



Produttori di ghiaccio

Produttore di ghiaccio in cubetti 28kg/24h,  
contenitore da 9 Kg - raffreddamento ad  
acqua

**730524 (RIMC029SW)**

Produttore di ghiaccio in  
cubetti 28 kg./24h -  
raffreddamento ad acqua -  
con contenitore da 9 kg

## Descrizione

### Articolo N°

Frontale in plastica; fianchi e top in acciaio inox AISI 304.  
Il metodo di produzione del ghiaccio (per stratificazione a  
spruzzo), è garanzia di purezza e di igienicità e sicurezza  
di ottenere cubetti compatti, puri e resistenti.

Spruzzatori in metallo, facilmente smontabili, per favorire il  
passaggio dell'acqua ed evitare il formarsi del calcare.

Fluido refrigerante R404a.

Raffreddamento ad acqua.

Capacità contenitore Kg: 9

## Caratteristiche e benefici

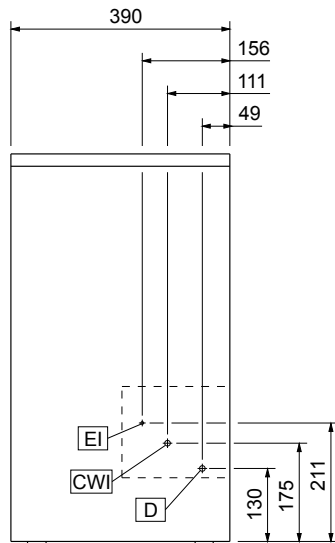
- Conforme ai requisiti CE per la sicurezza.
- Operazioni completamente automatiche
- In grado di operare in diverse condizioni di temperatura
- Adatto solo per scarico a gravità (non necessita di pompa).
- La resa e' stata calcolata ad una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di 21°C.
- Bracci spruzzatori metallici facilmente smontabili senza l'uso di utensili.
- Raffreddamento ad acqua.
- Il metodo di produzione del ghiaccio (per stratificazione a spruzzo) garantisce cubetti cristallini, compatti, igienicamente puri e di lunga durata.
- Cubetto ghiaccio a forma di cono con i lati del tronco leggermente schiacciati.
- Contenitore ghiaccio integrato.
- Le dimensioni compatte del produttore di ghiaccio lo rendono particolarmente adatto a quelle situazioni in cui lo spazio è limitato.

## Costruzione

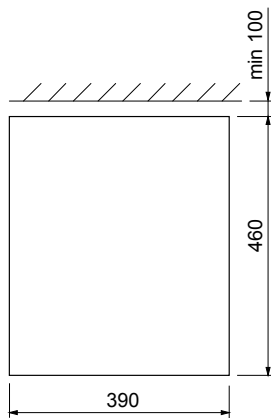
- Spina in dotazione (tipo Schuko)
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304
- Facilità di accesso ai componenti principali per la manutenzione
- Bracci spruzzatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili.
- La sofisticata tecnologia del sistema di produzione dei cubetti, la qualità dei materiali impiegati (sportello frontale in materiale plastico, top e fianchi in acciaio inox AISI 304) sono segno di garanzia e affidabilità del prodotto.
- Gli spruzzatori in acciaio inox, facilmente smontabili, facilitano il flusso dell'acqua e consentono di ridurre gli effetti derivanti dall'acqua dura.
- Piedini fissi alti 5mm.
- Gas refrigerante R404a.

Approvazione: \_\_\_\_\_

Fronte

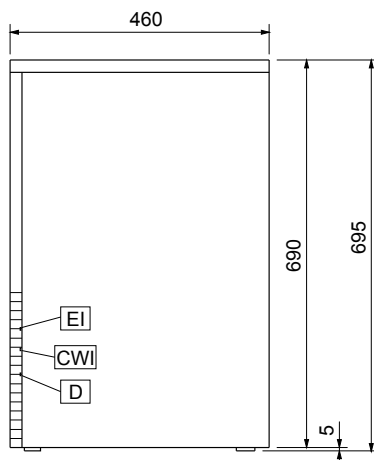


Alto



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

Lato



### Elettrico

Tensione di alimentazione:  
**730524 (RIMC029SW)** 220-240 V/1N ph/50 Hz  
 Potenza installata 0.37 kW

### Capacità

Capacità contenitore 9 kg

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza: 695 mm  
 Dimensioni esterne, larghezza: 390 mm  
 Dimensioni esterne, profondità: 460 mm  
 Peso netto: 37 kg  
 Rendimento 28 kg/day