



Compact Line

Steckerfertige Kühl- und Tiefkühlmöbel



Im vorliegenden Produktkatalog präsentiert Ihnen die °Celsior GmbH das aktuelle Carrier-Programm an steckerfertigen, gewerblichen Kühl- und Tiefkühlgeräten.

Die °Celsior GmbH ist seit über 60 Jahren in Deutschland auf dem Markt der gewerblichen Kühlung tätig. Die Ursprünge des Unternehmens liegen bei der Linde Kältetechnik und der Electrolux Gewerbekühlung. Heute ist °Celsior eine 100%ige Tochtergesellschaft des Carrier-/UTC-Konzerns mit Sitz in Connecticut (USA).

Die Muttergesellschaft von Carrier, United Technologies Corporation, ist weltweit tätig und vertreibt ein breites Sortiment hochwertiger Technologieprodukte und Dienstleistungen. Anwendungsbereiche sind hauptsächlich Gebäudesysteme sowie die Luft- und Raumfahrtindustrie. Mehr Details erfahren Sie unter www.utc.com.

Carrier ist ein Teil des UTC-Geschäftsbereiches Climate, Controls & Security. Carrier Corporation ist der weltgrößte Anbieter von Heizungs-, Klima- und Kältetechnik mit Unternehmen in über 170 Ländern. Die Kältetechnik von Carrier bietet Lösungen und Produkte für die Frischhaltung und sichere Anwendung bei Angebot und Verkauf von Lebensmitteln und Getränken.



°Celsior GmbH
Baukauer Straße 90
44653 Herne
Telefon (02323) 2002-211, -212 oder 213
Telefax (02323) 2002-214

Inhaltverzeichnis

Umluft-Glastürkühlschränke	4 - 11
Weinkühlschränke	12 - 13
Gewerbekühlschränke	14 - 17
Flachenkühltruhe	18
Kleinkühlregale	19 - 21
Impulsverkaufskühlmöbel	22
Kühlinseln- und Tiefkühlinseln	23 - 33
Kühlregale	34 - 39
Kühl- und Tiefkühlkombinationen	40 - 41
Tiefkühlschränke	42 - 44
Eiskremtruhen	45
Gefriertruhen	46 - 47
Gefrierschränke	48 - 49
Kühl- und Tiefkühlschränke	50 - 53
Allgemeine Bedingungen	54 - 56

- Steckerfertige und energieeffiziente Glastürkühlschränke, aus solider Konstruktion und im kompakten Design.
- Für Getränke.
- Umluftkühlung.
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung.
- Umweltfreundliches Kältemittel R600a.
- Stabiles Gehäuse aus weiss einbrennlackiertem Stahlblech.
- Innengehäuse aus Kunststoff.
- Türanschlag wechselbar.
- Zweifach verglaste Türe.
- Türrahmen aus eloxiertem Aluminium.
- Displayaufsatz (GD380 ECO).
- Abschließbar.
- Horizontale Innenbeleuchtung.
- 2 höhenverstellbare Füße vorne, Rollen hinten.
- Analoge Temperaturanzeige.
- 5 höhenverstellbare Roste (465 x 360 mm), kunststoffbeschichtet, und 1 Bodenrost.
- Roste mit Preisschienen.
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/16 A



GD380 ECO



GD381 ECO

Zubehör GD 380 ECO optional:

Rost mit Preisschiene

Artikel-Nr. 4031527 / EAN-Nr. 5999536966612

Zubehör GD 381 ECO optional:

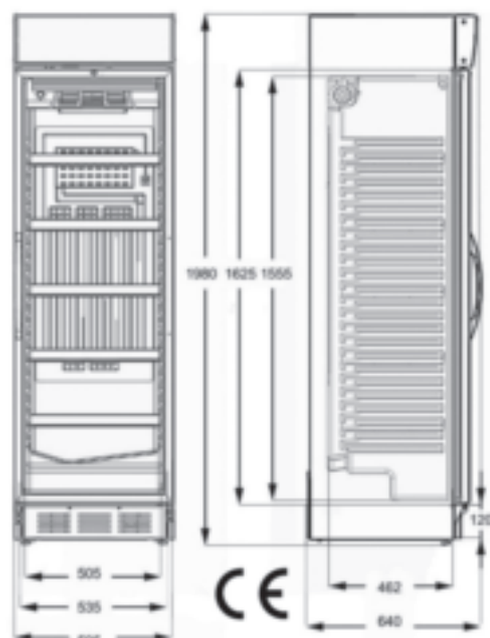
Rost mit Preisschiene

Artikel-Nr. 4031527 / EAN-Nr. 5999536966612



Artikel-Nr. GD 380 ECO: 4110341 / EAN-Nr.: 5999536944801

Artikel-Nr. GD 381 ECO: 4110340 / EAN-Nr.: 5999536955814



GD380 ECO

*1) Bei Türöffnung Anschlag rechts zzgl. 20 mm

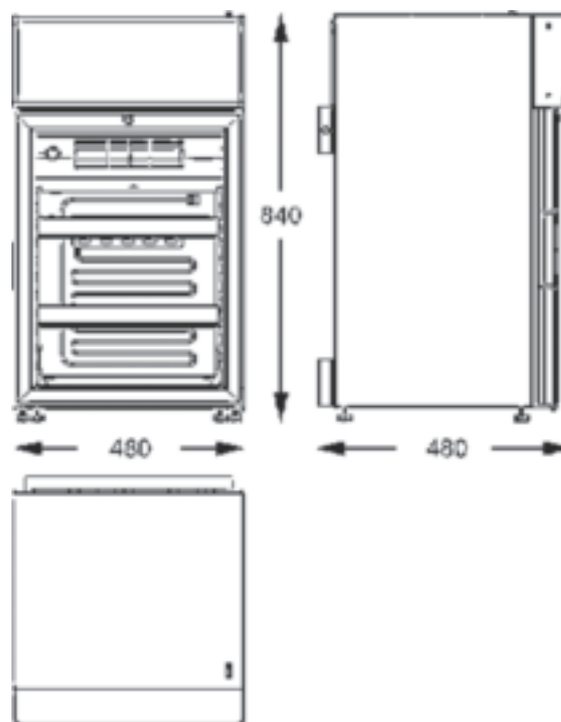
*2) Mit 10 Stunden eingeschalteter Beleuchtung

Artikel	Temperatur °C	Innenmaße(Länge x Tiefe x Höhe) mm	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Netto- inhalt Liter	Leistungs- aufnahme W	Gewicht (brutto) kg	Energie- verbrauch KW/24 Std.
GD380 ECO	+1 bis +10	470x450x1552	*1) 595 x 640 x 1980	372	325	94	*2) 3,23
GD381 ECO	+1 bis +10	470x450x1552	*1) 595 x 640 x 1840	372	325	94	*2) 2,79

- Steckerfertige Thekenaufsatzkühlschränke mit Glastür, aus solider Konstruktion und im kompakten Design.
- Für Getränke.
- Umluftkühlung.
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung.
- Kältemittel R134a.
- Kältemittel und Schäumung FCKW-frei.
- Türanschlag nicht wechselbar.
- Isolierverglasung.
- Seitenwände, Displayaufsatz und Innenflächen in weiss.
- Schwarzer Aluminium-Türrahmen mit integriertem Türgriff.
- Displayaufsatz mit schwarzen seitlichen Abdeckungen.
- Türschloss.
- Vertikalbeleuchtung
- 4 höhenverstellbare Füsse.
- Analoges Thermometer.
- 2 weiss lackierte höhenverstellbare Roste mit Preissleisten.
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/10 A



GD100



Artikel-Nr. 4030186 / EAN-Nummer 5999536966223

*Mit 10 Stunden eingeschalteter Beleuchtung

Artikel	Temperatur °C	Innenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Netto- inhalt Liter	Leistungs- aufnahme W	Gewicht (brutto) kg	Energie- verbrauch KW/24 Std.
GD100	+1 bis +10	380x345x545	480 x 460x 840	85	250	44	4,16*
GD100 R600a	+1 bis +10	380x345x545	480 x 460x 840	85	250	44	2,68*

- Steckerfertige Getränke-Glastürkühlschränke, aus solider Konstruktion und im kompakten Design.
- Umluftkühlung.
- Autom. Abtauung und Tauwasserverdunstung.
- Kältemittel R134a.
- Stabiles Gehäuse aus weiß einbrennlackiertem Stahlblech.
- Innengehäuse Kunststoff.
- Horizontale Innenbeleuchtung.
- 2 verglaste Türen.
- Türrahmen aus eloxiertem Aluminium.
- Türanschlag wechselbar.
- Abschließbar.
- Roste mit Preisschienen.
- Kontrollpaneel oben mit Kontrolllampe und Thermometer
- Höhenverstellbare FüÙe vorne, Rollen hinten.
- Verstellbare Roste, kunststoffbeschichtet:
- 3 Roste bei GD 221
- 4 Roste bei GD 301
- Nutzbares RostmaÙ (BxT): 465 x 360 mm
- 1 Bodenrost
- Elektrischer AnschluÙ: 230 V/50 Hz/16 A

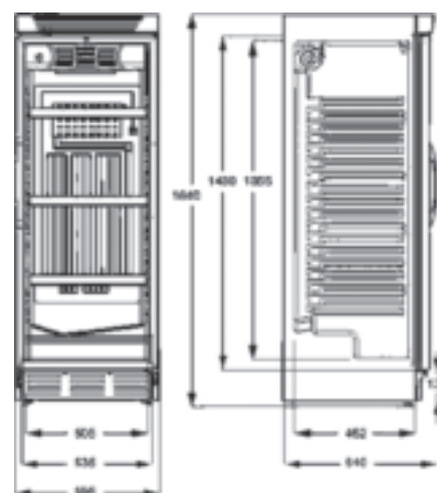


GD301

Zubehöer optional:

Rost mit Preisschiene für GD 221/301

Artikel-Nr. 4031527 / EAN-Nr. 599953696612



Artikel-Nr. GD 221: 4030183 / EAN-Nr.: 5999536966131

Artikel-Nr. GD 301: 4030184 / EAN-Nr.: 5999536966148

Artikel	Temperatur	InnenmaÙe (Länge x Tiefe x Höhe)	AußenmaÙe (Länge x Tiefe x Höhe)	Netto- inhalt	Leistungs- aufnahme	Gewicht (brutto)	Energie- verbrauch
	°C	mm	mm	Liter	W	kg	KW/24 Std.
GD 221	+1 bis +10	470x450x1027	595 x 640 x 1310	215	235	74	3,08
GD 301	+1 bis +10	470x450x1347	595 x 640 x 1640	290	235	85	2,85

- Steckerfertige Getränke - Glastürkühlschränke, aus solider Konstruktion und im kompakten Design.
- Umluftkühlung.
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung.
- Kältemittel R134a.
- Stabiles Gehäuse aus weiß einbrennlackiertem Stahlblech.
- Innengehäuse Kunststoff.
- Horizontale Innenbeleuchtung.
- Beleuchtungsaufsatz.
- 2fach verglaste Türen.
- Türrahmen aus eloxiertem Aluminium.
- Türanschlag wechselbar.
- Abschließbar.
- Roste mit Preisschienen
- Analoge Temperaturanzeige.
- Höhenverstellbare FüÙe vorne, Rollen hinten.
- Verstellbare Roste kunststoffbeschichtet:
- 4 Roste bei GD 300
- Nutzbares Rostmaß (BxT) 465 x 360 mm
- 1 Bodenrost
- Elektrischer Anschluß: 230 V/50 Hz/16 A



Zubehör optional:

Rost mit Preisschiene

Artikel-Nr. 4031527 / EAN-Nr. 5999536966612



Artikel-Nr. GD 300: 4030178 / EAN-Nr.: 5999536966162

*Mit 10 Stunden eingeschalteter Beleuchtung

Artikel	Temperatur °C	InnenmaÙe (Länge x Tiefe x Höhe) mm	AußenmaÙe (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Netto- inhalt Liter	Leistungs- aufnahme W	Gewicht (brutto) kg	Energie- verbrauch KW/24 Std.
GD 300	+1 bis +10	470x450x1347	595 x 640 x 1780	260	300	85	3,18*

- Steckerfertiger Glastürkühlschrank, aus solider Konstruktion, im kompakten Design und mit Schiebetüren.
- Für Getränke.
- Umluftkühlung.
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung.
- Umweltfreundliches Kältemittel R290.
- Horizontale Innenbeleuchtung sowie zusätzlich beidseitige Vertikalbeleuchtung.
- Beleuchtungsaufsatz.
- 2fach verglaste, selbstschließende Schiebetüren.
- Türrahmen aus eloxiertem Aluminium.
- Abschließbar.
- Roste mit Preisschienen.
- Analoge Temperaturanzeige.
- Höhenverstellbare FüÙe vorne, Rollen hinten.
- 5 verstellbare Roste, kunststoffbeschichtet
- Nutzbares Rostmaß (BxT) 980 x 840 mm
- Elektrischer Anschluß: 230 V/50 Hz/16 A



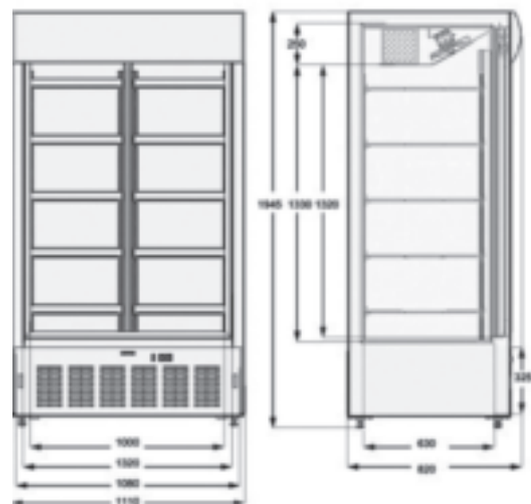
Zubehör optional:

Rost GD 880

Artikel-Nr. 4073266 / EAN-Nr. 5999536966452

Befestigungsclip für Rost

Artikel-Nr. 4073264 / EAN-Nr. 5999536966674



Artikel-Nr. 4034777 / EAN-Nummer 5999536966230

*Mit 10 Stunden eingeschalteter Beleuchtung

Artikel	Temperatur °C	InnenmaÙe (Länge x Tiefe x Höhe) mm	AußenmaÙe (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Netto- inhalt Liter	Leistungs- aufnahme W	Gewicht (brutto) kg	Energie- verbrauch KW/24 Std.
GD880	+1 bis +10	1000x635x1530	1110 x 820 x 2010	768	940	235	5,92*

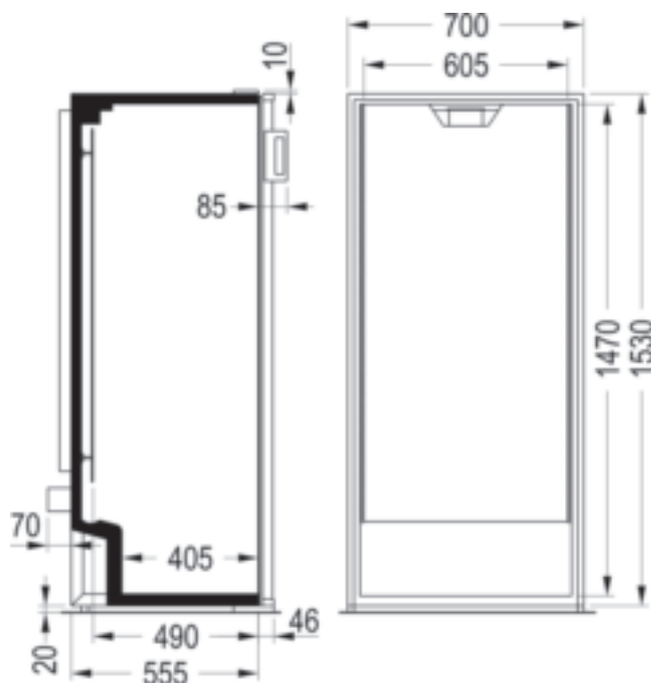
- Steckerfertiger Glastürkühlschrank, aus solider Konstruktion und im kompakten Design.
- Elektronisches Thermostat
- Umweltfreundliches Kältemittel R600a.
- Umluftkühlung.
- Automatische Abtauung, Tauwasserverdunstung.
- Stabiles Gehäuse aus weiß einbrennlackiertem Stahlblech.
- Innengehäuse Kunststoff.
- Horizontale Innenbeleuchtung.
- 2fach verglaste Tür mit Magnetstreifen.
- Magnetstab-Türdichtung.
- Türanschlag wechselbar.
- Digitales Thermometer
- 4 verstellbare Roste, kunststoffbeschichtet.
- Elektrischer Anschluß: 230 V/50 Hz/10 A



Zubehör optional:

Rost, nutzbares Rostmaß (B T): 600 x 450 mm

Artikel-Nr. 4030976 / EAN-Nr. 4016403103787



Artikel-Nr. 4161566 / EAN-Nummer 5999536915665

Artikel	Temperatur	Innenmaße (Länge x Tiefe x Höhe)	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe)	Netto- inhalt	Leistungs- aufnahme	Gewicht (brutto)	Energie- verbrauch
	°C	mm	mm	Liter	W	kg	KW/24 Std.
UK 500 GL E	+3bis +14	602x520x1470	700 x 667 x 1554	431	110	80	2,00

