, bei der das Gerät sicher betrieben werden kann.



Cliff 156 (-) ma

MFVmah 1512 Variante H10

← 1564 →

Bruttorauminhalt	2207 l
Außenmaße in mm (B/T/H)	1564/1017/2345
Innenmaße in mm (B/T/H)	1564/635/1670
Warenpräsentationsfläche in m ² (TDA) ¹	2,55
Energieeffizienzklasse ²	B
Energieverbrauch in 365 Tagen	4479 kWh
Klimaklasse (Energierichtlinie)	3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1
Umgebungstemperatur ³	+16 °C bis +25 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	61 dB(A)
Spannung / Frequenz	220-240V~/50/60 Hz
Anschlusswert	13,0 A
Wärmeabgabe	1840 kJ/h
Kühlsystem	dynamisch
Abtauverfahren	automatisch
Temperaturbereich	-19 °C oder -21 °C
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / grau
Türmaterial / Farbe	Isolierglastür
Material Innenbehälter	Stahl
Art der Steuerung	Touch Elektronik
Temperaturanzeige	innen digital
Alarm bei Störung	optisch
Innenbeleuchtung	LED
Anzahl Körbe	2
Potentialfreier Kontakt	ja
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Material Innenraumgitter	Stahl verzinkt und schutzlackiert
Verstellbare Ablageflächen	8
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Belastbarkeit Ablagefläche	130 kg/m ²
SoftSystem Schließdämpfung	ja
Griff	Aluminiumgriff
Türe selbstschließend	ja
Türanschlag	rechts fest
Brutto- / Nettogewicht	518 / 505 kg



Setzt bei jeder Aktion noch einen drauf.

Eine Impulstruhe im Kassenbereich ist gut, eine Impulstruhe mit „Action Area Rack“ on top ist noch besser. Denn mit diesem Zubehör vergrößern Sie Ihr Verkaufsvolumen auf der Stelle und auf der gleichen Stellfläche um mehr als 60 Prozent. So schaffen Sie, wann und wo auch immer Sie wollen, zusätzliche Aktionsflächen und erhöhen damit automatisch Ihre Umsatzchancen.



Optimale Höhe
Warenpräsentation auf Augenhöhe

Höchste Flexibilität
Modularer Einsatz für kompakte Kühl- und Gefriergeräte (Fv oder BCv)

Maximale Flächenproduktivität
Mehr Volumen durch erweiterte Präsentationsfläche nach oben

Zusätzlich
zwei Drittel
mehr Volumen
auf gleicher
Stellfläche



BCv 1103
Premium



Fv 913



EFI 2853



MRHsc 2862

Brutto- / Nettorauminhalt	106 / 75 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	497 / 549 / 830
Innenmaße in mm (B / T / H)	417 / 391 / 649
Warenpräsentationsfläche in m ² (TDA) ¹	
Energieeffizienzklasse ²	
Energieverbrauch in 365 Tagen ³	312 kWh
Klimaklasse (Energierichtlinie)	CC2
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	K4
Umgebungstemperatur ⁴	+10 °C bis +30 °C
Kältemittel	R 600a
Geräusch-Schallleistung	49 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 Hz
Anschlusswert	1,0 A
Kühlsystem	dynamisch
Abtauverfahren	automatisch
Temperaturbereich	+2 °C bis +12 °C
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / silver
Türmaterial / Farbe	Isolierglastür mit Aluminiumrahmen / silver
Material Innenbehälter	Stahl
Art der Steuerung	Drehregler
Temperaturanzeige	innen analog
Alarm bei Störung	
Innenbeleuchtung	LED-Längsbeleuchtung rechts, dimmbar
Verstellbare Ablageflächen	2
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Beladung 0,5l PET / Facing 0,5l PET	51 / 6
Beladung 0,33l Dose / Facing 0,33l Dose	138 / 6
Belastbarkeit Ablagefläche	30 kg
Griff	Griffmulde
Art des Schlosses	mechanisch
Türe selbstschließend	ja
Türanschlag	rechts wechselbar
Brutto- / Nettogewicht	43,2 / 40,7 kg

Brutto- / Nettorauminhalt	93 / 66 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	497 / 552 / 830
Innenmaße in mm (B / T / H)	377 / 391 / 609
Warenpräsentationsfläche in m ² (TDA) ¹	0,25
Energieeffizienzklasse ²	
Energieverbrauch in 365 Tagen ³	1007 kWh
Klimaklasse (Energierichtlinie)	4
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1
Umgebungstemperatur ⁴	+10 °C bis +30 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	60 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 Hz
Anschlusswert	1,5 A
Kühlsystem	dynamisch
Abtauverfahren	automatisch
Temperaturbereich	-10 °C bis -25 °C
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / silver
Türmaterial / Farbe	Isolierglastür mit Aluminiumrahmen / silver
Material Innenbehälter	Stahl
Art der Steuerung	LED-7-Segmentanzeige mit Tasten
Temperaturanzeige	außen digital
Alarm bei Störung	optisch und akustisch
Innenbeleuchtung	LED-Längsbeleuchtung rechts, separat schaltbar und dimmbar
Verstellbare Ablageflächen	2
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Beladung 0,5l PET / Facing 0,5l PET	
Beladung 0,33l Dose / Facing 0,33l Dose	
Belastbarkeit Ablagefläche	30 kg
Griff	Griffmulde
Art des Schlosses	mechanisch
Türe selbstschließend	ja
Türanschlag	rechts wechselbar
Brutto- / Nettogewicht	48,9 / 46,4 kg

