

Frigorífico de dos puertas de libre instalación, 171 x 60 cm, Blanco 3FF3400WI



## 3FF3400WI

- 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 ◀0°C▶ 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

## 4242006281304



## Frigorífico de dos puertas de libre instalación, 171 x 60 cm, Blanco 3FF3400WI



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 homologacion: 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: 4242006281304

Marca: Balay

Código comercial del producto: 3FF3400WI 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