

Frigorífico de dos puertas de libre instalación, 171 x 60 cm, Inox-look
3FF3450MI



3FF3450MI

- Clase de eficiencia energética A+ dentro del rango A+++ a D
- Dimensiones del aparato (alto x ancho x fondo sin tirador):
171 x 60 x 60 cm
- Tecnología No-Frost
- Tiradores horizontales integrados
- Cajón Fresh para frutas y verduras
- Compartimento ExtraCold $\llcorner 0^{\circ}\text{C}\lrcorner$ para carnes y pescados
- Botellero flexible
- Control electrónico e independiente de la temperatura
- Regulación independiente de temperatura en el frigorífico y congelador
- Visualización interior de la temperatura mediante LED
- Descongelación y evaporación automática en ambos compartimentos
- Congelación "Súper"
- Bandejas de cristal de seguridad
- Cubitera giratoria

Accesorios incluidos

4242006281311

A+

**Frigorífico de dos puertas de libre instalación, 171 x 60 cm, Inox-look
3FF3450MI**



Características

Tipo de construcción: Independiente
Opción de puerta panelable: No posible
Anchura del producto: 600
Fondo del aparato sin tirador (mm): 600
Peso neto (kg): 65,112
Potencia de conexión (W): 160
Intensidad corriente eléctrica (A): 10
Bisagra de la puerta: Derecha reversible
Tensión (V): 220-240
Frecuencia (Hz): 50
Certificaciones de homologación: CE, VDE
Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm): 240
Autonomía en caso de corte de la corriente: 16
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: No
Código EAN: 4242006281311
Marca: Balay
Código comercial del producto: 3FF3450MI
Clase de eficiencia energética (2010/30/EC): A+
Consumo anual de energía (kWh/annum) - NUEVA (2010/30/EC): 273,00
Capacidad neta del frigorífico (2010/30/EC): 211
Capacidad neta del congelador (2010/30/EC): 63
Sistema No frost: Total
Capacidad de congelación (2010/30/EC): 6
Clase climática: SN-T
Nivel de contaminación acústica (dB(A) re 1 pW): 44
Tipo de instalación: N/A

Características de consumo y conexión

2021-03-27