MAQUINA DE HIELO INDUSTRIAL BREMA HV-C 20 AIRE



1,350.00 € 1,012.50 €



La máquina de hielo **Brema HV-C 20 AIRE** fabrica el cubito macizo de hielo de 13g, hielo que según los expertos se adapta a la forma de todos los vasos, gélido, cristalino, transparente...

Cuenta con una produccion de 21kg/24h y además funciona con gas ecológico R290

Catálogo de máquinas de hielo industriales

Máquina de hielo **Brema HV-C 20 AIRE**, con una producción de 21kg/24h fabrica un cubito macizo de 13g. Se trata de una máquina que produce unos cubitos de hielo para expertos, con un sonido armonioso cuando golpea el vaso. Apreciado por su aspecto elegante, atrayente y por sus elevadas prestaciones. Se adapta a la forma de todos los vasos, gélido, cristalino, transparente...

- Produce un tipo de cubito compacto de alta calidad y cristalino, de perfecta aplicación en el sector de la restauración.
- Sistema de fabricación por inyección de agua al evaporador. Inyectores metálicos

MAQUINA DE HIELO INDUSTRIAL BREMA HV-C 20 AIRE



de gran diámetro fácilmente desmontables, que permiten un fluido abundante de agua y evita los efectos perjudiciales de aguas muy duras.

- Posibilidad de suministro con voltaje especial: 380V-50Hz ó 115 V-60Hz.
- Producciones con temperatura ambiente: 15°C / temperatura agua10°C.
- Voltaje: 230V/50Hz.
- Cuba stock ABS alimentario. Evaporador estañado. Carrocería acero inoxidable 18/8 con aislamiento de poliuretano libre de CFC's.
- Refrigerante R-290 A.
- Fácil mantenimiento y limpieza.
- Puerta exterior inoxidable, interior en ABS alimentario.
- Funcionamiento electromecánico.
- Sistema de limpieza automático.
- Producción 24h: 21 kgCondensación: aireTipo cubito: 13g
- Nº cubitos por ciclo: 20
- Potencia: 260Wpeso neto (kg): 28

Si tienes dudas o cualquier consulta que quieras hacernos, contacta con nosotros a través del chat que aparece a la derecha de tu pantalla, o en la pestaña de contacto de la web. i365 días a tu disposición!

Ficha técnica:

• Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 355 x 404 x 590 mm