Breite	1045 mm
Brutto- / Nettorauminhalt	282 / 196 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	1045 / 660 / 825
Innenmaße in mm (B / T / H)	920 / 535 / 656
Warenpräsentationsfläche in m ² (TDA) ¹	0,54
Energieeffizienzklasse ²	
Energieverbrauch in 365 Tagen ³	593 kWh
Klimaklasse (Energierichtlinie)	B
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	C1
Umgebungstemperatur ⁴	+10 °C bis +35 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	42 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 Hz
Anschlusswert	1,5 A
Kühlsystem	statisch
Abtauverfahren	manuell
Temperaturbereich	-10 °C bis -24 °C
Deckelmaterial	Glasschiebedeckel
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / weiß
Material Innenbehälter	Stahl
Farbe Abdeckrahmen	grau
Art der Steuerung	Drehregler
Temperaturanzeige	innen analog
Innenbeleuchtung	LED
Anzahl Körbe	4
Maximale Körbeanzahl (siehe Abbildung)	4
Rollen	Lenkrollen
Art des Schlosses	mechanisch nachrüstbar
Tauwasserablauf	ja
Brutto- / Nettogewicht	60,5 / 56,6 kg

Breite	1045 mm
Brutto- / Nettorauminhalt	294 / 222 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	1045 / 680 / 825
Innenmaße in mm (B / T / H)	920 / 535 / 523
Warenpräsentationsfläche in m ² (TDA) ¹	0,49
Energieeffizienzklasse ²	
Energieverbrauch in 365 Tagen ³	153 kWh
Klimaklasse (Energierichtlinie)	CC2
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	K4
Umgebungstemperatur ⁴	+10 °C bis +30 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	42 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 Hz
Anschlusswert	1,5 A
Kühlsystem	statisch
Abtauverfahren	manuell
Temperaturbereich	+2 °C bis +15 °C
Deckelmaterial	Glasschiebedeckel
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / weiß
Material Innenbehälter	Aluminium
Farbe Abdeckrahmen	grau
Art der Steuerung	Drehregler
Temperaturanzeige	innen analog
Innenbeleuchtung	
Anzahl Körbe	0
Maximale Körbeanzahl (siehe Abbildung)	4
Rollen	Lenkrollen
Art des Schlosses	mechanisch nachrüstbar
Tauwasserablauf	ja
Brutto- / Nettogewicht	58,7 / 51,3 kg

¹ Gemessen nach EN 23953.
² Entsprechend der EU-Verordnung 2019/2018.
³ Gemessen nach EN 16902:2016 (BCv 1103).
⁴ Gibt die Umgebungstemperatur an, bei der das Gerät sicher betrieben werden kann.

¹ Gemessen nach EN 16901 (EFI 2853).
² Entsprechend der EU-Verordnung 2019/2018.
³ Gemessen nach EN 16902:2016 (MRHsc 2862).
⁴ Gibt die Umgebungstemperatur an, bei der das Gerät sicher betrieben werden kann.

So werden Kunden zu Stammkunden.

Neben den speziell für den Lebensmittel Einzelhandel entwickelten Geräten deckt Liebherr auch weitere Anwendungsbereiche im Supermarkt ab. Vor und hinter den Kulissen sorgen Kühl- und Gefriergeräte von Liebherr dafür, dass Sie für jeden Bedarf bestens gerüstet sind. Ganz egal, ob Sie Ihre Kunden mit einem integrierten Backshop, einer Abteilung für Fischspezialitäten oder einer eigenen Vinothek binden wollen – Liebherr hat die passende Lösung.

Eiscremetruhe

Ihr eiskalter Kundenmagnet: Unsere Impulsverkaufstruhen präsentieren Eis oder auch schnelle Convenience-Produkte wie Pizza zum Zugreifen lecker. Die maximal vergrößerten Deckel und LED-Leisten sorgen für eine optimale Sichtbarkeit. Und dank stabiler, leichtgängiger Lenkrollen lassen sich die Truhen mühelos und ganz flexibel im frequenzstärksten Bereich platzieren und nach Bedarf (Ende einer Aktion) wieder abbauen. So können Sie Ihren Kunden immer neue Kaufanreize und Käuferlebnisse bieten: ein Marktstand im Markt!



