

**Flockeneisbereiter  
Modularer Eiszerkleinerer, Granulat, 280  
kg/24h, 200kg Auffangbehälter aus  
Edelstahl, luftgekühlt****Technisches Datenblatt**ARTIKEL #  
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



730210 (IFG280AB20)

Modularer Eiszerkleinerer,  
Granulat, 280 kg/24h, 200kg  
Auffangbehälter aus  
Edelstahl, luftgekühlt**Kurzbeschreibung****Artikel Nr.**

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

**Hauptmerkmale**

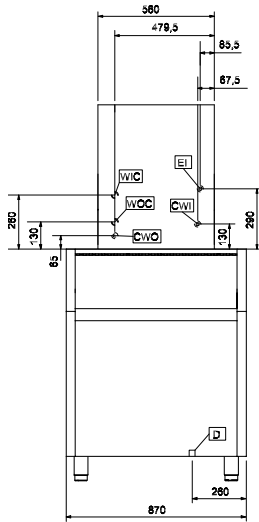
- Konform mit CE-Sicherheitsanforderungen.
- Lebensmittelsicher, innen ABS.
- Vollautomatischer Betrieb.
- Nur für Schwerkraftablauf.
- Leistung bei Lufttemperatur von 21°C und Wasserzulauftemperatur von 15°C.
- Modell in luftgekühlter Ausführung erhältlich.
- Behälter inklusive.
- Das Eiserezeugungsverfahren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

**Konstruktion**

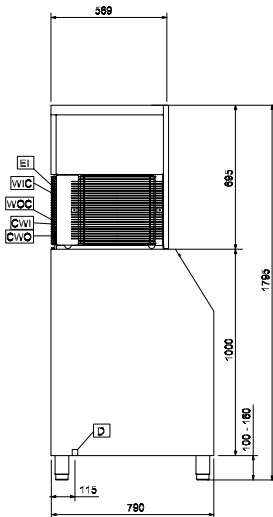
- Stecker serienmäßig.
- Außenverkleidung aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Mit flexibler Wasserzufuhr und Ablaufschlauch.
- Ohne Werkzeug abnehmbare Edelstahlprüharme.
- Einstellbare Füße 110-150 mm.
- Umweltfreundlich: R452a als Kältemittelgas.

Genehmigung: \_\_\_\_\_

Front

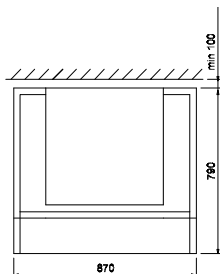


Seite



CWII = Kaltwasserzulauf  
 D = Ablauf  
 EI = Elektroanschluss

oben



Doc No : ID730210  
 ID730211

### Elektrisch

Netzspannung:  
 730210 (IFG280AB20) 220-240 V/1N ph/50 Hz  
 Anschlusswert: 1.05 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