

## Produttori di ghiaccio A cubetti, 28 kg/24h, riserva 9 kg, ad acqua (18g)

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



730524 (FGC28W)

Produttore ghiaccio a cubetti,  
28 kg/24h, riserva 9 kg, ad  
acqua (18g)

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Top e fianchi in acciaio inox AISI 304. Vasca interna porta ghiaccio in ABS. Sportello frontale in materiale plastico. Il metodo di produzione del ghiaccio (per stratificazione a spruzzo) garantisce cubetti cristallini, compatti, igienicamente puri e di lunga durata. Bracci spruzzatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili. Gli spruzzatori metallici, facilmente smontabili, facilitano il flusso dell'acqua e consentono di ridurre gli effetti derivanti dall'acqua dura. Gas refrigerante R404a. Raffreddamento ad acqua. Capacità contenitore ghiaccio: 9 kg. Produttività cubetti: 28 kg/24h. Resa calcolata ad una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di 21°C. Cubetti a forma di tronco di cono da 18g.

### Caratteristiche e benefici

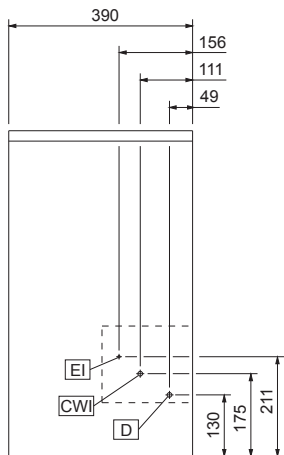
- Raffreddamento ad acqua.
- Il metodo di produzione del ghiaccio (per stratificazione a spruzzo) garantisce cubetti cristallini, compatti, igienicamente puri e di lunga durata.
- Conforme ai requisiti CE per la sicurezza.
- Operazioni completamente automatiche.
- In grado di operare in diverse condizioni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

### Costruzione

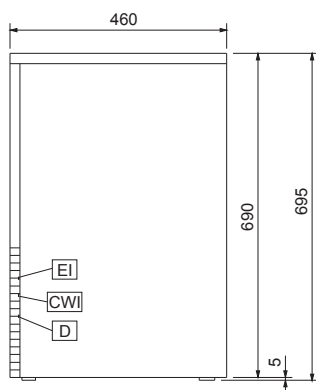
- Gli spruzzatori, facilmente smontabili, facilitano il flusso dell'acqua e consentono di ridurre gli effetti derivanti dall'acqua dura.
- Facilità di accesso ai componenti principali per la manutenzione.
- Spina in dotazione (tipo Schuko)
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304.
- Bracci erogatori 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.
- Piedini fissi alti 5mm.
- Rispettoso dell'ambiente: gas refrigerante R452a

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

### Fronte

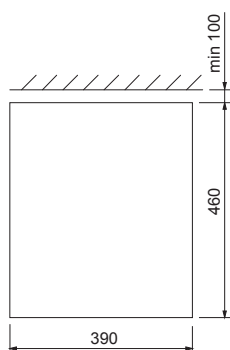


### Lato



- CW1** = Attacco acqua fredda  
**D** = Scarico acqua  
**EI** = Connessione elettrica

### Alto



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

730524 (FGC28W)

220-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata max:

0.37 kW

### Capacità

Capacità contenitore

9 kg

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 390 mm

Dimensioni esterne, profondità: 460 mm

Dimensioni esterne, altezza: 695 mm

Peso netto: 37 kg

Rendimento: 28 kg/giorno

Tipologia di cubetto

Cubetto da 18 g

### Sostenibilità

Livello di rumorosità:

55,6 dBA