Backshop-Schränke

In den Kühl- und Gefrierschränken für Bäckereien werden Teiglinge sicher gekühlt, ohne diese auszutrocknen. Die indirekte Luftführung schützt die empfindliche Ware, während innovative Funktionen das Handling und die Reinigung erleichtern.



Flaschen- und Convenience-Kühlschränke:

Mit großflächigen Glasfronten und raumfüllender LED-Beleuchtung setzen sie Getränke und zum Beispiel das passende Sandwich oder den Salat perfekt in Szene. Ebenso wie Ihre Marke durch ein individuelles Branding. Das dynamische Kühlsystem sorgt für schnelles und effizientes Herunterkühlen, während innovative Features Handling und Reinigung erleichtern.



Fisch-, Fleisch-, Wurst- und Käsekühlschränke

Die flexible Ergänzung und Erweiterung Ihrer Kühlmöglichkeiten: Diese wartungsfreien Geräte sind perfekt für kurzfristige oder aktionsgetriebene Abverkäufe von Fisch, Fleisch, Wurst und Käse auf begrenztem Raum. Für jede Ware haben wir das passende Gerät, um den spezifischen Ansprüchen an die Lagerung gerecht zu werden. Ein optimales Kühlverfahren reduziert zum Beispiel den Geruch von Fisch. Und mit den Fleischkühlschränken halten Sie problemlos die Hackfleischverordnung ein.



Click-and-Collect-Schränke

In unseren wartungsfreien Click-and-Collect-Kühlschränken können Sie online bestellte Waren zwischenlagern und deren Kühlkette sicher einhalten, bis Ihre Kunden sie abholen. Die umluftgekühlten Geräte bringen die Temperatur schnell nach unten und halten die Warenkerntemperatur stabil, selbst bei mehrmaligem Öffnen und Schließen.





FRPSvh 6511

Perfection

← 697 →

Brutto- / Nettorauminhalt	625 / 486 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	697 / 867 / 2115
Innenmaße in mm (B / T / H)	509 / 650 / 1512
Energieeffizienzklasse ¹	B
Energieverbrauch in 365 Tagen	412 kWh
Klimaklasse (Energierichtlinie)	5
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	M1
Umgebungstemperatur ²	+10 °C bis +40 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	60 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 Hz
Anschlusswert	4,0 A
Nennaufnahme Watt	220 W
Wärmeabgabe	365 kJ/h
Kühlsystem / Abtauverfahren	dynamisch / automatisch
Temperaturbereich	+1 °C bis +15 °C
Gastronom	GN 2/1, 530 × 650 mm (Längseinschub)
Gehäusematerial / Farbe	Chrom-Nickel-Stahl (1.4301 / AISI 304) / Edelstahl
Türmaterial / Farbe	Isolierglastür mit Chrom-Nickel-Stahl-Rahmen (1.4301 / AISI 304) / Edelstahl
Material Innenbehälter	Chrom-Nickel-Stahl (1.4301 / AISI 304)
Art der Steuerung	2,4"-Farbdisplay, Touch & Swipe
Temperaturanzeige	außen digital
Alarm bei Störung	optisch und akustisch
Innenbeleuchtung	LED-Lichtsäule links, separat schaltbar
Art der Vernetzbarkeit	SmartModule
Vernetzungslösung	Integriert, entnehmbar
Verstellbare Ablageflächen	4
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Belastbarkeit Ablagefläche	60 kg
Höhe Stellfüße	115-175 mm
Griff	Griffleiste
Art des Schlosses	mechanisch
Türe selbstschließend	ja
Türanschlag	rechts wechselbar
Brutto- / Nettogewicht	157 / 138 kg



FRPSvg 6511

Performance

← 697 →

Brutto- / Nettorauminhalt	625 / 486 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	697 / 867 / 2115
Innenmaße in mm (B / T / H)	509 / 650 / 1512
Energieeffizienzklasse ¹	B
Energieverbrauch in 365 Tagen	412 kWh
Klimaklasse (Energierichtlinie)	5
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	M1
Umgebungstemperatur ²	+10 °C bis +40 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	60 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 Hz
Anschlusswert	4,0 A
Nennaufnahme Watt	220 W
Wärmeabgabe	365 kJ/h
Kühlsystem / Abtauverfahren	dynamisch / automatisch
Temperaturbereich	+1 °C bis +15 °C
Gastronom	GN 2/1, 530 × 650 mm (Längseinschub)
Gehäusematerial / Farbe	Chrom-Nickel-Stahl (1.4301 / AISI 304) / Edelstahl
Türmaterial / Farbe	Isolierglastür mit Chrom-Nickel-Stahl-Rahmen (1.4301 / AISI 304) / Edelstahl
Material Innenbehälter	Chrom-Nickel-Stahl (1.4301 / AISI 304)
Art der Steuerung	Monochrom-Display, Touch-Buttons
Temperaturanzeige	außen digital
Alarm bei Störung	optisch und akustisch
Innenbeleuchtung	LED-Deckenbeleuchtung, separat schaltbar
Art der Vernetzbarkeit	SmartModule
Vernetzungslösung	Nachrüstbar
Verstellbare Ablageflächen	3
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Belastbarkeit Ablagefläche	60 kg
Höhe Stellfüße	115-175 mm
Griff	Griffleiste
Art des Schlosses	mechanisch
Türe selbstschließend	ja
Türanschlag	rechts wechselbar
Brutto- / Nettogewicht	151 / 138 kg



