

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

**Technisches Datenblatt**

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

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

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

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

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

**730534 (RIMG094SW)**Granulateisbereiter  
wassergekühlt, freistehend,  
Leistung 90 kg/24h,  
Vorratsbehälter 20kg

### Kurzbeschreibung

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

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

### Hauptmerkmale

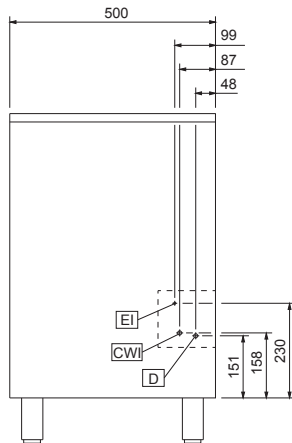
- Konform mit CE-Sicherheitsanforderungen.
- Vollautomatischer Betrieb.
- Nur für Schwerkraftablauf.
- Leistung bei Lufttemperatur von 21°C und Wasserzulauftemperatur von 15°C.
- Behälter standardmäßig integriert.
- Das Eisierungsverfahren (Zerkleinerungssystem) garantiert kompaktes, hygienisch reines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

### Konstruktion

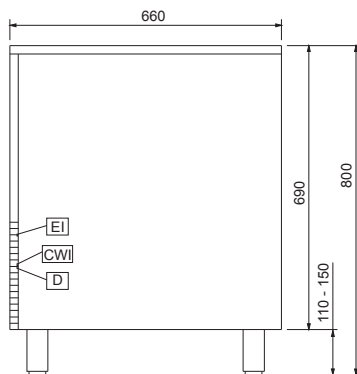
- Stecker serienmäßig.
- Außenverkleidung aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Ohne Werkzeug abnehmbare Edelstahlsprüharme.
- Einstellbare Füße 110-150 mm.
- Umweltfreundlich: R452a als Kältemittelgas.

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

Front

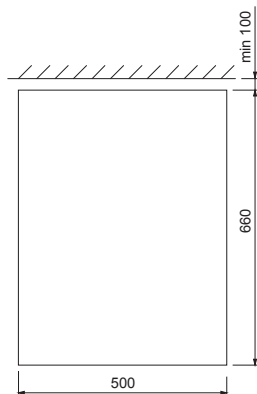


Seite



CWI = Kaltwasserzulauf  
 D = Ablauf  
 EI = Elektroanschluss

oben



## Elektrisch

**Netzspannung:**  
 730534 (RIMG094SW) 220-240 V/1N ph/50 Hz  
**Anschlusswert:** 0.55 kW

## Kapazität:

**Behälterinhalt:** ISO 9001; ISO 14001 kg

## Schlüsselinformation

**Außenabmessungen, Länge:** 500 mm  
**Außenabmessungen, Tiefe:** 660 mm  
**Außenabmessungen, Höhe:** 690 mm  
**Nettogewicht:** 59 kg  
**Leistung:** 90 kg/Tag

## Zertifizierungen ISO

**ISO Standards:** 52

## Nachhaltigkeit

**Geräuschpegel:** 54,3 dBA