

**730213 (IFG510WB35)**

Produttore di ghiaccio in
granuli 510 kg/24h -
raffreddamento ad acqua -
con contenitore da 350 kg

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 e' stata calcolata ad una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di 21°C.
- Raffreddamento ad acqua.
- Contenitore ghiaccio separabile (modulare) incluso.
- Il sistema di produzione del ghiaccio (sistema di 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.
- Gas refrigerante R404a.
- Bracci spruzzatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili.
- Piedini regolabili in altezza 110-150mm.

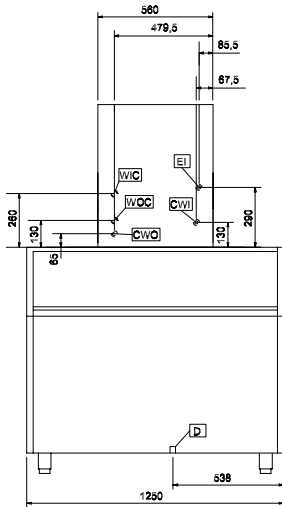
Approvazione: _____



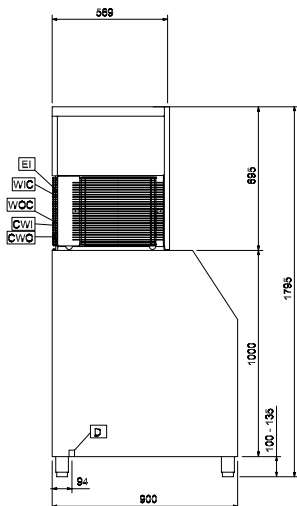
Electrolux

Produttori di ghiaccio In granuli 510kg/24h contenitore da 350kg - raffreddamento ad acqua

Fronte

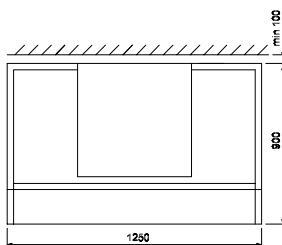


Lato



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

Alto



Doc No : ID730212
ID730213

Elettrico

Tensione di alimentazione:

730213 (IFG510WB35) 200-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata

1.7 kW

Capacità

Capacità contenitore

350 kg

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,
larghezza:

1250 mm

Dimensioni esterne, altezza:

1795 mm

Dimensioni esterne,
profondità:

900 mm

Rendimento

510 kg/day

Produttori di ghiaccio
In granuli 510kg/24h contenitore da 350kg - raffreddamento ad acqua
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso