

**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 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 Edelstahlprüharme.
- Einstellbare Füße 110-150 mm.
- Umweltfreundlich: R452a als Kältemittel.

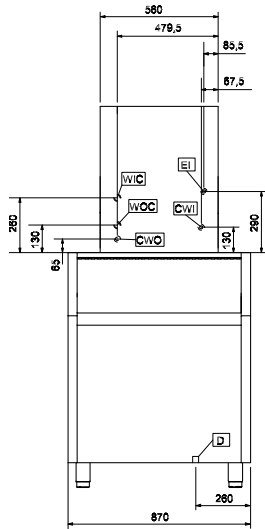
**Serienmäßiges Zubehör**

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

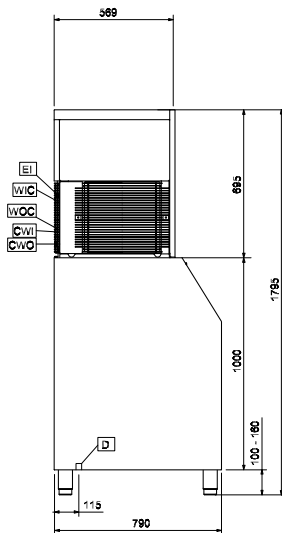
Genehmigung: \_\_\_\_\_



Front

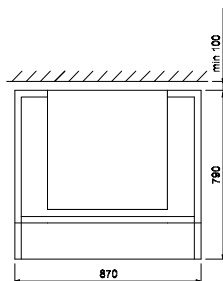


Seite



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