



LG VX122C3 sistema de aire acondicionado dividido Sistema divisor Blanco



Marca : LG

Código del producto: VX122C3

Nombre del producto : VX122C3

- Compresor Dual Inverter 10 años de garantía
- Ahorro de Energía y Rápido Enfriamiento
- Funcionamiento Silencioso
- Confort Sleep
- Seguro de alta tensión
- Instalación Fácil y Rápida

Aire Acondicionado LG DUALCOOL Inverter, 1 Tonelada, 12,000 BTU/h, Solo Frío, 220V, Compresor Dual Inverter con 10 años de garantía, Pre Filtro, Recubrimiento Gold Fin™ en la condensadora.

LG VX122C3. Tipo: Sistema divisor, Color del producto: Blanco, Funciones de aire acondicionado: Enfriamiento, Deshumidificar. Consumo de energía (enfriamiento) (min): 140 W, Consumo de energía (enfriamiento) (máx.): 1190 W, Voltaje de entrada AC: 230 V. Nivel de ruido de la unidad interior (a alta velocidad): 42 Db, Tipo de unidad interna: Montar en la pared, Nivel de ruido de la unidad interior (a baja velocidad): 28 Db. Ancho de la unidad exterior: 71.7 cm, Profundidad de la unidad exterior: 23 cm, Altura de la unidad exterior: 49.5 cm

Características		Unidad para interiores	
Tipo *	Sistema divisor	Tipo de unidad interna	Montar en la pared
Color del producto *	Blanco	Nivel de ruido de la unidad interior (a baja velocidad)	28 Db
Funciones de aire acondicionado *	Enfriamiento, Deshumidificar	Nivel de ruido de la unidad interior (a alta velocidad) *	42 Db
Tecnología invertida *	✓	Ancho de la unidad interior	83.7 cm
Ionizador *	✗	Profundidad de la unidad interior	18.9 cm
Modo de sueño confortable	✓	Altura de la unidad interior	30.8 cm
Capacidad de enfriamiento en vatios (min)	880 W	Peso de unidad para interiores	7.9 kg
Capacidad de enfriamiento en vatios (máx.)	3520 W	Unidad para exteriores	
Filtro de aire	✓	Ancho de la unidad exterior	71.7 cm
Control de energía		Profundidad de la unidad exterior	23 cm
Consumo de energía (enfriamiento) (min)	140 W	Altura de la unidad exterior	49.5 cm
Consumo de energía (enfriamiento) (máx.)	1190 W	Peso de unidad para exteriores	19.9 kg
Voltaje de entrada AC	230 V		
Frecuencia de entrada AC	60 Hz		

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.

Publication date: 15-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date