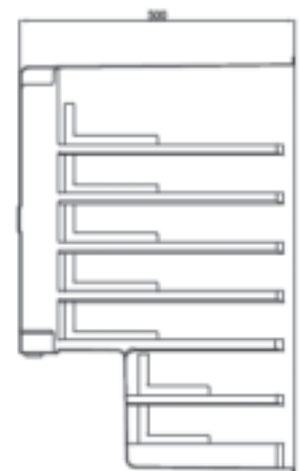
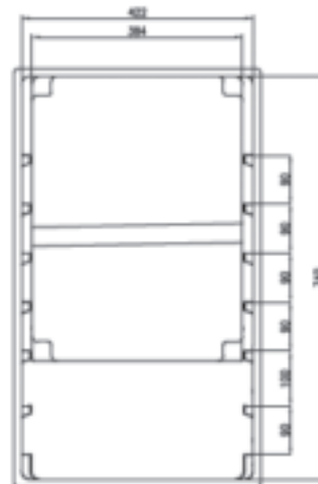
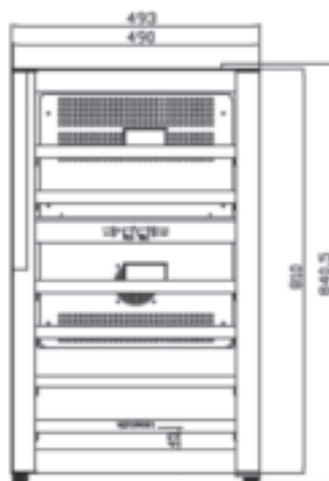
- Steckerfertiger Glastürkühlschrank aus solider Konstruktion und im kompakten Design.
- Umweltfreundliches Kältemittel R600a.
- Automatische Abtauung, Tauwasserverdunstung.
- Umluftkühlung.
- Innengehäuse Kunststoff.
- Digitaler Thermostat.
- LED-Beleuchtung horizontal.
- 2 Roste und 1 Bodenrost.
- Außengehäuse schwarz.
- 2fach verglaste Türen.
- Elektrische Steuerung mit digitaler Temperaturanzeige.
- Aluminium-Türprofile und eleganter Aluminium-Türgriff.
- Türanschlag wechselbar.
- Elektrischer Anschluß: 230 V/50 Hz/10 A



Zubehör optional:

Rost

Artikel-Nr. 4085215 / EAN-Nr. 5703189264762



Artikel-Nr. 4076683 / EAN-Nummer 5703189264670

Artikel	Temperatur	Innenmaße (Länge x Tiefe x Höhe)	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe)	Netto- inhalt	Gewicht (brutto)	Leistungs- aufnahme	Energie- verbrauch
	°C	mm	mm	Liter	kg	W	KW/24 Std.
CM 850	+2bis+10	384x440x740	493 x 587 x 830	106	44	96	0,75

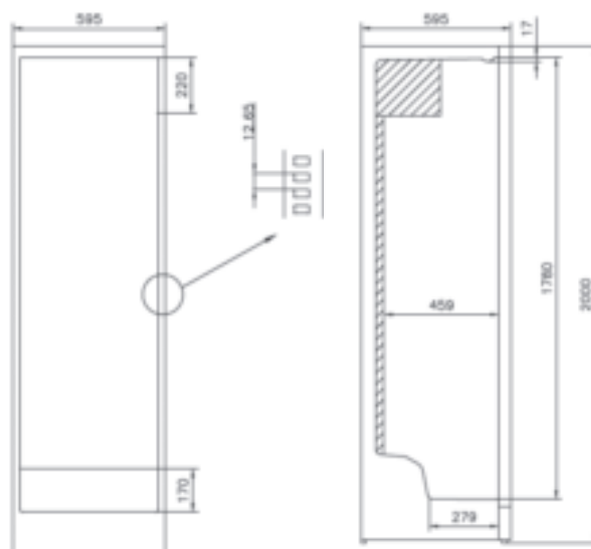
- Steckerfertiger Glaskühlschrank, aus solider Konstruktion und im kompakten Design.
- Umweltfreundliches Kältemittel R600a.
- Energieoptimiertes Kühlsystem.
- Automatische Abtauung, Tauwasserverdunstung.
- Elektr. Steuerung mit digitaler Temperaturanzeige.
- LED-Beleuchtung oben horizontal, sowie zusätzlich vertikal LED-Leiste zur optimalen Ausleuchtung des Warenraumes.
- 6 besonders stabile Ablageböden.
- Böden in kleinen Abständen flexibel verstellbar.
- Außengehäuse silberfarben.
- Eleganter Aluminium-Türgriff.
- Aluminium Türprofile.
- Türanschlag wechselbar.
- Abschließbar.
- Elektrischer Anschluß: 230 V/50 Hz/10 A



Zubehör optional:

Ablageböden

Artikel-Nr. 4085216 / EAN-Nr. 5703540143446



Artikel-Nr. 4076682 / EAN-Nummer 5703540142333

Artikel	Temperatur	Innenmaße (Länge x Tiefe x Höhe)	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe)	Netto- inhalt	Gewicht (brutto)	Leistungs- aufnahme	Energie- verbrauch
	°C	mm	mm	Liter	kg	W	KW/24 Std.
CM 2000	+2bis +10	518x459x1780	595 x 595 x 2000	379	97	570	3,0

Weinkühlschrank

VKG 571

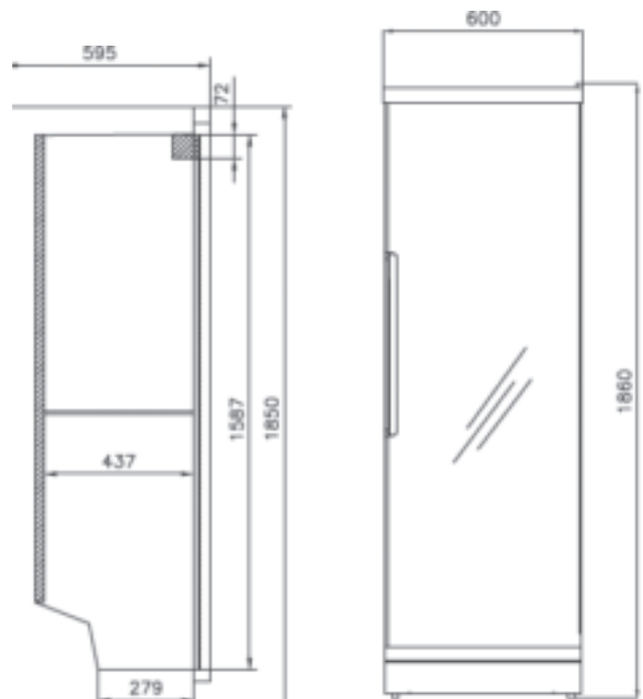
- Steckerfertiger Weinkühlschrank aus solider Konstruktion und im kompakten Design.
- Umweltfreundliches Kältemittel R600a.
- Automatische Abtauung, Tauwasserverdunstung.
- Außenfarbe silber, Innengehäuse anthrazit.
- Aluminium Türrahmen, schwarz.
- Getönte Glastür, abschließbar.
- Horizontale LED Innenbeleuchtung.
- Kohlefilter zur Vermeidung von Gerüchen (auswechselbar).
- Vibrationsgedämpfter Kompressor.
- 2 Rollen hinten, 2 höhenverstellbare FüÙe vorne.
- Türanschlag wechselbar.
- 5 verstellbare Holzroste, nutzbares Rostmaß (BxT) 490 x 385 mm.
- Fassungsvermögen 106 Flaschen (0,75 l)
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/10 A



Zubehör optional:

Holzrost

Artikel-Nr. 4030969 / EAN-Nr. 4016403540254



Artikel-Nr. 4035952 / EAN-Nr. 5703189244061

Artikel	Temperatur	InnenmaÙe (Länge x Tiefe x Höhe)	AußenmaÙe (Länge x Tiefe x Höhe)	Netto- inhalt	Gewicht (brutto)	Leistungs- aufnahme	Energie- verbrauch
	°C	mm	mm	Liter	kg	W	KW/24 Std.
VKG 571	+6bis+16	518x437x1587	595 x 595 x 1850	358	87	160	0,52

- Steckerfertiger Weinkühlschrank aus solider Konstruktion und im kompakten Design.
- Kältemittel R600a.
- Automatische Abtauung, Tauwasserverdunstung.
- Elektronische Temperaturregelung.
- 2 Regelbereiche getrennt einstellbar:
- unten zwischen +5 und +20°C,
- oben zwischen +8 und +20°C
- Temperaturverlauf mit kälterem Bereich (Weißweinzone) unten und wärmerem Bereich (Rotweinzone) oben.
- In Außenfarbe silber oder schwarz erhältlich, Innengehäuse anthrazit.
- LED Innenbeleuchtung.
- Getönte Glastür, abschließbar.
- Türanschlag wechselbar.
- Vibrationsgedämpfter Kompressor.
- Kohlefilter zur Vermeidung von Gerüchen (auswechselbar).
- 2 Rollen hinten, 2 höhenverstellbare Füße vorne.
- 6 verstellbare Holzroste, nutzbares Rostmaß: (BxT) 500 x 425 mm
- Fassungsvermögen: 113 bis 196 Flaschen (0,75 l).
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/10 A



Zubehör optional:

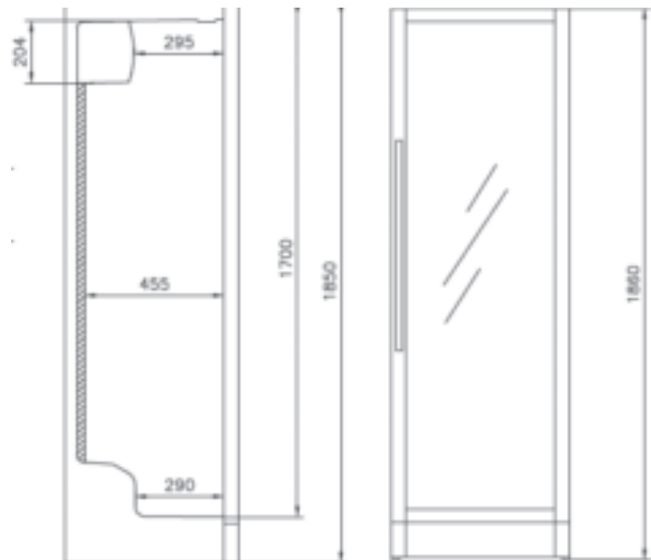
Holzrost

Artikel-Nr. 4085214 / EAN-Nr. 5703540142999



Artikel-Nr. (Schwarz): 4076069 / EAN-Nr. 5703540141992

Artikel-Nr. (Silber): 4102288 / EAN-Nr. 5703540142050



Artikel	Temperatur	Innenmaße (LängexTiefexHöhe)	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe)	Netto- inhalt	Gewicht (brutto)	Leistungs- aufnahme	Energie- verbrauch
	°C	mm	mm	Liter	kg	W	KW/24 Std.
W 185	+8 bis +20 oben +5 bis 20 unten	530x450x1600	595 x 595 x 1850	368	90	170	0,67

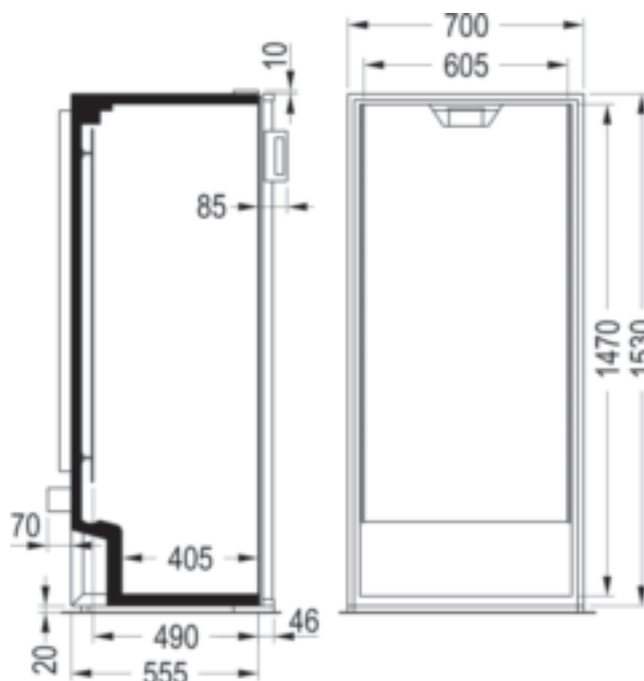
- Steckerfertiger Glastürkühlschrank, aus solider Konstruktion und im kompakten Design.
- Umweltfreundliches Kältemittel R600a (Isobutan)
- Umluftkühlung.
- Elektronischer Thermostat.
- Automatische Abtauung, Tauwasserverdunstung.
- Stabiles Gehäuse aus weiß einbrennlackiertem Stahlblech.
- Innengehäuse Kunststoff.
- 2fach verglaste Tür mit Magnetstreifen.
- Magnetstab-Türdichtung.
- Türanschlag wechselbar.
- 4 verstellbare Roste, kunststoffbeschichtet.
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/10 A



Zubehör optional:

Rost, nutzbares Rostmaß (BxT): 600 x 450 mm

Artikel-Nr. 4030976 / EAN-Nr. 4016403103787



Artikel-Nr. 4158012 / EAN-Nummer 5999536580122

Artikel	Temperatur °C	Innenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Netto- inhalt Liter	Gewicht (brutto) kg	Leistungs- aufnahme W	Energie- verbrauch KW/24 Std.
UK 500 E	+2bis +8	602x520x1470	700 x 667 x 1554	433	67	110	2,2

- Steckerfertige Kühlschränke, aus solider Konstruktion, im kompakten Design.
- Automatische Abtauung, Tauwasserverdunstung.
- Kältemittel R134a.
- Stabiles Gehäuse aus weiß einbrennlackiertem Stahlblech.
- Innengehäuse Kunststoff.
- Magnetstab-Türdichtung.
- Abschließbar.
- Türanschlag wechselbar.
- 2 höhenverstellbare Füße vorne, Rollen hinten.
- Verstellbare Roste kunststoffbeschichtet:
- 2 Roste serienmäßig bei FKS 185,
- 3 Roste serienmäßig bei FKS 500
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/10 A



FKS 370

Zubehör optional:

Rost

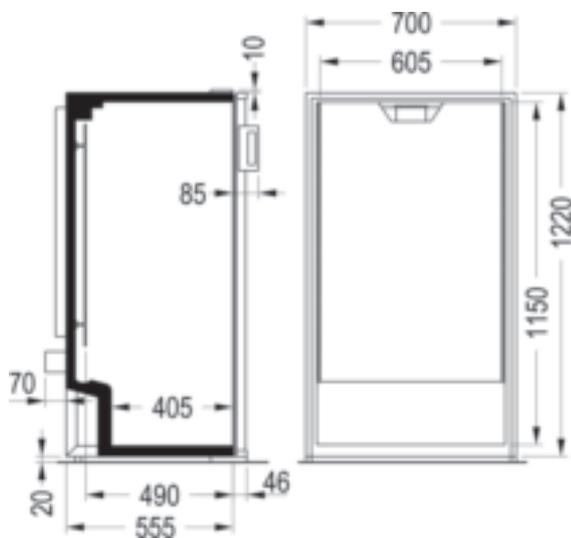
Nutzbares Rostmaß bei FKS 185 (BxT): 495 x 410 mm

Artikel-Nr.: 4030981 / EAN-Nummer: 4016403101882

Rost

Nutzbares Rostmaß bei FKS 370 (BxT): 600 x 450 mm

Artikel-Nr.: 4030976 / EAN-Nummer: 4016403103787



FKS 370



FKS 185



Artikel-Nr. FKS 185: 4030137 / EAN-Nr.: 5999536960269

Artikel-Nr. FKS 370: 4030150 / EAN-Nr.: 5999536960436

Artikel	Temperatur °C	Innenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Netto- inhalt Liter	Gewicht (brutto) kg	Leistungs- aufnahme W	Energie- verbrauch KW/24 Std.
FKS 185	+4 bis +12,5	502x480x748	600 x 627 x 850	172	44	120	1,00
FKS 370	+4 bis +12,5	602x520x1160	700 x 667 x 1244	345	60	220	1,20

- Steckerfertiger Kühlschrank, aus solider Konstruktion, im kompakten Design.
- Automatische Abtauung, Tauwasserverdunstung.
- Umweltfreundliches Kältemittel R600a.
- Stabiles Gehäuse aus weiß einbrennlackiertem Stahlblech.
- Elektronisches Thermostat.
- Innengehäuse Kunststoff.
- Magnetstab-Türdichtung.
- Abschließbar.
- Türanschlag wechselbar.
- 2 höhenverstellbare FüÙe vorne, Rollen hinten.
- Verstellbare Roste kunststoffbeschichtet::
- 4 Roste
- 3 Roste serienmäßig bei FKS 500
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/10 A

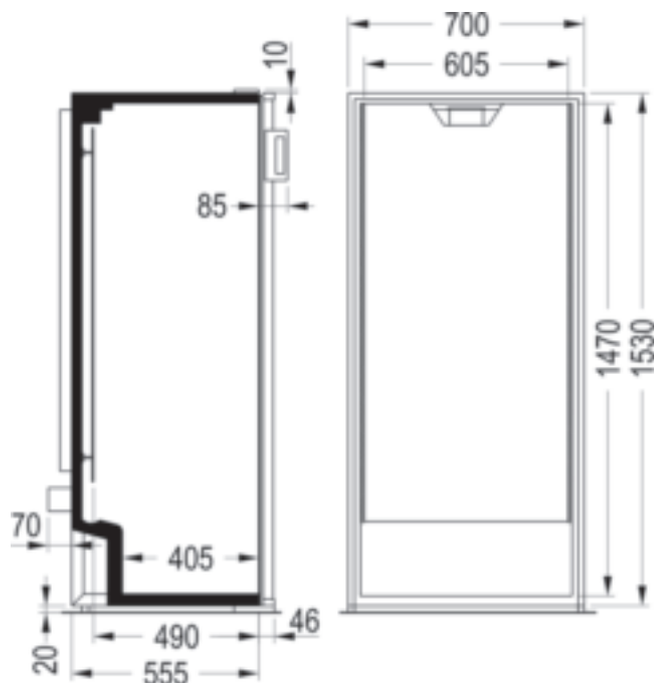


Zubehör optional:

