

Würfleisbereiter
Eiswürfelbereiter luftgekühlt, freistehend,
Leistung 46 kg/24 h, Vorratsbehälter 25
kg

Technisches DatenblattARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



730557 (RIMC050SA)

Eiswürfelbereiter luftgekühlt,
freistehend, Leistung 46
kg/24 h, Vorratsbehälter 25
kg**Kurzbeschreibung****Artikel Nr.**

Aussengehäuse aus Edelstahl 1.4301, Eisentnahme Klappe aus Kunststoff. Höhenverstellbare Füße, luftgekühltes Kälteaggregat, Kältemittel R 134 a. Vollautomatischer Bedienung. Sprühsystem für Eiswürfelbereitung. Tagesproduktion 46 Kg Speicherkapazität 25 Kg mit flexiblen Anschluss- und Ablaufschlauch.

Hauptmerkmale

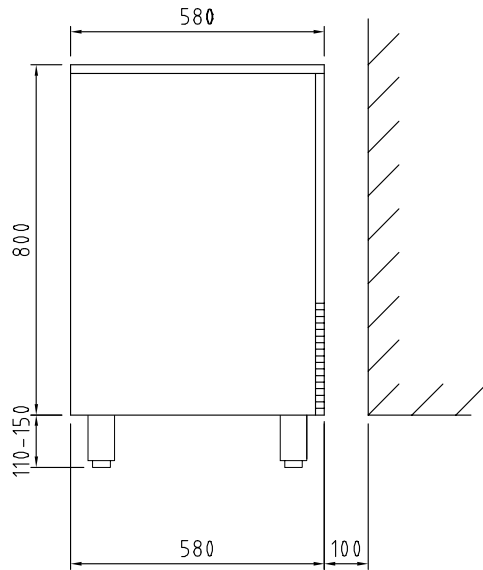
- Konform mit CE-Sicherheitsanforderungen.
- Vollautomatischer Betrieb.
- Betrieb mit breitem Temperaturbereich.
- Nur für Schwerkraftablauf.
- Leistung bei Lufttemperatur von 21°C und Wasserzulauftemperatur von 15°C.
- Durch seine kompakten Maße ist der Würfleisbereiter für viele Aufstellungsorte geeignet, speziell wenn der Platzbedarf eine wichtige Rolle spielt.

Konstruktion

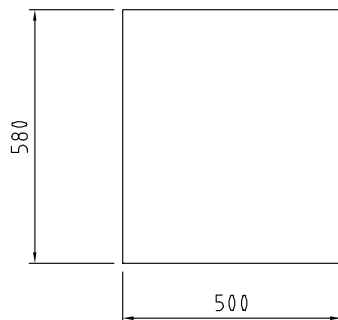
- Stecker serienmäßig.
- Außenverkleidung aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Ohne Werkzeug abnehmbare Edelstahlsprüharme.
- Kühlmittel Typ R404a.
- Die Qualität der verwendeten Materialien (Kunststoffklappe vorn, Abdeckung und Seiten aus Chromnickelstahl 1.4301) und die anspruchsvolle Produkt- und Prozesstechnologie garantieren hohe Zuverlässigkeit.

Genehmigung: _____

Seite

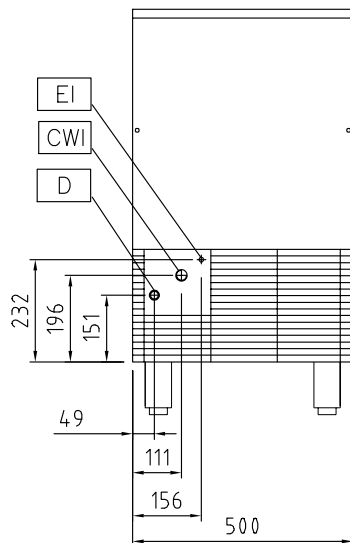


oben



CWI = Kaltwasserzulauf
 D = Ablauf
 EI = Elektroanschluss

Front



Elektrisch

Netzspannung:
 730557 (RIMC050SA) 220-240 V/1N ph/50 Hz
Anschlusswert: 0.5 kW

Kapazität:

Behälterinhalt: 25 kg

Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge: 500 mm
Außenabmessungen, Tiefe: 580 mm
Außenabmessungen, Höhe: 910 mm
Nettogewicht: 56 kg
Leistung: 46 kg/Tag
Würfelart: Eiswürfel 18g

Zertifizierungen ISO

ISO Standards: 52

Nachhaltigkeit

Art des Kältemittels: R452A