



KBS@kbs-oem.de

Selbstbedienung  
für den Einsatz in  
Forschung und  
Entwicklung  
von Lebensmittel-  
Produktionsanlagen  
und in der  
Lebensmittel-  
Industrie

Johannes-Kepler-Str. 14  
D-55129 Mainz  
Fon: +49 (0) 6131 / 95 89 01  
Fax: +49 (0) 6131 / 95 89 09  
eMail: kbs@kbs-oem.de  
Internet: <http://www.kbs-oem.de>

## GF 12 AF

### Schockfroster speziell für Eis

Artikel-Nr.: 6V924285120



<b>Breite</b>	790 mm
<b>Tiefe</b>	800 mm
<b>Höhe und RF bei UT</b>	1320 mm 60 % 43 °C
<b>Anschlusswert</b>	230 Volt
<b>Anschlusswert</b>	2100 Watt
<b>Aussenmaterial</b>	CNS
<b>Innenmaterial</b>	CNS
<b>Kühlung</b>	Umluft
<b>Abkühlleistung</b>	Ja
<b>Schockfroastleistung</b>	60 Kg
<b>Kältemittel</b>	R 404 a
<b>Kälteleistung</b>	1300 W bei VT-25°C und Kondensatortemp. +45°C
<b>Wandstärke Isolierung</b>	60 mm
<b>Türanschlag</b>	Rechts
<b>Anzahl der Türen</b>	1
<b>Bruttogewicht</b>	142 Kg
<b>Bestückungsmöglichkeit</b>	12 Stück Eisschalen 360 x 165 x 120 mm

### Serienzubehör

3 Stück CNS-Roste 600 x 400 mm

### Sonstiges

Froster speziell für Schockfrosterung von Eis. Im Betrieb erreicht das Gerät eine Innentemperatur von  $-40\pm 1^{\circ}\text{C}$  ( Kerntemperatur  $-18\pm 1^{\circ}\text{C}$  ). Geeignet für die Aufnahme von EN 600 x 400 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  $100\pm 1^{\circ}$ ; Öffnungswinkel arretiert, darunter selbstschließend. Bei Öffnung der Tür werden die Lüfter mittels Magnetschalter abgeschaltet und laufen nach dem Schließen der Tür wieder an. 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 150 mm bis 180 mm.

