

## AC185501E

Código EAN: 8445946015701

Color: Blanco

Dimensiones: 1800 x 550 x 558 mm



**210** kWh/annum



2015/01/01

### Características

Tipo electrodoméstico	Combi
Tipo instalación	Libre instalación
Capacidad neta frigorífico / refrigerador	198 L
Capacidad neta congelador	71 L
Capacidad neta total	269 L
Color general	Blanco
Antihuellas	No
Clase climática	N, ST
Eficiencia energética	E
Nivel sonoro	39 dB
Eficiencia energética nivel sonoro	C
Tipo motor	Universal
Tecnología funcionamiento	Cíclica
Sistema control	Manual
Tipo ajuste temperatura	Aproximado
Temperatura funcionamiento frío (mín.)	0 °C

### Características

Temperatura funcionamiento frío (máx.)	4 °C
Temperatura funcionamiento congelador (máx.)	-18 °C
Tipo gas	R600a
Cantidad gas	68 g
Gas aislante	Ciclopentano
Estrellas congelador	4
Capacidad congelación	3,2 kg/24h
Autonomía / aumento temperatura	11 h
Tipo descongelación	Manual
Luz interior	Sí
Tipo luz	LED
Dispensador agua	No
Dispensador hielo	No
Tipo puerta	Abatible
Tipo abertura puerta	Uñero
Número de puertas	2

# AC185501E

Código EAN: 8445946015701

Color: Blanco

Dimensiones: 1800 x 550 x 558 mm



## Características

Puerta(s) reversible(s)	Sí
Soporte	Patas y ruedas

## Dimensiones y pesos

Alto producto	1800 mm
Ancho producto	550 mm
Fondo producto	558 mm
Alto embalaje	1869 mm
Ancho embalaje	580 mm
Fondo embalaje	580 mm
Volumen	0,63 m3
Peso neto	53 kg
Peso bruto	58 kg

## Rendimiento

Consumo energía anual	210 kWh
Potencia luz	1,5 W
Luminancia	100-250 lm
Corriente	0,5 A
Voltaje (máx.)	240 V
Frecuencia	50 Hz

# AC185501E

Código EAN: 8445946015701

Color: Blanco

Dimensiones: 1800 x 550 x 558 mm

## Protecciones

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

## Elementos

Balda cristal	4
Cajón verdulero	1
Balcón en puerta	4
Huevera	1
Cajón (congelador)	3
Bandeja de hielo	1

## Embalaje

Tipo embalaje	Carton
Porcentaje material recuperable	100 %
Peso embalaje	3750 g
Peso cartón	2620 g
Peso EPS/EPE	840 g
Peso polietileno PE	140 g
Peso polipropileno PP	100 g
Peso grapas (acero)	50 g