



Produttori di ghiaccio

Produttore di ghiaccio in cubetti 80kg/24h,
contenitore da 40 Kg - raffreddamento ad aria

730545 (RIMC085SA)

Produttore di ghiaccio in
cubetti 80 kg./24h -
raffreddamento ad aria -
con contenitore da 40 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:40

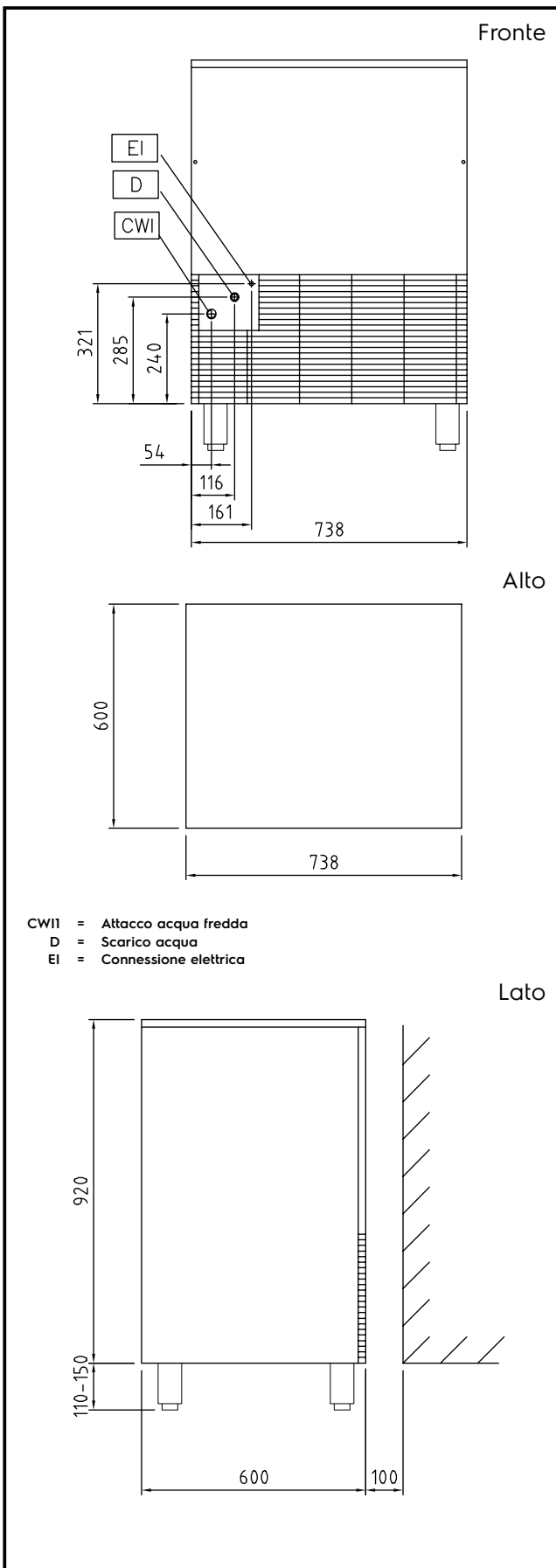
Caratteristiche e benefici

- 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.
- Le dimensioni compatte del produttore di ghiaccio lo rendono particolarmente adatto a quelle situazioni in cui lo spazio è limitato.
- 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.

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.
- 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 regolabili in altezza 110-150mm.

Approvazione: _____



Elettrico

Tensione di alimentazione:
730545 (RIMC085SA) 220-240 V/1N ph/50 Hz
 Potenza installata 0.8 kW

Capacità

Capacità contenitore 40 kg

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza: 920 mm
 Dimensioni esterne, larghezza: 738 mm
 Dimensioni esterne, profondità: 600 mm
 Peso netto: 86 kg
 Rendimento 80 kg/day

Dati refrigerazione

Tipo di refrigerante: R404a