



**Kühlschrank (700 Liter), Edelstahl,
Umluftkühlung, Temperatur 0°C
/+10°C, Energieklasse C**

MODELL: CHILL070TN

Außenmaße

B 720 x T 815 x H 2080 mm

1.374,00 € + IVA



Prodotto in 10/15 gg

Außenmaße	B 720 mm x T 815 mm x H 2080 mm
Leistung	0,32 KW
Nettogewicht	107 Kg
Spannung	einphasig - 230 V
Spannung	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatur	0 °C/ 10 °C
Kältemittel (Gas)	R290
Isolierungsstärke	60 mm
Anzahl der Türen	1
Fassungsvermögen	700 l
Kategorie	700 Liter
Max. Temperatur/Luftfeuchtigkeit	+40°C / 40% HR
Energieeffizienzklasse	C

Temperatur (+/-)	Positiv
Standardausstattung	3 Kühlschrankgitter aus Kunststoff GN2/1 (650 mm x 530 mm), 6 Edelstahlschienen
Stromkabel	Stromkabel + Stecker
Kühlung	Umluftkühlung
Abtauung	automatisch
Ausführung Tür	Volltür
Tür	Türanschlag wechselbar
Verschlussart	selbstschließend
Kühleinheit	tropentauglich
Struktur des Kühlschranks	aus Edelstahl
Art des Kühlschranks	Standard
Klimaklasse	5
Bedienfeld	Digitales Display

Beschreibung

Kühlschrank (700 Liter), Edelstahl, Umluftkühlung, Temperatur 0°C /+10°C, Energieklasse C

Der Kühlschrank ist vollständig aus **Edelstahl**. Die **Ecken im Innenraum sind abgerundet** was eine gründliche Reinigung wesentlich vereinfacht.

Er besitzt eine **Umluftkühlung** und wird mithilfe eines digitalen Displays kontrolliert.

Die **60 mm dicke Isolierung** ist aus hochdruckgespritztem Polyurethan – FCKW/HFCKW-frei.

Die sich selbstschließende Tür besitzt eine **Magnetdichtung** und einen **modernen Griff**. Der **Türanschlag ist wechselbar**.

Die **entfernbar**en **Auflageschienen** für die Kühlschrankgitter sind in der Höhe verstellbar. Die **Füße aus Edelstahl** sind ebenfalls höhenverstellbar.

Das Kühlaggregat ist tropenfest und sorgt bei einer Raumtemperatur von bis zu +40°/42°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65% für ein perfektes Kühlergebnis.

Standardausstattung:

3 Kühlschrankgitter aus Kunststoff GN2/1 (650 mm x 530 mm).

6 Edelstahlschienen

Wenn Sie den Artikel PKITINT07PLPA zusätzlich mitbestellen können Sie den Kühlschrank hervorragend für die Kühlung von Konditoreiprodukten benutzen.

FOTO REIN INDIKATIV