

# Macchina del ghiaccio da incasso



## Versatilità

La macchina del ghiaccio, erogando un ciclo di produzione ogni 10 minuti, soddisfa le aspettative di coloro che desiderano avere sempre a disposizione cubetti di ghiaccio per rinfrescare i propri cocktails o bibite e, grazie alle dimensioni compatte, quelle dei più esigenti in termini di fruibilità e gestione degli spazi nella cucina. I modelli sono disponibili nelle finiture acciaio standard, acciaio nero e vetro nero.



## Funzioni della macchina del ghiaccio

La macchina del ghiaccio è disponibile nella versione con singolo o doppio cassetto.

La capacità di ogni singolo cassetto è di 400 gr, con una produzione di 18 Kg. di ghiaccio ogni 24h per cassetto. In questo modo è possibile disporre fino ad un massimo di 36 kg. di ghiaccio nella versione doppio cassetto. In questa versione è possibile anche selezionare la produzione singolo cassetto o doppio. Il ciclo di fabbricazione del ghiaccio avviene ogni 10'circa, con blocco automatico della produzione a cassetto pieno. La macchina dispone inoltre di illuminazione Led e display multilingue.

## Funzionamento

Blocco automatico del ghiaccio a cassetto pieno  
Dispenser ghiaccio integrato

## Sicurezza

Allarme mancanza acqua  
Tutti i componenti a vista sono facilmente lavabili  
Modalità risparmio energetico

## Accessori

Paletta e bicchiere per ghiaccio  
Manuale d'uso e istruzioni  
Cavo di connessione  
Viti di fissaggio

## Caratteristiche

illuminazione Led	
Griglia removibile	
Cassetto del ghiaccio:	400 g
Ciclo del ghiaccio:	ogni 10 minuti circa
Produzione ghiaccio:	18 Kg/24h cad.
Produzione ghiaccio totale:	36 Kg/24h

## Dati tecnici

Materiale:	acciaio inox 304 e vetro
Dimensioni esterne:	H 458xW 595xD 380 mm
Dimensioni incasso:	H 450xW 560xD 560 mm
Peso netto:	26 Kg
Dimensione imballo:	H 550xW 700xD 455 mm
Peso lordo:	max 32 Kg
Cavo di connessione standard:	schuko
Gas refrigerante:	R134A - 85g
Livello di rumore:	<40 dBA
Potenza:	0,06 kW - 0,3 A
Voltaggio:	220-240V / 50/60Hz
Voltaggio:	110V/60 Hz su richiesta
Consumo annuo:	<180 kW/h (A++)
Approvazioni:	CE - CB- GMARK - EMC - SGS

