

**730552 (RIMG150SW)**

Produttore di ghiaccio in
granuli 150 kg/24h -
raffreddamento ad acqua -
con contenitore da 40 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: 40

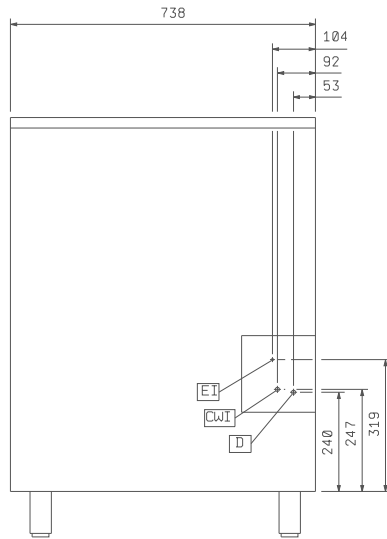
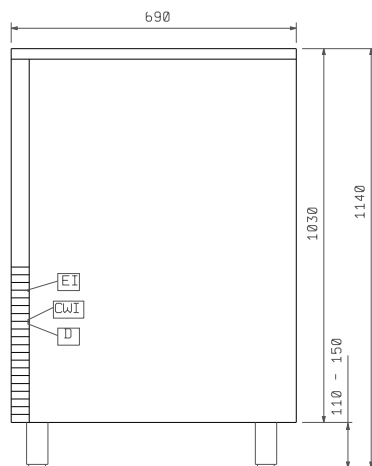
Caratteristiche e benefici

- 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.

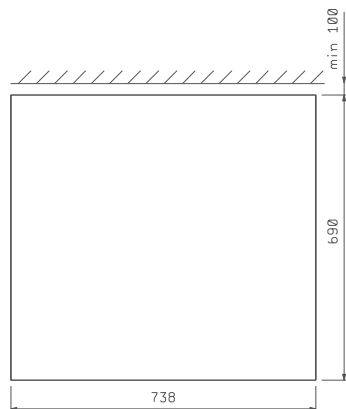
Costruzione

- 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

Lato


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

Alto

Elettrico
Tensione di alimentazione:
730552 (RIMG150SW) 220-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata

0.65 kW

Capacità
Capacità contenitore

40 kg

Informazioni chiave
Dimensioni esterne,
larghezza:

738 mm

Dimensioni esterne, altezza:

1140 mm

Dimensioni esterne,
profondità:

690 mm

Peso netto:

85 kg

Livello di rumorosità:

54,3 dBA

Rendimento

150 kg/day