

Energy Efficiency Class

E

- Mejor iluminación para ver el interior
- Acumulación mínima de escarcha
- Adapta la orientación de la puerta al diseño de tu cocina
- Estantes de vidrio de larga duración



Características principales

Tipo de producto	Frigorífico con conservador bajo encimera	Tipo de producto	Libre instalación
Volumen neto del compartimento Fresh Food	101 L	Total Fresh Food & Chill Compartment Volume (l)	101 L
Altura	84 cm	Ancho	54 cm
Profundidad	59 cm	Eficiencia Energética	A++
Energy Efficiency Class	E	Sistema de frío	Cíclico
Color	Blanco	Noise Emission Class	C
Product Series	b100		

Volumen neto y bruto

Volumen Bruto total	120 L	Volumen Neto total	114 L
Total Volume (l)	114 L	Volumen neto del compartimento Fresh Food	101 L

Total Fresh Food & Chill Compartment Volume (l)	101 L		
--	-------	--	--

Características del Frigorífico

Tipo de bandejas del frigorífico	Cristal	Número de cajones para frutas y verduras	1
Capacidad huevera	6		

Diseño

Puerta reversible	Sí	Led Illumination®	Sí
Controles	Mecánico	Tipo de producto	Libre instalación
Tipo de tirador	A ras	Color	Blanco

Rendimiento y Consumo

Eficiencia Energética	A++	Energy Efficiency Class	E
Consumo energético anual 25 °C (kWh/año)	139 kWh/año	Annual Energy Consumption (kWh/year)	137
Consumo energético diario a 25 °C	0.38 kWh/diario	Daily Energy Consumption (kWh/day)	0.376
Daily Energy Consumption at 32°C (kWh/day)	0.571	Nivel de potencia sonora	36 dBA
Noise Level (dBA)	36 dBA	Clase Climática	SN-T
Climate Class	T	Voltaje	230 V
Frecuencia	50 Hz	Preservation Time at Power Cut (hours)	9
Total Fresh Food & Chill Compartment Volume (l)	101 L	Frozen Food Storage Volume (l)	13 L
Daily Freezing Capacity (kg/day)	2 kg	Noise Emission Class	C
Maximum Ambient Temperature Required for Satisfactory Operation (°C)	43	Daily Energy Consumption at 16°C (kWh/day)	0.18

Dimensiones y Peso

Altura	84 cm	Ancho	54 cm
Profundidad	59 cm	Peso	29.5 kg
Altura con embalaje	89.6 cm	Ancho con embalaje	57.6 cm
Profundidad con embalaje	60.1 cm	Peso con embalaje	31 kg

Led Illumination®

Mejor iluminación para ver el interior

A veces puede resultar difícil ver todo lo que hay en el frigorífico, sobre todo en las esquinas del fondo de las bandejas. Led Illumination® utiliza o bien tiras o bien bombillas de LED en la parte superior del frigorífico o a cada lado de los estante (la iluminación variará según el modelo de frigorífico) para que puedas verlo todo claramente. Además, es energéticamente más eficiente que la iluminación estándar.



MinFrost®

Acumulación mínima de escarcha

La acumulación de escarcha en los frigoríficos estáticos provoca que los alimentos se peguen entre sí y el aparato consuma más energía. Gracias al sistema especial de evaporación de MinFrost®, la acumulación de hielo en el congelador se reduce drásticamente. Esto hace que los alimentos congelados se conserven mejor con menos energía y que tengas que descongelar con menor frecuencia.

Puerta reversible

Adapta la orientación de la puerta al diseño de tu cocina

Algunos diseños de cocina requieren que las puertas del frigorífico se abran en una dirección y no en la otra. La puerta reversible permite colocar las bisagras en cualquiera de los dos lados del electrodoméstico para que elijas hacia cuál se abren las puertas. Además, puedes duplicar la capacidad de refrigeración colocando dos frigoríficos uno junto a otro e invirtiendo las puertas de uno de ellos.





Vidrio de seguridad

Estantes de vidrio de larga duración

Con el vidrio de seguridad, dejarás de preocuparte cuando coloques una olla enorme y pesada en el frigorífico. Los estantes de vidrio de seguridad están fabricados con cristal templado y soportan cargas de hasta 25 kg. Aguantan las grietas y los arañazos mucho mejor que el cristal sin tratar, por lo que puedes guardar artículos pesados sin preocupaciones.