

GC100A
GC100W



GC100A

Fabbricatori di ghiaccio
a scaglie granulari






ICE CUBE MAKER
MACHINES À GLAÇONS
FABRICADORES DE HIELO

IT Fabbricatore di ghiaccio a scaglie granulari - struttura completamente in acciaio inox. La formazione del ghiaccio granulare avviene tramite un evaporatore cilindrico verticale dotato di una coclea che lo raschia dalla superficie interna e lo porta verso un rompighiaccio, il quale lo fa fuoriuscire abbassandone la quantità di acqua residua. GC100W: raffreddamento ad acqua (ad incasso) - GC100A raffreddamento ad aria. Piedini regolabili 40-50 mm.

EN Granular ice maker - entirely made of stainless steel. To produce granular ice an Archimedean screw's rotating blade scrapes the ice off the inner surface of a stainless steel vertical cylindrical evaporator and then moves it into an ice crusher which processes it, lowering its residual water content. GC100W: water-cooled (built-in) - GC100A air-cooled. Adjustable feet 40-50 mm.

FR Machine à glace en forme de paillettes granulaires - carrosserie entièrement en acier inoxydable. La formation de la glace granulaire se fait à travers un évaporateur cylindrique vertical en acier inoxydable, équipé d'une vis sans fin qui racle la glace sur la surface interne et l'emmène vers un broyeur à glace qui la fait sortir en abaissant la quantité d'eau résiduelle. GC100W: condensé à l'eau (intégré) - GC100A : condensé à l'air. Pieds réglables 40-50 mm.

ES Fabricadores de hielo en escamas granulares - construidos completamente en acero inoxidable. El hielo granular se forma mediante un evaporador cilíndrico vertical de acero inoxidable con un tornillo sinfín que raspa el hielo de la superficie interna y lo transporta hacia un dispositivo que rompe el hielo para suministrarlo con menos agua residual. GC100W: enfriamiento agua (incorporado) - GC100A enfriamiento aire. Pies ajustables 40-50 mm.

	GC100A	GC100W
	0,70 kW	
	230V/50Hz	
	R452A	
	100 Kg h/d. 21°C - 15°C	
	15 Kg	
	W = Raffreddamento ad acqua - Water cooled A = Raffreddamento ad aria - Air cooled	
	meccanico / mechanical	
	500 x 670 x 696(h) mm	
		
	58 Kg	
	65,5 Kg	
	580 x 750 x 850(h) mm	
	0,369 m³	