

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/mquina-de-hielo-15kg-24h-p-18.html>

Máquina de hielo 15kg - 24h



precio	330.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Número de catálogo	H271551
Código del fabricante	271551
Código EAN	8711369271551

Descripción del producto

Máquina de hielo 15kg - 24h

Máquina de hielo profesional Kitchen Line Hendi

15 kg en 24h - 12 cubitos por ciclo

Esta máquina de hielo de la marca Hendi será de gran ayuda para cualquier bar o pequeño catering. Es capaz de producir hasta 15 kg de cubitos de hielo al día.

La máquina no tiene ninguna conexión con agua corriente, por lo que es necesario rellenarlo con el paso del tiempo, observando el indicador correspondiente en el panel.

El dispositivo cuenta con el certificado CE

Ejecución

La carcasa está hecha de acero inoxidable de alta calidad, que es muy fácil de mantener y limpiar.

enfriamiento

El compresor responsable de la producción de hielo trabaja a una potencia de 130W junto con el popular refrigerante R134a, lo que le permite producir 15 kg de hielo por día.

La máquina de hielo produce los cubitos en función del tamaño del bloque, y la primera carga de hielo se prepara de 6 a 12 minutos desde que se enciende la máquina.

servicio

El servicio de la máquina de hielo no es complicado. Como cualquier unidad de refrigeración, después de recibir el paquete, se debe esperar a la estabilización del refrigerante en el sistema.

A continuación, se debe verter el agua, elegir el tamaño del cubo y encender el dispositivo. Si queda poca agua en el tanque lo sabremos gracias al indicador LED.

En un ciclo de trabajo, la máquina de hielo produce 12 cubos, y el tanque puede contener hasta 150 bloques.

Código de producto: H271551
Ancho: 435mm
Profundidad: 375mm

Altura:	420mm
Un refrigerante:	R134A
capacidad:	150 cubitos
productividad Para :	15 kg por día
La capacidad de la bandeja de hielo:	4.5 l
Potencia:	200W
Alimentación:	230V
Temperatura ambiente de:	10 a 35 ° C
Peso :	15kg
El tamaño del paquete:	400 x 460 x 445 mm
Peso del paquete:	16kg