

## ARMARIO FRIGORIFÍCO -2°C ÷ +8°C EN 60x80 Y/O 60x40 CM

Armario frigorífico realizado con estructura monobloque interna y externa en acero inox AISI 304. Sistema de refrigeración ventilado, evaporador externo a la cámara de conservación. Tarjeta electrónica con funciones Hyper Cold y Energy Saving System, alarmas HACCP. Evaporación automática de la condensación, descongelación automática por gas caliente. Cremalleras de acero inox AISI 304, fácilmente desmontables, 40 posiciones, paso 30 mm. Un compartimento útil para contenedores 60x80 o 60x40 cm.



Capacidad bruta, lt	858	Capacidad útil total, lt	609
Carga de refrigerante, kg	0,115	Clase climática	5 (+40°C, 40% R.H.)
Clase eficiencia energética	C	Consumo de energía, kWh/24h	2,2
Consumo energético/año, kWh/a	803	Índice Eficiencia Energética	49,9
LWA dB(A)	45	Para uso intensivo	Este aparato está destinado a utilizarse a una temperatura ambiente de hasta 40 °C
Pares de guías (n.)	20 pares de guías en acero inox AISI 304	Potencia frigorífica -10°C W	530
Refrigerante/GWP	R290/3	Temp. funcionamiento	-2/+8°C

### Características funcionales

- Temperatura de ejercicio dentro de la cámara: -2°C ÷ +8°C.
- Una puerta, un compartimento.
- Cámara adecuada para contener contenedores 60 x 80 o 60 x 40 cm.
- Panel de mandos con tarjeta electrónica: alarmas HACCP; regulación humedad relativa a 75% o 90%; función Hyper Cold para un enfriamiento rápido de la cámara de conservación; función Energy Saving System para una reducción de los consumos energéticos.
- Descongelación automática por gas caliente.
- Evaporación automática de la condensación.
- Acceso a todos los órganos funcionales y de control desde el panel de mandos, bisagrado y levantara.
- Microinterruptor para la interrupción del motoventilador interior y el encendido de la lámpara con puerta abierta.

### Características constructivas

- Estructura monobloque completamente en acero inox AISI 304, sistema de aislamiento en poliuretano expandido sin uso de CFC. Exterior con laterales, puertas y salpicadero en acero inox AISI 304. Interior en acero inox AISI 304. Puerta, laterales y salpicadero en acabado satinado, acabado Scotchbrite. Acabado interior brillante.
- Polyurethane insulation thickness 75 mm, CFC-free, density 40 kg/m³.
- Cámara interna con ángulos redondeadas, evaporador en el exterior del compartimento, cremalleras fácilmente extraíbles y fondo diamantado para máxima higiene. Orificio de lavado para limpiar la cámara de conservación.
- Refrigeración ventilada, con serpentín evaporador de aletas de cobre-aluminio protegido contra la oxidación, con circulación de aire que distribuye homogéneamente la temperatura configurada en la cámara. El evaporador, protegido con un proceso de pintura epoxi, ha sido diseñado para tener la máxima superficie de intercambio de calor.
- Fluido refrigerante: R290.

