

## ARMARIO FRIGORIFÍCO -2°C ÷ +8°C GN 2/1 PREDISPUERTO PARA UNIDAD REFRIGERANTE SEPARADA

Armario frigorífico realizado con estructura monobloque interna y externa en acero inox AISI 304. Cámara de conservación con cremalleras en acero inox AISI 304, 21 posiciones. Sistema de refrigeración ventilado, evaporador externo a la cámara de conservación. Panel de mandos electrónico con termómetro – termostato digital. Descongelamiento eléctrico. En dotación: 6 rejillas plastificadas GN 2/1 y 3 parejas de guías de acero inox AISI 304.



<i>Capacidad bruta, lt</i>	1180	<i>Capacidad útil total, lt</i>	932
<i>Clase climática</i>	5 (+40°C, 40% R.H.)	<i>Clase eficiencia energética</i>	producto no poseen la etiqueta energética europea de conformidad con lo estipulado en el Reglamento UE 2015/1094
<i>LWA dB(A)</i>	20	<i>Potencia frigorífica -10°C W</i>	462
<i>Refrigerante/GWP</i>	R134a/1430	<i>Temperatura funcionamiento</i>	-2/+8°C

### Características funcionales

- Temperatura de ejercicio dentro de la cámara: -2°C ÷ +8°C.
- Fiabilidad probada hasta + 43°C.
- El aparato está preparado para funcionar con un grupo remoto que funciona con fluido refrigerante R134a.
- Este producto está equipado con válvula termostática y válvula solenoide; No suministrados: tubos de cobre, cables eléctricos para conexión al grupo motor.
- Panel de mandos electrónico con interruptor encendido/apagado y termómetro- termostato.
- Descongelamiento automático a resistencia.
- Evaporación automática de la condensación.
- Acceso a todos los órganos funcionales y de control desde el panel de mandos.
- Microinterruptor para la interrupción del motoventilador interior y el encendido de la lámpara con puerta abierta.

### Características constructivas

- Estructura monobloque de acero inox AISI 304, panel interior interno y cielo de acero especial anti-huella, ángulos internos redondeados, aislamiento en poliuretano sin 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 de acero inox AISI 304, fácilmente desmontables, 21 posiciones, paso 60 mm.
- Puertas montadas sobre bisagras de inox AISI 304, provistas de sistema de autocierre para aberturas inferiores de los 90°. Manija integrada que abarca toda la altura, de fácil agarre. Guarnición magnética fácilmente desmontable.
- Profundidad con la puerta abierta: 1475 mm.
- Iluminación con lámpara LED fácilmente accesible.
- Cerradura con llave.
- Patas en acero inox AISI 304 h 150 mm, altura regulable de 115 a 165 mm.

### Equipamiento de serie

- En dotación: 6 rejillas plastificadas GN 2/1.

# EX15LR



## Opcional y Accesorios

- Grupo motor, registrador de la temperatura, abertura de pedal, cubetas y rejillas diversas.

## Datos técnicos

<i>Voltaje</i>	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<i>Peso neto</i>	165 kg
<i>Peso bruto</i>	185 kg	<i>Potencia electrica</i>	0,7 kW
<i>Dimenesiones</i>	150x80x204 cm	<i>Embalaje</i>	154x85,5x207 cm

ARMARIO FRIGORIFICO -2°C ÷ +8°C GN 2/1 PREDISPUUESTO PARA UNIDAD REFRIGERANTE SEPARADA Armarios frigorificos

