



SCHOCKFROSTER AUS EDELSTAHL, DREIPHASIG, FÜR 10 GN 1/1 BLECH (600X400 MM), -18°C/0°C, MIT ROLLEN

MODELL: BERING10

Außenmaße

L 820 x P 865 x H 1390 mm

2.535,00 € + IVA



 Auf Lager verfügbar

Außenmaße	L 820 mm x P 865 mm x H 1390 mm
Innenmaße	B 695 mm x T 400 mm x H 785 mm
Leistung	0,81 KW
Nettogewicht	150 Kg
Spannung	dreiphasig - 400 V
Kältemittel (Gas)	R452A
Fassungsvermögen - Anzahl der Backbleche	10 GN 1/1 Bleche
Isolierungsstärke	60 mm
Schockfroastleistung	30 Kg + 90°/ + 3°
Schnellkühlleistung	12 Kg + 90°/- 18°
Energieeffizienzklasse	Non soggetto a classificazione energetica

Gasmenge	1100 gr
Disponibilità	Disponibile a Magazzino
Standardausstattung	Kernsonde, montierte Räder, 4 Standfüße die man zusätzlich, zu den Rädern, anbringen kann; Sammelbehälter für Kondenswasser der unter dem Schockfroster montiert wird.
Außenmaterial	Edelstahl - AISI304
Innere Struktur	Edelstahl - AISI304
Abtauung	automatisch
Ausführung Tür	Volltür
Tür	Türanschlag nicht wechselbar
Verschlussart	selbstschließend
Baumaterial	Edelstahl

Beschreibung

Schockfroster aus Edelstahl, dreiphasig, für 10 GN 1/1 Blech (600x400 mm), Temperatur -18°C/0°C, mit integrierten Rollen

Der digitale Schockfroster stellt eine Garantie für **Sicherheit und Hygiene** dar.

Ursprünglich für den rein industriellen Gebrauch gedacht, wird dieses Gerät nun auch im privaten Bereich eingesetzt, und kleinere Modelle finden auch Platz in unseren Häusern. Es ist ein sehr wichtiges Produkt, da es die Qualität der Lebensmittel erhöht und die Sicherheit der Lebensmittelhygiene gewährleistet. Der Vorteil des schnellen Abkühlens eines Lebensmittels besteht darin, dass seine organoleptischen Eigenschaften unverändert bleiben und die Bildung schädlicher Bakterien verhindert wird.

Der Schockfroster entspricht die HACCP-Vorschriften.

Er verfügt über eine Kühleinheit, die dank der abnehmbaren Vorder- und Rückwand leicht erschwinglich ist. Der Kompressor kann eine Leistung der 100% mit der maximalen Temperatur und mit der relativen Luftfeuchtigkeit von 65% haben.

Es ist ein widerstandsfähiges und langlebiges Produkt dank der **äußeren und inneren Struktur**, die beide aus **Edelstahl AISI 304** bestehen.

Die Isolierung hat eine Stärke von 60 mm. Die Abtauung erfolgt automatisch am Ende des eingestellten Zyklus.

Die Türdichtung kann ohne Werkzeug leicht entfernt werden.

STANDARD AUSSTATTUNG:

- Kernsonde

- Rollen

- 4 Füße, die ohne den Abbau der Rollen montiert werden können

- Wasser Auffangwanne, die unter dem Schockfroster zu montieren ist

FOTO REIN INDIKATIV