FRPSvh 6501

Perfection

← 697 →

Brutto- / Nettorauminhalt	597 / 486 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	697 / 867 / 2115
Innenmaße in mm (B / T / H)	509 / 650 / 1512
Energieeffizienzklasse ¹	A
Energieverbrauch in 365 Tagen	302 kWh
Klimaklasse (Energierichtlinie)	5
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	M1
Umgebungstemperatur ²	+10 °C bis +40 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	60 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 Hz
Anschlusswert	4,0 A
Nennaufnahme Watt	220 W
Wärmeabgabe	305 kJ/h
Kühlsystem / Abtauverfahren	dynamisch / automatisch
Temperaturbereich	-2 °C bis +15 °C
Gastronom	GN 2/1, 530 × 650 mm (Längseinschub)
Gehäusematerial / Farbe	Chrom-Nickel-Stahl (1.4301 / AISI 304) / Edelstahl
Türmaterial / Farbe	Chrom-Nickel-Stahl (1.4301 / AISI 304) / Edelstahl
Material Innenbehälter	Chrom-Nickel-Stahl (1.4301 / AISI 304)
Art der Steuerung	2,4"-Farbdisplay, Touch & Swipe
Temperaturanzeige	außen digital
Alarm bei Störung	optisch und akustisch
Innenbeleuchtung	LED-Lichtsäule links
Art der Vernetzbarkeit	SmartModule
Vernetzungslösung	Integriert, entnehmbar
Verstellbare Ablageflächen	4
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Belastbarkeit Ablagefläche	60 kg
Höhe Stellfüße	115-175 mm
Griff	Griffleiste
Art des Schlosses	mechanisch
Türe selbstschließend	ja
Türanschlag	rechts wechselbar
Brutto- / Nettogewicht	134 / 117 kg



FFPSvh 6501

Perfection

← 697 →

Brutto- / Nettorauminhalt	597 / 486 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	697 / 867 / 2115
Innenmaße in mm (B / T / H)	509 / 650 / 1512
Energieeffizienzklasse ¹	B
Energieverbrauch in 365 Tagen	1054 kWh
Klimaklasse (Energierichtlinie)	5
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1
Umgebungstemperatur ²	+10 °C bis +40 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	60 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 Hz
Anschlusswert	4,0 A
Nennaufnahme Watt	610 W
Wärmeabgabe	975 kJ/h
Kühlsystem / Abtauverfahren	dynamisch / automatisch
Temperaturbereich	-9 °C bis -26 °C
Gastronom	GN 2/1, 530 × 650 mm (Längseinschub)
Gehäusematerial / Farbe	Chrom-Nickel-Stahl (1.4301 / AISI 304) / Edelstahl
Türmaterial / Farbe	Chrom-Nickel-Stahl (1.4301 / AISI 304) / Edelstahl
Material Innenbehälter	Chrom-Nickel-Stahl (1.4301 / AISI 304)
Art der Steuerung	2,4"-Farbdisplay, Touch & Swipe
Temperaturanzeige	außen digital
Alarm bei Störung	optisch und akustisch
Innenbeleuchtung	LED-Lichtsäule links
Art der Vernetzbarkeit	SmartModule
Vernetzungslösung	Integriert, entnehmbar
Verstellbare Ablageflächen	4
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Belastbarkeit Ablagefläche	60 kg
Höhe Stellfüße	115-175 mm
Griff	Griffleiste
Art des Schlosses	mechanisch
Türe selbstschließend	ja
Türanschlag	rechts wechselbar
Brutto- / Nettogewicht	144 / 127 kg

¹ Entsprechend der EU-Verordnung 2015/1094-IV.
² Gibt die Umgebungstemperatur an, bei der das Gerät sicher betrieben werden kann.



