



TECHNISCHES DATENBLATT

Stromversorgung	Monofase
Volt	V 230/1
Frequenz (Hz)	50
Leistung (Kw)	5,5
Nettogewicht (Kg)	381
Bruttogewicht (Kg)	421
Breite (mm)	1380
Tiefe (mm)	740
Höhe (mm)	970

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

FLACHFLOCKENEISBEREITER OHNE EINLAGERUNG, Leistung 1500 kg / 24 Stunden, Luftkühlsystem :

- **Komplett aus Edelstahl gefertigt ;**
- **Die Bildung von flachem Scherbeneis erfolgt durch einen vertikalen, feststehenden Zylinderverdampfer, auf dessen Oberfläche Wasser zum Fließen gebracht wird, das sofort gefriert und nach der Unterkühlung durch einen Schaber entfernt wird. Flaches Scherbeneis mit einer Dicke von 1,5 mm entsteht bei einer Temperatur zwischen -5 °C und -7 °C und ist daher sehr trocken. Diese Eisart eignet sich daher ideal für den Einsatz in industriellen Prozessen, zur Lebensmittelauslage und -präsentation sowie zum Transport und zur Lagerung von Lebensmitteln.**

TECHNISCHE DATEN :

- Abmessungen (LxTxH): 1380x740x970h mm
- Fußhöhe: 20 - 50 mm
- Produktion in 24 Stunden (21 °C - 15 °C): 1500 kg
- Elektrisches Steuerungssystem
- Luftkühlsystem
- Standardspannung: 400 V 3 N ~ 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 5500 W
- Kältemitteltyp: R 452A
- Nettogewicht: 381 kg

◦ Bruttogewicht: 421 kg

ZUBEHÖR/OPTIONAL :

◦ Eisspeicher

CE-Kennzeichnung

HERGESTELLT IN ITALIEN

KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
TCF055-022130	Flachflockeneisbereiter/-produzent, kombinierbar mit Eisvorratsbehälter, Leistung 1500 kg/24 Stunden, Luftkühlung, V.400/3, 5,5 kW, Maße 1380 x 740 x 970 mm	€ 12.077,15 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 8 bis 15 Tage

TECHNISCHES DATENBLATT

KODE/FOTO	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
TCF055-033140 	Eisspeicher, hochisoliert, Kapazität 1060 kg, Gewicht 212 kg, Maße mm 1830 x 1470 x 1290 h	€ 5.617,99 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 8 bis 15 Tage
TCF055-033130 	Eislager, hochisoliert, inkl. 2 Wagen, Kapazität 613 + 146 Kg, Gewicht 142 Kg, Maße mm 1753 x 1267 x 1803h	€ 8.243,46 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 8 bis 15 Tage