

Frigorífico combinado, 186 x 60 cm, Blanco
3KF6604W



3KF6604W

- Clase de eficiencia energética A++ dentro del rango A+++ a D
- Dimensiones del aparato (alto x ancho x fondo sin tirador): 186 x 60 x 65 cm
- Sistema eficiente de iluminación mediante LED
- Cajón ExtraCold Comfort ◀0°C▶ para carnes y pescados
- Tecnología No Frost
- Control automático de la temperatura del congelador
- Electrónica Touch Control integrada en la puerta
- Descongelación y evaporación automática en ambos compartimentos
- Congelación "Súper"
- 4 bandejas de cristal de seguridad extensibles en refrigerador
- Cajón ExtraFresh de gran capacidad para frutas y verduras : 36 litros.
- Balcón con tapa abatible
- Botellero cromado de gran capacidad
- 4 bandejas de cristal de seguridad en ambos compartimentos y extraíbles EasyAccess en el refrigerador
- Tiradores exteriores

Accesorios incluidos

4242006219659



**Frigorífico combinado, 186 x 60 cm, Blanco
3KF6604W**



Características

Tipo de construcción: Independiente
Opción de puerta panelable: No posible
Altura: 1860 mm
Anchura del producto: 600 mm
Fondo del aparato sin tirador: 650 mm
Peso neto: 78,9 kg
Potencia de conexión: 160 W
Intensidad corriente eléctrica: 10 A
Bisagra de la puerta: Derecha reversible
Tensión: 220-240 V
Frecuencia: 50 Hz
Longitud del cable de alimentación eléctrica: 240 cm
Autonomía en caso de corte de la corriente: 16 h
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: 4242006219659
Marca: Balay
Código comercial del producto: 3KF6604W
Clase de eficiencia energética (2010/30/EC): A++
Consumo anual de energía - NUEVA (2010/30/EC): 258,00 100 kWh/año
Capacidad neta del frigorífico (2010/30/EC): 234 l
Capacidad neta del congelador (2010/30/EC): 86 l
Capacidad de congelación (2010/30/EC): 14 kg/24h
Clase climática: SN-T
Nivel de contaminación acústica: 42 dB(A) re 1 pW
Tipo de instalación: N/A

Características de consumo y conexión

2022-11-30