FRFvg 6501 Variante I35
Performance

← 747 →

Brutto- / Nettorauminhalt	655 / 479 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	747 / 769 / 2018
Innenmaße in mm (B / T / H)	620 / 531 / 1660
Energieeffizienzklasse ¹	C
Energieverbrauch in 365 Tagen	603 kWh
Klimaklasse (Energierichtlinie)	5
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	M1
Umgebungstemperatur ²	+10 °C bis +40 °C
Kältemittel	R 600a
Geräusch-Schallleistung	49 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 Hz
Anschlusswert	2,0 A
Nennaufnahme Watt	240 W
Wärmeabgabe	408 kJ/h
Kühlsystem / Abtauverfahren	dynamisch / automatisch
Temperaturbereich	+1 °C bis +15 °C
Gastronom	GN 2/1, 650 × 530 mm (Quereinschub)
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / weiß
Türmaterial / Farbe	Stahl / weiß
Material Innenbehälter	Kunststoff weiß
Art der Steuerung	Monochrom-Display, Touch-Buttons
Temperaturanzeige	außen digital
Alarm bei Störung	optisch und akustisch
Art der Vernetzbarkeit	SmartModule
Vernetzungslösung	Nachrüstbar
Kommunikationsprotokoll	CAN-Bus
Verstellbare Ablageflächen	5
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Belastbarkeit Ablagefläche	60 kg
Höhe Stellfüße	150 - 180 mm
Griff	Aluminiumgriff
Art des Schlosses	mechanisch
Türe selbstschließend	ja
Türanschlag	rechts wechselbar
Brutto- / Nettogewicht	93 / 84 kg



FFFvg 6501 Variante I35
Performance

← 747 →

Brutto- / Nettorauminhalt	544 / 378 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	747 / 769 / 1993
Innenmaße in mm (B / T / H)	603 / 510 / 1318
Energieeffizienzklasse ¹	B
Energieverbrauch in 365 Tagen	1116 kWh
Klimaklasse (Energierichtlinie)	5
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1
Umgebungstemperatur ²	+10 °C bis +40 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	55 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 Hz
Anschlusswert	2,0 A
Nennaufnahme Watt	270 W
Wärmeabgabe	771 kJ/h
Kühlsystem / Abtauverfahren	dynamisch / automatisch
Temperaturbereich	-9 °C bis -26 °C
Gastronom	600 × 400 mm (Quereinschub)
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / weiß
Türmaterial / Farbe	Stahl / weiß
Material Innenbehälter	Kunststoff weiß
Art der Steuerung	Monochrom-Display, Touch-Buttons
Temperaturanzeige	außen digital
Alarm bei Störung	optisch und akustisch
Art der Vernetzbarkeit	SmartModule
Vernetzungslösung	Nachrüstbar
Kommunikationsprotokoll	CAN-Bus
Verstellbare Ablageflächen	5
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Belastbarkeit Ablagefläche	60 kg
Höhe Stellfüße	150 - 180 mm
Griff	Aluminiumgriff
Art des Schlosses	mechanisch
Türe selbstschließend	ja
Türanschlag	rechts wechselbar
Brutto- / Nettogewicht	109 / 100 kg



FDv 4643

← 670 →

Brutto- / Nettorauminhalt	461 / 307 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	670 / 730 / 1999
Innenmaße in mm (B / T / H)	532 / 568 / 1275
Warenpräsentationsfläche in m² (TDA) ¹	0,73
Energieeffizienzklasse ²	C
Energieverbrauch in 365 Tagen ³	1949 kWh
Klimaklasse (Energierichtlinie)	4
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1
Umgebungstemperatur ⁴	+10 °C bis +30 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	62 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 Hz
Anschlusswert	4,4 A
Wärmeabgabe	1175 kJ/h
Kühlsystem	dynamisch
Abtauverfahren	automatisch
Temperaturbereich	-10 °C bis -25 °C
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / weiß
Türmaterial / Farbe	Isolierglastür mit Aluminiumrahmen / silver
Material Innenbehälter	Kunststoff weiß
Art der Steuerung	LED-7-Segmentanzeige mit Tasten
Temperaturanzeige	außen digital
Alarm bei Störung	optisch und akustisch
Innenbeleuchtung	LED
Verstellbare Ablageflächen	4
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Beladung 0,5l PET / Facing 0,5l PET	
Beladung 0,33l Dose / Facing 0,33l Dose	
Belastbarkeit Ablagefläche	50 kg
Griff	Ergonomischer Stangengriff
Rollen	2 Lenkrollen und 2 feste Rollen
Art des Schlosses	mechanisch
Türe selbstschließend	ja
Türanschlag	rechts wechselbar
Brutto- / Nettogewicht	154 / 141 kg



FKDv 4523
PremiumPlus

← 600 →

Brutto- / Nettorauminhalt	441 / 422 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	600 / 696 / 2027
Innenmaße in mm (B / T / H)	456 / 516 / 1804
Energieeffizienzklasse ¹	D
Energieverbrauch in 365 Tagen	687 kWh
Klimaklasse (Energierichtlinie)	CC2
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	K4
Umgebungstemperatur ²	+10 °C bis +40 °C
Kältemittel	R 600a
Geräusch-Schallleistung	52 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 Hz
Anschlusswert	1,5 A
Wärmeabgabe	742 kJ/h
Kühlsystem / Abtauverfahren	dynamisch / automatisch
Temperaturbereich	+2 °C bis +12 °C
Gastronom	
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / schwarz
Türmaterial / Farbe	Isolierglastür mit Aluminiumrahmen / schwarz
Material Innenbehälter	Kunststoff silver
Art der Steuerung	LED-7-Segmentanzeige mit Tasten
Temperaturanzeige	innen digital
Alarm bei Störung	
Innenbeleuchtung	LED-Lichtsäule beidseitig, separat schaltbar
Verstellbare Ablageflächen	6
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Beladung 0,5l PET / Facing 0,5l PET	304 / 7
Beladung 0,33l Dose / Facing 0,33l Dose	608 / 7
Belastbarkeit Ablagefläche	45 kg
Griff	Aluminiumgriff massiv
Rollen	
Art des Schlosses	mechanisch
Türe selbstschließend	ja
Türanschlag	rechts wechselbar
Brutto- / Nettogewicht	93 / 85,6 kg

¹ Entsprechend der EU-Verordnung 2015/1094-IV.
² Gibt die Umgebungstemperatur an, bei der das Gerät sicher betrieben werden kann.

