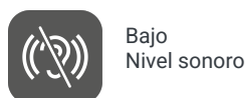
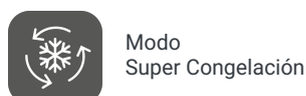


# SC2602ENF

Código EAN: 8445946011635

Color: Blanco

Dimensiones: 2010 x 600 x 605 mm



231 kWh/annum

83 L (Freezer) 243 L (Refrigerator)

40dB (Noise level)

8102/6/10

## Características

Tipo electrodoméstico	Combi
Capacidad neta frigorífico / refrigerador	243 L
Capacidad neta congelador	83 L
Capacidad neta total	326 L
Color general	Blanco
Antihuellas	No
Clase climática	N, ST
Eficiencia energética	E
Nivel sonoro	40 dB
Eficiencia energética nivel sonoro	C
Tipo motor	Universal
Tecnología funcionamiento	No Frost
Sistema Ventilación Multi Air Flow	Sí
Pantalla digital	No
Temperatura funcionamiento frío (mín.)	2 °C
Temperatura funcionamiento frío (máx.)	8 °C

## Características

Temperatura funcionamiento congelador (mín.)	-14 °C
Temperatura funcionamiento congelador (máx.)	-28 °C
Tipo gas	R600a
Cantidad gas	49 g
Gas aislante	Ciclopentano
Estrellas congelador	4
Capacidad congelación	3,8 kg/24h
Autonomía / aumento temperatura	9,5 h
Tipo descongelación	Auto
Luz interior	Sí
Tipo luz	LED
Luz reemplazable	Sí
Dispensador agua	No
Dispensador hielo	No
Tipo abertura puerta	Uñero
Puerta(s) reversible(s)	Sí

# SC2602ENF

Código EAN: 8445946011635

Color: Blanco

Dimensiones: 2010 x 600 x 605 mm



## Características

Soporte

Patas normales y niveladoras

## Dimensiones y pesos

Alto producto	2010 mm
Ancho producto	600 mm
Fondo producto	605 mm
Alto embalaje	2089 mm
Ancho embalaje	650 mm
Fondo embalaje	635 mm
Volumen	0,86 m3
Peso neto	65 kg
Peso bruto	69 kg

## Elementos

Balda cristal	4
Cajón verdulero	1
Huevera	1
Bandeja extraíble (congelador)	1
Cajón (congelador)	2
Bandeja de hielo	1

# SC2602ENF

Código EAN: 8445946011635

Color: Blanco

Dimensiones: 2010 x 600 x 605 mm

## Funciones

Alarma puerta abierta	Sí
Memoria tras apagón	Sí
Modo Super congelación	Sí

## Protecciones

Protección IEC	Clase I
----------------	---------

## Rendimiento

Consumo energía anual	231 kWh
Potencia	110 W
Potencia descongelación	160 W
Potencia luz	1,5 W
Luminancia	100-250 lm
Corriente	0,9 A
Voltaje (máx.)	240 V
Frecuencia	50 Hz

