



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.

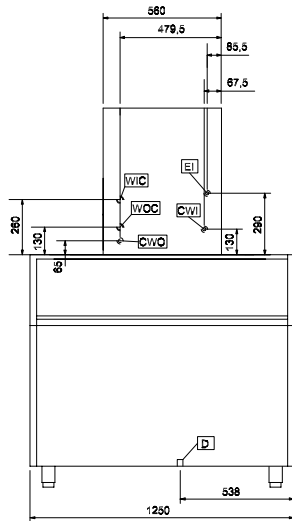
Konstruktion

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

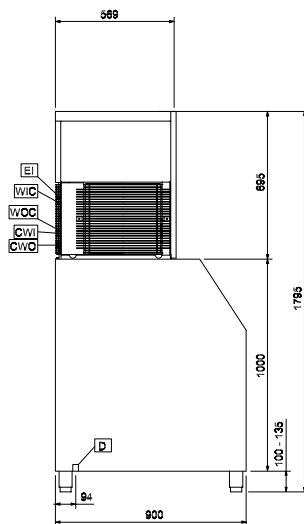
Genehmigung: _____



Front

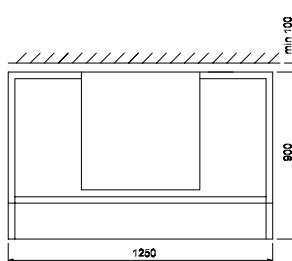


Seite



- 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