

Produttori di ghiaccio
In cubetti 200kg/24h, contenitore da
200 Kg - raffreddamento ad acqua,
sistema verticale

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



730176 (IMC200WB20)

Produttore ghiaccio a cubetti modulare 200 kg/24h, raffreddamento ad acqua, contenitore raccolta ghiaccio da 200 Kg in acciaio

Descrizione

Articolo N° _____

Costruito interamente in acciaio inox AISI 304.
Il metodo di produzione del ghiaccio è garanzia di purezza e di igienicità e sicurezza di ottenere cubetti compatti, puri e resistenti.
Evaporatore verticale.
Fluido refrigerante R452a.
Capacità contenitore Kg: 200.

Caratteristiche e benefici

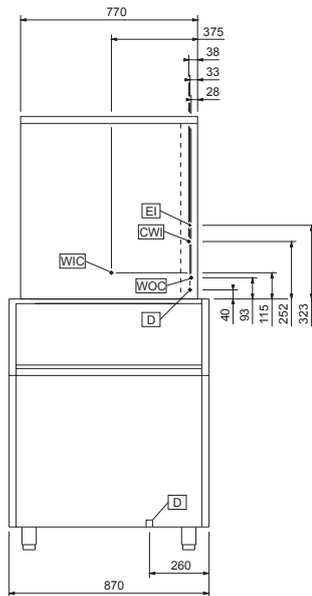
- Conforme ai requisiti CE per la sicurezza.
- Operazioni completamente automatiche.
- Adatto solo per scarico a gravità.
- La resa è stata calcolata con una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di 21°C.
- I bracci spruzzatori in acciaio inox, facilmente smontabili senza l'uso di utensili, prevengono la formazione di calcare.
- Raffreddamento ad acqua.
- Il metodo di produzione del ghiaccio garantisce cubetti in grado di raffreddare rapidamente le bevande.
- Contenitore ghiaccio separabile (modulare) incluso.
- Cubetto ghiaccio a forma di tronco di piramide.

Costruzione

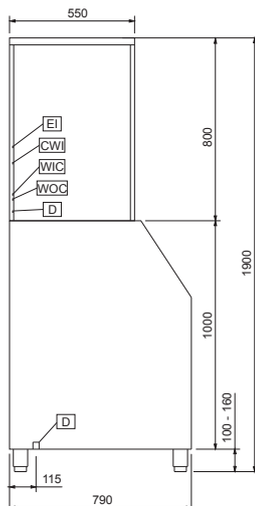
- Spina in dotazione (tipo Schuko)
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304.
- Facilità di accesso ai componenti principali per la manutenzione.
- Bracci erogatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili.
- La sofisticata tecnologia del sistema di produzione dei cubetti, la 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.
- Gli spruzzatori, facilmente smontabili, facilitano il flusso dell'acqua e consentono di ridurre gli effetti derivanti dall'acqua dura.
- Piedini regolabili in altezza 110-150mm.
- Elevata produttività in tempi brevi grazie all'evaporatore verticale: i cubetti si staccano singolarmente e cadono nel contenitore perfettamente separati fra loro e di uguale misura (6 grammi).
- Rispettoso dell'ambiente: gas refrigerante R452a

Approvazione: _____

Fronte

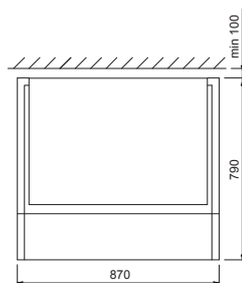


Lato



CWI = Attacco acqua fredda WOC = Ingresso acqua di raffreddamento
 D = Scarico acqua
 EI = Connessione elettrica
 WIC = Ingresso acqua di raffreddamento

Alto


Elettrico
Tensione di alimentazione:

730176 (IMC200WB20) 220-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata max:

1.6 kW

Capacità
Capacità contenitore

200 kg

Informazioni chiave
Dimensioni esterne, larghezza:

870 mm

Dimensioni esterne, profondità:

790 mm

Dimensioni esterne, altezza:

1900 mm

Peso netto:

164 kg

Rendimento

200 kg/giorno

Certificati ISO
ISO Standards:

52

Sostenibilità
Tipo di refrigerante:

R452A