¹ Gemessen nach EN 23953.
² Entsprechend der EU-Verordnung 2019/2018.
³ Gemessen nach EN 16902:2016.
⁴ Gibt die Umgebungstemperatur an, bei der das Gerät sicher betrieben werden kann.



BRPvg 8401 Variante 606
Performance

←787→

Brutto- / Nettorauminhalt	854 / 700 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	787 / 1017 / 2115
Innenmaße in mm (B / T / H)	607 / 800 / 1504
Energieeffizienzklasse ¹	A
Energieverbrauch in 365 Tagen	371 kWh
Klimaklasse (Energierichtlinie)	5
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	M1
Umgebungstemperatur ²	+10 °C bis +40 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	60 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 Hz
Anschlusswert	4,0 A
Nennaufnahme Watt	220 W
Wärmeabgabe	350 kJ/h
Kühlsystem	dynamisch
Abtauverfahren	automatisch
Temperaturbereich	-5 °C bis +14 °C
Bäckereinorm	600 × 800 mm (Längseinschub)
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / weiß
Türmaterial / Farbe	Stahl / weiß
Material Innenbehälter	Chrom-Nickel-Stahl (1.4301 / AISI 304)
Art der Steuerung	Monochrom-Display, Touch-Buttons
Temperaturanzeige	außen digital
Alarm bei Störung	optisch und akustisch
Innenbeleuchtung	LED-Deckenbeleuchtung
Art der Vernetzbarkeit	SmartModule
Vernetzungslösung	Nachrüstbar
Verstellbare Ablageflächen	4
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Belastbarkeit Ablagefläche	60 kg
Griff	Aluminiumgriff
Fußpedalöffner	ja
Rollen	2 Lenkrollen und 2 feste Rollen
Art des Schlosses	mechanisch
Türe selbstschließend	ja
Türanschlag	rechts wechselbar
Brutto- / Nettogewicht	158 / 139 kg



BFPvg 8401 Variante 606
Performance

←787→

Brutto- / Nettorauminhalt	854 / 700 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	787 / 1017 / 2115
Innenmaße in mm (B / T / H)	607 / 800 / 1504
Energieeffizienzklasse ¹	B
Energieverbrauch in 365 Tagen	1302 kWh
Klimaklasse (Energierichtlinie)	5
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1
Umgebungstemperatur ²	+10 °C bis +40 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	60 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 Hz
Anschlusswert	4,0 A
Nennaufnahme Watt	610 W
Wärmeabgabe	1110 kJ/h
Kühlsystem / Abtauverfahren	dynamisch / automatisch
Temperaturbereich	-9 °C bis -35 °C
Bäckereinorm	600 × 800 mm (Längseinschub)
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / weiß
Türmaterial / Farbe	Stahl / weiß
Material Innenbehälter	Chrom-Nickel-Stahl (1.4301 / AISI 304)
Art der Steuerung	Monochrom-Display, Touch-Buttons
Temperaturanzeige	außen digital
Alarm bei Störung	optisch und akustisch
Innenbeleuchtung	LED-Deckenbeleuchtung
Art der Vernetzbarkeit	SmartModule
Vernetzungslösung	Nachrüstbar
Verstellbare Ablageflächen	4
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Belastbarkeit Ablagefläche	60 kg
Griff	Aluminiumgriff
Fußpedalöffner	ja
Rollen	2 Lenkrollen und 2 feste Rollen
Art des Schlosses	mechanisch
Türe selbstschließend	ja
Türanschlag	rechts wechselbar
Brutto- / Nettogewicht	165 / 147 kg

¹ Entsprechend der EU-Verordnung 2015/1094-IV.

² Gibt die Umgebungstemperatur an, bei der das Gerät sicher betrieben werden kann.



