

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

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**730210 (IFG280AB20)**Produttore di ghiaccio
granulare, 280 kg/24h,
raffreddato ad aria con
contenitore da 200 kg,**Descrizione**

Articolo N° _____

Costruzione in acciaio inox AISI 304.

Il metodo di produzione del ghiaccio, è garanzia di purezza, igiene e sicurezza di ottenere granuli compatti, puri e resistenti.

Gas refrigerante R452a. Disponibile su richiesta gas R290.

Raffreddamento ad aria.

Capacità contenitore 200 kg.

Caratteristiche e benefici

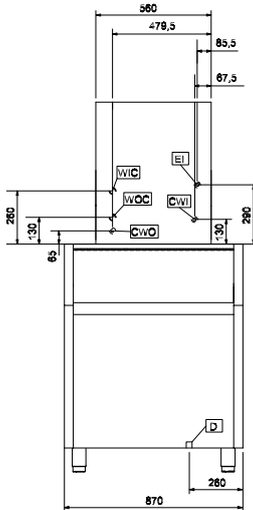
- Conforme ai requisiti CE per la sicurezza.
- Struttura interna in ABS
- Operazioni completamente automatiche.
- Adatto solo per scarico a gravità.
- La resa è stata calcolata con una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di 21°C.
- Raffreddamento ad aria.
- Contenitore ghiaccio separabile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

Costruzione

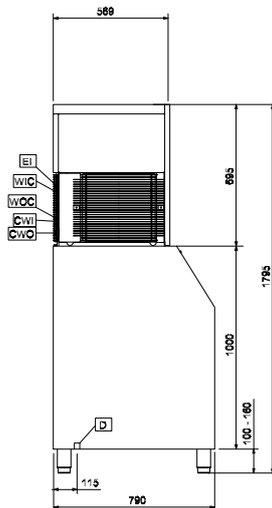
- Spina in dotazione (tipo Schuko)
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304.
- Tubi flessibili di entrata e scarico acqua.
- Bracci erogatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili.
- Piedini regolabili in altezza 110-150mm.
- Rispettoso dell'ambiente: gas refrigerante R452a

Approvazione: _____

Fronte

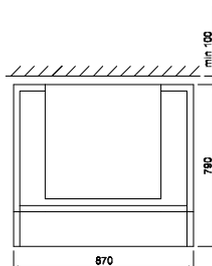


Lato



- CWI1** = 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