

SKU: 2977629

## Ristosubito

# Fabbricatore\Produttore di Ghiaccio EFG Cubetti pieni Deposito kg 16 Produzione nelle 24 ore kg 37 Modello ECP37



## Descrizione

### Fabbricatore di ghiaccio ECP37 a cubetti pieni per uso professionale

Il fabbricatore di ghiaccio modello ECP37 è una macchina professionale pensata per garantire una produzione continua di cubetti pieni, compatti e cristallini, ideale per bar, ristoranti, pub e locali con consumo regolare di ghiaccio. Con una produzione fino a 37 kg di ghiaccio nelle 24 ore e un deposito incorporato da 16 kg, assicura una scorta costante di ghiaccio pronta all'uso durante l'intero servizio.

### Produzione a cubetti pieni cristallini

I cubetti vengono formati spruzzando acqua su un evaporatore in rame, che raffreddandosi genera ghiaccio cristallino con una superficie compatta ad alta resa termica. Una rapida inversione di ciclo

stacca i cubetti dall'evaporatore e li lascia cadere nel deposito isolato, garantendo un ciclo di produzione affidabile e regolare senza interruzioni.

## **Struttura in acciaio inox AISI 304**

La struttura esterna del fabbricatore ECP37 è realizzata in acciaio inox AISI 304, materiale igienico, resistente alla corrosione e perfetto per l'impiego intensivo in ambienti professionali della ristorazione. Le superfici lisce agevolano le operazioni di pulizia quotidiana, contribuendo a mantenere elevati standard igienici e una lunga durata dell'attrezzatura.

## **Ventilazione ottimizzata e facile manutenzione**

Le griglie laterali garantiscono una corretta aerazione interna, migliorando il raffreddamento dei componenti e l'efficienza complessiva della macchina, soprattutto in ambienti caldi o poco ventilati. I pannelli removibili e il sistema di funzionamento elettromeccanico rendono l'accesso ai componenti rapido e semplice, facilitando gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria.

## **Condensazione ad aria o ad acqua**

Il fabbricatore ECP37 è disponibile sia in versione a condensazione ad aria che ad acqua, per adattarsi al meglio alle condizioni del tuo locale. La versione ad aria consente di ridurre il consumo idrico, mentre la versione ad acqua assicura prestazioni costanti anche in ambienti con temperature elevate o scarsa ventilazione.

## **Specifiche tecniche principali**

- Tipologia cubetto: cubetto pieno, compatto e cristallino.
- Struttura esterna: acciaio inox AISI 304.
- Ventilazione: griglie laterali per migliore aerazione interna.
- Sistema di funzionamento: elettromeccanico.
- Condensazione: versione ad aria o ad acqua.
- Refrigerante: R290.
- Produzione in 24 ore: 37 kg.
- Capacità contenitore: 16 kg.
- Potenza assorbita: 380 W.
- Peso: 40 kg.

## **Dimensioni e ingombri**

Grazie alle dimensioni compatte, il fabbricatore di ghiaccio ECP37 può essere installato facilmente sotto banco o in spazi di lavoro già organizzati, senza rinunciare alla produttività.

- Lunghezza: 49,7 cm.
- Profondità: 59,2 cm.
- Altezza: 68,7 cm.

## **Vantaggi per il tuo locale**

- Produzione giornaliera di 37 kg con deposito da 16 kg, ideale per bar e ristoranti con consumo costante di ghiaccio.
- Cubetto pieno cristallino, perfetto per drink, cocktail e servizio al tavolo.
- Struttura in acciaio inox AISI 304 robusta, igienica e semplice da pulire.
- Accesso facilitato ai componenti per una manutenzione veloce grazie ai pannelli removibili.

- Disponibilità di versioni ad aria o ad acqua per adattarsi alle condizioni ambientali del locale.

## Perché scegliere il fabbricatore di ghiaccio ECP37

Scegliere il fabbricatore di ghiaccio ECP37 significa dotarsi di una macchina professionale affidabile, progettata per offrire ghiaccio di qualità costante e sostenere ritmi di lavoro intensi. È la soluzione ideale per chi cerca un'attrezzatura compatta ma performante, capace di migliorare l'efficienza del servizio e la presentazione delle bevande ai clienti.

## Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	68,7
Deposito	Incorporato
Lunghezza (cm)	49,7
Profondità (cm)	59,2
Tipologia Cubetto	Cubetto pieno
Produzione nelle 24h	da 20 a 40 Kg