


if (\$product->customfieldsShipping['showFreeShippingLogo'] === true) { //|| !empty(\$this->product->customfieldsSorted['enviogratis'])) { echo 


;}



Aire Acondicionado LG Conductos CB12L + UU12W

Aire Acondicionado 1x1 LG Conductos BAJA SILUETA 12 Inverter de 3.4 kW de potencia y 2924 frigorías, clase A+, gas R410A y bomba de drenaje.

Precio: **1.002,80 €**

Precio financiado: **66,85€** en 15 meses 



Archivo generado por Gasfriocalor

Descripción

Aire acondicionado Conducto baja silueta Inverter LG 12 Gama comercial

Conjunto de [Aire Acondicionado](#) LG mediante Conductos **BAJA SILUETA** Inverter, compuesto por la unidad interior CB12L.N22 y la unidad exterior UU12W.ULD, de tensión monofásica. Este modelo ha sido diseñado para ofrecer la solución inverter más competitiva. Este tipo de equipos son perfectos para los usos que requieren instalación centralizada o para estancias como restaurantes y hoteles. El aspecto final de este tipo de instalaciones es sencillo, elegante y discreto gracias a la instalación de rejillas y/o difusores. Dispone el control lineal de la presión estática disponible (ESP), está tecnología permite mantener los valores de caudal y de nivel sonoro dentro de los límites deseados, facilitando la instalación de conductos. La bomba auxiliar de drenaje de serie evacúa el agua de forma automática. La tubería de drenaje puede presentar una elevación de hasta 700 mm, por lo que supone la solución ideal para un perfecto drenaje del agua.

MIRA ESTE VIDEO!!! TE DIGO PORQUÉ COMPRAR EL AIRE ACONDICIONADO CONJUNTO LG INVERTER!!!

Control mediante dos sondas de temperatura

Puede haber una gran diferencia entre la temperatura tomada en la unidad y la temperatura de la sala. El control por dos sondas de temperatura ofrece la opción de controlar la temperatura tomando como referencia cualquiera de estas dos temperaturas. Mediante un interruptor deslizante situado en la parte posterior del mando a distancia (PVRCUSZ0) o realizando la configuración adecuada (PQRCVSL0QW), se puede eleccionar cuál de las dos sondas de temperatura gobernará la unidad. Una sonda se encuentra en la unidad interior y la otra está en el mando LCD remoto por cable. Estas unidades de conductos están preparadas para conectar distintos sistemas de control de zona que existen en el mercado.

Funcionamiento silencioso y mantenimiento sencillo

El ventilador de plástico ligero y su envolvente funcionan de forma silenciosa y permiten un acceso fácil para el servicio y mantenimiento. La nueva envolvente se puede desmontar con facilidad. El motor del ventilador se extrae sin necesidad de desmontar su ensamblaje. Los modelos Inverter pueden reducir el nivel sonoro del equipo y ahorrar energía gracias a su **ventilador BLDC**, con una reducción del 50% en el consumo de energía, unos bajos niveles sonoros en la unida interior como bajas vibraciones. Con el **control lineal de la presión estática disponible** permite mantener los valores de caudal y de nivel sonoro dentro de los límites deseados además facilita la instalación de conductos.

Programación semanal

Características

- Control lineal de la presión estática disponible
- Bomba de drenaje incorporada
- Control mediante dos sondas de temperatura
- Control de zonas
- Funcionamiento silencioso y mantenimiento sencillo
- _____
- _____

Ficha Técnica

■

Incluye:

Unidad interior: UU12W.ULO

Ficha técnica

<p>Modelo: LG CB12L + UU12W</p> <p>Capacidad: 12000 BTU/h</p> <p>Clase energética: A++</p> <p>Consumo eléctrico: 1.2 kWh/24h</p> <p>Clasificación energética: A++</p> <p>Clasificación energética: A++</p> <p>Clasificación energética: A++</p> <p>Clasificación energética: A++</p> <p>Clasificación energética: A++</p> <p>Clasificación energética: A++</p> <p>Clasificación energética: A++</p> <p>Clasificación energética: A++</p> <p>Clasificación energética: A++</p>	<p>Modelo: LG CB12L + UU12W</p> <p>Capacidad: 12000 BTU/h</p> <p>Clase energética: A++</p> <p>Consumo eléctrico: 1.2 kWh/24h</p> <p>Clasificación energética: A++</p> <p>Clasificación energética: A++</p> <p>Clasificación energética: A++</p> <p>Clasificación energética: A++</p> <p>Clasificación energética: A++</p> <p>Clasificación energética: A++</p> <p>Clasificación energética: A++</p> <p>Clasificación energética: A++</p>
---	--

Instalación

Como funciona el servicio de instalación?

Garantía

LG y Gasfriocalor.com

Datos de garantía

La Marca



Forma de pago

Transferencia Bancaria



Transferencia Bancaria

Tarjeta de crédito



Financiación



Financiación

Envío

Este documento es una copia de un correo electrónico enviado por el sistema de correo electrónico de la empresa. El contenido de este correo electrónico puede ser confidencial o de uso exclusivo de la persona o entidad a la que está dirigido. Si usted no es el destinatario de este correo electrónico, se le solicita que no divulgue, copie, distribuya o utilice la información contenida en el mismo. Si usted ha recibido este correo electrónico por error, se le solicita que notifique al remitente y destruya esta copia. El remitente no se hace responsable de los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso de este correo electrónico. LG Electronics, S. de C.V. Todos los derechos reservados. 2023.

Catálogo

.

Manual
Aire acondi-
cionado
Conducto
y cassette
LG en
PDF