

Frigorífico combinado, 185 x 70 cm, Blanco
3KR7707B



3KR7707B

- Clase de eficiencia energética A+ dentro del rango A+++ a D
- Dimensiones del aparato (alto x ancho x fondo sin tirador): 185 x 70 x 62 cm
- Sistema eficiente de iluminación cenital mediante LED
- Cajón ExtraFresh Comfort con control de humedad y guías telescópicas de fácil apertura
- Tecnología No Frost
- Control electrónico e independiente de las temperaturas
- Regulación independiente de temperatura en refrigerador y congelador
- Electrónica táctil integrada en la puerta
- Descongelación y evaporación automática en ambos compartimentos
- Refrigeración "Súper" y Congelación "Súper" con autodesconexión
- Alarma óptica y acústica de avería y de temperatura
- Equipamiento interior con perfiles cromados
- Bandejas de cristal de seguridad
- Cajón ExtraCold Comfort ◀0°C▶ para carnes y pescados
- Botellero cromado
- Balcón con tapa abatible

Accesorios incluidos

4242006218119



**Frigorífico combinado, 185 x 70 cm, Blanco
3KR7707B**



Características

Tipo de construcción: Independiente
Opción de puerta panelable: No posible
Altura: 1850 mm
Anchura del producto: 700 mm
Fondo del aparato sin tirador: 620 mm
Peso neto: 82,1 kg
Potencia de conexión: 160 W
Intensidad corriente eléctrica: 10 A
Bisagra de la puerta: Derecha reversible
Frecuencia: 50 Hz
Longitud del cable de alimentación eléctrica: 240,0 cm
Nº de motocompresores: 1
Nº de sistemas de frío independientes: 2
Ventilador interior sección frigorífico: No
Puerta reversible: Si
Nº de bandejas ajustables en el compartimento frigorífico: 2
Estantes para botellas: Si
Código EAN: 4242006218119
Marca: Balay
Código comercial del producto: 3KR7707B
Clase de eficiencia energética (2010/30/EC): A+
Consumo anual de energía - NUEVA (2010/30/EC): 323,00 kWh/a
Capacidad neta del frigorífico (2010/30/EC): 264 l
Capacidad neta del congelador (2010/30/EC): 92 l
Capacidad de congelación (2010/30/EC): 15 kg/24h
Clase climática: SN-T
Nivel de contaminación acústica: 43 dB(A) re 1 pW
Tipo de instalación: N/A

Características de consumo y conexión

2023-05-30