


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


};



Aire Acondicionado LG Conductos CB24L + UU24W

Aire Acondicionado 1x1 LG Conductos BAJA SILUETA 24 Inverter de 7.1 kW de potencia y 6106 frigorías, clase A, gas R410 y bomba de drenaje.

Precio: **1.435,20 €**

Precio financiado: **95,68€** en 15 meses 

entrega
3/7 días



Garantía
5 años



Archivo generado por Gasfriocalor

Descripción

Aire acondicionado Conducto baja silueta Inverter LG 24 Gama comercial

Conjunto de [Aire Acondicionado](#) LG mediante Conductos **BAJA SILUETA** Inverter, compuesto por la unidad interior CB24L.N32 y la unidad exterior UU24W.U42, 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
- Programación semanal

Ficha Técnica

Incluye:

Unidad interior:
Unidad exterior:

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 LG. El contenido de este correo electrónico puede estar sujeto a cambios sin previo aviso. Si desea obtener más información, consulte el sitio web de LG en www.lg.com.

Este documento es una copia de un correo electrónico enviado por el sistema de correo electrónico de LG. El contenido de este correo electrónico puede estar sujeto a cambios sin previo aviso. Si desea obtener más información, consulte el sitio web de LG en www.lg.com.

Este documento es una copia de un correo electrónico enviado por el sistema de correo electrónico de LG. El contenido de este correo electrónico puede estar sujeto a cambios sin previo aviso. Si desea obtener más información, consulte el sitio web de LG en www.lg.com.

Este documento es una copia de un correo electrónico enviado por el sistema de correo electrónico de LG. El contenido de este correo electrónico puede estar sujeto a cambios sin previo aviso. Si desea obtener más información, consulte el sitio web de LG en www.lg.com.

Este documento es una copia de un correo electrónico enviado por el sistema de correo electrónico de LG. El contenido de este correo electrónico puede estar sujeto a cambios sin previo aviso. Si desea obtener más información, consulte el sitio web de LG en www.lg.com.

Este documento es una copia de un correo electrónico enviado por el sistema de correo electrónico de LG. El contenido de este correo electrónico puede estar sujeto a cambios sin previo aviso. Si desea obtener más información, consulte el sitio web de LG en www.lg.com.

Este documento es una copia de un correo electrónico enviado por el sistema de correo electrónico de LG. El contenido de este correo electrónico puede estar sujeto a cambios sin previo aviso. Si desea obtener más información, consulte el sitio web de LG en www.lg.com.

Este documento es una copia de un correo electrónico enviado por el sistema de correo electrónico de LG. El contenido de este correo electrónico puede estar sujeto a cambios sin previo aviso. Si desea obtener más información, consulte el sitio web de LG en www.lg.com.

Este documento es una copia de un correo electrónico enviado por el sistema de correo electrónico de LG. El contenido de este correo electrónico puede estar sujeto a cambios sin previo aviso. Si desea obtener más información, consulte el sitio web de LG en www.lg.com.

Este documento es una copia de un correo electrónico enviado por el sistema de correo electrónico de LG. El contenido de este correo electrónico puede estar sujeto a cambios sin previo aviso. Si desea obtener más información, consulte el sitio web de LG en www.lg.com.

Catálogo

.

Manual
Aire acondi-
cionado
Conducto
y cassette
LG en
PDF