



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. Kälteträger: 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

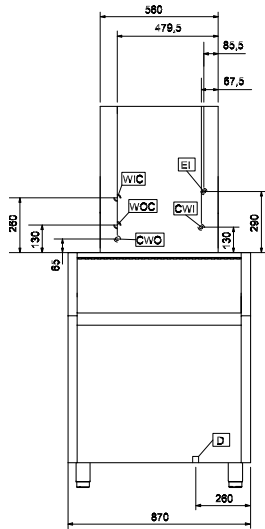
- Stecker serienmäßig.
- Außenverkleidung aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Mit flexibler Wasserzufuhr und Ablaufschlauch.
- Ohne Werkzeug abnehmbare Edelstahlsprüharme.
- Einstellbare Füße 110-150 mm.
- Umweltfreundlich: R452a als Kältemittel.

Serienmäßiges Zubehör

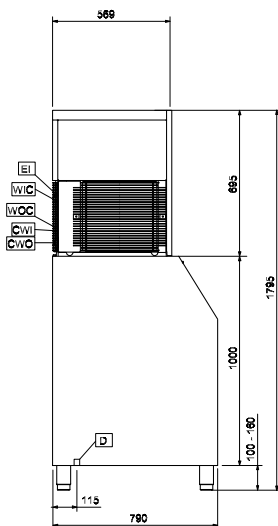
- 1 St. 200-kg-Edelstahl- PNC 730170
Vorratsbehälter für
Eisbereiter

Genehmigung: _____

Front

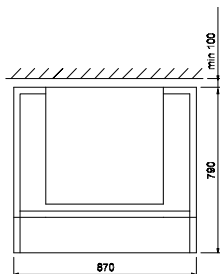


Seite



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

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