

FABBRICATORE GHIACCIO - sistema a spruzzo

ICE-MAKER - spray system
MACHINE À GLAÇONS - système à projection



modello **C25A • C35A • C50A • C65A • C90A**





C25A



C50A



C70A



Questi fabbricatori producono un ghiaccio compatto, cristallino e di lunga durata. Il ghiaccio prodotto con questo sistema

ha la forma di un tronco di piramide a base quadra con angoli arrotondati. Sono state studiate per quelle zone in cui le condizioni di lavoro sono le pi difficili.

VANTAGGI: condensatore frontale. Carrozzeria in acciaio inox. Dimensioni d ingombro ridotte specialmente quella frontale (unica nel suo genere). Ugelli spruzzatori in metallo. 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 d acqua e d energia. Tutti i modelli, possono essere raffreddati ad aria o ad acqua per permettere qualsiasi tipo d installazione (la versione ad acqua suggerita per tutte le installazioni ad incasso o con scarso ricircolo d aria). La pompa utilizzata nei nostri fabbricatori di ghiaccio del tipo industriale a lunga durata con tenute in graffite.





These ice-makers produce a compact, crystalline and long lasting ice. The ice produced by this system has the shape of a square-based frustum pyramid, with rounded angles. They have been designed and built for those areas where working conditions are the most difficult.

ADVANTAGES: frontal condenser. Stainless steel bodywork. Reduced dimensions especially the frontal one (unique of its kind). Metal spray nozzles. 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). Our ice-makers are provided with an industrial, long lasting pump with graphite seal.



Ces syst mes produisent de la glace compacte, cristalline et de longue dur e. La glace produite par ce syst me a la forme d'un tronc de pyramide base carr e avec des angles arrondis. Ils ont t tudi s pour les zones o les conditions de travail sont les plus difficiles.

AVANTAGES: condensateur frontal. Carrosserie en acier inoxydable. Dimensions r duites particuli rement la frontale (unique en son genre). Buses/gicleurs en m tal. Chaque l ment entrant en contact avec l'eau ou les cubes de glace est r alis dans une mati re atoxique. Les angles int rieurs des d p ts sont arrondis (pour faciliter les op rations de nettoyage). Acc s ais au d p t gr ce au volet coulissant (il n'y a plus besoin de reculer pour pr lever de la glace). Les pressions de condensation sont contr l es. L'installation frigorifique ne subit donc pas les effets du passage t /hiver. La consommation d'eau et d'nergie est galement contr l e. Tous les mod les peuvent tre refroidis l'air ou l'eau pour permettre toutes sortes d'installations (la version eau est pr conis e pour toutes les installations encastrer ou faible circulation d'air). La pompe utilis e dans nos syst mes producteurs de glace est de type industriel longue dur e avec des joints en graphite.

DATI TECNICI TECHNICAL DATA • DONNEES TECHNIQUES							
MODELLO		C25A	C35A	C50A	C65A	C90A	
<ul style="list-style-type: none"> • Produzione • <i>Production</i> • <i>Production</i> 	Kg/24h	22	35	50	65	90	
<ul style="list-style-type: none"> • Cubetti/ciclo • <i>Cubes/cycle</i> • <i>Glaçons/cycle</i> 		20	36	36	90	90	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacit deposito • <i>Storage capacity</i> • <i>Capacité de dépôt</i> 	Kg	9	20	20	45	45	
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni • <i>Dimensions</i> • <i>Dimensions</i> 	 mm	A 320 B 500 C 680	A 500 B 550 C 825	A 500 B 550 C 825	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	35	47	47	75	75	
<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 530 B 590 C 870 vol. m ³ 0,27	A 530 B 590 C 870 vol. m ³ 0,27	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	38	51	51	81	81	
<ul style="list-style-type: none"> • Potenza installata • <i>Installed power</i> • <i>Puissance installée</i> 	W	400	400	600	750	850	
<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> 							