

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

**Technisches Datenblatt**ARTIKEL # \_\_\_\_\_  
MODELL # \_\_\_\_\_

NAME # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**730213 (IFG510WB35)**Modularer Eiszerkleinerer,  
Granulat, 510 kg/24h, 350kg  
Auffangbehälter aus  
Edelstahl, wassergekühlt

### Kurzbeschreibung

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

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

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

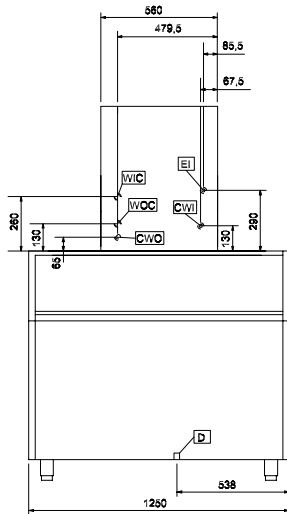
### Hauptmerkmale

- 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.

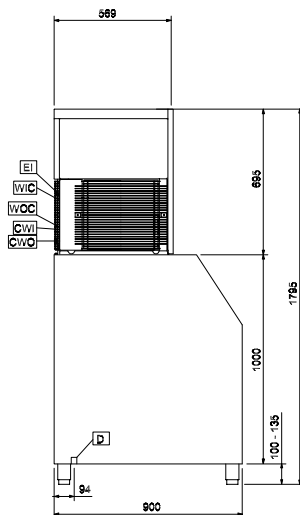
### Konstruktion

- 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.

Front

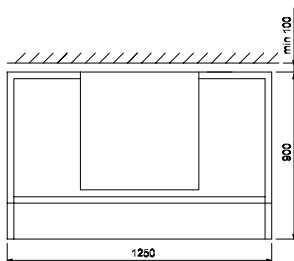


Seite



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

oben



Doc No : ID730212  
 ID730213

### Elektrisch

**Netzspannung:**  
 730213 (IFG510WB35)                      200-240 V/1N 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