

<b>Clase Eficiencia Energética</b>	<b>Eficiencia Energética</b>	<b>Ancho</b>	<b>Sistema de frío</b>	<b>Color</b>
F	A++	54 cm	No Frost	Blanco

- NeoFrost Dual Cooling: Dos sistemas de refrigeración sin intercambio de olores
- Mejor iluminación para ver el interior
- Mayor ahorro de energía
- Estantes de vidrio de larga duración



### Características principales

<b>Tipo de producto</b>	Libre instalación	<b>Tipo de producto</b>	Doble puerta
<b>Altura</b>	165 cm	<b>Ancho</b>	54 cm
<b>Profundidad</b>	60 cm	<b>Eficiencia Energética</b>	A++
<b>Clase Eficiencia Energética</b>	F	<b>Sistema de frío</b>	No Frost
<b>Posición del congelador</b>	Congelador en la parte superior	<b>Tipo de display</b>	LED
<b>Color</b>	Blanco	<b>Clase de emisión de ruido</b>	C
<b>Product Series</b>	b100		

### Volumen neto y bruto

<b>Volumen Bruto total</b>	271 L	<b>Volumen Neto total</b>	250 L
<b>Volumen total (l)</b>	250 L	<b>Volumen neto del compartimento Fresh Food</b>	182 L

<b>Volumen total compartimento frigorífico (l)</b>	182 L	<b>Volumen Neto del compartimento congelador</b>	68 L
<b>Volumen del congelador (l)</b>	68 L		

## Tecnologías

<b>Modo vacaciones</b>	Sí		
------------------------	----	--	--

## Características del Frigorífico

<b>Tipo de bandejas del frigorífico</b>	Cristal	<b>Número de cajones para frutas y verduras</b>	1
<b>Capacidad huevera</b>	12		

## Características del Congelador

<b>Tipo de fabricante de hielo</b>	Cubitera	<b>Capacidad de fabricación de hielo diaria (kg/día)</b>	2 kg
<b>Capacidad de congelación diaria</b>	3 kg	<b>Capacidad congelación diaria (kg/día)</b>	3.5 kg

## Diseño

<b>Led Illumination®</b>	Sí	<b>Posición del congelador</b>	Congelador en la parte superior
<b>Posición del display</b>	Pared lateral interna	<b>Tipo de display</b>	LED
<b>Controles</b>	Electrónico	<b>Tipo de producto</b>	Libre instalación
<b>Tipo de tirador</b>	Asean Flush Handle (Brushed)	<b>Color</b>	Blanco

## Rendimiento y Consumo

<b>Clase Eficiencia Energética</b>	F	<b>Eficiencia Energética</b>	A++
<b>Consumo energético anual 25 °C (kWh/año)</b>	205 kWh/año	<b>Consumo de energía anual (kWh/a)</b>	245.83
<b>Consumo energético diario a 25 °C</b>	0.56 kWh/diario	<b>Consumo de energía diario (kWh / día)</b>	0.673

<b>Consumo de energía diario a 32°C (kWh / día)</b>	0.935	<b>Nivel de potencia sonora</b>	41 dBA
<b>Nivel de ruido (dBA)</b>	41 dBA	<b>Clase Climática</b>	SN-T
<b>Clase climática</b>	SN-T	<b>Voltaje</b>	220 - 240 V
<b>Frecuencia</b>	50 Hz	<b>Clase de emisión de ruido</b>	C
<b>Temperatura ambiente máxima para un funcionamiento adecuado (°C)</b>	43°C	<b>Consumo de energía diario a 16°C (kWh / día)</b>	0.412
<b>Tiempo de conservación en caso de corte de energía (horas)</b>	12	<b>Volumen total compartimento frigorífico (l)</b>	182 L
<b>Volumen del congelador (l)</b>	68 L	<b>Capacidad congelación diaria (kg/día)</b>	3.5 kg

## Dimensiones y Peso

<b>Altura</b>	165 cm	<b>Ancho</b>	54 cm
<b>Profundidad</b>	60 cm	<b>Peso</b>	47 kg
<b>Altura con embalaje</b>	173 cm	<b>Ancho con embalaje</b>	57.5 cm
<b>Profundidad con embalaje</b>	63 cm	<b>Peso con embalaje</b>	50 kg

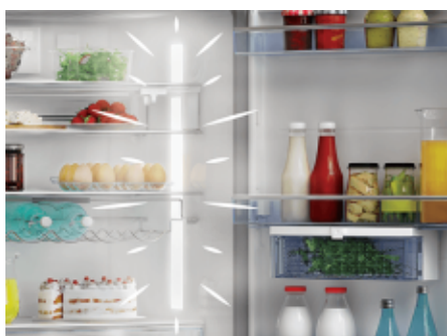
## Seguridad

<b>Temperatura ambiente mínima para un funcionamiento adecuado (°C)</b>	10°C	<b>Alarma de puerta abierta</b>	Sí
---	------	---------------------------------	----

## NeoFrost Dual Cooling

### Dos sistemas de refrigeración sin intercambio de olores

Cuesta mucho conservar el pescado en el congelador y una deliciosa tarta en el frigorífico sin que los olores se mezclen. Los sistemas de refrigeración independientes para cada compartimento de NeoFrost Dual Cooling mantienen un flujo de aire ideal y unas temperaturas óptimas tanto en el congelador como en el frigorífico. Como resultado, los alimentos se mantienen frescos durante más tiempo sin acumulación de escharcha ni intercambio de olores.



## 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 estantes (la iluminación variará según el modelo de frigorífico) para que puedas verlo todo claramente. Además, es energéticamente más eficiente que la iluminación estándar.

## Modo de vacaciones

### Mayor ahorro de energía

Tu frigorífico también se merece un descanso. El modo de vacaciones ahorra energía apagando el frigorífico, pero no el congelador. Tus congelados se conservan igual, pero tú pagas menos luz.



## 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.