

Macchina del ghiaccio monofase kg 240/24h cubetto quadro raffreddamento ad acqua



MODELLO: ICE250Q

Dimensione fabbricatore di ghiaccio

L 760 x P 620 x H 575 mm

2.329,00 € + IVA

 Prodotto in 15/20 gg



Dimensione fabbricatore di ghiaccio	L 760 mm x P 620 mm x H 575 mm
Dimensioni cubetto di ghiaccio	24 mm x 22 mm x 22 mm
Peso del cubetto di ghiaccio	10 grammi
Produzione in 24 ore	240 Kg
Capacità di immagazzinamento	separato
Voltaggio standard	230 V/ 50 Hz

Potenza assorbita	1100 W
Peso netto fabbricatore di ghiaccio	70 Kg
Gas refrigerante	R290
Cubetti per ciclo	234
Tipologia cubetto di ghiaccio	Cubetto quadro di ghiaccio
Sistema di controllo	Controllo elettronico

Descrizione

Produttore di ghiaccio monofase, cubetto quadro kg 240/24h.

Il **produttore di ghiaccio a cubetto quadro** è costruito interamente in **acciaio inox** e rappresenta il top della sua gamma. Il macchinario, infatti, incorpora tutte le ultime tecnologie per garantire sempre il massimo delle prestazioni e una lunga durata nel tempo. La formazione dei cubetti avviene tramite **evaporatore verticale a cascata**. L'evaporatore è formato da celle cubiche in rame. Una pompa fa cadere l'acqua a cascata dall'alto la quale, penetrando nelle celle, si stratifica formando la caratteristica forma a cubetto. Con l'inversione di ciclo e il passaggio dal gas caldo, la lastra che si forma viene staccata dalla griglia e cadendo nel contenitore si rompe in cubetti quadrati. Il cubetto quadrato è piano e ad alta densità ed è indicato per raffreddare bevande in tutte quelle attività con grandi consumi come ad esempio fast food, ristoranti o locali.

La caratteristica principale di questo fabbricatore di ghiaccio è un **ridotto consumo di acqua** e di conseguenza un ingente **risparmio energetico**

. Il produttore è dotato di **controllo elettronico con autodiagnosi** e di **filtro laterale di condensazione facilmente estraibile**.

Il produttore di ghiaccio è modulare e deve essere utilizzato in combinazione con un contenitore di grande capacità da utilizzare come struttura di stoccaggio.

Il fabbricatore di ghiaccio può essere acquistato o con raffreddamento ad acqua o con raffreddamento ad aria.

ALCUNI CONSIGLI:

- Se il fabbricatore deve essere incassato è sempre meglio acquistarlo con raffreddamento ad acqua in quanto solitamente l'aria presente nel foro di incasso non è sufficiente per raffreddare adeguatamente il macchinario

- Il fabbricatore ad aria potrebbe dare rendimento più basso nei mesi estivi in quanto, prelevando aria dall'esterno, potrebbe non raffreddarsi adeguatamente all'interno del circuito

- Nei fabbricatori ad aria è necessaria una manutenzione più frequente a causa delle particelle di polvere che si sedimentano

- Il fabbricatore ad acqua ha consumi più elevati di acqua poiché, oltre all'acqua per produrre il ghiaccio, necessita anche di acqua per raffreddare il circuito, la quale viene prelevata dalla rete idrica

DATI UTILI:

Diametro del tubo di uscita scarico acqua 20 mm.

Tubo di scarico diametro esterno 26 mm.

Tubo di carico ha un attacco da $\frac{3}{4}$ ".

Cavo di alimentazione SENZA spina SCHUKO:

FOTO PURAMENTE INDICATIVA