Rost

Nutzbare Rostmaß (BxT): 600 x 450 mm

Artikel-Nr.: 4030976 / EAN-Nummer: 1016403103787



Artikel-Nr. FKS 500 E: 4158013 / EAN-Nr.: 5999536580139

Artikel	Temperatur	InnenmaÙe (Länge x Tiefe x Höhe)	AußenmaÙe (Länge x Tiefe x Höhe)	Netto- inhalt	Gewicht (brutto)	Leistungs- aufnahme	Energie- verbrauch
	°C	mm	mm	Liter	kg	W	KW/24 Std.
FKS 500 E	+4 bis +8°C	602x520x1470	700x667x1554	439	69	110	1,50

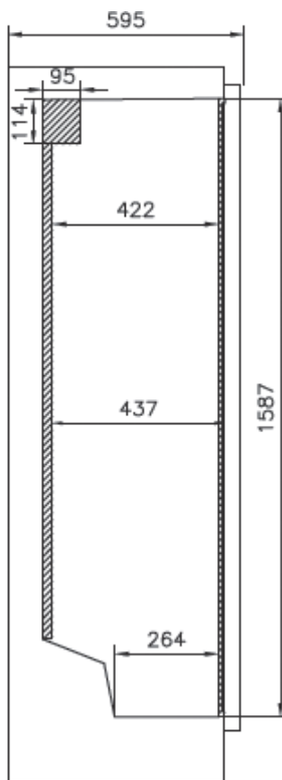
- Umluftkühlung
- Automatische Abtauung, Tauwasserverdunstung.
- Umweltfreundliches Kältemittel R600a.
- Stabiles Gehäuse aus weiß einbrennlackiertem Stahlblech.
- Innengehäuse Kunststoff.
- Magnetstab-Türdichtung.
- Abschließbar.
- Türanschlag wechselbar.
- Innenbeleuchtung.
- Digitales Außenthermometer.
- 5 verstellbare Roste, kunststoffbeschichtet.
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/10 A



Zubehör optional:

Rost, nutzbares Rostmaß (BxT) 490 x 385 mm

Artikel-Nr. 4030996 / EAN-Nr. 4016403410656



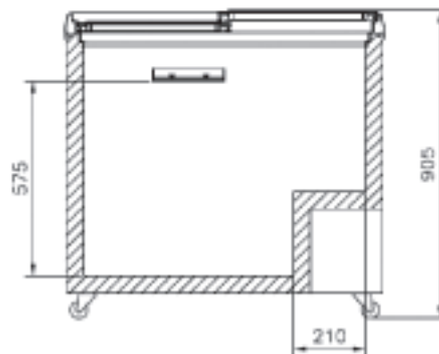
Artikel-Nr. 4030125 / EAN-Nr. 5703189196698

Artikel	Temperatur °C	Innenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Netto- inhalt Liter	Gewicht (brutto) kg	Leistungs- aufnahme W	Energie- verbrauch KW/24 Std.
CFKS 471	+3 bis +10	602x520x1470	595 x 595 x 1850	333	72		1,35

- Galvanisiertes Gehäuse, pulverbeschichtet.
- Innenbehälter aus weiß beschichtetem Stahlblech.
- Umweltfreundliches Kältemittel R600a.
- Eingeschäumter Verflüssiger.
- Glasschiebedeckel.
- Schloss.
- Rollen.
- Tauwasserablauf.
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/10 A



Zubehör optional:
Körbe, Abmessungen (HxBxT) 185x220x 460 mm,
Artikel-Nr. 4030979 / EAN-Nr. 40164033540155



Artikel-Nr. 4070354 / EAN-Nr. 5703540139166

Artikel	Temperatur °C	Innenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Netto- inhalt Liter	Gewicht (brutto) kg	Energie- verbrauch KW/24 Std.	Max. Bestückung mit Körben (Körbe optional)
CFT 300	+4 bis +12	820x500x710	920 x 600 x 905	210	60	0,50	3 Stck.

- Steckerfertige Kleinkühlregale, aus solider Konstruktion, im kompakten Design, mit teilverglasten Seitenwänden (hochwertiges Isolationsglas).
- Für Getränke, Obst, Gemüse, Molkereiprodukte und verpackte Sandwiches.
- Besonders geeignet für Sonderplatzierungen von Handels- oder Prämiumprodukten.
- Außen- und Innenverkleidung aus verzinktem Stahlblech, mit besonders abriebfester Pulverlackierung.
- Korpus-Isolierung geschäumt mit halogenfreiem und somit umweltfreundlichem Treibmittel.
- Kopfdecke aus stoss- und kratzfestem, herlitgrauem Kunststoff.
- Beidseitige Vertikalbeleuchtung.
- 3 in Höhe und Neigung verstellbare Glasauslagen mit Warenstopperrn.
- 40 mm Scanner-Preisschienen.
- Höhenverstellbare Stellfüsse.
- Steuerelektronik mit digitaler Temperaturanzeige.
- Umluftkühlung mit Wabenluftaustritt.
- Automatische Tauwasserverdunstung über Abwärme des Kältesystems.
- Luftgekühlter, hermetischer Verflüssigungssatz
- Umweltfreundliches Kältemittel R290
- Verschiedene Standardfarben möglich.
- Möbelfarbe und Inneraum weiss.
- Kopfdecke herlitgrau.
- Sockel durangrau.
- Auslagefläche:
 • 0647: 0,74 m²
 • 0647S: 0,40 m²
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/10

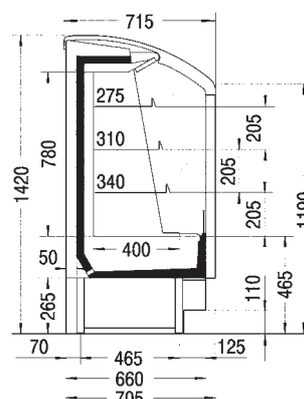
- Sonderausstattung bei Mitlieferung mit dem Gerät möglich:
- Nachttrollo
- Rollen, lenk- und feststellbar



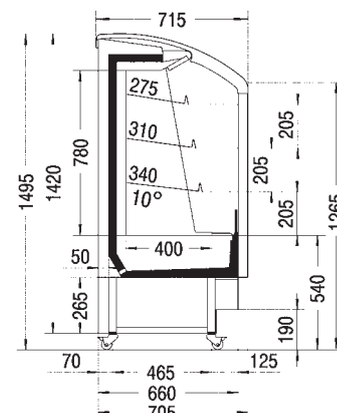
0647 R290



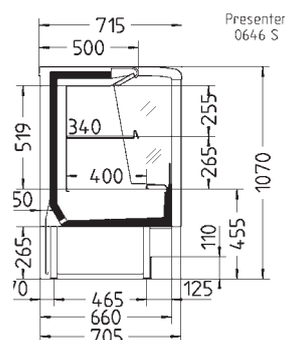
0647S R290



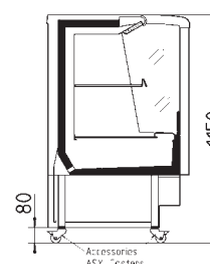
0647 R290



Mit Rollen



0647S R290



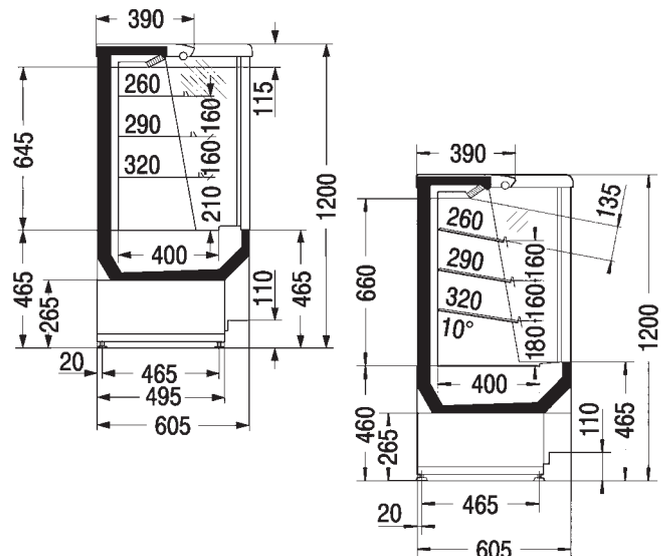
Mit Rollen

Artikel	Temperatur	Auslagefläche	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe)	Netto- inhalt	Leistungs- aufnahme	Gewicht (brutto)	Energie- verbrauch
	°C	m ²	mm	Liter	W	kg	KW/24 Std.
0647 R290	0 bis +8	0,74	625 x 715 x 1420	130	573	116	8,5
0647S R290	0 bis +8	0,4	625 x 715 x 1070	93	627	92	7,9

- Steckerfertige Kleinkühlregale, aus solider Konstruktion, im kompakten Design, mit teilverglasten Seitenwänden (hochwertiges Isolationsglas).
- Für Getränke, Obst, Gemüse, Molkereiprodukte und verpackte Sandwiches.
- Aussen- und Innenverkleidung aus verzinktem Stahlblech, mit besonders abriebfester Pulverlackierung weiss.
- PUR-Schaumkörper und geschäumte Seitenwände mit halogenfreier und somit umweltfreundlicher Isolierung.
- Kopfdecke aus stoss- und kratzfestem, herlitgrauem Kunststoff.
- *1-reihige Beleuchtung horizontal im Möbelkopf sowie vertikal jeweils an den Seitenwand-Wangen.
- 3 in Höhe und Neigung verstellbare Glasauslagen mit Warenstoppeln und 40 mm Scanner-Preisschienen.
- Bodenauslage mit 40 mm Scanner-Preisschiene.
- Höhenverstellbare Stellfüsse.
- Analogthermometer.
- Temperatursichere Umluftkühlung mit Wabenluftaustritt.
- Automatische Tauwasserverdunstung über Abwärme des Kältesystems.
- Luftgekühlter, hermetischer Verflüssigungssatz.
- Kältemittel R404A.
- Verschiedene Standardfarben möglich.
- Möbelfarbe weiss.
- Sockel durangrau.
- Auslagefläche:
- 1045: 1,20 m²
- 1345: 1,49 m²
- 1945: 2,24 m².
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/13



Presenter 1345



Sonderausstattung bei Mitlieferung mit dem Gerät möglich:

LED-Beleuchtung

Beleuchtungsaufsatz

Rollen (lenk- u. feststellbar)

Nachrollo

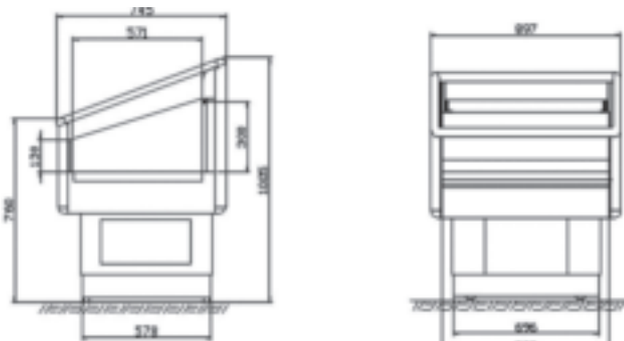
* Beleuchtung 12 h eingeschaltet

Artikel	Temperatur	Auslagefläche	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe)	Netto- inhalt	Leistungs- aufnahme	Gewicht (brutto)	Energie- verbrauch
	°C	m ²	mm	Liter	W	kg	KW/24 Std.
1045	0 bis +8	1,20	990 x 605 x 1200	193	870	165	11,9*
1345	0 bis +8	1,49	1250 x 605 x 1200	248	960	192	15,0*
1945	16	0 bis +8	1880 x 605 x 1200	381	1520	281	20,6*

- Steckerfertige Kleinkühlregale, aus solider Konstruktion, im kompakten Design, mit niedriger Front und mit vollverglasten Seitenteilen. Ausgezeichnete Präsentation von Waren in idealer Zugriffshöhe.
- Für Getränke, Obst und Gemüse, verpackte Sandwiches und Molkerei.
- Umluftkühlung mit stabilem Luftschleier.
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung.
- Kältemittel R134a.
- Kältemittel FCKW-frei, Schäumung FCKW- und FKW-frei.
- Rollen.
- COC95 mit horizontaler Beleuchtung und Thermometer.
- Sonderausstattung bei Mitlieferung mit dem Gerät erhältlich:
- COC95 mit 2 oder 3 Tablaren
- Beleuchtungsaufsatz COC 95
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/13



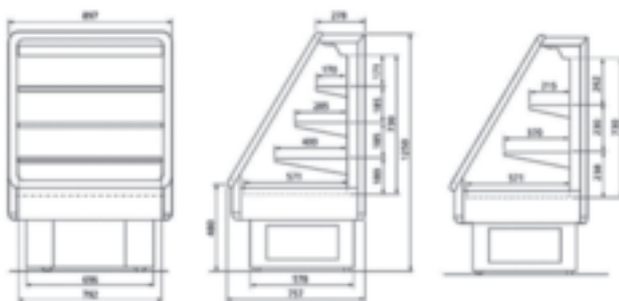
COC90



COC90



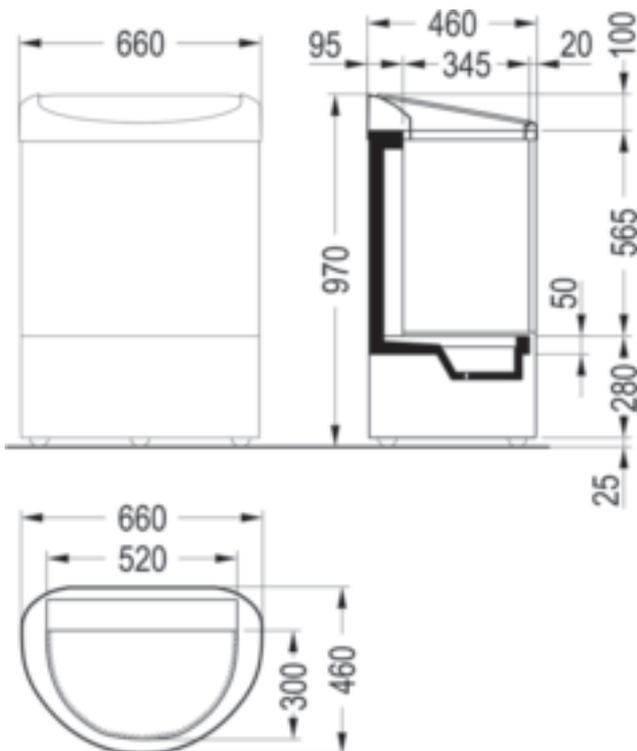
COC95



COC95

Artikel	Temperatur °C	Außlagefläche m ²	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Netto- inhalt Liter	Leistungs- aufnahme W	Gewicht (brutto) kg	Energie- verbrauch KW/24 Std.
COC90	+2 bis +4	0,46	897 x 745 x 1005	98	350	115	7,0
COC95	+2 bis +4	2 Regalböden: 0,92 3 Regalböden: 1,13	897 x 757 x 1250	175	720	140	11

- Steckerfertige Impulskühltruhen, aus solider Konstruktion und im kompakten Design. Der Impulse Cooler IC100 benötigt ca. 0,3 m² Bodenfläche.
- Für Getränke: 144 Dosen à 0,33 Liter oder 84 Flaschen à 0,5 Liter.
- Umluftkühlung mit stabilem Luftschleier.
- Automatische Abtaung mit Tauwasserverdunstung.
- Elektr. Steuerung mit digitaler Temperaturanzeige.
- Kältemittel R134a.
- Kältemittel FCKW-frei, Schäumung FCKW- und FKW-frei.
- Branding auf Anfrage.
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/10

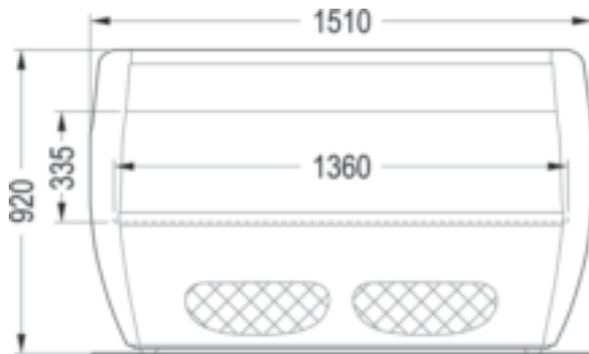


Artikel	Temperatur °C	Innenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Inhalt für Getränke Liter	Netto- inhalt Liter	Leistungs- aufnahme W	Gewicht (brutto) kg	Energie- verbrauch KW/24 Std.
IC100	+2 bis +12	520x320x570	660 x 460 x 970	144 Dosen à 0,33 l oder 84 Flaschen à 0,5 l	103	170	31	2,5

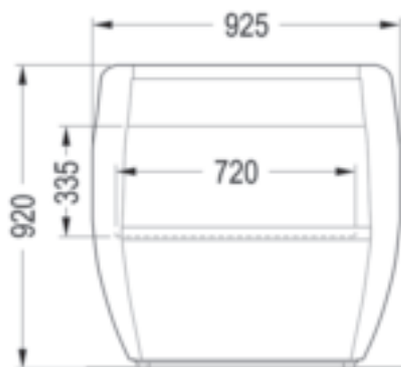
- Steckerfertige tiefverglaste Kühlinseln, aus solider Konstruktion, im kompakten Design und mit abgerundetem Möbelkörper aus Kunststoff.
- Mit Glasschiebedeckel (TC17G R290).
- Für Getränke, Molkerei und verpackte Sandwiches.
- Durch die grossen Glasflächen können die Produkte von oben und seitlich optimal eingesehen werden.
- Umluftkühlung.
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung.
- Kältemittel R134a oder R290.
- Kältemittel FCKW-frei, Schäumung FCKW- und FKW-frei.
- Rollen.
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/10



TC17



TC33



TC33

Sonderausstattung bei Mitlieferung mit dem Gerät möglich:

Beleuchtungsaufsatz (Höhe 1077 mm)

