

**Schockfroster, Edelstahl, dreiphasig, Touch-Screen Display,
für 10 GN 1/1 Bleche/Gitter, -18°C/+3°C, aufmontierte Räder**

Preis: 4.409,00 € + IVA



Referenz: BERING10E

Hersteller: Gastrodomus

Kategorie: Schnellkühler & Schockfroster

Kurzbeschreibung

Beschreibung

Schockfroster, Edelstahl, dreiphasig, Touch-Screen Display, für 10 600x400 mm oder GN 1/1 Bleche/Gitter, -18°C/+3°C, aufmontierte Räder

Der digitale Schockfroster - eine Gewähr für **Sicherheit und Hygiene!**

Die kleineren Modelle des Schockfrosters, der ursprünglich für den industriellen Einsatz hergestellt wurde, nehmen immer mehr Einzug in Privathaushalten.

Da beim Schockfrostern die Zellstruktur der Lebensmittel nicht beschädigt wird, bleiben die Konsistenz, der Geschmack und die Nährstoffe erhalten. Außerdem wird durch dieses Verfahren die Bildung schädlicher Bakterien verhindert.

Das Gerät ist **HACCP fähig**.

Dank der abnehmbaren Vorder- und Rückwand ist das **tropenfeste** Kühlaggregat leicht zugänglich. Der Kompressor sorgt bei einer Raumtemperatur von bis zu 32°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65% für ein perfektes Kühlergebnis.

Er ist aus **Edelstahl AISI304** und deswegen widerstandsfähig und lange haltbar.

Der Schockfroster hat eine **60 mm starke Isolierung**. Die Abtauung erfolgt automatisch am Ende des eingestellten Zyklus.

Die Türdichtung kann ohne Hilfsmittel leicht entfernt werden.

Im Lieferumfang befindet sich ein Kabel ohne Stecker.

Der Schockfroster hat eine Leistungsfähigkeit von 30 kg/ 4 Stunden.

Standardausstattung:

Kernsonde.

aufmontierte Räder.

Licht.

4 Standfüße (die Räder müssen nicht entfernt werden), Sammelbehälter für Kondenswasser (wird unter dem Schockfroster angebracht)

FOTO REIN INDIKATIV

Eigenschaften

Merkmal	Wert
Außenmaße	B 820 mm x T 865 mm x H 1390 mm
Innenmaße	B 700 mm x T 415 mm x H 790 mm
Leistung	1,2 KW
Nettogewicht	150 Kg
Spannung	dreiphasig - 400 V
Standardausstattung	Kernsonde, aufmontierte Räder, Licht, 4 Standfüße (die Räder müssen nicht entfernt werden),Sammelbehälter für Kondenswasser (wird unter dem Schockfroster angebracht)
Außenmaterial	Edelstahl - AISI304
Zwischenabstand	55 mm
Kältemittel (Gas)	R452A
Innere Struktur	Edelstahl - AISI304
Isolierungsstärke	60 mm
Abtauung	automatisch
Schockfroastleistung	15 Kg +90°/+3°
Schnellkühlleistung	12 Kg + 90°/- 18°
Ausführung Tür	Volltür
Tür	Türanschlag nicht wechselbar
Verschlussart	selbstschließend
Energieeffizienzklasse	Non soggetto a classificazione energetica
Baumaterial	Edelstahl
Gasmenge	65 gr
Frequenz	50 Hz
Stromkabel	Inklusiv
Disponibilità	Disponibile a Magazzino