



Macchina del ghiaccio monofase 50kg/24h - cubetto pieno - raffreddamento ad acqua

MODELLO: ICE50/25

Dimensione fabbricatore di ghiaccio
L 500 x P 600 x H 795 mm

1.020,00 € + IVA



 Disponibile a magazzino

| | |
|--|--------------------------------|
| Dimensione fabbricatore di ghiaccio | L 500 mm x P 600 mm x H 795 mm |
| Dimensioni cubetto di ghiaccio | 33 mm x 30 mm |
| Altezza piedini | 0 - 20 mm |
| Peso del cubetto di ghiaccio | 18 grammi |
| Capacità di immagazzinamento | 25 Kg |
| Voltaggio standard | 230 V/ 50 Hz |
| Potenza assorbita | 570 W |

| | |
|--|--|
| Peso netto fabbricatore di ghiaccio | 47 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

Produttore di ghiaccio monofase, cubetto pieno kg 50/24h 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'aspirazione 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.

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