



@/SOUA/@\^} c&@ ä A&@) ä\i\k
 Sêlc'ËÖ\jã
 Qê ÁÚ-ä:äè ^iÁF
 FGGEJ\O\jã
 Q\} KEI JÄEDHEÄI ÄFÄ ÉGG
 QæKEI JÄEDHEÄI ÄFÄ ÉGF
 ^T ääKs + O \ æ\c'Ëä\jã ää^
 Qc\} ^c\KQj KQ , , Éæ\c'Ëä\jã B\{

P 600 G
Pralinenkühlschrank mit Glastür
 Artikel-Nr.: 3P10152569B



Breite	740 mm
Tiefe	730 mm
Höhe	2070 mm
Temperaturbereich von	10 °C
Temperaturbereich bis	18 °C
und RF	60 %
bei UT	32 °C
Bruttoinhalt	600,0 l
Anschlusswert	230 Volt
Anschlusswert	496 Watt
Aussenmaterial	CNS
Innenmaterial	CNS
Kühlung	Umluft
Abkühlleistung	Ja
Tauwasserverdunstung	Ja
Kältemittel	R 134 a
Kälteleistung	307 W
Wandstärke Isolierung	70 mm
Türanschlag	Rechts ,wechselbar mit Kit
Anzahl der Türen	1 Glastür
Klimaklasse	N
Bruttogewicht	161 Kg

Serienzubehör

20 Paar Auflageschienen für die Aufnahme von 600 x 400 mm Bäckereibleche

Sonstiges

Pralinenkühlschrank mit Mikroprozessorsteuerung, durch diese patentierte Steuerung wird, mit extremer Genauigkeit, die Temperatur und die interne Luftfeuchte (zwischen 40 und 60%) reguliert. Zur leichten Programmierung und Kontrolle der Temperatur und der Luftfeuchte besitzt das Gerät zwei Platinendisplays, die Steuerung ist für HACCP geeignet. Merkmale zur Erhöhung der Betriebssicherheit ist die Selbstdiagnose und die Überwachung der verschiedenen Funktionen und das Prinzip der Zykluswiederholung, Fehlermeldungen sind auf dem Display sichtbar. Klappbare Maschinenfachblende. Schnelle und optimale Reinigung des Kondensators mit Fettfilter. Verdampferfreier Innenraum. Isolierung: 70 mm. Zylinderschloss mit selbstschließender Tür. Türanschlag rechts optional wechselbar mit Kit, gesteckte wechselbare Magnetdichtung. Tür mit Griff. Automatische Abtauung und energiesparende Heißgastauwasserverdunstung. Schrank mit höhenverstellbaren Füßen aus CNS, Bodenunterseite und Rückwand des Gerätes aus CNS. Abgerundete Ecken im Innenraum und Bodenablauf.