



@SÓUÁ&@& } á^i^k
 Sê|c^Ë^i|ä
 Qê Á^i^a&^i^Á F
 FGGEJ^O^i|ä
 Q } KEI J^EDHEÄ I Á^EÄ €CG
 Q&KEI J^EDHEÄ I Á^EÄ €CF
 ^T a&|k& } O \æ|c^E^i|ä E^A
 Q^i^} ^k^Q^k^H^,^, E^æ|c^E^i|ä E^i^}

GF 21 AF

Schockfroster speziell für Eis

Artikel-Nr.: 6V944485120



Breite	790 mm
Tiefe	800 mm
Höhe	1950 mm
und RF	60 %
bei UT	43 °C
Anschlusswert	400 Volt
Anschlusswert	5250 Watt
Aussenmaterial	CNS
Innenmaterial	CNS
Kühlung	Umluft
Abkühlleistung	Ja
Schockfrostleistung	105 Kg
Kältemittel	R 404 a
Kälteleistung	3930 W bei VT-25°C und Kondensatortemp. +45°C
Wandstärke Isolierung	60 mm
Türanschlag	Rechts
Anzahl der Türen	1
Bestückungsmöglichkeit	21 Stück Eisschalen 360 x 165 x 120 mm

Serienzubehör

6 Stück CNS-Roste 600 x 400 mm

Sonstiges

Froster speziell für Schockfrostung von Eis. Im Betrieb erreicht das Gerät eine Innentemperatur von -40°C (Kerntemperatur -18°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° 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.