

Würfeleisbereiter 32kg/24h with 15kg bin - Air cooled, Hollow Cubes

Technisches Datenblatt

ARTIKEL # _____

MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____



730010 (IMF35A)

Hohleiswürfelbereiter
luftgekühlt, Leistung 32
kg/24 h, Vorratsbehälter 15
kg

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Hohleiswürfelbereitung über Paddelsystem. Garantiert hygienisch einwandfreie, langsam schmelzende Hohleiswürfel.

Paddelsystem garantiert auch bei harter Wasserqualität optimale Qualität. Luftgekühltes Kälteaggrat.

Kühlmittel R404a. 32 kg Tagesproduktion, Behälter 15 kg Kapazität.

Genehmigung: _____

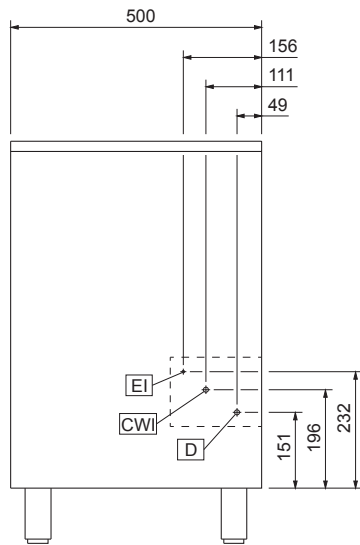
Hauptmerkmale

- 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.
- Vollautomatischer Betrieb.
- Modell in luftgekühlter Ausführung erhältlich.

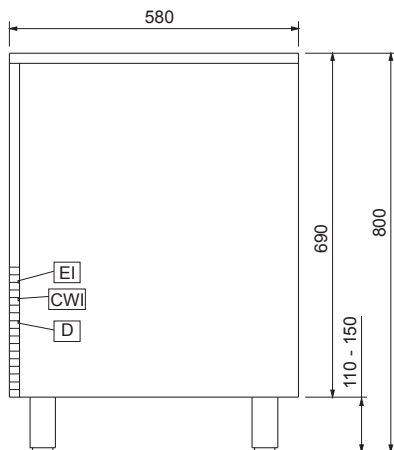
Konstruktion

- Die Qualität der verwendeten Materialien (Kunststoffklappe vorn, Abdeckung und Seiten aus Chromnickelstahl 1.4301) und die anspruchsvolle Produkt- und Prozesstechnologie garantieren hohe Zuverlässigkeit.
- Stecker serienmäßig.
- Außenverkleidung aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Einstellbare Füße 110-150 mm.
- Diese Art der Eiswürfelzubereitung garantiert Eiswürfel, welche die Getränke schnell abkühlen.
- Umweltfreundlich: R452a als Kältemittel.

Front

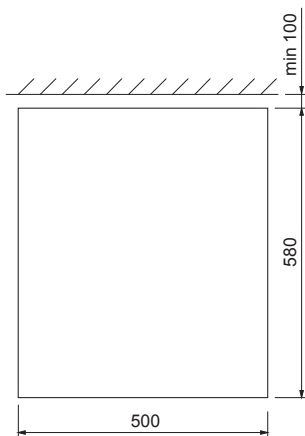


Seite



CWI = Kaltwasserzulauf
 D = Ablauf
 EI = Elektroanschluss

oben



Elektrisch

Netzspannung:

730010 (IMF35A)

220-240 V/1N ph/50 Hz

Anschlusswert:

0.31 kW

Kapazität:

Behälterinhalt:

15 kg

Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge:

500 mm

Außenabmessungen, Tiefe:

580 mm

Außenabmessungen, Höhe:

800 mm

Nettogewicht:

47 kg

Leistung:

32 kg/Tag

Kühl Daten:

Art des Kältemittels:

R452A