

**730523 (RIMC029SA)**

Produttore di ghiaccio a cubetti 28 kg/24h - raffreddamento ad aria - 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 aria.

Capacità contenitore Kg: 9

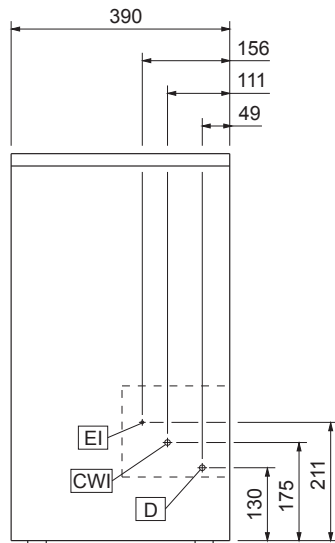
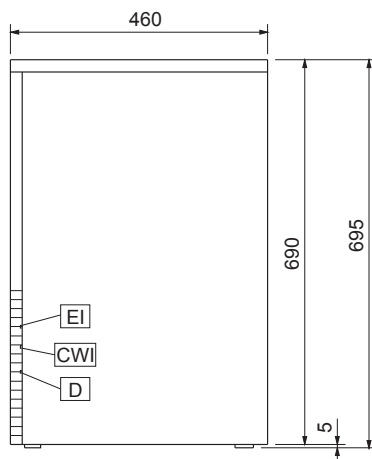
## Caratteristiche e benefici

- 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.
- Il metodo di produzione del ghiaccio (per stratificazione a spruzzo) garantisce cubetti cristallini, compatti, igienicamente puri e di lunga durata.
- Raffreddamento ad aria.
- 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.

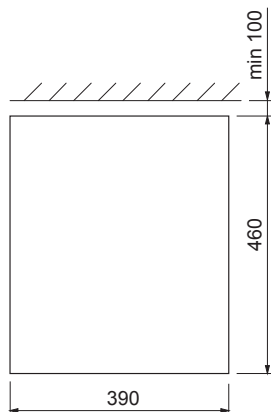
## Costruzione

- 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.
- 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.
- Vasca interna porta ghiaccio in ABS.
- Gas refrigerante R404a.
- 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.

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

**Fronte**

**Lato**


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

**Alto**

**Elettrico**

Tensione di alimentazione:

730523 (RIMC029SA) 220-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata

0.37 kW

**Capacità**

Capacità contenitore

9 kg

**Informazioni chiave**

Dimensioni esterne,  
larghezza:

390 mm

Dimensioni esterne, altezza:

695 mm

Dimensioni esterne,  
profondità:

460 mm

Rendimento

28 kg/day