BRPvg 8401 Variante J66
Performance

←787→

Brutto- / Nettorauminhalt	854 / 700 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	787 / 1017 / 2115
Innenmaße in mm (B / T / H)	607 / 800 / 1504
Energieeffizienzklasse ¹	A
Energieverbrauch in 365 Tagen	371 kWh
Klimaklasse (Energierichtlinie)	5
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	M1
Umgebungstemperatur ²	+10 °C bis +40 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	60 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 Hz
Anschlusswert	4,0 A
Nennaufnahme Watt	220 W
Wärmeabgabe	350 kJ/h
Kühlsystem / Abtauverfahren	dynamisch / automatisch
Temperaturbereich	-5 °C bis +14 °C
Bäckereinorm	600 × 800 mm (Längseinschub)
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / weiß
Türmaterial / Farbe	Stahl / weiß
Material Innenbehälter	Chrom-Nickel-Stahl (1.4301 / AISI 304)
Art der Steuerung	Monochrom-Display, Touch-Buttons
Temperaturanzeige	außen digital
Alarm bei Störung	optisch und akustisch
Innenbeleuchtung	LED-Deckenbeleuchtung
Art der Vernetzbarkeit	SmartModule
Vernetzungslösung	Nachrüstbar
Kommunikationsprotokoll	CAN-Bus
Verstellbare Ablageflächen	4
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Belastbarkeit Ablagefläche	60 kg
Griff	Aluminiumgriff
Fußpedalöffner	ja
Rollen	2 Lenkrollen und 2 feste Rollen
Art des Schlosses	mechanisch
Türe selbstschließend	ja
Türanschlag	rechts wechselbar
Brutto- / Nettogewicht	158 / 139 kg

¹ Entsprechend der EU-Verordnung 2015/1094-IV.

² Gibt die Umgebungstemperatur an, bei der das Gerät sicher betrieben werden kann.



BFPvg 8401 Variante J66
Performance

←787→

Brutto- / Nettorauminhalt	854 / 700 l
Außenmaße in mm (B / T / H)	787 / 1017 / 2115
Innenmaße in mm (B / T / H)	607 / 800 / 1504
Energieeffizienzklasse ¹	B
Energieverbrauch in 365 Tagen	1302 kWh
Klimaklasse (Energierichtlinie)	5
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	L1
Umgebungstemperatur ²	+10 °C bis +40 °C
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	60 dB(A)
Spannung / Frequenz	220 - 240V~ / 50 Hz
Anschlusswert	4,0 A
Nennaufnahme Watt	610 W
Wärmeabgabe	1110 kJ/h
Kühlsystem / Abtauverfahren	dynamisch / automatisch
Temperaturbereich	-9 °C bis -35 °C
Bäckereinorm	600 × 800 mm (Längseinschub)
Gehäusematerial / Farbe	Stahl / weiß
Türmaterial / Farbe	Stahl / weiß
Material Innenbehälter	Chrom-Nickel-Stahl (1.4301 / AISI 304)
Art der Steuerung	Monochrom-Display, Touch-Buttons
Temperaturanzeige	außen digital
Alarm bei Störung	optisch und akustisch
Innenbeleuchtung	LED-Deckenbeleuchtung
Art der Vernetzbarkeit	SmartModule
Vernetzungslösung	Nachrüstbar
Kommunikationsprotokoll	CAN-Bus
Verstellbare Ablageflächen	4
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Belastbarkeit Ablagefläche	60 kg
Griff	Aluminiumgriff
Fußpedalöffner	ja
Rollen	2 Lenkrollen und 2 feste Rollen
Art des Schlosses	mechanisch
Türe selbstschließend	ja
Türanschlag	rechts wechselbar
Brutto- / Nettogewicht	165 / 147 kg

¹ Entsprechend der EU-Verordnung 2015/1094-IV.

² Gibt die Umgebungstemperatur an, bei der das Gerät sicher betrieben werden kann.

Wie das Kühlgerät, so der Service: ausgezeichnet.

Denselben Anspruch, den wir an unsere Kühlösungen stellen, stellen wir auch an unsere Serviceleistungen. Deshalb können Sie bei Liebherr in allen Bereichen Topqualität erwarten: bei Produkt, Aufbau und Kundendienst.

Ein Ansprechpartner für alle Belange.

