

## ARMARIO FRIGORÍFICO -24°C ÷ -12°C PARA HELADERÍA

Armario frigorífico realizado con estructura monobloque interna y externa en acero inox AISI 304. Cámara de conservación con cremalleras en acero inox AISI 304, 20 posiciones. Sistema de refrigeración ventilado, evaporador externo a la cámara de conservación. Descongelamiento por gas caliente. Panel de mandos con tarjeta electrónica, señales alarmas HACCP. Delivrado con 6 rejillas en acero inox AISI 304 y 6 pares de guías.



Capacidad bruta, lt	682	Capacidad útil total, lt	538
Carga de refrigerante, kg	0,15	Clase climática	5 (+40°C, 40% R.H.)
Clase eficiencia energética	D	Consumo de energía, kWh/24h	8,11
Consumo energético/año, kWh/a	2960	Índice Eficiencia Energética	71,8
LWA dB(A)	62	Para uso intensivo	Este aparato está destinado a utilizarse a una temperatura ambiente de hasta 40 °C
Potencia frigorífica -23,3°C W	935	Refrigerante/GWP	R290/3
Temperaturas de servicio, °C	-24/-12		

### Características funcionales

- Temperatura de funcionamiento: -24°C ÷ -12°C.
- Fiabilidad probada hasta + 43°C.
- Grupo motor con fluido refrigerante R290.
- Panel de mandos con tarjeta electrónica y señalización de los alarmas HACCP: alta y baja temperatura, apagones, ruptura de las sondas, alta presión y alta condensación. Estas señalizaciones se pasan mediante alarmas tan visuales como acústicas; en caso de rotura de la sonda interna de la cámara, el aparato continúa funcionando sobre la base de los tiempos medios de funcionamiento del compresor previos al estado de avería. Temperatura de funcionamiento y humedad relativa a 75% o 90% pueden ser variadaa manualmente.
- Función Hyper Cold para un enfriamiento rápido de la cámara.
- Descongelación automática por gas caliente.
- Evaporación automática de la condensación.
- Acceso a todos los órganos funcionales y de control desde el panel de mandos levantable por disparo.
- Microinterruptor mecanico para la interrupción del motoventilador interior y el encendido de la lámpara con puerta abierta.

### Características constructivas

- Estructura monobloco de acero inox AISI 304, ángulos internos redondeados, sistema de aislamiento en espuma de poliuretano sin necesidad de utilizar CFC.
- Espesor de aislamiento: 75 mm.
- Sistema de refrigeración ventilado por evaporador de aletas con tratamiento anticorrosivo, situado fuera de la cámara, permitiendo aprovechar al máximo el espacio de almacenamiento.
- Cremalleras en acero inox AISI 304, 20 posiciones posibles, fácilmente desmontables. Algunos ejemplos de capacidad de la cámara de conservación: 54 cubetas (36 x 16,5 x 12 cm), paso 150 mm; 48 cubetas (36 x 16,5 x 12 cm), paso 180 mm; 36 cubetas (36 x 25 x 12 cm), paso 150 mm; 40 cubetas cilíndricas para helado.
- Puerta montada sobre bisagras de inox AISI 304, reversible por el usuario, provista de sistema de autocierre para aberturas

ARMARIO FRIGORÍFICO -24°C ÷ -12°C PARA HELADERÍA

Armadio frigorifero per gelateria

# AGL6HC



- inferiores de los 90°. Manija integrada que abarca toda la altura, de fácil agarre. Guarnición magnética fácilmente desmontable.
- Profundidad con la puerta abierta: 1575 mm.
- Iluminación con lámpara fácilmente accesible.
- Cerradura con llave.
- Patas en acero inox AISI 304, altura regulable de 105 a 155 mm.

## Equipamiento de serie

- Delivrado con 6 pares de guías en acero inox AISI 304 y 6 rejillas en acero inox AISI 304.

## Opcional y Accesorios

- Recipientes para helado, pares de guías de acero inoxidable, rejillas, terminal de impresión, ruedas giratorias.
- Dispositivo APOLINK para conexión al portal APO.LINK para el control remoto (control en tiempo real, exportación de datos HACCP, visualización del historial de datos, indicadores de proceso), via accesorio específico - Industria 4.0.

## Datos técnicos

<i>Voltaje</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Peso neto</i>	155 kg
<i>Peso bruto</i>	172 kg	<i>Potencia electrica</i>	1,1 kW
<i>Dimenesiones</i>	75x90x204 cm	<i>Embalaje</i>	81x95x216 cm

ARMARIO FRIGORÍFICO -24°C ÷ -12°C PARA HELADERÍA  
Armadio frigorifero per gelateria