

AGB 024



**ICE CUBE MAKER 40 Kg/24 hrs**

- stainless steel exterior, polystyrene storage area
- storage capacity of 20 kg
- thickness of ice may be adjusted (29 mm sides)
- 1/3hp hermetic compressor, R134a
- air condenser
- the ice-maker range consists of 12 models of air or water condensers with a storage capacity of 7 kg for the smallest model and 48 kg for the largest. The ice-forming process has been studied in order to eliminate the presence of air bubbles and to obtain very clear ice. To make ice cubes, the water flows around a closed circuit on a chilled plate to form ice. When the ice has reached the correct thickness, the system goes into reverse. The slab of ice slides on to a grid which slices the ice into 29 mm cubes, and the cycle can then start again

555x535x850	0,34	220V single-phase	45	40Kg/24h



**FABRIQUES DE GLAÇONS EN CUBE 40 Kg/24 h**

- carrosserie en acier inoxydable, réserve de stockage en polystyrène
- capacité de la réserve de 20 Kg
- épaisseur des glaçons réglable (29 mm de côté)
- compresseur de 1/3 cv hermétique au R134a
- condenseur à air
- la gamme de fabriques à glaçons se compose de 12 modèles à condenseur à air ou à eau disposant d'une réserve de 7 kg pour le plus petit modèle et de 48kg pour la plus grande capacité. Le processus de formation des glaçons est étudié afin d'éliminer la présence de bulle d'air et d'obtenir des glaçons très transparents. Pour la fabrique de glaçons « cubes », l'eau circule en circuit fermé sur une plaque réfrigérée afin de former la glace. Lorsque celle-ci atteint l'épaisseur prévue le système s'inverse. La plaque de glace glisse sur une grille découpant les glaçons à 29 mm de côté, le cycle peut alors recommencer

555x535x850	0,34	220V monophasé	45	40Kg/24h



**EISWÜRFELBEREITER 40 kg/24 h**

- Struktur aus rostfreiem Stahl, Vorratsbehälter aus Polystyrol
- Behälterkapazität 20 kg
- Eiswürfeldicke einstellbar (29 mm Seitenmaß)
- hermetischer Kompressor 1/3 PS, Kältemittel R134a
- luftgekühlter Kondensator
- das Produktsortiment der Eiswürfelbereiter besteht aus 12 Modellen mit luft- oder wassergekühltem Kondensator und verfügt über einen 7 kg-Auffangbehälter beim kleinsten Modell bzw. einen 48 kg-Auffangbehälter beim leistungsstärksten Modell. Die Eiswürfelbildung folgt einem speziellen Prozess, der Luftblasen beseitigt und zum Erhalt sehr transparenter Eiswürfel führt. Beim „Würfel“-Eisbereiter strömt das Wasser im geschlossenen Kreislauf auf einer gekühlten Platte, um das Eis zu bilden. Sobald das Eis die vorgesehene Dicke erreicht, wird das System umgekehrt. Die Eisplatte gleitet auf ein Gitter und das Eis wird in Würfel mit 29 mm Seitenmaß geschnitten; der Zyklus kann von vorn beginnen

555x535x850	0,34	220V einphasig	45	40Kg/24h



**PRODUTTORE DI GHIACCIO A CUBETTI 40 Kg/24 h**

- esterno in acciaio inossidabile, vasca di conservazione in polistirene
- capacità della vasca di conservazione 20 Kg
- spessore dei cubetti regolabile (29 mm di lato)
- compressore da 1/3 cv ermetico con R134a
- condensatore ad aria
- la gamma dei produttori di ghiaccio è composta da 12 modelli con condensatore ad aria o ad acqua, dotati di una vasca di conservazione da 7 kg per i modelli più piccoli e da 48 kg per quelli di maggiore capacità. Il processo di formazione del ghiaccio è progettato in modo da ottenere cubetti trasparenti e privi di aria. Per la produzione di cubetti "pieni", l'acqua circola a circuito chiuso su una piastra refrigerata sulla quale si forma il ghiaccio. Quando quest'ultimo raggiunge lo spessore previsto, il sistema si inverte. La lastra di ghiaccio passa quindi attraverso una griglia che taglia i cubetti a 29 mm di lato, terminando il ciclo

555x535x850	0,34	220V monofase	45	40Kg/24h



**MÁQUINA DE HIELOS EN CUBOS 40 kg/24 h**

- carrocería de acero inoxidable, reserva de almacenamiento de poliestireno
- capacidad de reserva de 20 kg
- grosor de los cubos ajustable (29 mm de lado)
- compresor de 1/3 cv hermético con R134a
- condensador de aire
- la gama de máquinas de hielo se compone de 12 modelos con condensador de aire o de agua que disponen de una reserva de 7 kg en el caso del modelo más pequeño y de 48 kg el modelo más grande. El proceso de formación de los hielos es estudiado para eliminar la presencia de burbujas de aire y obtener hielos muy transparentes. Para la máquina de hielos con forma de "cubos", el agua circula en circuito cerrado sobre una placa de refrigeración, para formar el hielo. Cuando éste alcanza el grosor previsto, el sistema se invierte. La placa de hielo se desliza hasta una rejilla que corta los cubos a 29 mm de lado; entonces el ciclo puede volver a empezar

555x535x850	0,34	220V monofásico	45	40Kg/24h