



730537 (FGCF25A)

Produttore di ghiaccio a cubetti, 24 kg/24h, contenitore da 6kg incluso, raffreddamento ad aria

Descrizione

Articolo N° _____

Frontale in plastica; fianchi e top in acciaio inox AISI 304. Il metodo di produzione del ghiaccio (per stratificazione a spruzzo), è garanzia di purezza e di igienicità e sicurezza di ottenere cubetti compatti, puri e resistenti. Spruzzatori in metallo, facilmente smontabili, per favorire il passaggio dell'acqua ed evitare il formarsi del calcare. Fluido refrigerante R452a. Raffreddamento ad aria. Capacità contenitore Kg: 6

Caratteristiche e benefici

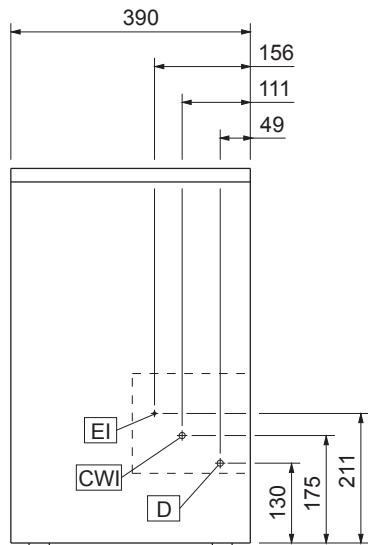
- Conforme ai requisiti CE per la sicurezza.
- Operazioni completamente automatiche.
- In grado di operare in diverse condizioni di temperatura.
- Adatto solo per scarico a gravità (non necessita di pompa).
- La resa è stata calcolata con una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di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

Costruzione

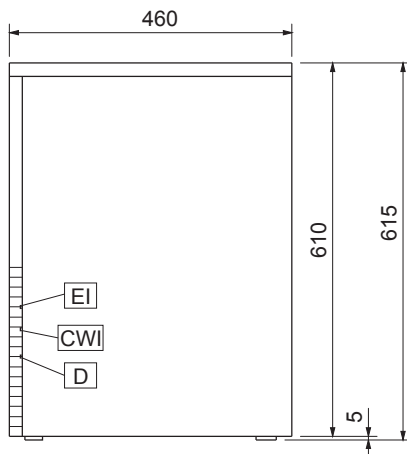
- Spina in dotazione (tipo Schuko)
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304.
- Facilità di accesso ai componenti principali per la manutenzione.
- Bracci erogatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili.
- Gli spruzzatori in acciaio inox, facilmente smontabili, facilitano il flusso dell'acqua e consentono di ridurre gli effetti derivanti dall'acqua dura.
- Piedini fissi alti 5mm.
- Vasca interna porta ghiaccio in ABS.
- Rispettoso dell'ambiente: gas refrigerante R452a
- 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.

Approvazione: _____

Fronte

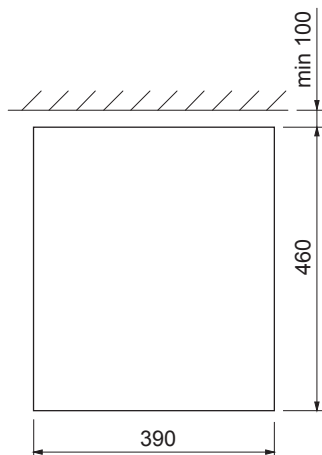


Lato



CWI = Attacco acqua fredda
 D = Scarico acqua
 EI = Connessione elettrica

Alto


Elettrico
Tensione di alimentazione:

730537 (FGCF25A)

220-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata max:

0.35 kW

Capacità
Capacità contenitore

6 kg

Informazioni chiave
Dimensioni esterne, larghezza:

390 mm

Dimensioni esterne, profondità:

460 mm

Dimensioni esterne, altezza:

615 mm

Peso netto:

35 kg

Rendimento

24 kg/giorno