

Produttori di ghiaccio A cubetti, 24 kg/24h, riserva 6 kg, ad acqua (18g)

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



730538 (FGC24W)

Produttore ghiaccio a cubetti,
24 kg/24h, riserva 6 kg, ad
acqua (18g)

Descrizione

Articolo N° _____

Top e fianchi in acciaio inox AISI 304. Vasca interna porta ghiaccio in ABS. Sportello frontale in materiale plastico. Il metodo di produzione del ghiaccio (per stratificazione a spruzzo) garantisce cubetti cristallini, compatti, igienicamente puri e di lunga durata. Bracci spruzzatori metallici facilmente smontabili senza l'uso di utensili. Gli spruzzatori in metallo, facilmente smontabili, facilitano il flusso dell'acqua e consentono di ridurre gli effetti derivanti dall'acqua dura. Gas refrigerante R404a. Raffreddamento ad acqua. Capacità contenitore ghiaccio: 6 kg. Produttività cubetti: 24 kg/24h. Resa calcolata ad una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di 21°C. Cubetti a forma di tronco di cono da 18g.

Approvazione: _____

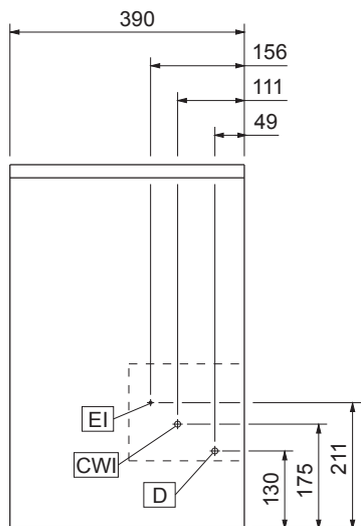
Caratteristiche e benefici

- Raffreddamento ad acqua.
- Il metodo di produzione del ghiaccio (per stratificazione a spruzzo) garantisce cubetti cristallini, compatti, igienicamente puri e di lunga durata.
- Conforme ai requisiti CE per la sicurezza.
- Operazioni completamente automatiche.
- In grado di operare in diverse condizioni di temperatura.
- Adatto solo per scarico a gravità (non necessita di pompa).
- La resa è stata calcolata con una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di 21°C.
- Bracci spruzzatori metallici facilmente smontabili senza l'uso di utensili.
- Le dimensioni compatte del produttore di ghiaccio lo rendono particolarmente adatto a quelle situazioni in cui lo spazio è limitato.
- Cubetto ghiaccio a forma di cono con i lati del tronco leggermente schiacciati.
- Contenitore ghiaccio integrato.

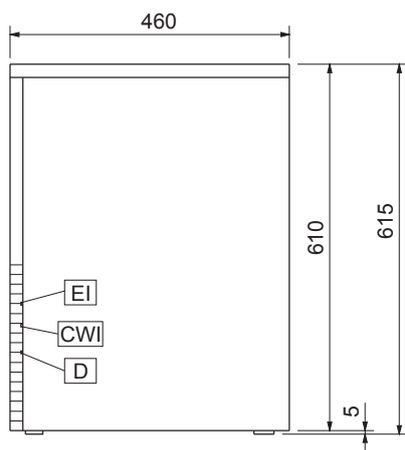
Costruzione

- Gli spruzzatori in acciaio inox, facilmente smontabili, facilitano il flusso dell'acqua e consentono di ridurre gli effetti derivanti dall'acqua dura.
- Spina in dotazione (tipo Schuko)
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304.
- 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.
- Facilità di accesso ai componenti principali per la manutenzione.
- Bracci spruzzatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili.
- Piedini fissi alti 5mm.
- [NOT TRANSLATED]

Fronte

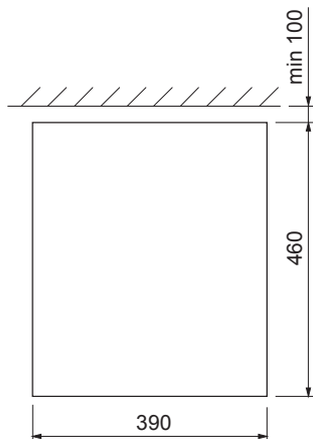


Lato



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

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:

730538 (FGC24W)

220-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata

0.35 kW

Capacità

Capacità contenitore

6 kg

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 390 mm

Dimensioni esterne, altezza: 615 mm

Dimensioni esterne, profondità: 460 mm

Peso netto: 35 kg

Livello di rumorosità: 55,6 dBA

Rendimento: 24 kg/giorno

Tipologia di cubetto

Cubetto da 18 g