



## AEG Series 6000 RCB632E9MU Independiente 330 L Acero inoxidable

Marca : AEG

Familia de productos: Series 6000

Código del producto: 925 993 528

Nombre del producto : RCB632E9MU

AEG Series 6000 RCB632E9MU. Capacidad neta total: 330 L. Bisagra para puerta: Derecho, Tipo de visualizador: LCD. Clase climática: SN-T, Nivel de ruido: 38 dB. Frigorífico, capacidad neta: 230 L, Antiescarcha (nevera), Sistema multi-flujo de aire (nevera), Luz interior de la nevera. Congelador, capacidad neta: 101 L, Capacidad de congelación: 7,7 kg/24h, Antiescarcha (congelador). Compartimiento de zona fresca. Clase de eficiencia de energía: E, Consumo de energía anual: 250 kWh



Diseño		Congelador	
Tipo de instalación *	Independiente	Posición congelada *	último lugar
Color del producto *	Acero inoxidable	Congelador, capacidad neta *	101 L
Bisagra para puerta	Derecho	Capacidad de congelación *	7,7 kg/24h
Puertas reversibles	✓	Tiempo de almacenamiento en caso de fallo de alimentación *	10 h
Tipo de control	Tocar	Índice Star *	4*
Pantalla incorporada *	✓	Antiescarcha (congelador) *	✓
Tipo de visualizador	LCD	Descongelación automática (congelador)	✓
Ubicación de la pantalla	Interior	Congelador, número de compartimientos *	3
Medio de refrigeración	R600a	Función de congelado rápido *	✓
Material de estantes	Vidrio	<b>Zona fresca</b>	
Número de compresores	1	Compartimiento de zona fresca *	✓
Anti-huellas	✓	<b>Ergonomía</b>	
Tirador(es) empotrado(s)	✓	Alarma de puerta (abierta)	✓
<b>Desempeño</b>		Patatas ajustables	✓
Capacidad neta total *	330 L	Rueda de reenvío	✓
Clase climática *	SN-T	Longitud del cable	2,5 m
Temperatura mínima de operación	10 °C	<b>Control de energía</b>	
Máxima temperatura	43 °C	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Clase de emisión de ruido *	C	Clase de eficiencia de energía *	E
Nivel de ruido *	38 dB	Consumo de energía anual *	250 kWh
Dispensador cubitos *	✗	Índice de eficiencia energética	100
<b>Refrigerador</b>		Carga conectada	197 W
Frigorífico, capacidad neta *	230 L	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Luz interior de la nevera	✓	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Tipo de lámpara	LED		
Antiescarcha (nevera) *	✓		

Refrigerador		Peso y dimensiones	
Descongelación automática (nevera)	✓	Ancho *	595 mm
Sistema multi-flujo de aire (nevera) *	✓	Profundidad *	650 mm
Frigorífico, número de compartimentos *	3	Altura *	1860 mm
Número de baldas extraíbles	2	Peso *	63,5 kg
Número de compartimientos para verduras *	2	<b>Empaquetado</b>	
Huevera	✓	Ancho del paquete	664 mm
Estantes de la puerta de la nevera	3	Profundidad del paquete	728 mm
Número de balcones para huevos	2	Altura del paquete	1916 mm
Función Super Cool *	✓	Peso del paquete	68,5 kg



7332543995684

### 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.