

**Flockeneisbereiter  
Modularer Eiszerkleinerer, Granulat, 510  
kg/24h, 350kg Auffangbehälter aus  
Edelstahl, luftgekühlt**

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #

MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



730212 (IFG510AB35)

Modularer Eiszerkleinerer,  
Granulat, 510 kg/24h, 350kg  
Auffangbehälter aus  
Edelstahl, luftgekühlt

## Kurzbeschreibung

Artikel Nr. \_\_\_\_\_

Außenverkleidung komplett aus Edelstahl 304 AISI. Das Eisbereitungsverfahren (Crushing-System) garantiert kompaktes, hygienisch reines und schmelzsicheres Crushed-Ice. Kältemittel R452A. Luftgekühlt. Fassungsvermögen des Behälters Kg: 350

## Hauptmerkmale

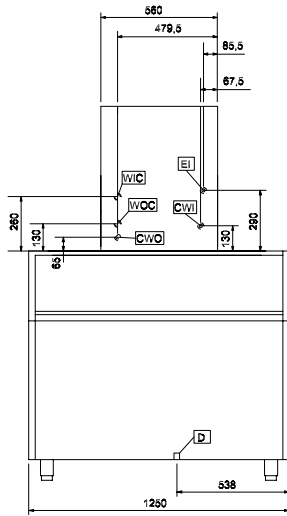
- Konform mit CE-Sicherheitsanforderungen.
- Lebensmittelsicher, innen ABS.
- Vollautomatischer Betrieb.
- Nur für Schwerkraftablauf.
- Leistung bei Lufttemperatur von 21°C und Wasserzulauftemperatur von 15°C.
- Modell in luftgekühlter Ausführung erhältlich.
- Behälter inklusive.
- Das Eiszeugungsverfahren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

## Konstruktion

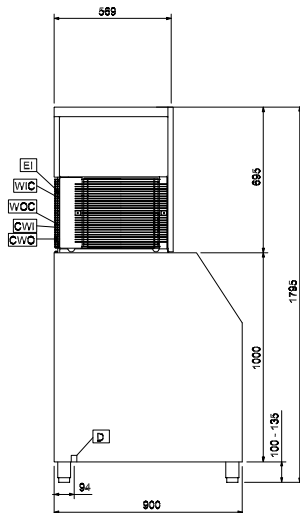
- Stecker serienmäßig.
- Außenverkleidung aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Mit flexibler Wasserzufuhr und Ablaufschlauch.
- Ohne Werkzeug abnehmbare Edelstahlsprüharme.
- Einstellbare Füße 110-150 mm.
- Umweltfreundlich: R452a als Kältemittelgas.

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

Front

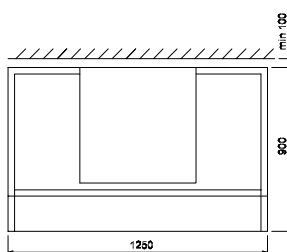


Seite



CWI = Kaltwasserzulauf  
 D = Ablauf  
 EI = Elektroanschluss

oben



Doc No : ID730212  
 ID730213

### Elektrisch

**Netzspannung:**  
 730212 (IFG510AB35) 200-240 V/1 ph/50 Hz  
**Anschlusswert:** 1.7 kW

### Kapazität:

**Behälterinhalt:** 350 kg

### Schlüsselinformation

**Außenabmessungen, Länge:** 1250 mm  
**Außenabmessungen, Tiefe:** 900 mm  
**Außenabmessungen, Höhe:** 1795 mm  
**Nettogewicht:** 207 kg  
**Leistung:** 510 kg/Tag

### Zertifizierungen ISO

**ISO Standards:** 52