

Dos puertas

RDSA310K30WN

Energy Efficiency Class	Ancho	Sistema de frío	Color	Eficiencia Energética
F	59.5 cm	Cíclico	Blanco	A+

- 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	Libre instalación	Tipo de producto	Doble puerta
Altura	175 cm	Ancho	59.5 cm
Profundidad	59.2 cm	Eficiencia Energética	A+
Energy Efficiency Class	F	Sistema de frío	Cíclico
Posición del congelador	Congelador en la parte superior	Color	Blanco
Noise Emission Class	С	Product Series	b100
Volumen neto y bruto			
Volumen Bruto total	310 L	Volumen Neto total	306 L
Total Volume (I)	306 L	Total Fresh Food & Chill Compartment Volume (I)	237 L
Frozen Food Storage Volume (I)	69 L		

Características del Frigorífico			
Tipo de bandejas del frigorífico	Cristal		
Características del Congelado	r		
Tipo de fabricador de hielo	Cubitera	Daily Freezing Capacity (kg/day)	3.2 kg
Diseño			
Puerta reversible	Sí	Led Illumination®	Sí
Posición del congelador	Congelador en la parte superior	Controles	Mecánico
Tipo de producto	Libre instalación	Tipo de tirador	A ras
Color	Blanco		
Rendimiento y Consumo			
Eficiencia Energética	A+	Energy Efficiency Class	F
Eficiencia Energética Consumo energético anual 25°C (kWh/año)	A+ 265 kWh/año	Energy Efficiency Class Annual Energy Consumption (kWh/year)	F 260
Consumo energético anual 25 °C		Annual Energy Consumption	
Consumo energético anual 25°C (kWh/año) Consumo energético diario a 25	265 kWh/año	Annual Energy Consumption (kWh/year) Daily Energy Consumption	260
Consumo energético anual 25°C (kWh/año) Consumo energético diario a 25°C Daily Energy Consumption at	265 kWh/año 0.73 kWh/diario	Annual Energy Consumption (kWh/year) Daily Energy Consumption (kWh/day)	260 0.712
Consumo energético anual 25 °C (kWh/año) Consumo energético diario a 25 °C Daily Energy Consumption at 32°C (kWh/day)	265 kWh/año 0.73 kWh/diario 1.01	Annual Energy Consumption (kWh/year) Daily Energy Consumption (kWh/day) Noise Level (dBA)	260 0.712 39 dBA
Consumo energético anual 25 °C (kWh/año) Consumo energético diario a 25 °C Daily Energy Consumption at 32°C (kWh/day) Clase Climática	265 kWh/año 0.73 kWh/diario 1.01 SN-ST	Annual Energy Consumption (kWh/year) Daily Energy Consumption (kWh/day) Noise Level (dBA) Climate Class	260 0.712 39 dBA SN-ST
Consumo energético anual 25 °C (kWh/año) Consumo energético diario a 25 °C Daily Energy Consumption at 32°C (kWh/day) Clase Climática Voltaje	265 kWh/año 0.73 kWh/diario 1.01 SN-ST 220 - 240 V	Annual Energy Consumption (kWh/year) Daily Energy Consumption (kWh/day) Noise Level (dBA) Climate Class Frecuencia Maximum Ambient Temperature Required for	260 0.712 39 dBA SN-ST 50 Hz

Daily Freezing Capacity
(kg/dav)

3.2 kg

Dimensiones y Peso			
Altura	175 cm	Ancho	59.5 cm
Profundidad	59.2 cm	Peso	55 kg
Altura con embalaje	179.2 cm	Ancho con embalaje	64.2 cm
Profundidad con embalaje	68 cm	Peso con embalaje	58 kg

Seguridad

Minimum Ambient
Temperature Required for
Satisfactory Operation (°C)

10

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 quardar artículos pesados sin preocupaciones.