

Ahead of the Expected

with LG HVAC Solutions



MULTI V



MULTI V S

TRADUCIR AL ESPAÑOL
Bomba de Calor, 1 Fan, 4 - 6 HP, 1F/230V
Bomba de Calor, 2 Fan, 8 - 12 HP, 3F/230V
Solo Frío, 3 - 6 HP, 1F/230V

MULTI



Multi Flexible

Bomba de Calor, 30 - 48 MBH
1F/220 - 240V
Conexión hasta 5 IDU's

DIVIDIDOS



Dividido con Cassette 4 Vías

Bomba de Calor, 18 - 60 MBH
Solo Frío, 18 - 60 MBH
1F/220 - 240V
Tecnología inverter de alta eficiencia



Dividido con Cassette Redondo

Bomba de Calor, 40 - 60 MBH
1F/220 - 240V
Tecnología inverter de alta eficiencia



Dividido con Fan & Coil

Bomba de Calor, 18 - 60 MBH
Solo Frío, 18 - 60 MBH
1F/220 - 240V
Tecnología inverter de alta eficiencia



Dividido con Suspendido en Techo

Bomba de Calor, 40 - 60 MBH
Solo Frío, 40 - 60 MBH
1F/220 - 240V
Tecnología inverter de alta eficiencia

Unidad Interior

Montado en muro (Artcool Mirror)
9 - 24 MBH



1 vía Cassette
9, 12 MBH



Alta Estática CCD
18, 24 MBH



Montado en muro (Standard)
9 - 24 MBH



4 vías Cassette
9 - 24 MBH



Baja Estática CCD
18, 24 MBH



UNIDAD PAQUETE



Unidad Paquete

Bomba de Calor 3, 4, 5 TR
Solo Frío 3, 4, 5 TR
1F/220V, Flujo de aire horizontal

CONTROL



Control Remoto Alámbrico

Standard III (Blanco/Negro)
Standard II (Blanco/Negro)
Simple (Standard, para hotel)



Control Inalámbrico

Control Remoto Inalambrico
Wi Fi modem (LG ThinQ)

2024

LG Aire Acondicionado

Solución LG de Equipo de Aire Acondicionado



LG HVAC MÉXICO



La Mejor Solución para Espacios Residenciales

LG Aire Acondicionado

Basado en la serie VRF líder en la industria de LG MULTI V™, LG ofrece soluciones completas de extremo a extremo que se adaptan perfectamente a una variedad de aplicaciones residenciales.



Porque LG Aire Acondicionado para Residencias



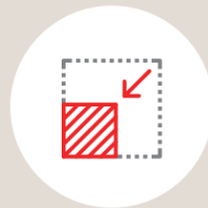
Desempeño Superior

Innovadora Tecnología Inverter



Eficiencia Energética

Facturas de consumo bajas



Flexibilidad en Diseño

Solución Perfecta para tu proyecto



Conectividad

LG ThinQ

EFICIENCIA ENERGÉTICA

La avanzada tecnología de LG logra el menor consumo de energía, lo que se ve reflejado en el valor EER.

- Compresor Rotatorio BLDC Inverter
- Intercambiador de Calor Mejorado
- Smart Load Control (Control de carga térmica inteligente)
- Control de picos de Corriente

EER / COP

kW	4.1	4.7	5.3	6.2	7.0	7.9	8.8
EER	29 A+++	26.6 A++	29 A+++	29 A+++	28 A++	27.3 A++	28 A++
COP	4.2 A+	4.2 A+	4.2 A+	4.2 A+	4.2 A+	4.2 A+	4.2 A+

Eficiencia de clase Mundial

EER
29

CONVENIENCIA Y CONFORT

El aire acondicionado LG siempre brinda a los usuarios niveles máximos de confort y está diseñado para una instalación fácil y eficiente.

- Rápido Enfriamiento y Calefacción
- Operación Silenciosa Nocturna
- Fácil Instalación y Mantenimiento

CONFIABILIDAD

Conecte sus equipos de aire acondicionado a internet y contróuelos utilizando dispositivos inteligentes basados en Android o iOS.

(Compatible con el asistente de voz de Google)

Operación simple para varias funciones

- On / Off *
- Selección de Modo *
- Temperatura Actual *
- Escoger la Temperatura *
- Escoger la Velocidad del Ventilador *
- Control de las Paletas
- Reservación
- Monitoreo de la Energía
- Administración de Filtros
- Diagnóstico Inteligente

* Estas funciones son utilizadas por el asistente de google.
 ※ En algunos países, el uso del sistema de asistente de google puede estar restringido.
 - Mexico, Brazil - Disponible en Jun. '19 (Inglés), Sep. '19 (Idioma Local)

