



Sê\ c\ È\ Á\ | \ á
 Q \ @ \ @ \ a \ c \ a \ Á \ | \ *
 Q \ È \ Á \ - \ a \ | \ a \ | \ Á \ F
 F\ G\ E\ | \ Á \ | \ á
 Q \ | \ K\ E\ | \ J\ Á\ E\ D\ Á\ H\ E\ Á\ | \ Á\ F\ Á\ É\ Á\ G
 Q \ e\ c\ K\ E\ | \ J\ Á\ E\ D\ Á\ H\ E\ Á\ | \ Á\ F\ Á\ É\ Á\ G
 ^ \ T \ a \ a \ | \ K \ | \ O \ \ a \ | \ c \ È \ Á \ | \ á \ È \ Á \ ^
 Q \ c \ | \ } \ ^ \ d \ | \ c \ | \ K \ | \ | \ , \ , \ È \ a \ | \ c \ È \ Á \ | \ á \ È \ | \ }

KÜHL-/ TIEFKÜHLINSEL VERONA 2100

Kühl-/Tiefkühlinsel Verona 2100 mit umlaufendem Rahmen inkl. Isolierverglasung

Artikel-Nr.: 640210



© KBS Kältetechnik

Breite	2050 mm
Tiefe	1050 mm
Höhe	930 mm
Temperaturbereich von	2 °C
Temperaturbereich bis	-22 °C
und RF	60 %
bei UT	25 °C
Anschlusswert	230 Volt
Anschlusswert	1399 Watt
Aussenmaterial	Stahlblech weiß RAL 9003, Maschinensockel schwarz
Innenmaterial	Stahlblech weiß
Kühlung	Umluft
Tauwasserverdunstung	ja
Automatische Abtauung	ja
Kältemittel	R 404a
Ausstellungsfläche	1.50 m ²
Energieverbrauch	45,00 kWh/24 Std
Bruttogewicht	308 Kg

Katalogtext

- Verkaufsfördernde Umluftkühl-/Tiefkühlinsel
- Umlaufender Rahmen mit 3 fach Isolierverglasung
- Elektronische Steuerung
- Programmierbar auf Kühl-/ oder Tiefkühlmodus
- Kühlbereich von +0°C bi +2°C
- Tiefkühlbereich von -18°C bis -22°C
- Digitale Temperaturanzeige
- Außen- und Innenmaterial Stahlblech weiß RAL 9003
- Maschinensockel schwarz
- Umluftkühlung
- Elektrische Abtauung
- Energiesparende Heißgas-Tauwasserverdunstung
- Wagenabweiser/ Rammschutz grau
- Bitte beachten Sie die Geräuscentwicklung in kleinen Räumen

Sonderzubehör gegen Mehrpreis

Schiebescheiben für Modell Parma, Monza, und Verona 2100
Schiebescheiben für Modell Parma, Monza und Verona 2100, nur werkseitiger Einbau möglich
Artikel-Nr.: 680003

Nachtabdeckung für Modell Monza und Verona 2100
Nachtabdeckung aus Kunststoff für Model



Sonstiges

