

Produttori di ghiaccio In granuli, 90 kg/24h, riserva 20 kg, ad aria

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



730533 (FGS94AB)

Produttore ghiaccio in granuli,
90 kg/24h, riserva 20 kg, ad
aria

Descrizione

Articolo N° _____

Struttura esterna in acciaio inox AISI 304. Struttura interna in ABS per alimenti. Il metodo di produzione del ghiaccio (a vite) garantisce granuli compatti, igienicamente puri e di lunga durata. Bracci spruzzatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili. Gas refrigerante R404a. Raffreddamento ad aria. Capacità contenitore ghiaccio: 20 kg. Produttività granuli: 90 kg/24h. Resa calcolata ad una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di 21°C.

Approvazione: _____

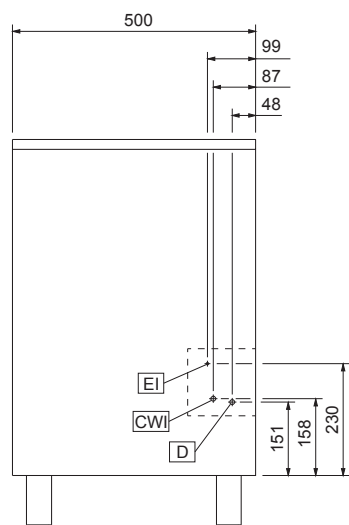
Caratteristiche e benefici

- Operazioni completamente automatiche.
- 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.
- Conforme ai requisiti CE per la sicurezza.
- Contenitore ghiaccio integrato.
- Il sistema di produzione del ghiaccio (sistema di frantumazione) garantisce compattezza, igiene e prolungamento della durata prima della fusione.

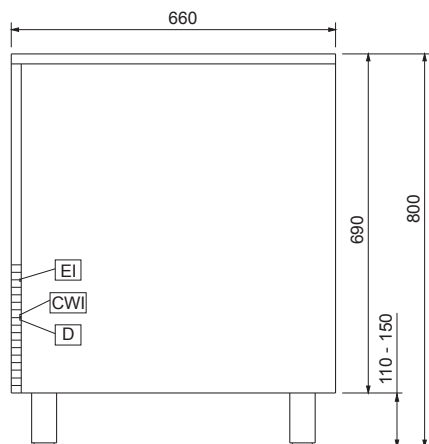
Costruzione

- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304.
- Bracci spruzzatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili.
- Spina in dotazione (tipo Schuko)
- Piedini regolabili in altezza 110-150mm.
- [NOT TRANSLATED]

Fronte

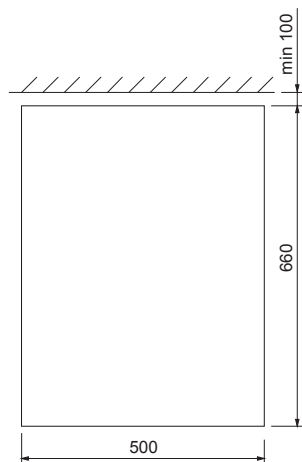


Lato



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

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:

730533 (FGS94AB) 220-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata

0.55 kW

Capacità

Capacità contenitore

20 kg

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 500 mm

Dimensioni esterne, altezza: 800 mm

Dimensioni esterne, profondità: 660 mm

Peso netto: 59 kg

Livello di rumorosità: 54,3 dBA

Rendimento: 90 kg/giorno