



@/SOUA/@\^} c^&@ ä /O&@} ä\^i^k
 Sê|c'ËÖ\|ä
 CÛ Ä-ä|ä&\^i^F
 FGGEJ/O\|ä
 Q } KEI JÄEDHEÄ I FEA ÉAG
 Qæ KEI JÄEDHEÄ I FEA ÉAG
 ^T ækæ f O\ æ|c'Ëä\|ä È^
 Qc\} ^dQj K) , È æ|c'Ëä\|ä È {

BF 081 AF**Schockfroster für 8 x GN 1/1 und 600 x 400 mm Bleche**

Artikel-Nr.: 6V224285120



Breite	790 mm
Tiefe	800 mm
Höhe	1320 mm
Temperaturbereich von	90 °C Schnellabkühlung: +90,
Schockfrostung:	+90
Temperaturbereich bis	3 °C Schnellabkühlung: +3,
Schockfrostung:	-18
und RF	60 %
bei UT	43 °C
Anschlusswert	230 Volt
Anschlusswert	2000 Watt
Aussenmaterial	CNS
Innenmaterial	CNS
Kühlung	Umluft
Abkühlleistung	Ja
Tauwasserverdunstung	Ja
Abkühlleistung	25 Kg
Schockfrostleistung	16 Kg
Kältemittel	R 404 a
Kälteleistung	1300 W
Wandstärke Isolierung	60 mm
Türanschlag	Rechts
Anzahl der Türen	1
Bruttogewicht	160 Kg

Serienzubehör

Rostträger für 8 Stück GN 1/1 sowie für 8 Stück 600 x 400 mm Bleche, Quereinschub geeignet

Sonstiges

Schnellabkühler und Schockfroster in einem Gerät. Geeignet für die Aufnahme von GN 1/1 Rosten oder Blechen. Quereinschub, Rostabstand 65 mm, Auflageschienen und Rasterleisten sind ohne Werkzeug herausnehmbar. Gerundete Ecken im Boden sowie in der Rückwand sorgen für eine optimale Reinigung und Hygiene. Tür mit durchgehender Griffleiste und Magnetsichtung, ohne Werkzeug wechselbar, Tür ab 100°; Öffnungswinkel arretiert, darunter selbstschließend. Bei Öffnung der Tür werden die Lüfter mittels Magnetschalter abgeschaltet und laufen nach dem Schließen der Tür wieder an. Das Gerät verfügt über eine energiesparende automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung. Bedienerfreundliche Steuerung mittels Drucktasten, bis zu 99 Programme speicherbar. Durch die große Programmauswahl kann für jedes Produkt der optimale Schnellabkühlzyklus, von Soft bis Hard, angewendet werden. Der serienmäßige Kerntemperaturfühler kann nach dem Produktionsende beheizt werden, so dass dieser schnell, einfach und ohne Schädigung des Produktes aus der gefrorenen Ware herausgezogen werden kann.

Nach dem Produktionszyklus wechselt das Gerät automatisch in den Konservierungsmodus. Füße aus CNS, höhenverstellbar 70 mm bis 100 mm.

