

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

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



730534 (RIMG094SW)

Produttore di ghiaccio
granulare, 90 kg/24h -
raffreddamento 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 R452a.

Raffreddamento ad acqua.

Capacità contenitore Kg: 20

Caratteristiche e benefici

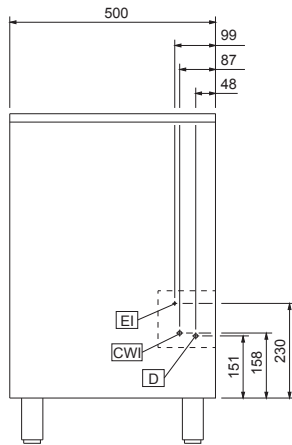
- Conforme ai requisiti CE per la sicurezza.
- Operazioni completamente automatiche.
- Adatto solo per scarico a gravità.
- La resa è stata calcolata con una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di 21°C.
- Contenitore ghiaccio integrato.
- Il sistema di produzione del ghiaccio (per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

Costruzione

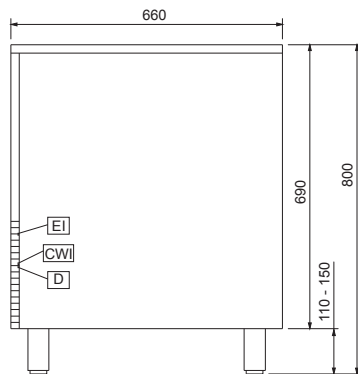
- Spina in dotazione (tipo Schuko)
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304.
- Bracci erogatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili.
- Piedini regolabili in altezza 110-150mm.
- Rispettoso dell'ambiente: gas refrigerante R452a

Approvazione: _____

Fronte

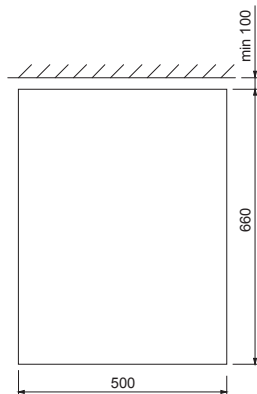


Lato



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

Alto


Elettrico
Tensione di alimentazione:
730534 (RIMG094SW) 220-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata max:

0.55 kW

Capacità
Capacità contenitore

ISO 9001; ISO 14001 kg

Informazioni chiave
Dimensioni esterne, larghezza:

500 mm

Dimensioni esterne, profondità:

660 mm

Dimensioni esterne, altezza:

690 mm

Peso netto:

59 kg

Rendimento

90 kg/giorno

Certificati ISO
ISO Standards:

52

Sostenibilità
Livello di rumorosità:

54,3 dBA