

Produttori di ghiaccio
Produttore di ghiaccio a cubetti
cavi, 25kg/24h, raffreddato ad aria
con contenitore da 8 kg

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



730008 (IMF28A)

Produttore di ghiaccio a
cubetti cavi, 25kg/24h,
raffreddato ad aria con
contenitore da 8 kg

Descrizione

Articolo N° _____

Ribaltina in plastica sulla parte frontale, top e lati in acciaio inox AISI 304. Il metodo di produzione del ghiaccio con sistema a palette garantisce la produzione di cubetti compatti, duraturi e igienicamente puri. La tecnologia a palette garantisce la prestazione ottimale anche in caso di acqua particolarmente dura. La produzione di ghiaccio non è compromessa da residui di calcare. Refrigerante R404a. Raffreddamento ad aria. Contenitore capacità Kg: 8.

Approvazione: _____

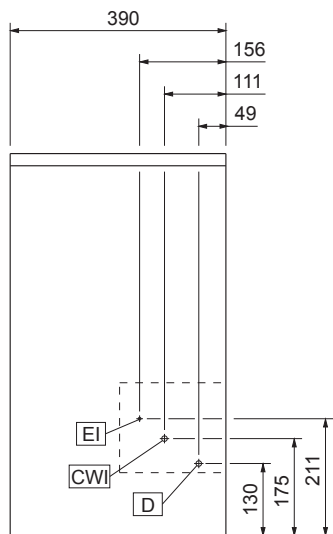
Caratteristiche e benefici

- Operazioni completamente automatiche
- Raffreddamento ad aria.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio GE.
- Le dimensioni compatte del produttore di ghiaccio lo rendono particolarmente adatto a quelle situazioni in cui lo spazio è limitato.
- Il metodo di produzione del ghiaccio (sistema a palette) garantisce cubetti compatti e igienicamente puri e alte prestazioni anche in presenza di acqua dura.
- La resa è stata calcolata ad una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di 21°C.

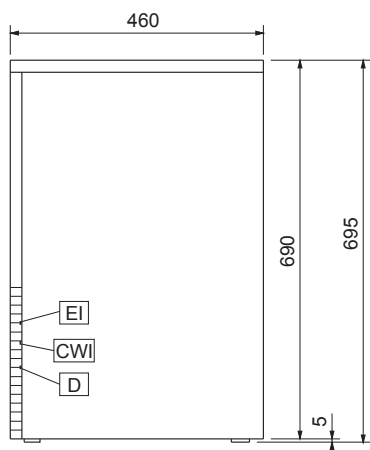
Costruzione

- Spina in dotazione (tipo Schuko)
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304
- Piedini fissi alti 5mm.
- Il metodo di produzione del ghiaccio garantisce cubetti in grado di raffreddare rapidamente le bevande.
- Gas refrigerante R404a.
- La sofisticata tecnologia del sistema di produzione dei cubetti, la qualità dei materiali impiegati (sportello frontale in materiale plastico, top e fianchi in acciaio inox AISI 304) sono segno di garanzia e affidabilità del prodotto.

Fronte

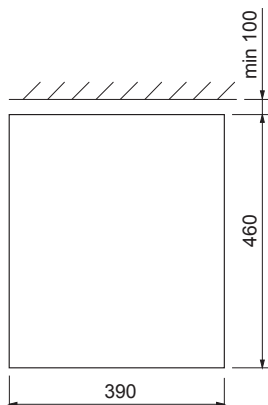


Lato



- CWI1** = Attacco acqua fredda
D = Scarico acqua
EI = Connessione elettrica

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:

730008 (IMF28A)

220-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata

0.31 kW

Capacità

Capacità contenitore

8 kg

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 390 mm

Dimensioni esterne, altezza: 695 mm

Dimensioni esterne, profondità: 460 mm

Rendimento 25 kg/day

Tipologia di cubetto Ice Cube 20 g

Dati refrigerazione

Tipo di refrigerante:

R404a