Glasschiebedeckel (100 %) für TC 17

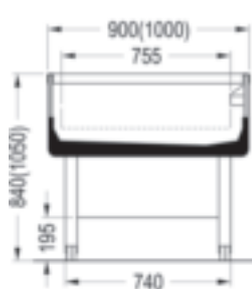


Artikel	Temperatur °C	Auslagefläche m ²	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Netto- inhalt Liter	Leistungs- aufnahme W	Gewicht (brutto) kg	Energie- verbrauch KW/24 Std.
TC17	+2 bis +8	0,40	775 x 850 x 920	125	275	100	5,0
TC17 R290	-1 bis +1	0,40	775 x 850 x 920	125	257	100	3,3
TC33	+2 bis +8	1,0	1509 x 925 x 920	328	600	185	13,5
TC33 R290	+2 bis +8	1,0	1509 x 925 x 920	328	490	185	10

- Steckerfertige Kühlinseln, aus solider Konstruktion und im kompakten Design (offene Kühltische), für vielfältige Präsentationsformen.
- Für Getränke, Obst, Gemüse, verpackte Sandwiches und Molkereiprodukte.
- Durch die grossen Glasflächen können die Produkte von oben und seitlich optimal eingesehen werden.
- Umluftkühlung.
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung.
- Kältemittel R 134a.
- Kältemittel FCKW-frei, Schäumung FCKW- und FKW-frei.
- Rollen.
- Elektrischer Anschluss: 230V/50Hz



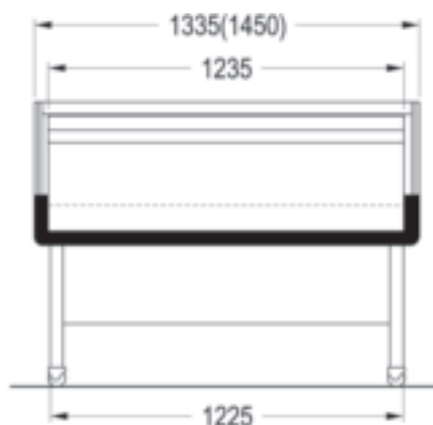
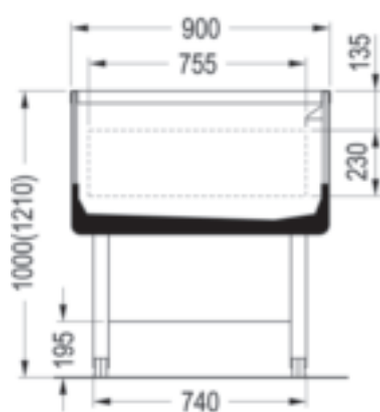
COC11



COC11



COC22



COC22

Artikel	Temperatur °C	Auslagefläche m ²	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Netto- inhalt Liter	Leistungs- aufnahme W	Gewicht (brutto) kg	Energie- verbrauch KW/24 Std.
COC11	+0 bis +2	0,93	1337 x 900 x 840	100	725	188	12,0
COC22	+0 bis +2	1,9	1337 x 900 x 1000	215	750	210	15,0

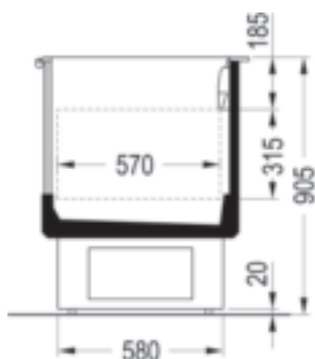
- Steckerfertige tiefverglaste Kühlinseln, aus solider Konstruktion und im kompakten Design.
- Für Getränke und Molkereiprodukte.
- Durch die grossen Glasflächen können die Produkte von oben und seitlich optimal eingesehen werden.
- Umluftkühlung.
- Automatische Abtaugung und Tauwasserverdunstung.
- Kältemittel R134a.
- Kältemittel FCKW-frei, Schäumung FCKW- und FKW-frei.
- Handlaufbeleuchtung.
- Rollen.
- Thermometer.
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/10



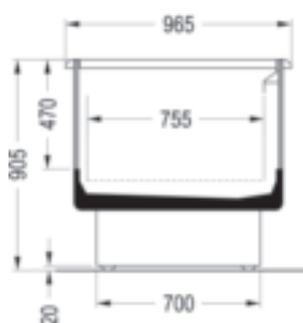
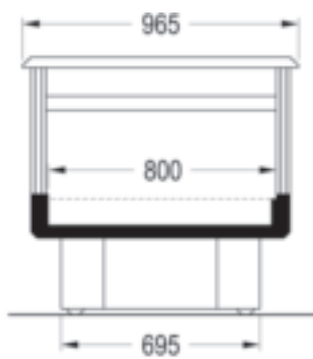
COC17



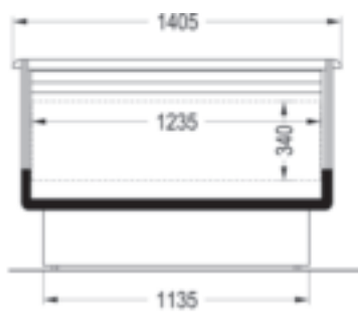
COC33



COC17



COC33



Artikel	Temperatur °C	Auslagefläche m ²	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Netto- inhalt Liter	Leistungs- aufnahme W	Gewicht (brutto) kg	Energie- verbrauch KW/24 Std.
COC17	-1 bis +1	1,0	966 x 807 x 905	130	350	115	6,0
COC33	-1 bis +1	2,3	1403 x 966 x 905	320	900	200	19,0

- Steckerfertige Kühlinseln, aus solider Konstruktion, im kompakten Design und in Neigung verstellbar.
- Für Obst, Gemüse, Getränke, Molkereiprodukte verpackte Sandwiches.
- Umluftkühlung.
- Elektronische Steuerung mit digitaler Temperaturanzeige.
- Auslageboden aus verzinktem Stahlblech, mit weisser Pulverlackierung.
- Möbelgehäuse aus PVC.
- Seite und Front aus Sicherheitsglas.
- Rundumstossleiste aus PVC.
- Digitalthermometer.
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung.
- Kältemittel R404A oder R290.
- Innenfarbe weiss und Aussenfarbe weissaluminium.
- Fahrzubehör bestehend aus 2 Bockrollen und 2 Lenkrollen mit Brems
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/10

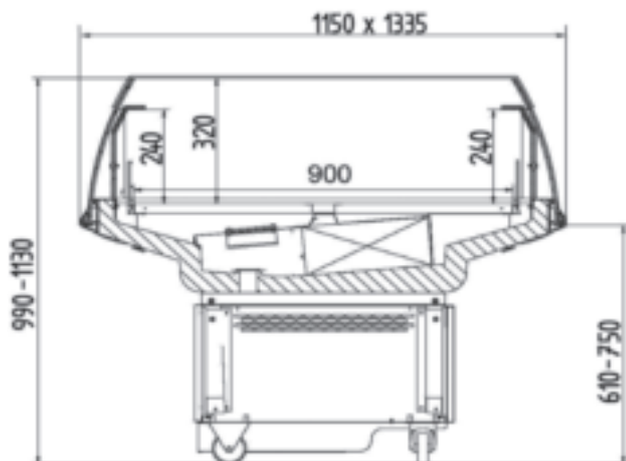


1240 & 1240 R290

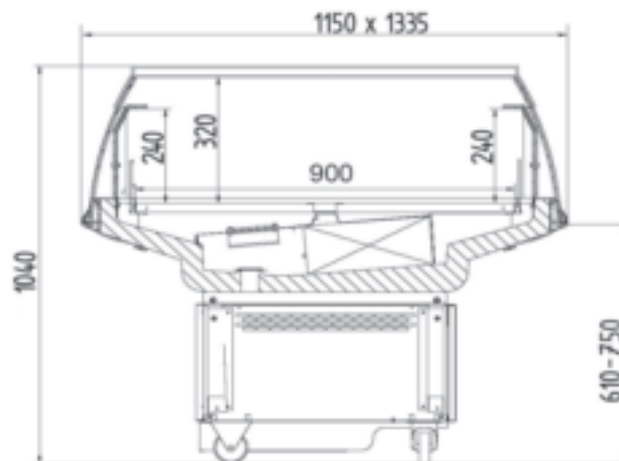


1250G R290

- Sonderausstattung bei Mitlieferung mit dem Gerät möglich:
- Glasschiebedeckel für TC 17



1240 & 1240 R290



1250G R290

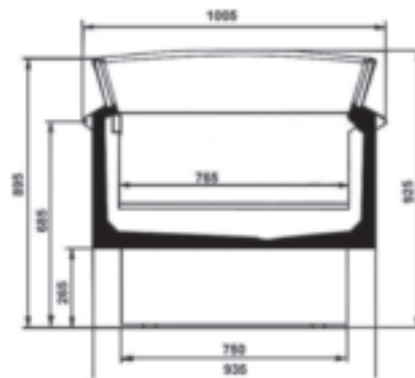
Energiebedarf bei 25°C und 60% r.F.

Artikel	Temperatur	Auslagefläche	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe)	Netto- inhalt	Leistungs- aufnahme	Gewicht (brutto)	Energie- verbrauch
	°C	m ²	mm	Liter	W	kg	KW/24 Std.
1240	+2 bis +4	1,05	1335 x 1160 x 990	158	720	211	7,8
1240 R290	+2 bis +4	1,05	1335 x 1160 x 990	158	690	206	8,2
1250G R290	-1 bis +1	1,05	1335 x 1160 x 1040	158	690	218	4,5

Multinor

1530 | 2030 | 1540 | 1540 R290 | 2040 | 2040 R290 | 2540 | 1560G | 2060G
2560G | 1530G R290 | 1550G R290 | 2030G R290 | 2050G R290

- Steckerfertige Kühlinseln, aus solider Konstruktion, im kompakten Design und im ergonomischen Glaskonzept.
- Für Molkerei, Obst, Gemüse, verpackte Sandwiches, verpacktes Fleisch und Hackfleisch.
- Hervorragende Warensicht und einfaches Entnehmen der Ware.
- Warenraumaufteilung durch höhenverstellbare Roste.
- Preisauszeichnungsfläche auf der Stossleiste aussen, gut sichtbar.
- 40 mm Scanner-Preisschiene.
- Grosse Flexibilität bei der Farbgebung innen und aussen.
- Elektronische Steuerung mit digitaler Temperaturanzeige.
- Hohe Temperatursicherheit.
- Niedriger Energieverbrauch.
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung.
- Geräusentwicklung reduziert dank optimierten Kompressoren und Ventilatoren.
- Kältemittel R404A oder R290.
- Fahrzubehör.
- Innenlänge: 848 mm, resp. 1348 mm, 1848 mm und 2348 mm.
- Mit Glasschiebedeckel erhältlich.
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/10



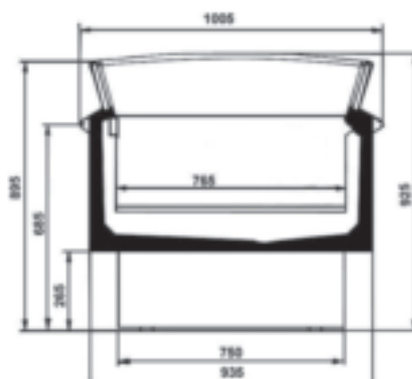
- Sonderausstattungen bei Mitlieferung mit dem Gerät möglich: Rollen/Nachtabdeckung/LED Handlaufbeleuchtung/ Rostauslagen/Trenngitter

Artikel	Temperatur °C	Auslagefläche m ²	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Netto- inhalt Liter	Leistungs- aufnahme W	Gewicht (brutto) kg	Energie- verbrauch KW/24 Std.
1530	+2 bis +8	1,03	1510 x 1005 x 925	268	370	210	5,6
2030	+2 bis +8	1,41	2010 x 1005 x 925	366	490	240	5,9
1540	0 bis +4	1,03	1510 x 1005 x 925	242	370	210	6,9
1540 R290	0 bis +4	1,03	1510 x 1005 x 925	242	355	210	4,2
2040	0 bis +4	1,41	2010 x 1005 x 925	331	490	240	9
2040 R290	0 bis +4	1,41	2010 x 1005 x 925	331	419	240	5,3
2540	0 bis +4	1,79	2510 x 1005 x 925	421	650	270	10,5
1560G	-2 bis +4	1,03	1510 x 1005 x 925	268	350	225	5,5
2060G	-2 bis +4	1,41	2010 x 1005 x 925	366	450	260	7
2560G	-2 bis +4	1,79	2510 x 1005 x 925	465	580	295	8
1530G R290	+2 bis +8	1,03	1510 x 1005 x 925	268	240	225	3,3
1550G R290	-1 bis +4	1,03	1510 x 1005 x 925	268	276	225	4,9
2030G R290	+2 bis +8	1,41	1510 x 1005 x 925	366	271	260	4,3

Multinor

1040/80 | 1060/80G | 1060/80G R290 | 1540/80 | 1540/80 R290 | 1560/80G
1560/80G R290 | 2040/80 | 2060/80G | 2060/80G R290 | 2560/80G

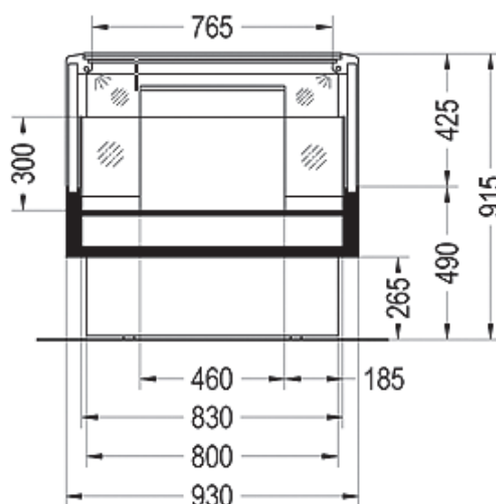
- Steckerfertige umschaltbare Kühl-/Tiefkühlinseln, aus solider Konstruktion, im kompakten Design und im ergonomischen Glaskonzept.
- Speziell Geeignet für Querverkaufsaktionen und spontane Angebote.
- Für Molkerei, Obst, Gemüse, verpackte Sandwiches, verpacktes Fleisch, Hackfleisch und Tiefkühlprodukte.
- Hervorragende Warensicht und einfaches Entnehmen der Ware.
- Warenraumaufteilung durch höhenverstellbare Roste.
- Preisauszeichnungsfläche auf der Stossleiste aussen, gut sichtbar.
- 40 mm Scanner-Preisschiene.
- Grosse Flexibilität bei der Farbgebung innen und aussen.
- Elektronische Steuerung mit digitaler Temperaturanzeige.
- Hohe Temperatursicherheit.
- Niedriger Energieverbrauch.
- Autom. Abtauung und Tauwasserverdunstung.
- Geräusentwicklung reduziert dank optimierten Kompressoren und Ventilatoren.
- Kältemittel R404A oder R290.
- Fahrzubehör.
- Innenlänge: 848 mm, resp. 1348 mm, 1848 mm und 2348 mm.
- Mit Glasschiebedeckeln (für alle Produkte mit der Buchstabe G in der Art.-Nr.).
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/10



- Sonderausstattung bei Mitlieferung mit dem Gerät möglich:
- Rollen/Nachtabdeckung/LED Handlaufbeleuchtung/ Beleuchtung (Aufsatz)/Rostauslagen/Trenngitter

Artikel	Temperatur °C	Auslagfläche m ²	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Netto- inhalt Liter	Leistungs- aufnahme W	Gewicht (brutto) kg	Energie- verbrauch KW/24 Std.
1040/80	0 bis +4 / -18 bis -23	0,64	1010 x 1005 x 925	150 / 138	610 / 495	120	6,6 / 12,3
1060/80G	-2 bis +4 / -18 bis -23	0,64	1010 x 1005 x 925	150 / 150	470 / 400	131	4,9 / 9,9
1060/80G R290	-2 bis +4 / -18 bis -23	0,64	1010 x 1005 x 925	150 / 150	430 / 368	131	3,2 / 7,7
1540/80	0 bis +4 / -18 bis -23	1,03	1510 x 1005 x 925	242 / 220	650 / 860	220	8,6 / 21,5
1540/80 R290	0 bis +4 / -18 bis -23	1,03	1510 x 1005 x 925	242 / 220	580 / 850	220	8,1 / 20,7
1560/80G	-2 bis +4 / -18 bis -23	1,03	1510 x 1005 x 925	242 / 242	430 / 625	235	6,8 / 14,2
1560/80G R290	-2 bis +4 / -18 bis -23	1,03	1510 x 1005 x 925	242 / 242	481 / 733	235	6,5 / 13,4

- Steckerfertige, rundum tiefverglaste, umschaltbare Kühl- und Tiefkühlinseln, aus solider Konstruktion, im kompakten Design und mit Glaschiebedeckeln.
- Optimale Warensicht und ergonomischer Warengriff.
- Für Eiscreme, Tiefkühlprodukte, Wurstwaren verpacktes Fleisch und Molkerei.
- Innen und aussen aus verzinktem Stahlblech, mit weisser, besonders abriebfester, umweltfreundlicher Pulverlackierung.
- Ergonomischer Handlauf.
- LED-Handlaufbeleuchtung.
- Elektronische Steuerung, inkl. Temperaturanzeige.
- Automatische Abtauung mit Tauwasserverdunstung.
- Temperatursichere Umluftkühlung mit Wabenluftaustritt.
- Verflüssigerlüfter mit Umkehrmotor.
- Natürliches und umweltschonendes Kältemittel R290 (Propan).
- Fahrbar auf Rollen.
- Innen- und Aussenlackierung in signalweiss (RAL 9003).
- Bodenblende in nimbusgrau (ähnlich RAL 7043).
- Kunststoffteile in zirrusgrau (ähnlich RAL 7040).
- Weitere Farben auf Anfrage möglich.
- Branding rundum auf Anfrage möglich.
- 40 mm Preisschiene als Zubehör erhältlich (2 Stk. pro Möbel).
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/16



Energiebedarf bei 25°C und 60% r.F.

