



Produttori di ghiaccio

Produttore di ghiaccio a granuli 90kg/24h,
contenitore da 20 Kg - raffreddamento ad aria

730533 (RIMG094SA)

Produttore di ghiaccio in
granuli 90 kg./24h -
raffreddamento ad aria -
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 aria.

Capacità contenitore Kg: 20

Caratteristiche e benefici

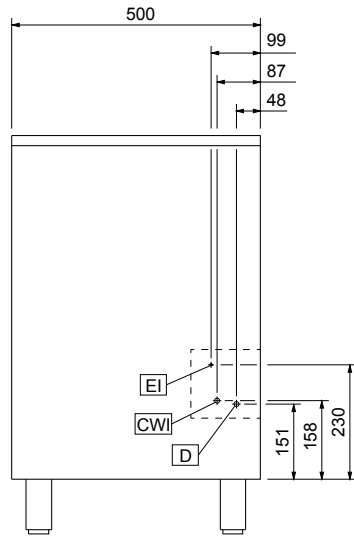
- Conforme ai requisiti CE per la sicurezza.
- Operazioni completamente automatiche
- Adatto solo per scarico a gravità (non necessita di pompa).
- La resa e' stata calcolata ad una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di 21°C.
- Contenitore ghiaccio integrato.
- Il sistema di produzione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

Costruzione

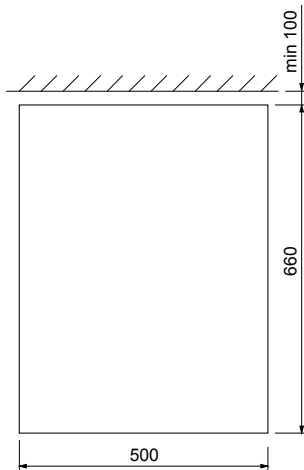
- Spina in dotazione (tipo Schuko)
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304
- Bracci spruzzatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili.
- Gas refrigerante R404a.
- Piedini regolabili in altezza 110-150mm.

Approvazione: _____

Fronte

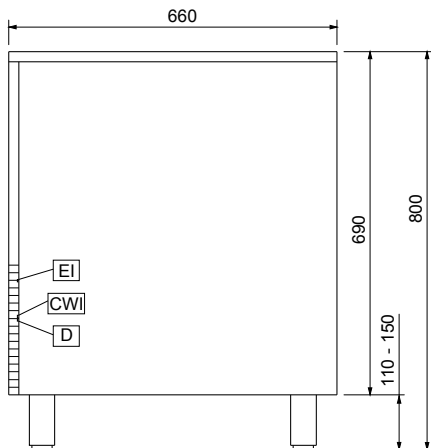


Alto



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

Lato



Elettrico

Tensione di alimentazione:
730533 (RIMG094SA) 220-240 V/1N ph/50 Hz
 Potenza installata 0.55 kW

Capacità

Capacità contenitore 20 kg

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza: 800 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