

**Flockeneisbereiter
Modularer Eiszerkleinerer, Granulat, 280
kg/24h, 200kg Auffangbehälter aus
Edelstahl, wassergekühlt**

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #

MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

**730211 (MF280WB20)**

Modularer Eiszerkleinerer,
Granulat, 280 kg/24h, 200kg
Auffangbehälter aus
Edelstahl, wassergekühlt

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Hergestellt aus rostfreiem Stahl AISI 304 Das Eisbereitungsverfahren (Crushing-System) garantiert kompaktes, hygienisch reines und widerstandsfähiges Crushed Ice. Kälte Träger: R452A. Fassungsvermögen des Behälters: 200 kg.

Hauptmerkmale

- Konform mit CE-Sicherheitsanforderungen.
- Lebensmittelsicher, innen ABS.
- Vollautomatischer Betrieb.
- Nur für Schwerkraftablauf.
- Leistung bei Lufttemperatur von 21°C und Wasserzulauftemperatur von 15°C.
- Ebenfalls wassergekühlt erhältlich
- Behälter inklusive.
- Das Eiszeugungsverfahren (Zerkleinerungssystem) garantiert kompaktes, hygienisch reines crushed ice, das schmelzbeständig ist.

Konstruktion

- Stecker serienmäßig.
- Außenverkleidung aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Mit flexibler Wasserzufuhr und Ablaufschlauch.
- Ohne Werkzeug abnehmbare Edelstahlsprüharme.
- Einstellbare Füße 110-150 mm.
- Umweltfreundlich: R452a als Kältemittelgas.

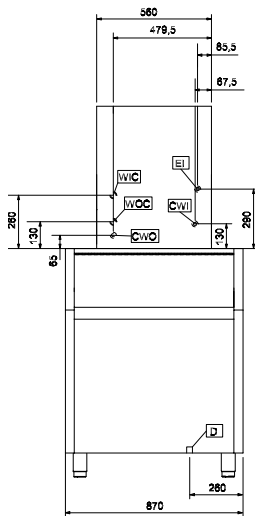
Genehmigung:



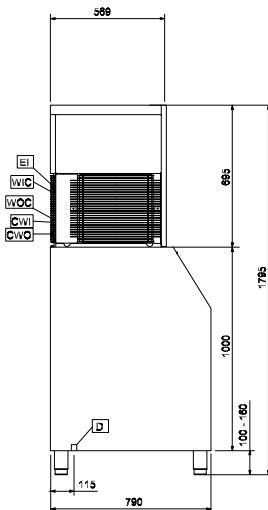
Electrolux
PROFESSIONAL

Flockeneisbereiter
Modularer Eiszerkleinerer, Granulat, 280
kg/24h, 200kg Auffangbehälter aus Edelstahl,
wassergekühlt

Front

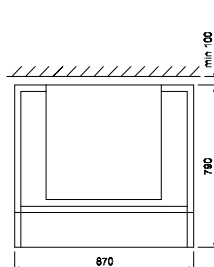


Seite



CWII = Kaltwasserzulauf
D = Ablauf
EI = Elektroanschluss
WIC = Kühlwasserzulauf
WOC = Kühlwasserablauf

oben



Doc No : ID730210
ID730211

Elektrisch

Netzspannung:

730211 (MF280WB20)

220-240 V/1N ph/50 Hz

Anschlusswert:

1.7 kW

Kapazität:

Behälterinhalt:

200 kg

Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge:

870 mm

Außenabmessungen, Tiefe:

790 mm

Außenabmessungen, Höhe:

1795 mm

Nettogewicht:

157 kg

Leistung:

280 kg/Tag

Zertifizierungen ISO

ISO Standards:

52



Flockeneisbereiter
Modularer Eiszerkleinerer, Granulat, 280 kg/24h, 200kg Auffangbehälter
aus Edelstahl, wassergekühlt
Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.