Artikel	Temperatur °C	Auslagefläche m ²	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Netto- inhalt Liter	Leistungs- aufnahme W	Gewicht (brutto) kg	Energie- verbrauch KW/24 Std.
1060/80G R290	-2 bis 4 / -18 bis -23	0,51	930 x 914 x 918	158	470	190	9,4

- Steckerfertige, rundum tiefverglaste Tiefkühlinseln, aus solider Konstruktion, im kompakten Design und mit Glasschiebedeckeln.
- Optimale Warensicht und ergonomischer Warengriff.
- Für Eiscreme und Tiefkühlprodukte.
- Innen und aussen aus verzinktem Stahlblech, mit weisser, besonders abriebfester, umweltfreundlicher Pulverlackierung.
- Ergonomischer Handlauf.
- LED-Handlaufbeleuchtung.
- Elektronische Steuerung, inkl. Temperaturanzeige.
- Automatische Abtauung mit Tauwasserverdunstung.
- Temperatursichere Umluftkühlung mit Wabenluftaustritt.
- Verflüssigerlüfter mit Umkehrmotor.
- Natürliches und umweltschonendes Kältemittel R290 (Propan).
- Fahrbar auf Rollen.
- Innen- und Aussenlackierung in signalweiss (RAL 9003).
- Bodenblende in nimbusgrau (ähnlich RAL 7043).
- Kunststoffteile in zirrusgrau (ähnlich RAL 7040).
- Weitere Farben auf Anfrage möglich.
- Branding rundum auf Anfrage möglich.
- 40 mm Preisschiene als Zubehör erhältlich (2 Stk. pro Möbel).
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/16

- Sonderausstattung bei Mitlieferung mit dem Gerät möglich:
- Frontstoßleiste für Premor 1080 G/1580 G/ 2080 G
- Warentrenner
- Rollen
- Verschlussvorrichtung für Premor 1080 G/1580 G/ 2080 G



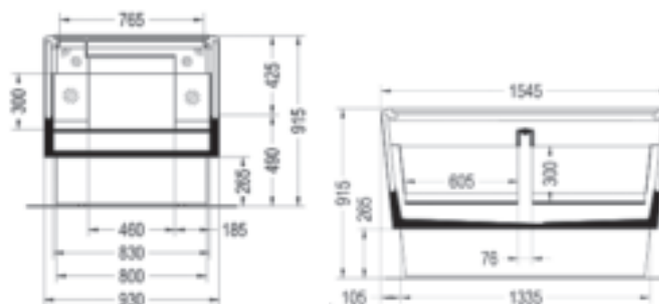
1580G R290



1080G R290

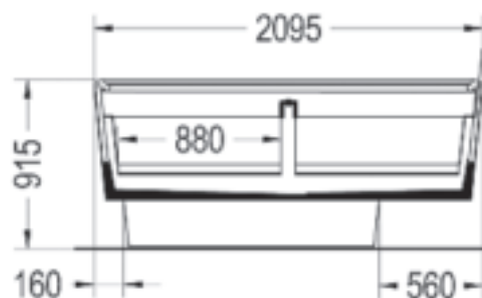
1580G R290

2080G R290



1080G R290

1580G R290



2080G R290



Energiebedarf bei 25°C und 60% r.F.

Artikel	Temperatur °C	Auslagefläche m ²	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Netto- inhalt Liter	Leistungs- aufnahme W	Gewicht (brutto) kg	Energie verbrauch KW/24 Std.
1080G R290	-18 bis -23	0,51	930 x 914 x 918	158	470	190	9,4
1580G R290	-18 bis -23	1,0	1545 x 930 x 918	317	930	285	17,4
2080G R290	-18 bis -23	1,46	2095 x 930 x 918	453	1036	330	22

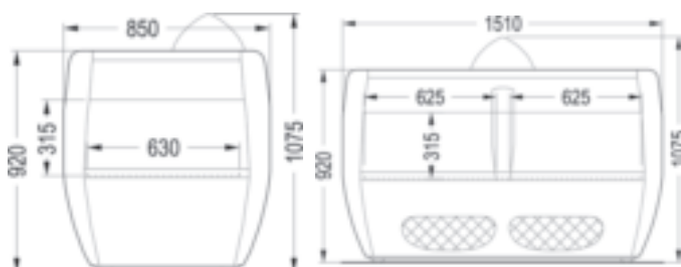
- Steckerfertige tiefverglaste Tiefkühlinseln, aus solider Konstruktion, im kompakten Design und mit abgerundetem Möbelkörper aus Kunststoff.
- Für Eiscreme und Tiefkühlprodukte.
- Durch die grossen Glasflächen können die Produkte von oben und seitlich optimal eingesehen werden.
- Umluftkühlung.
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung mittels Heissgas.
- Kältemittel R404A oder R290.
- Kältemittel FCKW-frei, Schäumung FCKW- und FKW-frei.
- Rollen.
- Beleuchtungsaufsatz.
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/10



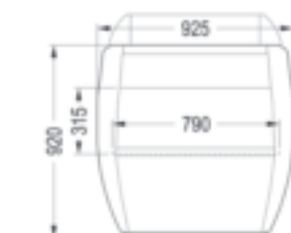
TF17



TF33



TF17

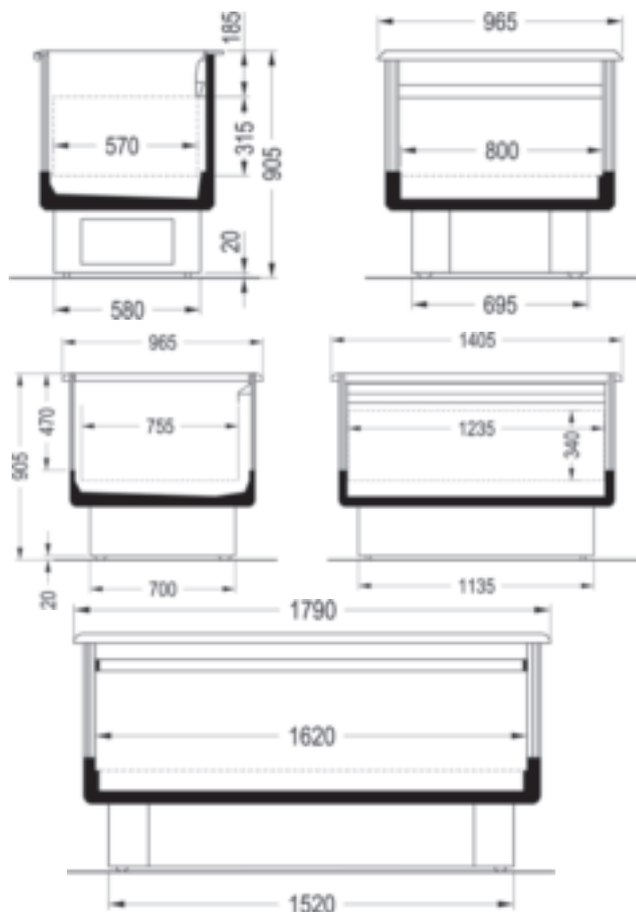


TF33



Artikel	Temperatur °C	Auslagefläche m ²	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Netto- inhalt Liter	Leistungs- aufnahme W	Gewicht (brutto) kg	Energie- verbrauch KW/24 Std.
TF17	-18 bis -25	0,21	775 x 850 x 1077	125	550	114	12
TF17 R290	-18 bis -25	0,21	775 x 850 x 1077	125	431	114	9,5
TF33	-18 bis -25	0,93	1509 x 925 x 920	310	1050	212	22,5

- Steckerfertige tiefverglaste umschaltbare Kühl-/Tiefkühlinseln, aus solider Konstruktion und im kompakten Design.
- Für Eiscreme, Tiefkühlprodukte und verpacktes Fleisch.
- Durch die grossen Glasflächen können die Produkte von oben und seitlich optimal eingesehen werden.
- Umluftkühlung.
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung.
- Kältemittel R404A oder R290.
- Kältemittel FCKW-frei, Schäumung FCKW- und FKW-frei.
- Handlaufbeleuchtung (LED bei COG33 R290).
- Rollen.
- Thermometer.
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/13



COG17



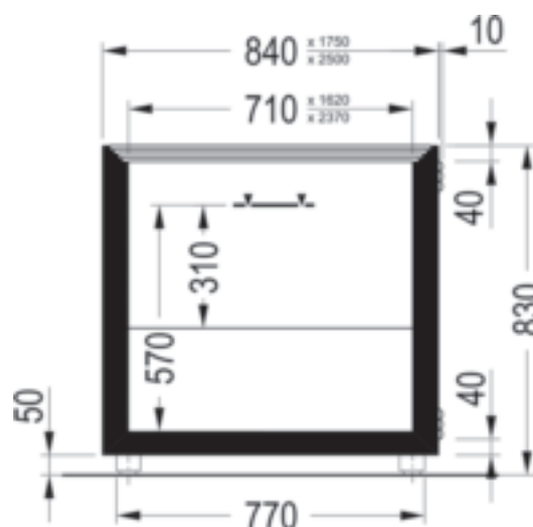
COG33



COG34

Artikel	Temperatur °C	Auslagefläche m ²	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Netto- inhalt Liter	Leistungs- aufnahme W	Gewicht (brutto) kg	Energie- verbrauch KW/24 Std.
COG17	-1 bis 0 / -18 bis -25	1,1	966 x 807 x 905	144	660	125	15
COG33	-1 bis 0 / -18 bis -25	2,2	1403 x 966 x 905	310	1300	205	31
COG33 R290	-1 bis 0 / -18 bis -25	2,2	1403 x 966 x 905	310	938	205	20,9
COG34	-1 bis 0 / -18 bis -25	1,8	1790 x 804 x 905	292	1250	204	31

- Steckerfertige Tiefkühlinseln, aus solider Konstruktion, im kompakten Design und mit Glaschiebedeckeln.
- Für Eiscreme und Tiefkühlprodukte.
- Speziell für Blockaufstellung konzipiert.
- Stille Kühlung.
- Aussen- und Innenverkleidung aus verzinktem Stahlblech, mit besonders abriebfester Pulverlackierung weiss.
- PUR-Hartschaumkörper mit halogenfreier, umweltschonender Isolierung.
- LED-Handlaufbeleuchtung.
- Schiebedeckel aus gehärtetem Einscheibensicherheitsglas mit Reflektionsschicht.
- Zweifache Stossleisten frontseitig (oben und unten) herlitgrau.
- Funktions- und Anzeigeeinheit hinter Kunststoffklappe geschützt.
- Wartungsfreier Aussenhaut-Verflüssiger rundum.
- Verflüssigerlüfter mit Umkehrmotor.
- Vorbereitet für Blockarretierung, Displayaufsatz, Schwallwasserschutz, Verkleidungsteile (Zubehör).
- Potentialfreier Warnkontakt.
- Kältemittel R404A.
- Auslagefläche: 1,15 m², resp. 1,68 m².
- Stellfläche: 1,47 m², resp. 2,10 m².
- Klimaklasse 3 und 4.
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/13



Klimaklasse 3: Getestet unter 25°C und 60% r.F.
Klimaklasse 4: Getestet unter 30°C und 55% r.F.

Artikel	Temperatur	Auslagefläche	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe)	Netto- inhalt	Leistungs- aufnahme	Gewicht (brutto)	Energie- verbrauch
	°C	m ²	mm	Liter	W	kg	KW/24 Std.
1887G	-18 bis -23	1,15	1750 x 840 x 830	585	377	140	6,4
2587G	-18 bis -23	1,68	2500 x 840 x 830	890	411	172	8,1

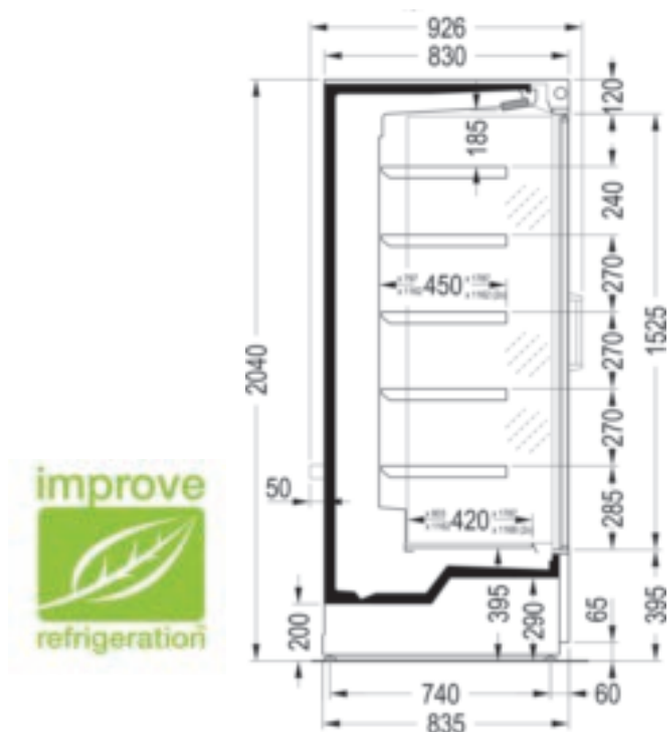
Optimer Low Front

1346LG | 1946LG | 2546LG

- Steckerfertige Kühlregale, aus solider Konstruktion, im kompakten Design, mit teilverglasten Panorama-Seitenwänden (mehrschichtiges Isolationsglas) und Glastüren.
- Für Getränke, Obst, Gemüse, Molkerei und verpackte Sandwiches.
- Mit niedriger Front, zuverlässiger Temperatureinhaltung und grosser Warensichtfläche.
- Mit maximaler Frontöffnungshöhe von 1525 mm, für eine verbesserte Flächenproduktivität.
- Geschlossene, innenverspiegelte Seitenwände optional möglich.
- Aussen- und Innenverkleidung aus verzinktem Stahlblech, mit besonders abriebfester Pulverlackierung weiss.
- PUR-Schaumkörper und geschäumte Seitenwände mit halogenfreier, umweltschonender Isolierung.
- 1-reihige Beleuchtung im Möbelkopf.
- 5 Auslagenreihen in Höhe und Neigung verstellbar, mit Scanner-Preisschienen.
- Bodenauslage mit 60 mm Scanner-Preisschiene.
- Mit Energiesparlüfter für Verflüssiger und Verdampfer.
- Luftführung über Wabenluftaustritt (gleichmässiger Luftschleier, hohe Temperaturensicherheit).
- Automatische Abtauung mit Tauwasserverdunstung.
- Mit zwei eingebauten energiesparenden Verflüssigungssätzen.
- Kältemittel R404A bzw. R 290 (bei 2546 LG nur Kältemittel R404a).
- Höhenverstellbare Stellfüsse.
- Leichte Reinigung, innen und aussen.
- Möbelkorpus und Innenraum in verschiedenen Farben möglich.
- Möbelfarbe weiss.
- Sockel durangrau.
- Auslagefläche: 3,12 m², resp. 4,79 m² und 6,24 m².
- Vorbereitet für unterbrechungsfreie Anreihung.
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/16



Optimer Low Front 1946 LG



*Mit 12 stündiger Beleuchtung

Artikel	Temperatur	Auslagefläche	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe)	Netto- inhalt	Leistungs- aufnahme	Gewicht (brutto)	Energie- verbrauch
	°C	m ²	mm	Liter	W	kg	KW/24 Std.
0946 LG	0 bis +2	2,13	885x876x2040	570	485	256	8,30
1346LG	0 bis +2	3,12	1250 x 830 x 2040	716	1296	353	13.5*
1946LG	0 bis +2	4,49	1875 x 830 x 2040	1102	1952	496	18*
2546LG	0 bis +2	6,24	2420 x 830 x 2040	1436	2557	620	27*

- Steckerfertige Kühlregale, aus solider Konstruktion, im kompakten Design, mit grosszügiger Öffnung und mit 3 verschiedenen Seitenwände-Ausführungen (Standard, Horizon und Deluxe).
- Für Obst und Gemüse (Typ MV), Molkerei (Typ MC) und Getränke (Typ MB).
- Mit Innenbeleuchtung.
- 5 Regalablagen (450 mm tief) in Höhe und Neigung verstellbar.
- Automatische Abtauung.
- Automatische Tauwasserverdunstung.
- Selbstreinigender Kondensator.
- Kältemittel R404A oder R290.
- Nachtrollo.
- Beleuchtete Aufsätze als Sonderausstattung möglich.



