RSSE415M31WN

Clase Eficiencia Energética	Color	Sistema de frío	Eficiencia Energética
F	Blanco	Cíclico	A+

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



Características principales					
Tipo de producto	Frigorífico una puerta	Tipo de producto	Libre instalación		
Volumen neto del compartimento Fresh Food	367 L	Volumen total compartimento frigorífico (I)	367 L		
Altura	171.4 cm	Ancho	59.5 cm		
Profundidad	65.5 cm	Eficiencia Energética	A+		
Clase Eficiencia Energética	F	Sistema de frío	Cíclico		
Color	Blanco	Clase de emisión de ruido	С		
Product Series	Ы00				
Volumen neto y bruto					
Volumen Bruto total	415 L	Volumen Neto total	367 L		
Volumen total (I)	367 L	Volumen neto del compartimento Fresh Food	367 L		

Volumen total compartimento frigorífico (I)	367 L		
Características del Frigorífico			
Tipo de bandejas del frigorífico	Cristal	CoolRoom®	Sí
Número de cajones para frutas y verduras	1	Botellero	Sí
Capacidad huevera	6		
Diseño			
Puerta reversible	Sí	Led Illumination®	Sí
Controles	Mecánico	Tipo de producto	Libre instalación
Color	Blanco		
Rendimiento y Consumo			
Eficiencia Energética	A+	Clase Eficiencia Energética	F
	A+ 145 kWh/año	Clase Eficiencia Energética Consumo de energía anual (kWh/a)	F 148.1
Eficiencia Energética Consumo energético anual 25°C		Consumo de energía anual	
Eficiencia Energética Consumo energético anual 25°C (kWh/año) Consumo energético anual 32°C	145 kWh/año	Consumo de energía anual (kWh/a) Consumo energético diario a 25	148.1
Eficiencia Energética Consumo energético anual 25 °C (kWh/año) Consumo energético anual 32 °C (kWh/año) Consumo de energía diario	145 kWh/año 220 kWh/año	Consumo de energía anual (kWh/a) Consumo energético diario a 25 °C Consumo energético diario a 32	148.1 0.4 kWh/diario
Eficiencia Energética Consumo energético anual 25 °C (kWh/año) Consumo energético anual 32 °C (kWh/año) Consumo de energía diario (kWh / día) Consumo de energía diario a	145 kWh/año 220 kWh/año 0.406	Consumo de energía anual (kWh/a) Consumo energético diario a 25 °C Consumo energético diario a 32 °C (kWh/diario)	148.1 0.4 kWh/diario 0.6 kWh/diario
Eficiencia Energética Consumo energético anual 25 °C (kWh/año) Consumo energético anual 32 °C (kWh/año) Consumo de energía diario (kWh / día) Consumo de energía diario a 32°C (kWh / día)	145 kWh/año 220 kWh/año 0.406 0.629	Consumo de energía anual (kWh/a) Consumo energético diario a 25 °C Consumo energético diario a 32 °C (kWh/diario) Nivel de potencia sonora	148.1 0.4 kWh/diario 0.6 kWh/diario 38 dBA
Eficiencia Energética Consumo energético anual 25 °C (kWh/año) Consumo energético anual 32 °C (kWh/año) Consumo de energía diario (kWh / día) Consumo de energía diario a 32°C (kWh / día) Nivel de ruido (dBA)	145 kWh/año 220 kWh/año 0.406 0.629 38 dBA	Consumo de energía anual (kWh/a) Consumo energético diario a 25 °C Consumo energético diario a 32 °C (kWh/diario) Nivel de potencia sonora Clase Climática	148.1 0.4 kWh/diario 0.6 kWh/diario 38 dBA SN-T

Dimensiones y Peso				
Altura	171.4 cm	Ancho	59.5 cm	
Profundidad	65.5 cm	Peso	61.9 kg	
Altura con embalaje	179.4 cm	Ancho con embalaje	66.5 cm	
Profundidad con embalaje	73 cm	Peso con embalaje	68 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.



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.

