



Produttori di ghiaccio

In granuli 250kg/24h contenitore in acciaio inox da 200kg - raffreddamento ad aria

730171 (IMF250AB20)

Produttore ghiaccio in granuli, modulare, raffreddamento aria, contenitore raccolta ghiaccio da 200 kg in acciaio, 250 kg/24h

Descrizione

Articolo N° _____

Costruito interamente in acciaio inox AISI 304.
Il metodo di produzione del ghiaccio (sistema a vite), è garanzia di purezza e di igienicità e sicurezza di ottenere granuli compatti, puri e resistenti.
Fluido refrigerante R404a.
Capacità contenitore Kg: 200

Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

- Conforme ai requisiti CE per la sicurezza.
- Struttura interna in ABS
- Sistema efficiente di raffreddamento disponibile in versione ad aria o ad acqua.
- 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.

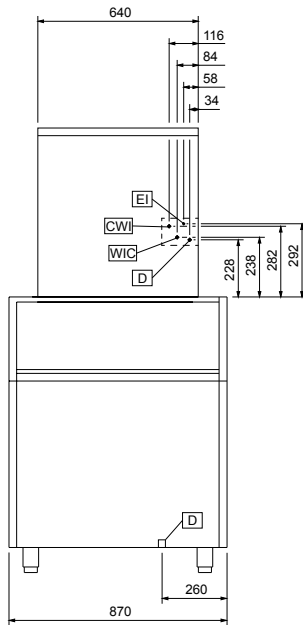
Costruzione

- Spina in dotazione (tipo Schuko)
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304
- Tubi flessibili di entrata e scarico acqua.

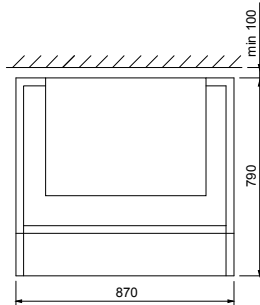
Accessori inclusi

- 1 x Contenitore in acciaio da 200 kg PNC 730170 per produttore di ghiaccio

Fronte

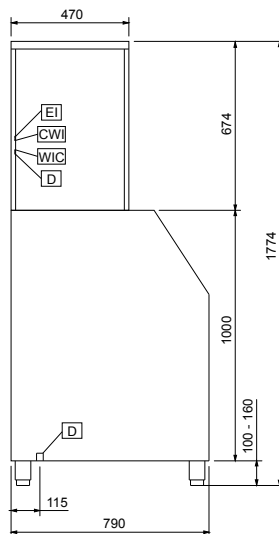


Alto



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

Lato



Elettrico

Tensione di alimentazione:

730171 (IMF250AB20) 220-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata

1.05 kW

Capacità

Capacità contenitore

200 kg

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza: 1774 mm

Dimensioni esterne,
larghezza:

870 mm

Dimensioni esterne,
profondità:

790 mm

Peso netto:

156 kg

Rendimento

250 kg/day