MB7 & MC7



MB9, MC9 & MV9



MC17 & MV17



MB13, MC13 & MV13

Seitenwände-Ausführungen:



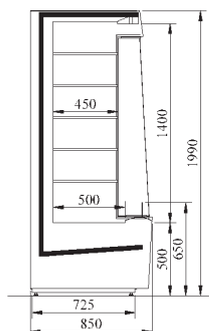
Standard



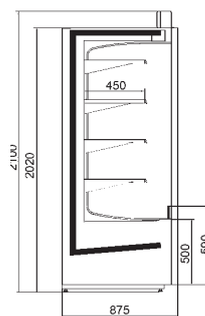
Horizon



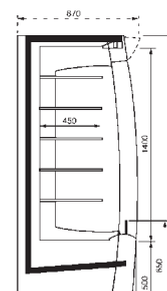
Deluxe



Standard



Horizon



Deluxe

Artikel	Absicherung 230 V /50 Hz	Temperatur °C	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Netto- inhalt Liter	Leistungs- aufnahme W	Gewicht (Brutto) kg	Energie- verbrauch KW/24 Std.
MB7	10	+2 bis +3	690 x 850 x 1990	361	1050	195	19,4
MC7	10	+4 bis +5	690 x 850 x 1990	361	1008	195	22,55
MC7 R290	10	+4 bis +5	690 x 850 x 1990	361	920	195	21,2
MB9	10	+2 bis +3	890 x 850 x 1990	483	1450	205	28
MC9	10	+4 bis +5	890 x 850 x 1990	483	1350	205	29,25
MC9 R290	10	+4 bis +5	890 x 850 x 1990	483	1060	205	24,3
MV9	10	+5 bis +6	890 x 850 x 1990	483	950	205	21
MB13	16	+2 bis +3	1250 x 850 x 1990	699	2350	260	45
MC13	10	+4 bis +5	1250 x 850 x 1990	699	1850	260	41,55
MV13	10	+5 bis +6	1250 x 850 x 1990	699	1100	260	24,5
MC17	16	+4 bis +5	1700 x 850 x 1990	967	2600	340	53,5
MV17	16	+5 bis +6	1700 x 850 x 1990	967	1750	340	37

- Steckerfertige Kühlregale, aus solider Konstruktion, im kompakten Design und mit teilverglasten Seitenwänden (mehrschichtiges Isolationsglas).
- Für verpacktes Fleisch.
- Drei weitere Seitenwand-Ausführungen, wie zum Beispiel grossflächig verglaste Seitenwände mit Vertikalbeleuchtung optional möglich.
- Aussen- und Innenverkleidung aus verzinktem Stahlblech, mit besonders abriebfester Pulverlackierung weiss.
- PUR-Schaumkörper und geschäumte Seitenwände mit halogenfreier, umweltschonender Isolierung.
- 1-reihige Beleuchtung im Möbelkopf.
- 4 in Höhe und Neigung verstellbare Regalauslagen (450 mm tief) mit 40 mm Scanner-Preisschienen.
- Bodenauslage mit 60 mm Scanner-Preisschiene.
- Steuerelektronik mit Anzeige der Aufbewahrungstemperatur.
- Umlufttechnik mit 1- oder 2-Schleierteknik.
- Wabenluftaustritt.
- Automatische Tauwasserverdunstung über Abwärme des Kältesystems.
- Ein getrennter Kältemittelkreislauf mit luftge-kühltem, hermetischem Verflüssigungssatz.
- Kältemittel R404A.
- Höhenverstellbare Stellfüsse.
- Leichte Reinigung, innen und aussen.
- Reinigungsrinne unter Rückluftgitter.
- Handnachtrollo.
- Möbelkorpus und Innenraum in verschiedenen Farben möglich.
- Möbelfarbe weiss.
- Sockel durangrau.
- Auslagefläche: 1,93 m², resp. 2,2 m², 2,82 m², 4,33 m² und 5,83 m².
- Tiefe mit Vertikalbeleuchtung 895 mm.



0946

1046

1346



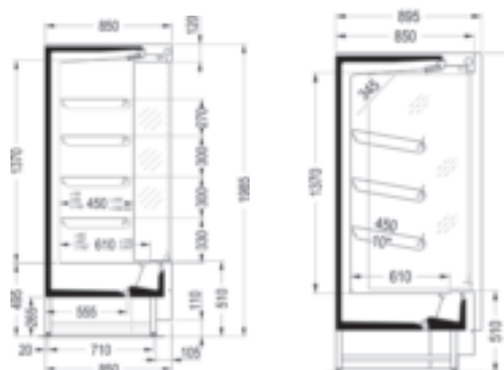
1946

2546

Seitenwände-Ausführungen:

Vollverglaste, teilverglaste (Standard) oder volle Seitenwände.

Anwendungsbeispiele:



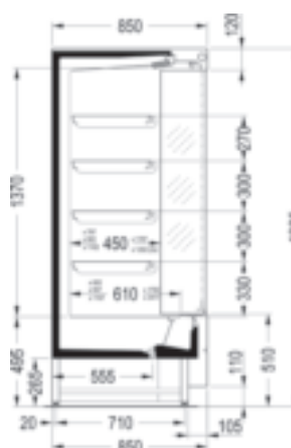
Standard

SB-Fleisch

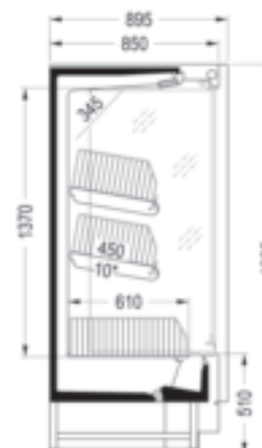
*Mit 12 stündiger Beleuchtung und mit 12 stündiger Nachtdeckung

Artikel	Absicherung 230 V/50 Hz	Temperatur	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe)	Netto- inhalt	Leistungs- aufnahme	Gewicht (brutto)	Energie- verbrauch
	A	°C	mm	Liter	W	kg	KW/24 Std.
0946	13	0 bis +2	885 x 850 x 1985	485	1260	235	26,8
1046	13	0 bis +2	990 x 850 x 1985	549	1055	252	21,2*
1346	16	0 bis +2	1250 x 850 x 1985	707	1380	295	27*
1946	16	0 bis +2	1880 x 850 x 1985	1088	2255	408	39,4*
2546	16	0 bis +2	2500 x 850 x 1985	1418	2950		58,4*

- Steckerfertige Kühlregale, aus solider Konstruktion, im kompakten Design und mit teilverglasten Seitenwänden (mehrschichtiges Isolationsglas).
- Für Getränke, Obst, Gemüse, Molkerei und verpackte Sandwiches.
- Drei weitere Seitenwand-Ausführungen, wie zum Beispiel grossflächig verglaste Seitenwände mit Vertikalbeleuchtung optional möglich.
- Aussen- und Innenverkleidung aus verzinktem Stahlblech, mit besonders abriebfester Pulverlackierung weiss.
- PUR-Schaumkörper und geschäumte Seitenwände mit halogenfreier, umweltschonender Isolierung.
- 1-reihige Beleuchtung im Möbelkopf.
- 4 in Höhe und Neigung verstellbare Regalauslagen (450 mm tief) mit 40 mm Scanner-Preisschienen.
- Bodenauslage mit 60 mm Scanner-Preisschiene.
- Steuerelektronik mit Anzeige der Aufbewahrungstemperatur.
- Umlufttechnik mit 1- oder 2-Schleierteknik.
- Wabenluftaustritt.
- Automatische Tauwasserverdunstung über Abwärme des Kältesystems.
- Ein getrennter Kältemittelkreislauf mit luftgekühltem, hermetischem Verflüssigungssatz.
- Kältemittel R404A.
- Höhenverstellbare Stellfüsse.
- Leichte Reinigung, innen und aussen.
- Reinigungsrinne unter Rückluftgitter.
- Handnachrollo.
- Möbelkorpus und Innenraum in verschiedenen Farben möglich.
- Möbelfarbe weiss.
- Sockel durangrau.
- Auslagefläche: 2,2 m², resp. 2,82 m², 4,33 m² und 5,83 m².
- Tiefe mit Vertikalbeleuchtung 895 mm



Standard

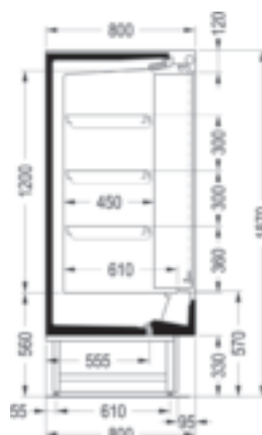


Obst & Gemüse

*Mit 12 stündiger Beleuchtung und mit 12 stündiger Nachtdeckung

Artikel	Absicherung 230 V/50 Hz	Temperatur °C	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Netto- inhalt Liter	Leistungs- aufnahme W	Gewicht (brutto) kg	Energie- verbrauch KW/24 Std.
1036	A	+2 bis +8	990 x 850 x 1985	549	995	252	15,1*
1336	13	+2 bis +8	1250 x 850 x 1985	707	1185	295	21,7*
1936	16	+2 bis +8	1875 x 850 x 1985	1088	1610	408	31,2*
2536	16	+2 bis +8	2500 x 850 x 1985	1418	2235	533	36,8*

- Steckerfertige Kühlregale, aus solider Konstruktion, im kompakten Design und mit teilverglasten Seitenwänden (mehrschichtiges Isolationsglas).
- Für Getränke, Obst, Gemüse, Molkerei, verpackte Sandwiches, verpacktes Fleisch, Frischfleisch, Wurstwaren und Geflügel.
- Aussen- und Innenverkleidung aus verzinktem Stahlblech, mit besonders abriebfester Pulverlackierung weiss.
- PUR-Schaumkörper und geschäumte Seitenwände mit halogenfreier, umweltschonender Isolierung.
- 1-reihige Beleuchtung im Möbelkopf.
- 3 in Höhe und Neigung verstellbare Regalauslagen (450 mm tief) mit 40 mm Scanner-Preisschienen.
- Bodenauslage mit 40 mm Scanner-Preisschiene.
- Steuerelektronik mit Anzeige der Aufbewahrungstemperatur.
- Wabenluftaustritt.
- Automatische Tauwasserverdunstung über Abwärme des Kältesystems.
- Ein Kältemittelkreislauf mit luftgekühltem, hermetischem Verflüssigungssatz.
- Kältemittel R404A.
- Leichte Reinigung, innen und aussen.
- Reinigungsrinne unter Rückluftgitter.
- Handnachtrollo.
- Möbelkorpus und Innenraum in verschiedenen Farben möglich.
- Möbelfarbe weiss.
- Sockel durangrau.
- Auslagefläche: 1,8 m², resp. 2,3 m², 3,5 m² und 4,8 m².



Standard

*Mit 12 stündiger Beleuchtung und mit 12 stündiger Nachtdeckung

Artikel	Absicherung 230 V/ 50 Hz	Temperatur °C	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Netto- inhalt Liter	Leistungs- aufnahme W	Gewicht (brutto) kg	Energie- verbrauch KW/24 Std.
	A						
1046	13	0 bis +8	990 x 800 x 1870	490	960	214	17,4*
1346	13	0 bis +8	1250 x 800 x 1870	630	1270	246	22,2*
1946	13	0 bis +8	1875 x 800 x 1870	970	1380	352	28,2*
2546	16	0 bis +8	2500 x 800 x 1870	1310	1710	425	32,1*

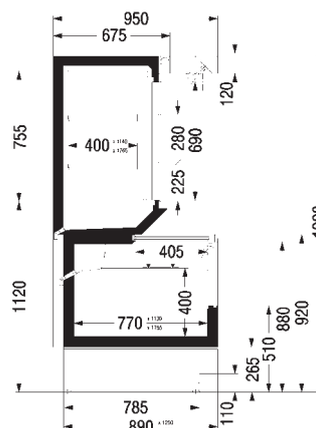
- Steckerfertige Kühl- und Tiefkühlkombinationen, aus solider Konstruktion und im kompakten Design.
- Truhenteil mit Glasschiebedeckeln, Frontverglasung und Warenbeleuchtung.
- Für Eiscreme und Tiefkühlprodukte (Truhenteil), resp. Getränke und Molkerei (Aufsatz).
- Innen und aussen aus verzinktem Stahlblech, mit weisser Pulverbeschichtung.
- PUR-Schaumkörper mit integrierten Seitenwänden und mit halogenfreier Isolierung.
- Dreifach-Isolierverglasung frontseitig.
- Kopfblende und einreihige Beleuchtung mit Reflektor im Möbelkopf.
- Schiebedeckel aus Einscheibensicherheitsglas mit Reflektionsschicht.
- Handnachtrollo für Regalaufsatz.
- 2 Reihen Regalauslagen mit 40 mm Scanner-Preisschienen.
- Regalaufsatz mit Umluftkühlung und Truhenteil mit stiller Kühlung.
- Zwei Thermometer.
- Automatische Abtauung mit Tauwasserverdunstung.
- Thermostatische Steuerung.
- Luftgekühlte, hermetische Verflüssigungssätze.
- Kältemittel R404A.
- Auslagefläche Truhenteil: 0,87 m², resp. 1,35 m².
- Auslagefläche Regalaufsatz: 1,36 m², resp. 2,11 m².
- Stellfläche: 1,18 m², resp. 1,78 m².
- Möbelkorpus: Sichtbare Aussenfläche und Innenraum weiss.
- Sockel durangrau.
- Handlauf herlitgrau.
- Verschiedene Farben möglich.



1935/85G



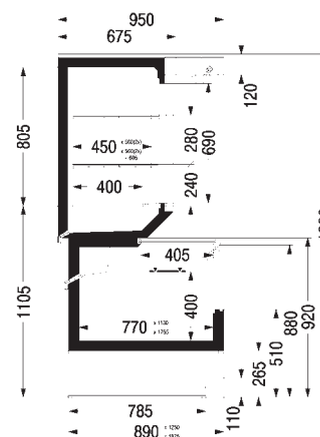
1335/85G



Energiebedarf bei 25°C und 60% r.F.
 M-Paket-Temperaturklasse L1 (Truhenteil) und M2 (Aufsatz)
 gemäss EN441
 *Mit 12 Stunden eingesetztem Nachtrollo und 12 Stunden
 eingeschalteter Beleuchtung

Artikel	Absicherung 230 V/50 Hz	Temperatur °C	Aussenmasse (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Netto- inhalt Liter	Leistungs- aufnahme W	Gewicht (brutto) kg	Energie- verbrauch KW/24 Std.
1335/85G	A	13	1250 x 950 x 1980	Truhenteil: 350 Aufsatz: 350	1850	294	28,8*
1935/85G	16	16	1875 x 950 x 1980	Truhenteil: 545 Aufsatz: 535	2260	409	41,4*

- Steckerfertige Tiefkühlkombinationen, aus solider Konstruktion und im kompakten Design.
- Truhenteil mit Glasschiebedeckeln, Frontverglasung und Warenbeleuchtung.
- Schrankteil mit Glastüren.
- Für Eiscreme und Tiefkühlprodukte.
- Innen und aussen aus verzinktem Stahlblech, mit weisser Pulverbeschichtung.
- PUR-Schaumkörper mit integrierten Seitenwänden und mit halogenfreier Isolierung.
- Dreifach-Isolierverglasung frontseitig.
- 1-reihige Beleuchtung mit Reflektor im Möbelkopf.
- Schiebedeckel aus Einscheibensicherheitsglas mit Reflektionsschicht.
- 2 Reihen Rostauslagen mit 40 mm Scanner-Preisschienen.
- Schrankteil mit Umluftkühlung und Truhenteil mit stiller Kühlung.
- Zwei Thermometer.
- Automatische Abtauung mit Tauwasserverdunstung.
- Thermostatische Steuerung.
- Luftgekühlte, hermetische Verflüssigungssätze.
- Kältemittel R404A.
- Auslagefläche Truhenteil: 0,87 m², resp. 1,35 m².
- Auslagefläche Regalaufsatz: 1,47 m², resp. 2,29 m².
- Stellfläche: 1,18 m², resp. 1,78 m².
- Möbelkorpus: Sichtbare Aussenfläche und Innenraum weiss.
- Sockel durangrau.
- Handlauf herlitgrau.
- Verschiedene Farben möglich.



Energiebedarf bei 25°C und 60% r.F.
 M-Paket-Temperaturklasse L1 gemäss EN441
 *Mit 12 Stunden eingeschalteter Beleuchtung

Artikel	Absicherung 230 V /50 Hz	Temperatur °C	Aussenmasse (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Netto- inhalt Liter	Leistungs- aufnahme W	Gewicht (brutto) kg	Energie- verbrauch KW/24 Std.
1385G	13	-18 bis -23	1250 x 950 x 1980	Truhenteil: 350 Aufsatz: 410	1295	294	25,7*
1985G	16	-18 bis -23	1875 x 950 x 1980	Truhenteil: 545 Aufsatz: 630	1885	409	36,9*

Velando Compact Space

Velando CS 1780 LG | Velando CS 2580 LG

- Design passend zu anderen steckerfertigen Möbeln und Verbundkühlmöbeln.
- Ohne Seitenwände anreihbar (Panoramaseitenwände optional).
- Natürliches Kältemittel R290.
- Besonders energieeffiziente Ausführung.
- EC-Umkehrlüfter für den Verflüssiger.
- EC-Verdampferventilator
- Elektronische Temperaturregung.
- Vertikale Beleuchtung (optional LED-Innenbeleuchtung)
- 3fach verglaste Drehtüren innen und außen isoliert. (Optional unbeheizte Türen zur Energieeinsparung.)
- Türrahmen aus eloxiertem Aluminium.
- Scannerpeisschienen.
- 3 - 5 Auslageebenen.
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/10 A



Velando CS 1780 LG

Zubehör optional bei Mitlieferung mit dem Gerät möglich:

Panorama-Seitenwände

Geschlossene Seitenwände

Drahtkörbe

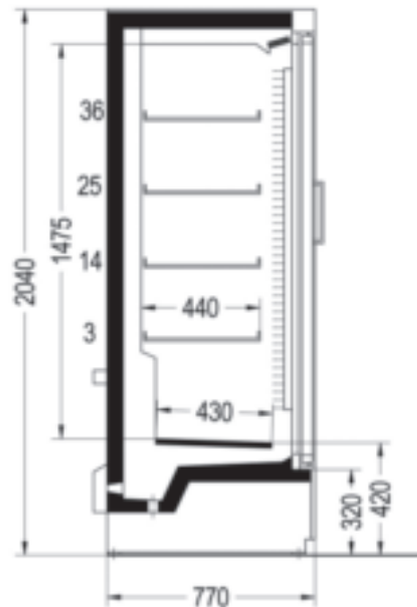
Warenteiler

Vertikale LED-Beleuchtung

Sockeldichtung

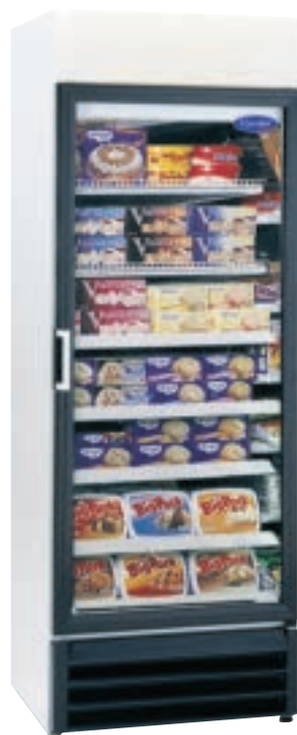
Verbundversion: CO₂, R404a

Stromsparende Türen



Artikel Velando	Temperatur °C	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Netto- inhalt Liter	Ges. Aus- lagefläche m ²	Leistungs- aufnahme W	Stellfläche m ²	Energie- verbrauch KW/24 Std.
CS 1780 LG	-24 bis -22	2443x 770 x 2040	971	1,44	2126	1,36	37,1
CS 2580 LG	-24 bis -22	2040 x 770 x 2040	1457	2,27	2990	2,0	55,2

