



## LG VX242C3, Unidad interior de aire acondicionado, Blanco, Enfriamiento, Deshumidificar, Ventilador, Ventilacion, 2280 W, 1760 W, 6740 W

LG VX242C3, Unidad interior de aire acondicionado, Blanco, Enfriamiento, Deshumidificar, Ventilador, Ventilacion, 2280 W, 1760 W, 6740 W

SKU: VX242C3

## Información Técnica

Marca: LG

Capacidad de enfriamiento en vatios (nominal): 2280 W

Tipo: Unidad interior de aire acondicionado

Tecnología invertida: Si

Funciones de aire acondicionado: Enfriamiento, Deshumidificar, Ventilador, Ventilacion

Color del producto: Blanco

Multi-split: No Bluetooth: Si

## **Aspectos destacados**

LG VX242C3. Tipo: Unidad interior de aire acondicionado, Color del producto: Blanco, Funciones de aire acondicionado: Enfriamiento, Deshumidificar, Ventilador, Ventilacion. Nivel de ruido de la unidad interior (a baja velocidad): 38 Db, Nivel de ruido de la unidad interior (a alta velocidad): 47 Db, Ancho de la unidad interior: 99.8 cm

## **Especificaciones**

Altura de la unidad interior: 34.5 cm Peso de unidad para interiores: 10.8 kg

Características
Tipo: Unidad interior de aire acondicionado
Multi-split: No
Color del producto: Blanco
Funciones de aire acondicionado: Enfriamiento, Deshumidificar, Ventilador, Ventilacion
Tecnología invertida: Si
Capacidad de enfriamiento en vatios (nominal): 2280 W
Capacidad de enfriamiento en vatios (min): 1760 W
Capacidad de enfriamiento en vatios (máx.): 6740 W
Medio de refrigeración: R410A
Filtro de aire: Si
Red
Bluetooth: Si
Unidad para interiores
Nivel de ruido de la unidad interior (a baja velocidad): 38 Db
Nivel de ruido de la unidad interior (a alta velocidad): 47 Db
Ancho de la unidad interior: 99.8 cm
Profundidad de la unidad interior: 21 cm

Con	ten	obi	del	emi	กลก	ше
CUII	rell	IUU	uei	CIIII	vau	ıuc

Control remoto incluido: Si

Link: https://mcashop.mx/producto/529235/lg-vx242c3-unidad-interior-de-aire-acondicionado-blanco-enfriamiento-deshumidificar-ventilador-ventilacion-2280-w-1760-w-6740-w

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.