

GH20A-GH20W GH30A-GH30W



GH20A



Fabbricatori di ghiaccio
cubetto pieno 18 gr.

ICE CUBE MAKER
MACHINES À GLAÇONS
FABRICADORES DE HIELO

forcar®

	GH20A - GH20W	GH30A - GH30W
	0,45 kW	
	230V/50Hz	
	R452A	
	20 Kg △ 21°C - Δ 15°C	30 Kg △ 21°C - Δ 15°C
	6 Kg	10 Kg
	W = Raffreddamento ad acqua - Water cooled A = Raffreddamento ad aria - Air cooled	
	meccanico / mechanical	
	365 x 495 x 600(h) mm	365 x 495 x 690(h) mm
	32 Kg	34 Kg
	36 Kg	38,5 Kg
	420 x 560 x 760(h) mm	420 x 560 x 860(h) mm
	0.178 m³	0.202 m³

IT Fabbricatori di ghiaccio a cubetto pieno da 18 gr - struttura completamente in acciaio inox. La formazione dei cubetti avviene attraverso l'aspersione d'acqua su di un evaporatore orizzontale in rame il quale, raffreddandosi, forma dei cubetti di ghiaccio ad alta densità puri e cristallini; il cubetto pieno è il più indicato per il raffreddamento prolungato di qualsiasi bevanda. Disponibili nella versione con raffreddamento ad acqua, ad incasso, (GH20W-GH30W) oppure ad aria (GH20A-GH30A) - piedini regolabili 0-20 mm.

EN 18 gr solid cube ice makers - entirely made of stainless steel. The ice cube is formed by water being sprinkled onto a horizontally mounted copper evaporator which, as it cools, forms pure, crystal-clear, high-density ice cubes; the full cube is the most suitable for prolonged cooling of any beverage. Available in water-cooled, built-in (GH20W-GH30W) or air-cooled version (GH20A-GH30A) - adjustable feet 0-20 mm.

FR Machines à glaçons à cube plein de 18 gr - carrosserie en acier inoxydable. La formation des cubes de glace se fait par projection d'eau sur un évaporateur horizontal en cuivre lequel, en se refroidissant, forme des cubes de glace à haute densité purs et cristallins; le cube plein est le plus indiqué pour un refroidissement prolongé de n'importe quelle boisson. Disponible en version à condensation par eau, intégrée (GH20W-GH30W) ou en version à condensation par air (GH20A-GH30A) - pieds réglables 0-20 mm.

ES Fabricadores de hielo macizo de 18 gr - construidos completamente en acero inoxidable. Los cubitos se forman mediante la aspersión del agua sobre un evaporador horizontal de cobre que, al enfriarse, crea cubitos de hielo puros y cristalinos de alta densidad. El cubito de hielo macizo es el tipo de cubito más indicado para el enfriamiento prolongado de todas las bebidas. Disponible en versión con enfriamiento por agua, integrado (GH20W-GH30W) o en versión con enfriamiento por aire para (GH20A-GH30A) - pies ajustables 0-20 mm.