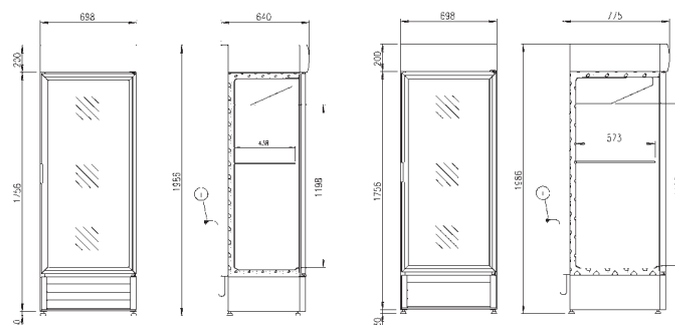
- Steckerfertige Tiefkühlschränke mit Glastür, aus solider Konstruktion und im kompakten Design mit schwarzem Türrahmen.
- Für Eiscreme und Tiefkühlprodukte.
- Umluftkühlung.
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung.
- Kältemittel R404A.
- Kältemittel und Schäumung FCKW-frei.
- Mit Türanschlag rechts oder links lieferbar.
- Aussengehäuse aus weiss einbrennlackiertem Stahlblech.
- Innengehäuse aus Kunststoff.
- 2-fach verglaste Tür.
- Türrahmenheizung zur Verhinderung von Kondensat.
- Beleuchtungsaufsatz.
- Vertikale Beleuchtung.
- höhenverstellbare Füße vorne, Rollen hinten.
- Kontrollanzeige aussen mit Hauptschalter, Thermometer und 2 Beleuchtungsschaltern.
- Thermostat hinter dem Frontpaneel.
- 4 Roste, 575 x 410 mm (FV400) und 575 x 530 mm (FV550).
- Preisschiene optional erhältlich.
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/10 A



FV400



FV550



FV400

FV550

Zubehör optional bei Mitlieferung mit dem Gerät möglich:

Rost

Nutzbare Rostmaße (BxT): 570 x 410 mm

Artikel-Nr.: 4030986 / EAN-Nr.: 5999536961457

Artikel-Nr. FV 400 - Türanschlag rechts:
4030154 / EAN-Nr.: 5999536961341

Artikel-Nr. FV 400 - Türanschlag links:
4030153 / EAN-Nr.: 5999536963567

Artikel-Nr. FV 550 - Türanschlag rechts:
4038342 / EAN-Nr.: 5999536963437

Artikel	Temperatur °C	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Netto- inhalt Liter	Leistungs- aufnahme W	Energie- verbrauch KW/24 Std.
FV400	-24 bis -18	698 x 640 x 1986	414	840	19
FV550	-24 bis -18	698 x 775 x 1986	520	920	21,3

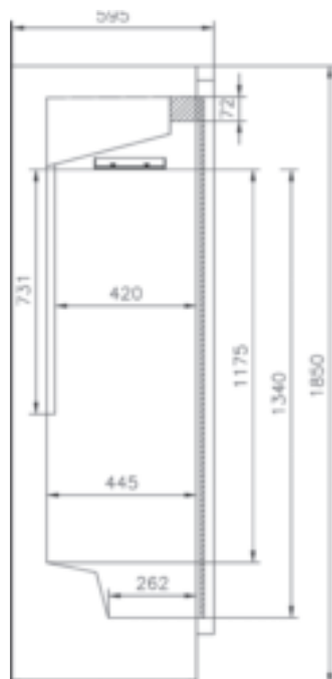
- Steckerfertige frostfreie Tiefkühlchränke aus solider Konstruktion und im kompakten Design.
- Auch geeignet für Reihenaufstellung.
- Für Eiscreme und Tiefkühlprodukte.
- Geheizte Glastüre, für kondensationsfreie Einsicht.
- Türschloss.
- Türanschlag wechselbar.
- Robuster Türgriff.
- Umluftkühlung.
- Thermostat verstellbar.
- Automatische Abtauung in regelmässigen Abständen.
- Kältemittel R404A.
- Innenbeleuchtung.
- Füße verstellbar.
- 5 Gitterroste in Höhe verstellbar und 1 Bodenrost.
- Branding auf Anfrage.
- Elektr. Anschluss: 230 V/50 Hz/10 A



Zubehör optional:

Rost, nutzbares Rostmaß (BxT) 468 x 380 mm

Artikel-Nr. 4030966 / EAN-Nr. 5703189057111



Artikel-Nr. 4030124 / EAN-Nr. 5703189057012

Artikel	Temperatur	Innenmaße (Länge x Tiefe. x Höhe)	Außenmaße (Länge x Tiefe. x Höhe.)	Netto- Inhalt	Leistungs- aufnahme	Gewich (brutto)	Energie- Verbrauch
	°C	mm	mm	Liter	W	kg	KW/24 Std.
NFG 309	-16 bis -25	495x420x1340	600 x 595 x 1850	282	680	98	11,0

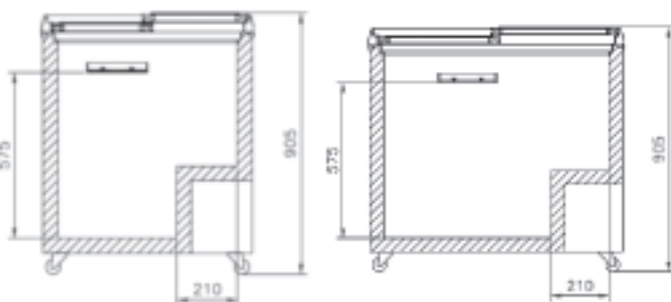
- Galvanisiertes Gehäuse, pulverbeschichtet.
- Innenbehälter aus unempfindlichem Aluminium.
- Umweltfreundliches Kältemittel R600a.
- Eingeschäumter Verflüssiger.
- Glasschiebedeckel.
- Schloss.
- Rollen.
- Kontrollpaneel mit Thermostat, digitaler Temperaturanzeige und Netzkontrollleuchte.
- Tauwasserablauf.
- 1 Standardkorb.
- Elektr. Anschluss: 230 V/50 Hz/10 A



CET 200

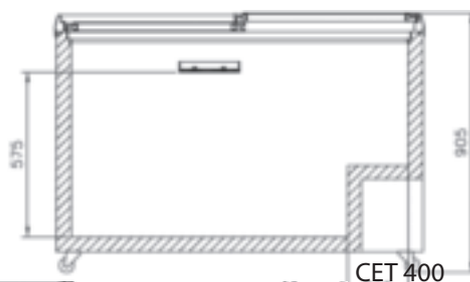


CET 400

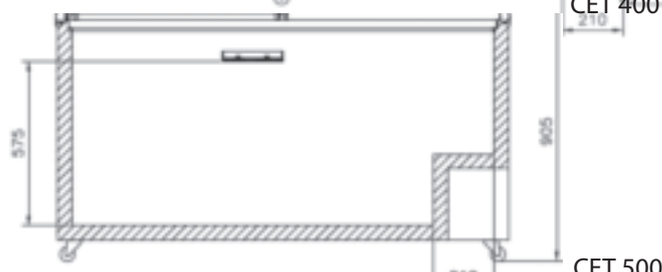


CET 200

CET 300



CET 400



CET 500

Zubehör optional:

Standardkörbe (HxBxT) 185 x 220 x 460 mm

Artikel-Nr. 4030979 / EAN-Nr. 4016403540155

Körbe (groß) mit 6er-Warentrenner

(H x B x T) 265 x 328 x 464 mm

Artikel-Nr. 4071260 / EAN-Nr. 5703540139609

Artikel-Nr. CET 200: 4070341 / EAN-Nr. 5703540139234

Artikel-Nr. CET 300: 4070348 / EAN-Nr. 5703540139210

Artikel-Nr. CET 400: 4070349 / EAN-Nr. 5703540139227

Artikel-Nr. CET 500: 4070350 / EAN-Nr. 5703540139241

Artikel	Temperatur	Innenmaße (Länge x Tiefe x Höhe)	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe)	Netto- inhalt	Energie- verbrauch	Gewich (brutto)	max. Bestückung mit Körben
	°C	mm	mm	Liter	KW/24 Std.	kg	(Körbe optional)
CET 200	-24 bis -17	620x500x710	720 x 600 x 905	152	1,68	48	1 groß + 1 Standard oder 2 Standard
CET 300	-24 bis -17	820x500x710	920 x 600 x 905	210	2,24	62	1 groß + 2 Standard oder 3 Standard
CET 400	-24 bis -17	1160x500x710	1260 x 600 x 905	307	2,65	69	1 groß + 3 Standard oder 5 Standard
CET 500	-24 bis -17	1460x500x710	1560 x 600 x 905	394	3,30	78	3 groß + 1 Standard oder 6 Standard

- Galvanisiertes Gehäuse, pulverbeschichtet.
- Innenbehälter aus unempfindlichem Aluminium.
- Umweltfreundliches Kältemittel R600a.
- ABS verkleideter Stahldeckel.
- Eingeschäumter Verflüssiger.
- Schloss.
- Mechanischer Druckausgleich zum leichten Öffnen des Deckels.
- Innenbeleuchtung.
- Kontrollpaneel mit Thermostat, digitaler Temperaturanzeige, Netzkontrollleuchte und Schnellgefrierschalter.
- Tauwasserablauf.
- 2 Körbe (HxBxT): 185x220x460 mm
- Elektr. Anschluss: 230 V/50 Hz/10 A

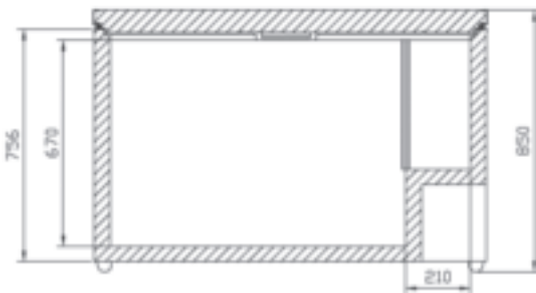
Zubehör optional:
Zusätzliche Körbe
Artikel-Nr. 4030979 / EAN-Nr. 4016403540155



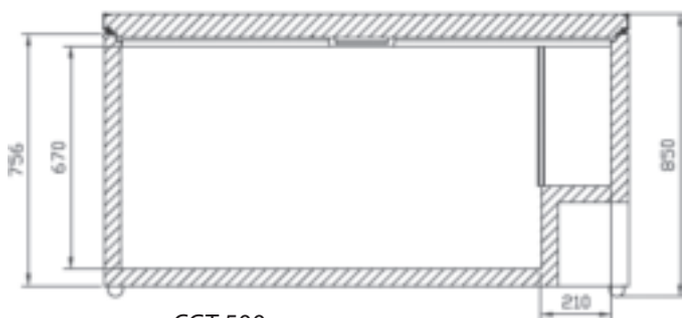
CGT 500



CGT 400



CGT 400



CGT 500



Artikel-Nr. CGT 400: 4070356 / EAN-Nr. 5703540139173

Artikel-Nr. CGT 500: 4070357 / EAN-Nr. 5703540139180

Artikel	Temperatur	Innenmaße (Länge x Tiefe x Höhe)	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe)	Netto- inhalt	Energie- verbrauch	Gewicht (brutto)	max. Bestückung mit Körben
	°C	mm	mm	Liter	KW/24 Std.	kg	(Körbe optional)
CGT 400	-24 bis -17	1160x500x688	1260 x 600 x 850	362	1,08	62	5 Körbe
CGT 500	-24 bis -17	1460x500x688	1560 x 600 x 850	464	1,28	72	6 Körbe

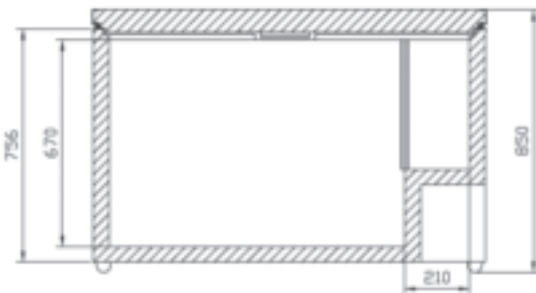
- Galvanisiertes Gehäuse, pulverbeschichtet.
- Umweltfreundliches Kältemittel R600a.
- Außengehäuse silberfarben.
- Innenbehälter aus unempfindlichem Aluminium.
- Deckel aus Edelstahl, innen ABS verkleidet.
- Eingeschäumter Verflüssiger.
- Schloss.
- Mechanischer Druckausgleich zum leichten Öffnen des Deckels.
- Innenbeleuchtung.
- Kontrollpaneel mit Thermostat, digitaler Temperaturanzeige, Netzkontrollleuchte und Schnellgefrierschalter.
- Tauwasserablauf.
- 2 Körbe (HxBxT): 185x220x460 mm
- Elektr. Anschluss: 230 V/50 Hz/10 A



CGT 500 STS



Zubehör optional:
Zusätzliche Körbe,
Artikel-Nr. 4030979 / EAN-Nr. 4016403540155



CGT 400 STS



CGT 500 STS

Artikel-Nr. CGT 400 STS: 4105114 / EAN-Nr. 5703540136653

Artikel-Nr. CGT 500 STS: 4070358 / EAN-Nr. 5703540139197

Artikel	Temperatur	Innenmaße (Länge x Tiefe x Höhe)	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe)	Netto- inhalt	Energie- verbrauch	Gewicht (brutto)	max. Bestückung mit Körben
	°C	mm	mm	Liter	KW/24 Std.	kg	(Körbe optional)
CGT 400 STS	-24 bis -17	1160x500x688	1260 x 600 x 850	362	1,08	62	5 Körbe
CGT 500 STS	-24 bis -17	1460x500x688	1560 x 600 x 850	464	1,28	72	6 Körbe

- Umweltfreundliches Kältemittel R290.
- Stabiles Gehäuse innen und außen aus weiß einbrennlackiertem Stahlblech.
- Manuelle Abtauung.
- Wartungsarmer Verflüssiger.
- Magnetstab-Türdichtung.
- Abschließbar.
- Türanschlagwechsel vorbereitet.
- Temperaturanzeige außen.
- Druckausgleichsventil zum leichten Öffnen der Tür.
- 4 Rollen, 2 höhenverstellbare Füße vorne.
- 5 verstellbare Roste, kunststoffbeschichtet.
- 1 Bodenrost
- Elektr. Anschluss: 230 V/50 Hz/10 A

Zubehör optional:

Roste, nutzbares Rostmaß (BxT): 530x650 mm
(Gastronorm-Maße 2 x 1/1)

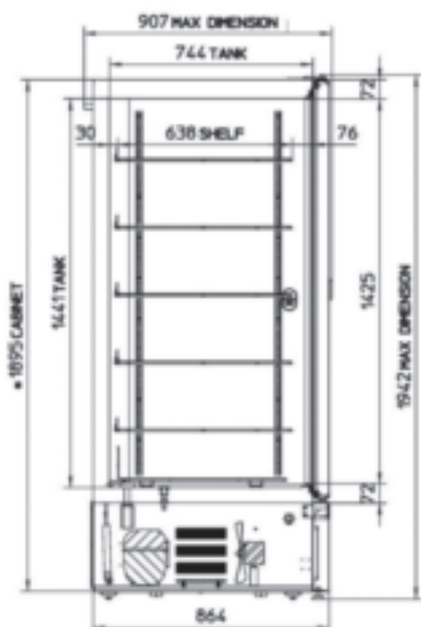
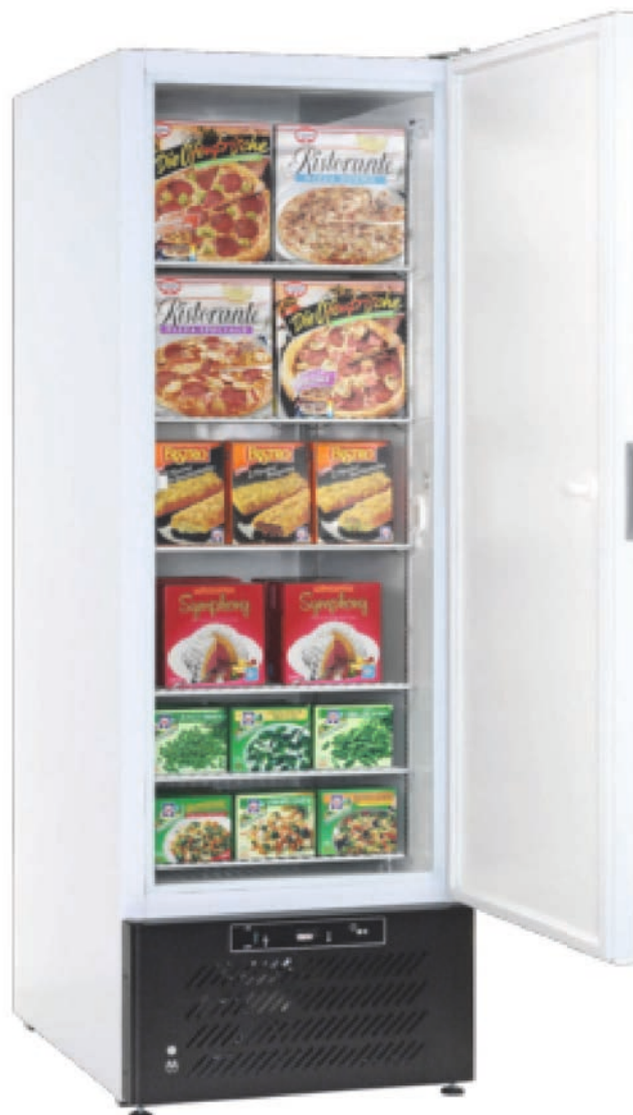
Artikel-Nr. 4030983 / EAN-Nr. 5999536991201

