

**730210 (IFG280AB20)**

Produttore di ghiaccio
granulare, 280 kg/24h -
raffreddamento ad aria -
con contenitore da 200 kg

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 R452a.
Capacità contenitore Kg: 200

Caratteristiche e benefici

- Conforme ai requisiti CE per la sicurezza.
- Struttura interna in ABS
- Operazioni completamente automatiche.
- Adatto solo per scarico a gravità (non necessita di pompa).
- La resa è stata calcolata con una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di 21°C.
- Raffreddamento ad aria.
- Contenitore ghiaccio separabile (modulare) incluso.
- Il sistema di produzione del ghiaccio (per frantumazione) garantisce compattezza, igiene e prolungamento della durata prima della fusione.

Costruzione

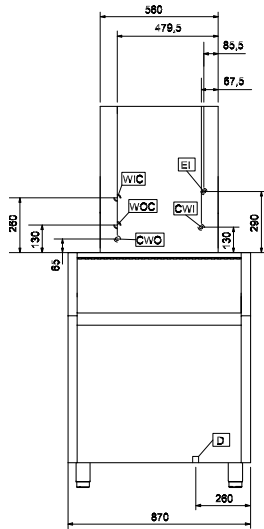
- Spina in dotazione (tipo Schuko)
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304.
- Tubi flessibili di entrata e scarico acqua.
- Bracci erogatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili.
- Piedini regolabili in altezza 110-150mm.
- Rispettoso dell'ambiente: gas refrigerante R452a

Accessori inclusi

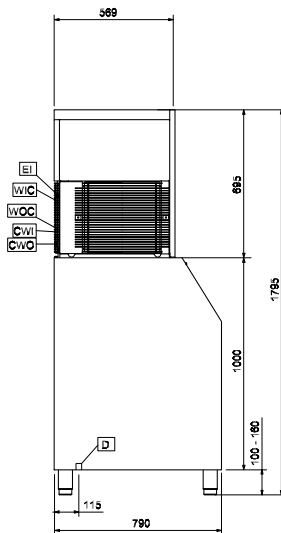
- 1 x Contenitore in acciaio da 200 kg per produttore di ghiaccio PNC 730170

Approvazione: _____

Fronte

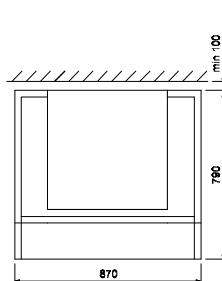


Lato



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

Alto



Doc No : ID730210
 ID730211

Elettrico

Tensione di alimentazione:

730210 (IFG280AB20) 220-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata max:

1.05 kW

Capacità

Capacità contenitore

200 kg

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza:

870 mm

Dimensioni esterne, profondità:

790 mm

Dimensioni esterne, altezza:

1795 mm

Peso netto:

157 kg

Rendimento

280 kg/giorno