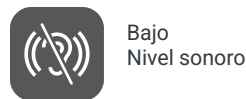
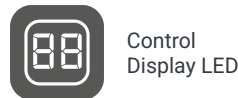
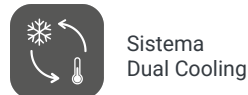
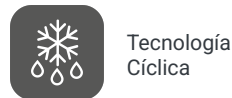


HCH1000EDC

Código EAN: 8445946017361

Color: Blanco

Dimensiones: 846,5 x 520 x 550 mm



168 kWh/annum



Características

Tipo electrodoméstico	Congelador horizontal
Tipo instalación	Libre instalación
Capacidad neta congelador	98 L
Color general	Blanco
Antihuellas	No
Clase climática	SN, N, ST
Eficiencia energética	E
Nivel sonoro	40 dB
Eficiencia energética nivel sonoro	C
Tipo motor	Universal
Tecnología funcionamiento	Cíclica
Sistema Dual Cooling	Sí
Sistema control	Display LED manual
Pantalla digital	Exterior
Tipo ajuste temperatura	Exacto (grado a grado)
Temperatura funcionamiento frío (mín.)	2 °C

Características

Temperatura funcionamiento frío (máx.)	8 °C
Temperatura funcionamiento congelador (mín.)	-22 °C
Temperatura funcionamiento congelador (máx.)	-14 °C
Tipo gas	R600a
Cantidad gas	39 g
Gas aislante	Ciclopentano
Estrellas congelador	4
Capacidad congelación	6 kg/24h
Autonomía / aumento temperatura	13,5 h
Tipo descongelación	Manual
Tipo puerta	Abatible
Tipo abertura puerta	Uñero
Número de puertas	1
Puerta(s) reversible(s)	No
Soporte	Patas y ruedas

HCH1000EDC

Código EAN: 8445946017361

Color: Blanco

Dimensiones: 846,5 x 520 x 550 mm

**Dimensiones y pesos**

Alto producto	846,5 mm
Ancho producto	520 mm
Fondo producto	550 mm
Alto embalaje	886 mm
Ancho embalaje	570 mm
Fondo embalaje	570 mm
Volumen	0,29 m3
Peso neto	21 kg
Peso bruto	24 kg

Rendimiento

Consumo energía anual	168 kWh
Potencia	90 W
Corriente	0,85 A
Voltaje (máx.)	240 V
Frecuencia	50 Hz

Funciones

Bloqueo control	Sí
Memoria tras apagón	Sí
Modo Super congelación	Sí

HCH1000EDC

Código EAN: 8445946017361

Color: Blanco

Dimensiones: 846,5 x 520 x 550 mm

Protecciones		Elementos		Embalaje	
Protección IEC	Clase I	Cesta	1	Tipo embalaje	PAP 20 Carton + EPS/PP/ PE Plastico
				Porcentaje material recuperable	100 %
				Peso embalaje	2020 g
				Peso reciclaje	2020 g
				Peso cartón	1500 g
				Peso EPS/EPE	340 g
				Peso polietileno PE	60 g
				Peso polipropileno PP	120 g