Satz (4 Stck.) Auflagewinkel

Artikel-Nr. 4032869 / EAN-Nr. 5999536991300

Set für Türanschlagwechsel

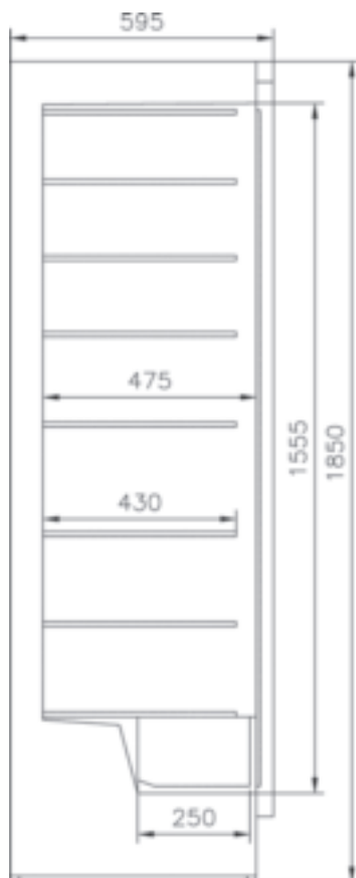
Artikel-Nr. 4092432 / EAN-Nr. 59995368833008



Artikel-Nr. LF N 650: 4063495 / EAN-Nr. 5999536882202

Artikel	Temperatur °C	Innenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe) mm	Netto- inhalt Liter	Gewicht (brutto) kg	Energie- verbrauch KW/24 Std.
LF N 650	-25 bis -18	550x710x1455	670x 907 x 1945	500	138	3,80

- Umweltfreundliches Kältemittel R600a.
- Stabiles Gehäuse aus weiß einbrennlackiertem Stahlblech.
- Innengehäuse Kunststoff.
- Kontrollpaneel mit Thermostat, digitaler Temperaturanzeige, Schnellgefrierschalter und Kontrollleuchte.
- Abschließbar.
- Türanschlag wechselbar.
- Innenbeleuchtung.
- Höhenverstellbare FüÙe vorne, Rollen hinten.
- 7 Roste mit Kälteleitungen (nicht verstellbar) nutzbares Rostmaß (BxT) 430x470 mm
- Elektr. Anschluss: 230 V/50 Hz/10 A



Artikel-Nr. CFS 344: 4030131 / EAN-Nr. 5703540145976

Artikel	Temperatur °C	InnenmaÙe (Länge x Tiefe x Höhe)	AußenmaÙe (Länge x Tiefe x Höhe)	Netto- inhalt Liter	Gewicht (brutto) kg	Energie- verbrauch KW/24 Std.
CFS 344	-25 bis -16	494x475x1555	595 x 595 x 1850	310	75	1,45

- Steckerfertige Kühl- und Tiefkühlschränke aus solider Konstruktion und im kompakten Design.
- Für Lebensmittel und Getränke.
- Monoblock-Kühlungssystem.
- Türschloss.
- Innen- und Aussenverkleidung aus rostfreiem Stahl.
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung.
- Kältemittel R134a (700 TN-2) und R404A (700 BT).
- Elektronische Steuerung und Temperaturanzeige.
- 70 mm Isolierung.
- 4 Füße aus rostfreiem Stahl.
- 3 Roste, kunststoffbeschichtet nach GN.
- Mit Volltür aus rostfreiem Stahl, inkl. Griffleiste für die ganze Höhe.
- Innenbeleuchtung.



Artikel	Absicherung 230 V/50 Hz	Temperatur	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe)	Gewicht	Leistungs- aufnahme
	A	°C	mm	kg	W
700 TN-2	6	-2 bis +7	733 x 803 x 2090	113	227
700 BT	10	-10 bis -20	733 x 803 x 2090	116	485

Mekano Green +

700 TN | 700 TN PV | 700 BT | 700 BT PV

- Steckerfertige Kühl- und Tiefkühlschränke aus solider Konstruktion und im kompakten Design.
- Für Lebensmittel und Getränke.
- Komplett mit Verflüssiger und Umluftdampfer, die auf einem Paneel aus thermogeformtem und PUR-Schaum isoliertem PVC befestigt sind.
- Türschloss.
- Innen- und Aussenverkleidung aus rostfreiem Stahl.
- Innen abgerundete Ecken.
- Umluftkühlung.
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung.
- Kältemittel R290.
- Elektronische Steuerung und Temperaturanzeige.
- 70 bis 80 mm Isolierung.
- LED-Beleuchtung.
- 4 Füße aus rostfreiem Stahl, höhenverstellbar (+60 mm).
- 3 verstellbare Roste, kunststoffbeschichtet nach GN.
- 6 Schienen aus rostfreiem Stahl.
- Mit Volltür aus rostfreiem Stahl, inkl. Griffleiste für die ganze Höhe (700 TN und 700 BT) oder mit Glastür, inkl. Griffleiste (700 TN PV und 700 BT PV).
- Schränke auch ohne Maschine erhältlich.



700 TN & 700 BT



700 TN PV & 700 BT PV



elektr. Kühlstellenregler



Artikel	Absicherung 230 V/50 Hz	Temperatur	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe)	Gewicht	Leistungs- aufnahme
	A	°C	mm	kg	W
700 TN	6	-2 bis +7	733 x 843 x 2090	124	247
700 TN PV	6	-2 bis +7	733 x 843 x 2090	132	275
700 BT	10	-10 bis -24	733 x 843 x 2090	125	568
700 BT PV	10	-10 bis -20	733 x 843 x 2090	154	568

- Steckerfertige Tiefkühlschränke aus solider Konstruktion und im kompakten Design.
- Für Lebensmittel und Getränke.
- Komplett mit Verflüssiger und Umluftdampfer, die auf einem Paneel aus thermogeformtem und PUR-Schaum isoliertem PVC befestigt sind.
- 2 Türschlösser.
- Innen- und Aussenverkleidung aus rostfreiem Stahl.
- Innen abgerundete Ecken.
- Umluftkühlung.
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung.
- Kältemittel R404A.
- Elektronische Steuerung und Temperaturanzeige.
- 70 bis 80 mm Isolierung.
- LED-Beleuchtung.
- 5 Füße aus rostfreiem Stahl, höhenverstellbar (+60 mm).
- 6 verstellbare Roste, kunststoffbeschichtet nach GN.
- 12 Schienen aus rostfreiem Stahl.
- Mit 2 Volltüren aus rostfreiem Stahl, inkl. Griffleiste für die ganze Höhe (1400 BT) oder mit 2 Glastüren, inkl. Griffleiste (1400 BT PV).
- Schränke auch ohne Maschine erhältlich.
- Weitere Kombinationen von Temperaturzonen auf Anfrage.



1400 BT



1400 BT PV



Artikel	Absicherung 230 V/50 Hz	Temperatur	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe)	Gewicht	Leistungs- aufnahme
	A	°C	mm	kg	W
1400 BT	10	-10 bis -24	1466 x 843 x 2090	235	787
1400 BT PV	10	-10 bis -20	1466 x 843 x 2090	245	787

Mekano Green +

1400 TN | 1400 TN PV

- Steckerfertige Kühlschränke aus solider Konstruktion und im kompakten Design.
- Für Lebensmittel und Getränke.
- Komplett mit Verflüssiger und Umluftdampfer, die auf einem Paneel aus thermogeformtem und PUR-Schaum isoliertem PVC befestigt sind.
- 2 Türschlösser.
- Innen- und Aussenverkleidung aus rostfreiem Stahl.
- Innen abgerundete Ecken.
- Umluftkühlung.
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung.
- Kältemittel R290.
- Elektronische Steuerung und Temperaturanzeige.
- 70 bis 80 mm Isolierung.
- LED-Beleuchtung.
- 5 Füße aus rostfreiem Stahl, höhenverstellbar (+60 mm).
- 6 verstellbare Roste, kunststoffbeschichtet nach GN.
- 12 Schienen aus rostfreiem Stahl.
- Mit 2 Volltüren aus rostfreiem Stahl, inkl. Griffleiste für die ganze Höhe (1400 TN) oder mit 2 Glastüren, inkl. Griffleiste (1400 TN PV).
- Schränke auch ohne Maschine erhältlich.
- Weitere Kombinationen von Temperaturzonen auf Anfrage.
- Mit Glasschiebetüren auf Anfrage.



1400 TN



1400 TN



Mit Glasschiebetüren auf Anfrage

Artikel	Absicherung 230 V/50 Hz	Temperatur	Außenmaße (Länge x Tiefe x Höhe)	Gewicht	Leistungs- aufnahme
	A	°C	mm	kg	W
1400 TN	10	-2 bis +7	1466 x 843 x 2090	230	340
1400 TN PV	10	-2 bis +7	1466 x 843 x 2090	240	340

Allgemeine Bedingungen

1. Preisstellung

Die Preise entnehmen Sie bitte der gesonderten Preisliste. Die Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer, einschließlich Verpackung.

2. Lieferung:

Frei Bordsteinkante, frachtfrei für den Empfänger, Inselzustellung ausgenommen.

3. Zahlungsbedingungen:

10 Tage 2 % Skonto oder 30 Tage netto.

4. Gewährleistung:

12 Monate

Nicht unter die Gewährleistung fallen:

- vorbeugende Maßnahmen wie Wartung und Inspektion, z. B. Reinigungsarbeiten, insbesondere die Reinigung des Verflüssigers
- Fehlfunktionen aufgrund unsachgemäßer Aufstellung und Bedienung
- Schäden aufgrund Missachtung der Bedienungsanleitung
- Leuchtmittel, bei Leuchtstoffröhren incl. Starter
- Schäden im Zusammenhang mit mangelhafter Stromversorgung
- Sachbeschädigung und Glasschäden
- Schäden durch höhere Gewalt oder Eingriffe Dritter
- Fehler aufgrund von Veränderungen am Gerät
- unbegründete Servicetechniker-Anforderungen

5. Bestellungen:

Bitte geben Sie immer folgende Daten an: Modell, Zubehör, Liefertermin, Lieferanschrift.

6. Elektro- und Elektronikgerätegesetz:

Der Kunde übernimmt die Pflicht, die gelieferte Ware nach Nutzungsbeendigung auf eigene Kosten nach den gesetzlichen Vorschriften ordnungsgemäß zu entsorgen und stellt den Lieferanten °Celsior GmbH von den Verpflichtungen nach § 10 Abs. 2 ElektroG (Rücknahmepflicht der Hersteller und damit in Zusammenhang stehenden Ansprüchen Dritter frei. Das gilt unabhängig davon, ob es sich um Ansprüche öffentlichrechtlicher oder privatrechtlicher Natur geht.

7. Bei **Transportschäden** muss der Schaden auf dem Lieferschein oder Frachtbrief vermerkt und vom Fahrer gegengezeichnet werden. Melden Sie dann den Schaden unverzüglich an uns und benutzen Sie das Gerät nicht.

Lieferbedingungen

Verhalten bei Transportschäden

Lieferzeit: Bei Auslieferung aus unserem Lagerbestand gelangen die Geräte innerhalb von 3 bis 4 Arbeitstagen zum Empfänger.

Wir halten immer einen umfangreichen Lagerbestand vor bei den häufig nachgefragten Standardgeräten wie Kühl- und Tiefkühlschränken, Gefriertruhen, Eiskrem- und Flaschenkühltruhen. Bei Großgeräten und Geräten mit Sonderausstattung, z.B. Wandkühlregale, Kühl- und Tiefkühlinseln, bitten wir Sie um Anfrage der Lieferzeit.

Lieferbedingungen: Unsere Lieferungen erfolgen frei Bordsteinkante, frachtfrei für den Empfänger innerhalb des o.g. Zeitrahmens. Sie haben auch die Möglichkeit, zusätzliche Serviceleistungen in Anspruch zu nehmen: fix Anlieferzeiten (Tag oder Uhrzeit), Express-Sendungen mit Zustellgarantie innerhalb 24 h oder Lieferung frei Verwendungsstelle mit Verbringung des Gerätes, Auspacken und Verpackungsrücknahme. Bitte erfragen Sie dazu unser Angebot.

Auf Wunsch wird die Sendung beim Empfänger telefonisch avisiert. In diesem Fall verlängert sich die Lieferzeit um mindestens einen Tag.

Gerät stehend transportieren! Unsere Geräte dürfen nicht liegend transportiert werden. Bitte beachten Sie dies, wenn Sie das Gerät selbst weitertransportieren. Warten Sie nach der Anlieferung mindestens eine Stunde, bevor Sie das Gerät an den Strom anschließen. Musste das Gerät bei der Einbringung stark geneigt werden, beträgt die Wartezeit mindestens 3 Stunden.

Empfang der Ware/Reine Quittung/Transportschäden: Der Erhalt der Ware muss dem Spediteur in jedem Fall schriftlich bestätigt werden. Bitte vergewissern Sie sich vor der Unterschrift, dass das Gerät in einwandfreiem Zustand ist. Spätere Reklamationen bei "Reiner Quittung" werden seitens der Spediteure in keinem Fall anerkannt.

Sollte das Gerät einen Transportschaden aufweisen, können Sie die Annahme verweigern. Möchten Sie das Gerät dennoch annehmen, muss auf jeden Fall auf dem Lieferschein oder Frachtbrief ein Schadensvermerk notiert werden, der vom Fahrer gegengezeichnet wird. Melden Sie sich dann damit umgehend beim °Celsior-Innendienst.

Verdeckte Transportschäden: Auch äußerlich nicht erkennbare Schäden müssen unverzüglich angezeigt werden. Untersuchen Sie die Ware daher sofort nach Erhalt. Schäden müssen unverzüglich, spätestens innerhalb von 3 Tagen bei °Celsior **schriftlich** reklamiert werden.

Benutzen Sie das Gerät bis zur endgültigen Klärung des Schadens nicht.

Unsere Transporthaftung endet bei der Annahme des Gerätes an der angegebenen Lieferadresse.

Betriebsstörungen

Häufig sind Betriebsstörungen auf banale Ursachen zurückzuführen und können ohne Mithilfe eines qualifizierten Technikers behoben werden. Überprüfen Sie daher Folgendes, bevor Sie den Kundendienst benachrichtigen:

- Das Gerät schaltet sich nicht ein.
Kontrollieren Sie, ob der Stecker korrekt in die Steckdose eingesteckt ist.
Stellen Sie sicher, dass die Steckdose mit Strom versorgt ist.
- Die Innentemperatur ist zu hoch.
Überprüfen Sie die Thermostateinstellung.
Kontrollieren Sie, ob die Türen korrekt schließen.
- Das Gerät ist übermäßig laut.
Überprüfen Sie die Ausrichtung des Gerätes. Eine nicht waagerechte Aufstellung kann Vibrationen hervorrufen. Kontrollieren Sie, dass das Gerät nicht mit anderen Geräten oder Teilen in Berührung kommt, die Resonanzen verursachen können.

Führen Sie diese Überprüfungen durch. Sollte der Defekt bestehen bleiben, wenden Sie sich an den Kundendienst.

Werkskundendienst Service-Hotline

Unser Kundendienst für die steckerfertigen gewerblichen Kühl- und Tiefkühlgeräte ist unter folgenden Rufnummern für Sie erreichbar.

Reparaturannahme (Techniker-Anforderung):

Telefon (01805) 446530
Telefax (01805) 606057
E-mail carrier-service@profectis.de

Ersatzteile

Falls Sie ein Ersatzteil benötigen, finden Sie einen Ansprechpartner unter:
Telefon (02323)2002-286
Telefax (02323)2002-197

Unsere Ersatzteilpreise, die Sie auf Anfrage erhalten, verstehen sich zuzüglich Verpackungs- und Versandkosten.

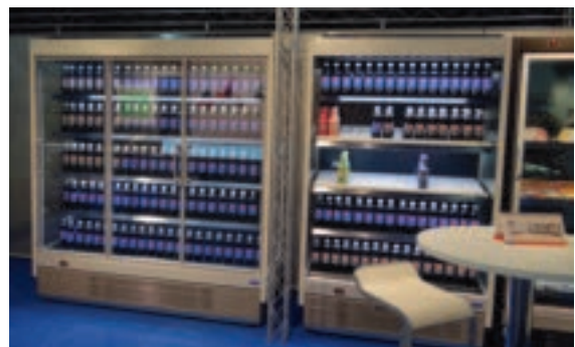
Zubehör:

Die gängigen Zubehörteile sind in diesem Katalog aufgeführt. Zu vielen Modellen gibt es weitere Zubehörteile. Bitte wenden Sie sich an unseren Verkaufs-Innendienst.

Telefon (02323)2002-211, -212, oder -213
Telefax (02323)2002-214 oder 179

°Celsior GmbH vertreibt in Deutschland Kühlmöbel und kältetechnische Erzeugnisse für verschiedene Anwendungsbereiche.
Das Produktprogramm umfasst:

- * Kühl- und Tiefkühlmöbel zum Anschluss an ein externes Kälteaggregat im Bereich Ladenbau



- * Verbundanlagen und Verflüssigungssätze
- * Verdampfer, Verflüssiger und Montagezubehör
- * Steckerfertige Kühl- und Tiefkühlmöbel für die Lebensmittelindustrie, die Getränkeindustrie und den Großhandel.

Die Geräte werden in Standardausführung oder mit kundenindividueller Gestaltung hergestellt.



Nähere Informationen zu unserem weiteren Programm erhalten Sie unter www.celsior.de



IHRE NOTIZEN



°Celsior GmbH
Baukauer Straße 90
44653 Herne
Telefon (02323) 2002-211, -212 oder 213
Telefax (02323) 2002-214