



Macchina del ghiaccio monofase kg 60/24h cubetto cavo raffreddamento ad acqua

MODELLO: ICE60/28V

Dimensione fabbricatore di ghiaccio

L 600 x P 585 x H 880 mm

1.493,00 € + IVA



 Prodotto in 15/20 gg

Dimensione fabbricatore di ghiaccio	L 600 mm x P 585 mm x H 880 mm
Peso netto	52 Kg
Peso del cubetto di ghiaccio	21 grammi
Produzione in 24 ore	60 Kg
Capacità di immagazzinamento	28 Kg (circa 1647 cubetti)
Voltaggio standard	230 V/ 50 Hz

Potenza assorbita	460 W
Gas refrigerante	R290
Cubetti per ciclo	35
Dotazione di serie	Cavo di alimentazione completo di spina SCHUKO; Sessola.
Tipologia cubetto di ghiaccio	Cubetto di ghiaccio cavo
Sistema di controllo	Controllo elettronico

Descrizione

Macchina del ghiaccio monofase produzione kg 60/24h, cubetto cavo raffreddamento ad acqua.

Il **produttore di ghiaccio a cubetto cavo** è costruito interamente in **acciaio inox** con **scarichi rialzati** e rappresenta il top della sua gamma. Il fabbricatore di ghiaccio ha **deposito incorporato** e **grande capacità produttiva**, nonché design accattivante e moderno e, grazie alle sue **dimensioni compatte**, è facile da posizionare. Il **sistema di produzione è a palette**: l'evaporatore è formato da penduncoli immersi in una vaschetta d'acqua. Le palette muovono l'acqua per rendere limpido il ghiaccio. I cubetti vengono staccati riscaldando per un breve periodo l'evaporatore. Questo sistema è in grado di garantire il corretto funzionamento del fabbricatore di ghiaccio anche in presenza di acque particolarmente dure, ricche di calcare e impurità. Il **cubetto cavo** che si forma grazie a questo fabbricatore è dotato di un'**ampia superficie refrigerante** ed è particolarmente indicato per raffreddare rapidamente le bevande a consumo immediato. La presenza della cavità interna, inoltre, facilita la triturazione rendendolo adatto per confezionare cocktails pestati.

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 produttore è dotato di **spina schuko** e **controllo elettronico con autodiagnosi**.

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

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