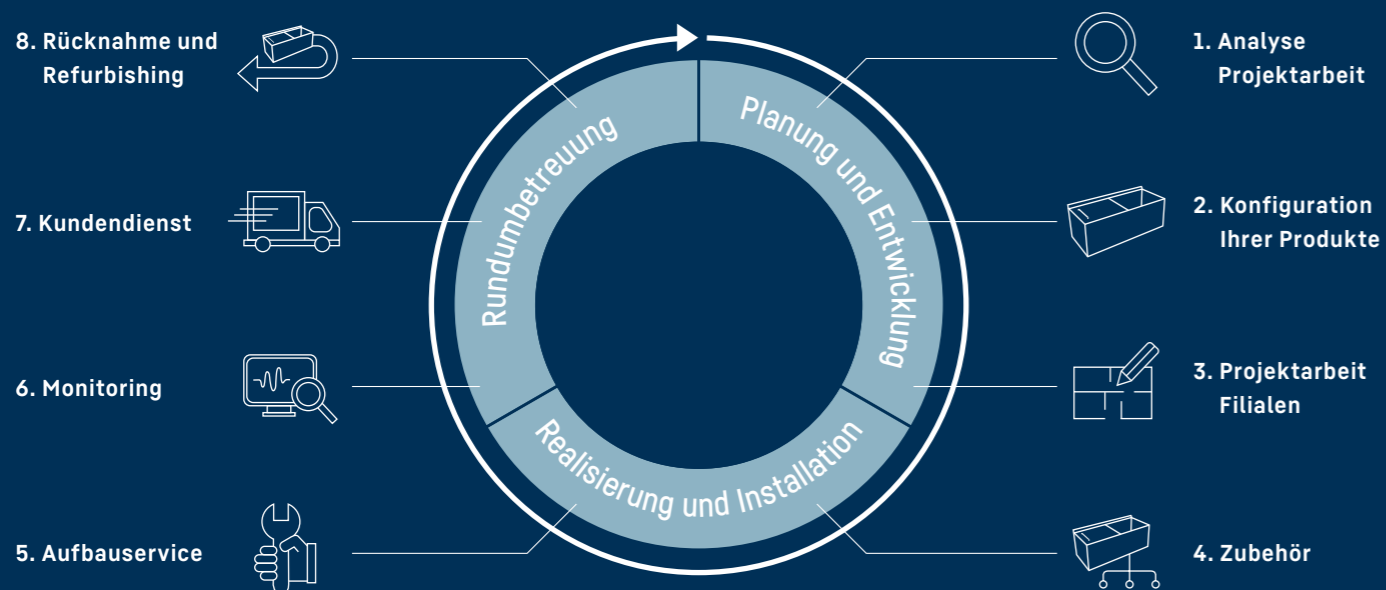
Bevor wir an Kühlschränke denken, denken wir an Sie. Unsere Produkte sind dauerhaft für Sie im Einsatz – dasselbe gilt auch für unseren Service. Und hier heißt unsere Devise: Einer für alles. Von der Produktberatung über den Aufbau bis hin zum Kundendienst haben Sie bei Liebherr einen Ansprechpartner, der alles für Sie regelt.



Weltweit für Sie erreichbar.

Als Hersteller hochwertiger Kühl- und Gefriergeräte für den professionellen Einsatz sind wir auch beim Thema Service und Kundendienst Ihr kompetenter und zuverlässiger Partner. Sollte etwas nicht wie gewohnt funktionieren, sorgen unsere Experten für schnellen Support. Über unser weltweites Kundendienstnetz stehen sie Ihnen jederzeit zur Verfügung.

In acht Schritten zum Erfolg – mit nur einem Ansprechpartner.



Planung und Entwicklung:

Gemeinsam mit Ihnen analysieren wir Ihre Filiationssituation und entwickeln ein individuelles Konzept für Sie.

Realisierung und Installation:

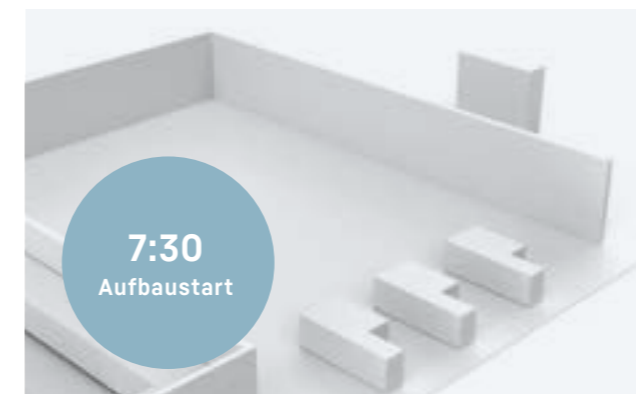
Als erfahrener Partner setzen wir Ihre Wünsche fachgerecht und professionell um. Innerhalb eines Tages ist die Komplettlösung bereit für Betrieb und Befüllung.

Rundumbetreuung:

Unser Kundendienst hilft Ihnen jederzeit schnell und unkompliziert weiter, um langfristig beste Geräte-Performance zu sichern.

Morgens: alles leer. Abends: alles fertig!

Der professionelle Montageservice von Liebherr macht's möglich: Innerhalb eines Tages bauen unsere Experten Ihr gesamtes Kühlsystem auf. Und schon am Abend sind alle Geräte startklar.



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Topqualität bei Produkt, Installation und Kundenservice
- Ein Ansprechpartner für alle Belange
- Innerhalb eines Tages betriebsbereit aufgebaut
- Weltweiter Service

Bei Liebherr sind Sie rundum bestens bedient. Denn unser hoher Anspruch gilt nicht nur für unsere Kühlösungen, sondern auch für unsere Dienstleistungen. An 365 Tagen im Jahr.



home.liebherr.com/FoodRetail



Technische Änderungen, Irrtümer sowie Abweichungen der Bild- und Textinhalte vorbehalten.
Farbabweichungen medientechnisch bedingt. Aktueller Datenstand siehe home.liebherr.com.
Printed in Germany by Offizin Scheufele Druck & Medien. 7902557-00