

FABBRICATORE GHIACCIO - sistema a palette



ICE-MAKER - paddle system
MACHINE À GLAÇONS - système à palettes

modello

MP22A • MP30A • MP40A • MP50A • MP70A • MP90A





MP 22A



MP 30A



MP 50A



MP 70A - MP 90A



Grazie alla sua alta superficie di scambio, il cubetto cavo consigliato per raffreddare velocemente i liquidi in cui immerso.

VANTAGGI: con questo sistema non occorre l'installazione e la gestione di costosi depuratori; la produzione è garantita anche in presenza di acque molto dure (calcare). Carrozzeria in acciaio inox. Dimensioni di ingombro ridotte specialmente quella frontale (unica nel suo genere). Sistema di protezione sollevamento vaschetta (garantire una lunga vita al motoriduttore). Palette agitatrici in acciaio inox (evitano la fragilità di quelle in plastica). Sistema autopulente (l'acqua rinnovata ad ogni ciclo eliminando così eventuali impurità e residui). Ogni elemento che viene in contatto con l'acqua o con i cubetti di ghiaccio realizzato con materiale atossico. Gli angoli interni dei depositi sono arrotondati (per facilitare le operazioni di pulizia). Facile accesso al deposito grazie allo sportello scorrevole a scomparsa (non occorre arretrare per prelevare il ghiaccio). Le pressioni di condensazione sono controllate. In questo modo l'impianto frigorifero non risente della differenza estate inverno. Allo stesso tempo vengono controllati i consumi di acqua e di energia. Tutti i modelli possono essere raffreddati ad aria o ad acqua per permettere qualsiasi tipo di installazione (la versione ad acqua suggerita per tutte le installazioni ad incasso o con scarso ricircolo d'aria). Altezza e spessore del cubetto regolabile per soddisfare le esigenze di ogni singolo cliente.





Thanks to its wide heat exchange surface the hole ice cube is suggested for a quicker cooling of the liquid in which is dipped.

ADVANTAGES: with this system, installation and management of expensive depurators are not needed; production is guaranteed even in areas of hard water. Stainless steel bodywork. Reduced dimensions especially the frontal one (unique of its kind). Tank lifting protection system (to grant a long life to the gear motor). Stainless steel paddle (much stronger than plastic ones). Self-cleaning system (water is renovated at each cycle, thus eliminating any impurity or residuum). Each single piece which comes into contact with water and/or with ice cubes is made of atoxic materials. Bins internal angles are rounded (to make cleaning easier). Easy access to the bin through the sliding wall door (it is not necessary to move backwards to get the ice). Condensation pressures constantly checked, so that the refrigeration plant is not affected by the summer / winter difference in temperature. At the same time, water and electricity consumption is checked. Water-cooled or air-cooled models, so to allow any kind of installation (water-cooled model suggested for embedded installations fitted where air circulation is not sufficient). Adjustable ice cube height and thickness, to meet the demands of the single customer.



Grâce à sa large surface d'échange thermique le glaçon creux est suggéré pour un refroidissement plus rapide du liquide dans lequel est plongé.

AVANTAGES: avec ce système, il n'est pas nécessaire d'installer et de gérer de coûteux dépouilleurs; la production est garantie même en présence d'eau très dure (calcaire). Carrosserie en acier inoxydable. Dimensions réduites particulièrement la frontale (unique en son genre). Système de protection pour le soulèvement des bacs (garantir une longue durée de vie au moteur). Agitateurs-palettes en acier inox (moins fragiles que ceux en plastique). Système autonettoyant (l'eau est renouvelée chaque cycle, éliminant ainsi toutes les éventuelles impuretés et résidus). Chaque élément entrant en contact avec l'eau ou les cubes de glace est réalisé dans une matière atoxique. Les angles intérieurs des dépôts sont arrondis (pour faciliter les opérations de nettoyage). Accès aisé au dépôt grâce au volet coulissant (il n'y a plus besoin de reculer pour prélever de la glace). Les pressions de condensation sont contrôlées. L'installation frigorifique ne subit donc pas les effets du passage été/hiver. La consommation d'eau et d'énergie est également contrôlée. Tous les modèles peuvent être refroidis à l'air ou à l'eau pour permettre toutes sortes d'installations (la version eau est préconisée pour toutes les installations encastrées ou faible circulation d'air). Hauteur et épaisseur du cube réglable pour satisfaire les besoins personnels de chaque client.

DATI TECNICI								
TECHNICAL DATA • DONNEES TECHNIQUES								
MODELLO		MP22A	MP30A	MP40A	MP50A	MP70A	MP90A	
<ul style="list-style-type: none"> • Produzione • <i>Production</i> • <i>Production</i> 	Kg/24h	22	30	40	50	70	90	
<ul style="list-style-type: none"> • Cubetti/ciclo • <i>Cubes/cycle</i> • <i>Glaçons/cycle</i> 		12	16	24	32	56	56	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacit deposito • <i>Storage capacity</i> • <i>Capacité de dépôt</i> 	Kg	6	8	15	18	36	36	
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni • <i>Dimensions</i> • <i>Dimensions</i> 	 mm	A 320 B 500 C 680	A 320 B 500 C 715	A 500 B 550 C 825	A 500 B 550 C 875	A 760 B 600 C 1045	A 760 B 600 C 1045	
<ul style="list-style-type: none"> • Peso netto • <i>Net weight</i> • <i>Poids net</i> 	Kg	32	33	46	46	82	82	
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni imballo • <i>Package dimensions</i> • <i>Dimensions extérieures</i> 	 mm	A 350 B 535 C 730 vol. m ³ 0,14	A 350 B 535 C 730 vol. m ³ 0,15	A 530 B 590 C 870 vol. m ³ 0,27	A 530 B 590 C 920 vol. m ³ 0,29	A 800 B 680 C 1110 vol. m ³ 0,6	A 800 B 680 C 1110 vol. m ³ 0,6	
<ul style="list-style-type: none"> • Peso lordo • <i>Gross weight</i> • <i>Poids brut</i> 	Kg	35	36	50	50	88	88	
<ul style="list-style-type: none"> • Potenza installata • <i>Installed power</i> • <i>Puissance installée</i> 	W	320	420	540	650	650	800	
<ul style="list-style-type: none"> • Tensione standard - <i>Standard voltage</i> - <i>Tension standard</i>: 230-50-1 • Tensione speciale a richiesta - <i>Special tension on request</i> - <i>Tension particulière sur demande</i> 								