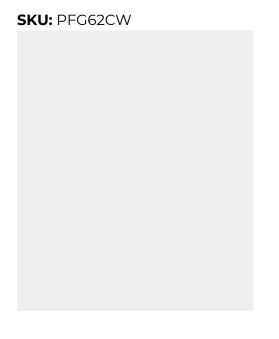
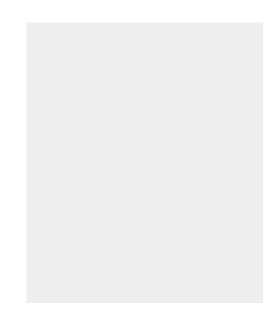


## MÁQUINA DE HIELO CUBITOS HUECOS CON PRODUCCIÓN DE 66 KG/24H







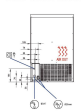








#### VISTA POSTERIORE REAR VIEW - VUE ARRIÈRE - VISTA TRASERA







### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

# FABRICADOR DE HIELO PROFESIONAL PROJECTFOOD: CUBITOS HUECOS DE 66 KG EN 24 HORAS

Descubre la máquina de hielo profesional de **cubitos huecos** de **ProjectFood**. Este modelo ofrece un diseño moderno y compacto, lo que lo convierte en el aliado ideal para restaurantes, bares, pubs y discotecas.

### Características principales de nuestras máquinas de hielo:

- Cubito patentado que garantiza bebidas frescas durante un período prolongado;
- Gran capacidad de almacenamiento, para este modelo es de 30 Kg;
- Diseñado para una fácil limpieza interna;
- Panel de control intuitivo;
- El sistema de producción de paletas, con evaporador de pedúnculos, es el único sistema capaz de garantizar el correcto funcionamiento de la máquina de hielo incluso en presencia de aguas particularmente duras, ricas en caliza e impurezas;
- Diseñado para garantizar un AHORRO ENERGÉTICO;
- Carrocería externa de acero inoxidable;
- Fuente de alimentación monofásica 220-240V 50 Hz que incluye un enchufe Schuko;
- Tamaño del cubito de hielo que mide 29x42 mm con un peso de 20 gr;
- Gas refrigerante R290;
- Se recomienda la compra con filtros antical y antisedimientos para prolongar la vida útil de la máquina;
- SISTEMA DE REFRIGERACIÓN POR AGUA:
- A petición se puede tener con refrigeración por aire;
- Consumo de agua: 37,2 l/h.

### **EOUIPAMIENTO DE SERIE:**

- Manual de instrucciones
- Enchufe Schuko
- Kit de descarga y carga de agua

Para cualquier información, el personal de Projectfood está a tu disposición

**DATOS TECNICOS** 

Página: 3



**Peso** 62 kg

**Dimensiones**  $67 \times 63 \times 107 \text{ cm}$ 

**Dimensiones** L593xP557xH934 mm – con patitas H1039/1089 mm

Producción en 24 horas 53 kg/24h

Capacidad contenedor (kg) 30 kg

**Enfriamiento** De agua

**Tipología hielo** Cubitos huecos/perforados

**Estructura externa** Acero inox

Gas refrigerante R290

**Alimentación** Monofásica 230/1 N/50 Hz

Potencia absorbida (watt) 384 Watt