

Würfeleisbereiter 25kg/24h with 8kg bin - Air cooled, Hollow Cubes

Technisches DatenblattARTIKEL # _____
MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____



730008 (IMF28A)

Hohleiswürfelbereiter
luftgekühlt, Leistung 25
kg/24 h, Vorratsbehälter 8
kg

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Hohleiswürfelbereitung über Paddelsystem. Garantiert hygienisch einwandfreie, langsam schmelzende Hohleiswürfel. Paddelsystem garantiert auch bei harter Wasserqualität optimale Qualität. Luftgekühltes Kälteaggrgat. Kühlmittel R404a. 25 kg Tagesproduktion, Behälter 8 kg Kapazität.

Hauptmerkmale

- Vollautomatischer Betrieb.
- Modell in luftgekühlter Ausführung erhältlich.
- Erfüllt die Vorschriften der wichtigsten internationalen Zertifizierungsinstitute; mit CE-Prüfzeichen.
- Durch seine kompakten Maße ist der Würfeleisbereiter für viele Aufstellungsorte geeignet, speziell wenn der Platzbedarf eine wichtige Rolle spielt.
- Die Eiswürfeltechnologie (Paddelsystem) garantiert kompakte, hygienisch reine Eiswürfel.
- Wasserverbrauch und Produktivität berechnet auf Basis von 15°C Wasser- und 21°C Umgebungstemperatur.

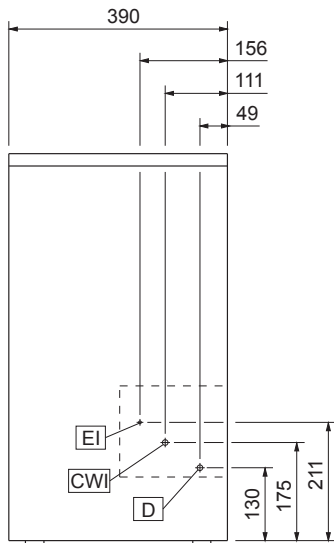
Konstruktion

- Stecker serienmäßig.
- Außenverkleidung aus Chromnickelstahl 1.4301.
- 5 mm Füße
- Diese Art der Eiswürfelzubereitung garantiert Eiswürfel, welche die Getränke schnell abkühlen.
- Die Qualität der verwendeten Materialien (Kunststoffklappe vorn, Abdeckung und Seiten aus Chromnickelstahl 1.4301) und die anspruchsvolle Produkt- und Prozesstechnologie garantieren hohe Zuverlässigkeit.
- Umweltfreundlich: R452a als Kältemittel.

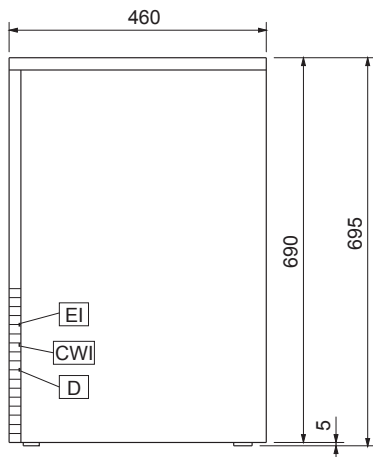
Genehmigung: _____



Front

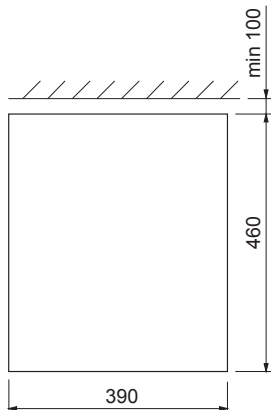


Seite



- CWI = Kaltwasserzulauf
- D = Ablauf
- EI = Elektroanschluss

oben



Elektrisch

Netzspannung:
730008 (IMF28A) 220-240 V/1N ph/50 Hz
Anschlusswert: 0.31 kW

Kapazität:

Behälterinhalt: 8 kg

Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge: 390 mm
 Außenabmessungen, Tiefe: 460 mm
 Außenabmessungen, Höhe: 695 mm
 Nettogewicht: 38 kg
 Leistung: 25 kg/Tag
 Würfelart: Eiswürfel 20g

Kühldaten:

Art des Kältemittels: R452A