

Produttori di ghiaccio
Produttore di ghiaccio in granuli, 90
kg/24h, raffreddato ad acqua con
contenitore da 20 kg

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**Produttori di ghiaccio****Produttore di ghiaccio in granuli, 90**
kg/24h, raffreddato ad acqua con
contenitore da 20 kg

730534 (FIM94W)

Produttore di ghiaccio in
granuli, 90 kg/24h, raffreddato
ad acqua con contenitore da
20 kg**Descrizione**

Articolo N° _____

Carrozzeria costruita interamente in acciaio inox AISI 304.

Il metodo di produzione del ghiaccio (sistema a vite), è garanzia di purezza e di igienicità e sicurezza di ottenere granuli compatti, puri e resistenti.

Fluido refrigerante R404a.

Raffreddamento ad acqua.

Capacità contenitore Kg: 20

Caratteristiche e benefici

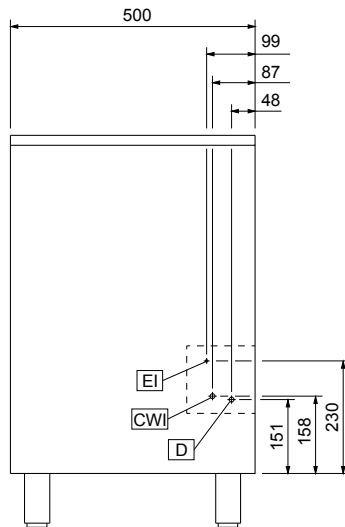
- Conforme ai requisiti CE per la sicurezza.
- Operazioni completamente automatiche
- Adatto solo per scarico a gravità (non necessita di pompa).
- La resa e' stata calcolata ad una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di 21°C.
- Contenitore ghiaccio integrato.
- Il sistema di produzione del ghiaccio (sistema di frantumazione) garantisce compattezza, igiene e prolungamento della durata prima della fusione.

Costruzione

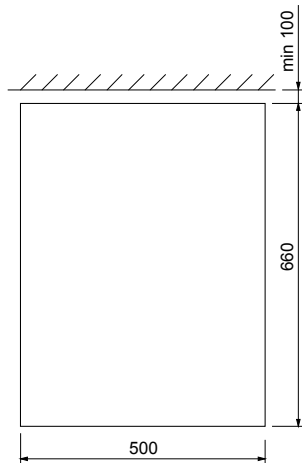
- Spina in dotazione (tipo Schuko)
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304
- Bracci spruzzatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili.
- Gas refrigerante R404a.
- Piedini regolabili in altezza 110-150mm.

Approvazione: _____

Fronte

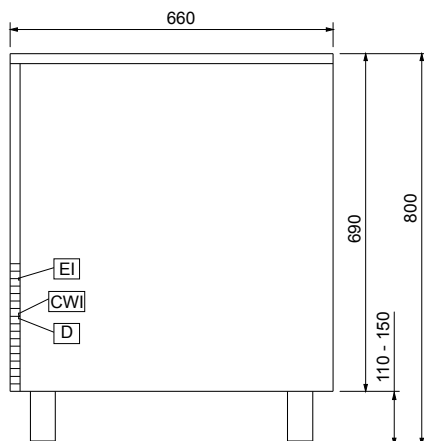


Alto



- CW11** = Attacco acqua fredda
D = Scarico acqua
EI = Connessione elettrica

Lato



Elettrico

Tensione di alimentazione:

730534 (FIM94W)

220-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata

0.55 kW

Capacità

Capacità contenitore

20 kg

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza:

690 mm

Dimensioni esterne, larghezza:

500 mm

Dimensioni esterne, profondità:

660 mm

Peso netto:

59 kg

Livello di rumorosità:

54,3 dBA

Rendimento

90 kg/day

Dati refrigerazione

Tipo di refrigerante:

R404a