

Electrolux EEG62310L Completamente integrado 9 cubiertos

Marca : Electrolux

Código del producto: 911 077 023

Nombre del producto : EEG62310L

Electrolux EEG62310L. Tipo de instalación: Completamente integrado, Talla del producto: Estrecho (45 cm), Panel de control: Negro. Número de cubiertos: 9 cubiertos, Clase de emisión de ruido: B, Nivel de ruido: 44 dB. Ajuste de patas: 8 cm. Clase de eficiencia de energía: D, Consumo de agua por ciclo de lavado: 9,9 L, Consumo de energía por 100 ciclos: 63 kWh. Ancho: 446 mm, Profundidad: 550 mm, Altura: 818 mm



Diseño		Ergonomía	
Tipo de instalación *	Completamente integrado	Indicador de ayuda a enjuagar	✓
Talla del producto *	Estrecho (45 cm)	Control de energía	
Admite personalización de puertas *	✓	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Color de la puerta *	No aplicable	Clase de eficiencia de energía *	D
Panel de control	Negro	Consumo de energía por ciclo	0,628 kWh
Tipo de control	Tocar	Consumo de agua por ciclo de lavado *	9,9 L
Pantalla incorporada *	✓	Consumo de energía por 100 ciclos *	63 kWh
Longitud del cable	1,5 m	Consumo de energía (inactivo)	0,5 W
Longitud de manguera de entrada	1,5 m	Consumo de energía (apagado)	0,5 W
Longitud de manguera de salida	1,5 m	Voltaje de entrada AC	220-240 V
Altura ajustable de la canasta superior	✓	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Rejilla de la cesta inferior	Plegable	Índice de eficiencia energética	49,8
Tipo de compartimiento para vajilla	Canasta	Índice de eficiencia de lavado (UE 2017/1369)	1,121
Bisagra para puerta	Corredera	Índice de eficiencia de secado (UE 2017/1369)	1,061
Desempeño		Peso y dimensiones	
Nivel de ruido *	44 dB	Profundidad	550 mm
Programas de lavado *	90 min, Auto, Eco 50 °C, Rápido, Aclarado	Altura	818 mm
Sistema de secado	AirDry	Peso	32 kg
Número de cubiertos *	9 cubiertos	Ancho de compartimiento de instalación	45 cm
Número de programas de lavado *	8	Profundidad del compartimiento de instalación	55 cm
Clase de emisión de ruido *	B		
Rendimiento de secado	B		
Número de ajustes de temperatura	4		
Tiempo de ciclo *	240 min		

Desempeño		Peso y dimensiones	
Programación diferida	✓	Altura del compartimiento de instalación	81,8 cm
Inicio diferido (mín.)	1 h	Altura de compartimiento de instalación (mín)	82 cm
Inicio retrasado	24 h	Altura de compartimiento de instalación (máx.)	90 cm
Función de AquaSensor	✓	Ancho *	446 mm
Vidrio de protección	✓	Altura del zócalo (mín)	4 cm
Tecnología invertida	✓		
Tipo de motor	Sin escobillas		
Ergonomía		Empaquetado	
Apertura automática de puerta	✓	Volumen del paquete	292000 cm ³
Patas ajustables	✓	Ancho del paquete	490 mm
Ajuste de patas	8 cm	Profundidad del paquete	685 mm
Indicador de sal	✓	Altura del paquete	870 mm
		Peso del paquete	33 kg



7332543738410

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.