



Macchina del ghiaccio monofase kg 40/24h cubetto pieno raffreddamento ad acqua

MODELLO: ICE40/15

Dimensione fabbricatore di ghiaccio

L 500 x P 600 x H 685 mm

918,00 € + IVA

 Disponibile a magazzino



Dimensione fabbricatore di ghiaccio	L 500 mm x P 600 mm x H 685 mm
Dimensioni cubetto di ghiaccio	33 mm x 30 mm
Altezza piedini	0 - 20 mm
Peso del cubetto di ghiaccio	18 grammi
Produzione in 24 ore	40 Kg
Capacità di immagazzinamento	15 Kg (circa 833 cubetti)
Voltaggio standard	230 V/ 50 Hz
Potenza assorbita	570 W

Peso netto fabbricatore di ghiaccio	45 Kg
Gas refrigerante	R290
Cubetti per ciclo	40
Disponibilità	Disponibile a Magazzino
Dotazione di serie	Cavo di alimentazione completo di spina SCHUKO; Sessola.
Tipologia cubetto di ghiaccio	Cubetto di ghiaccio pieno
Sistema di controllo	Controllo elettronico

Descrizione

Macchina del ghiaccio monofase kg 40/24h cubetto pieno raffreddamento ad acqua.

Il **produttore di ghiaccio a cubetto pieno** 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 un'aspersione di acqua su di un evaporatore orizzontale in rame il quale, raffreddandosi, forma dei cubetti ad alta densità. Il cubetto pieno che si forma grazie a questo fabbricatore è molto puro ed è indicato per il raffreddamento di qualsiasi bevanda, senza annacquarela.

La caratteristica principale di questo fabbricatore di ghiaccio è un **ridotto consumo di acqua** e di conseguenza un ingente **risparmio energetico**. Il prodotto ha **aerazione frontale** che lo rende **adatto all'incasso** e i costi di assistenza e manutenzione sono davvero esigui. Il macchinario è, inoltre, universale e di medie dimensioni e può essere installato anche nel sottobanco.

Il produttore è dotato di **spina schuko e controllo meccanico** con possibilità di regolare facilmente il peso del cubetto e la capacità di deposito. Inoltre è presente un interruttore che disabilita l'impianto frigo per facilitare la pulizia del fabbricatore di ghiaccio.

Il macchinario è destinato a soddisfare tutti gli usi, sia residenziali sia commerciali, ma anche per discoteche, chioschi all'aperto, zone buffet e cerimonie. Si caratterizza, inoltre, per la facilità di trasporto, pratica e veloce installazione e alta adattabilità a tutti gli spazi viste le dimensioni ridotte.

La produzione e la pulizia vengono controllate da una scheda elettronica e la **mantellatura** del macchinario è **facilmente removibile** per pulire internamente la macchina. L'apparecchio è **tropicalizzato** e può essere infatti installato fino a temperature di 43°C e con un utilizzo dell'acqua fino a 35°C.

Nei modelli raffreddati ad acqua l'elettrovalvola rinforzata è situata in posizione frontale per facilitare la manutenzione.

Il consumo d'acqua per il raffreddamento ad aria è di 10.5 Lt/h mentre per il raffreddamento ad acqua è di 38 Lt/h.

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

DOTAZIONI DI SERIE:

- Cavo di alimentazione completo di spina SCHUKO:
- Sessola.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA