

## Flockeneisbereiter 90kg/24h with 20kg bin - Air cooled

**Technisches Datenblatt**

ARTIKEL # \_\_\_\_\_

MODELL # \_\_\_\_\_

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

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

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

**730533 (FGS94AB)**Granulateisbereiter  
luftgekühlt, freistehend,  
Leistung 90 kg/24h,  
Vorratsbehälter 20kg

### Kurzbeschreibung

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

Aussengehäuse aus Edelstahl 1.4301. Eisentnahme Klappe aus Kunststoff. Höhenverstellbare Füße, luftgekühltes Kälteaggregat, Kältemittel R 404 a. Vollautomatischer Betrieb. Sprühsystem für Flockeneisbereitung. Tagesproduktion 90 Kg . Speicherkapazität 20 Kg mit flexiblen Anschluss- und Ablaufschlauch.

### Hauptmerkmale

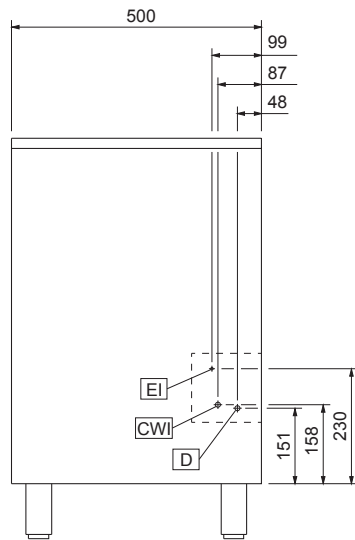
- Konform mit CE-Sicherheitsanforderungen.
- Vollautomatischer Betrieb.
- Nur für Schwerkraftablauf.
- Leistung bei Lufttemperatur von 21°C und Wasserzulauftemperatur von 15°C.
- Behälter standardmäßig integriert.
- Das Eisierungsverfahren (Zerkleinerungssystem) garantiert kompaktes, hygienisch reines crushed ice, das schmelzbeständig ist.

### Konstruktion

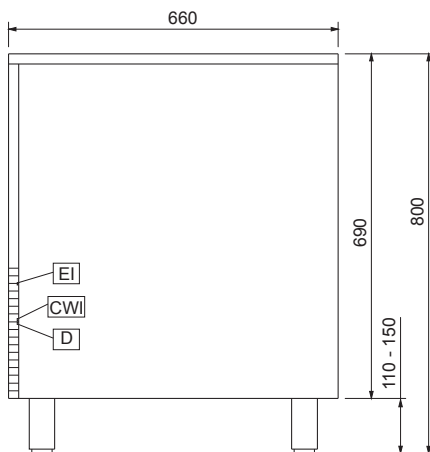
- Stecker serienmäßig.
- Außenverkleidung aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Ohne Werkzeug abnehmbare Edelstahlsprüharme.
- Einstellbare Füße 110-150 mm.
- Umweltfreundlich: R452a als Kältemittel.

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

Front

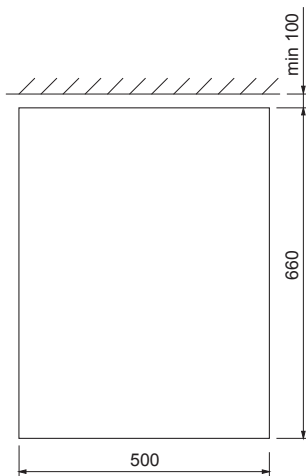


Seite



CWI = Kaltwasserzulauf  
 D = Ablauf  
 EI = Elektroanschluss

oben



## Elektrisch

Netzspannung:  
 730533 (FGS94AB) 220-240 V/1N ph/50 Hz  
 Anschlusswert: 0.55 kW

## Kapazität:

Behälterinhalt: 20 kg

## Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge: 500 mm  
 Außenabmessungen, Tiefe: 660 mm  
 Außenabmessungen, Höhe: 800 mm  
 Nettogewicht: 59 kg  
 Geräuschpegel: 54,3 dBA  
 Leistung: 90 kg/Tag