



✓ Evaporadora High Wall | VRF

220V-1F-60HZ

Características del Equipo:

Modo de Operación: Auto / Frío / Secado / Calor / Abanico
Refrigerante R-410A

Capacidades:

MDV-D22G/N1-S - 0.6 TR.
 MDV-D28G/N1-S - 0.8 TR.
 MDV-D36G/N1-S - 1.0 TR.
 MDV-D45G/N1-S - 1.3 TR.
 MDV-D56G/N1-S - 1.6 TR.
 MDV-D71G-R3/QN1Y - 2.0 TR.
 MDV-D80G-R3/QN1Y - 2.3 TR.
 MDV-D90G-R3/QN1Y - 2.6 TR.



Características del High Wall:

- ✓ Panels con LED de display.
- ✓ Cuenta con 2 rejillas deflectoras.
- ✓ Motor ventilador de 3 velocidades.
- ✓ Filtros de aire lavables montados de fábrica.
- ✓ Cuenta con EXV instalada de fábrica, en el interior del equipo.
- ✓ Bajo nivel de ruido, crea un silencioso y comfortable medio ambiente.
- ✓ Cuenta con control remoto de fábrica con opción para termostato alámbrico.

*Imágenes con fines ilustrativos.

Características del Control Remoto:

- ✓ Modelo RM02A..
- ✓ Modos de operación Auto, frío, secado, calor y abanico.
- ✓ Funciones del Control Remoto: Secado, Follow Me, Turbo, Eco, Función Verde 26 °C, Bloqueo.

Características Técnicas:

| Modelo | Capacidad | Capacidad Btu/h | | Fuerza Eléctrica | Consumo Watts | Amperaje | |
|------------------|-----------|-----------------|-------------|---------------------|---------------|----------|-----|
| | | Enfriamiento | Calefacción | | | MCA | MFA |
| MDV-D22G/N1-S | 0.6 T.R. | 7,500 | 8,900 | 220-230V, 1F, 60 Hz | 28 | 0.3 | 15 |
| MDV-D28G/N1-S | 0.8 T.R. | 9,600 | 10,900 | 220-230V, 1F, 60 Hz | 28 | 0.3 | 15 |
| MDV-D36G/N1-S | 1.0 T.R. | 12,300 | 13,600 | 220-230V, 1F, 60 Hz | 28 | 0.3 | 15 |
| MDV-D45G/N1-S | 1.3 T.R. | 15,400 | 17,100 | 220-230V, 1F, 60 Hz | 51 | 0.3 | 15 |
| MDV-D56G/N1-S | 1.5 T.R. | 19,100 | 21,500 | 220-230V, 1F, 60 Hz | 51 | 0.3 | 15 |
| MDV-D71G-R3/QN1Y | 2.0 T.R. | 24,232 | 27,304 | 220-230V, 1F, 60 Hz | 79 | 0.43 | 8 |
| MDV-D80G-R3/QN1Y | 2.3 T.R. | 27,304 | 30,717 | 220-230V, 1F, 60 Hz | 86 | 0.53 | 8 |
| MDV-D90G-R3/QN1Y | 2.6 T.R. | 30,717 | 34,130 | 220-230V, 1F, 60 Hz | 86 | 0.53 | 8 |

MCA: Amperaje Mínimo en Circuito.
 MFA: Amperaje Máximo del Fusible.

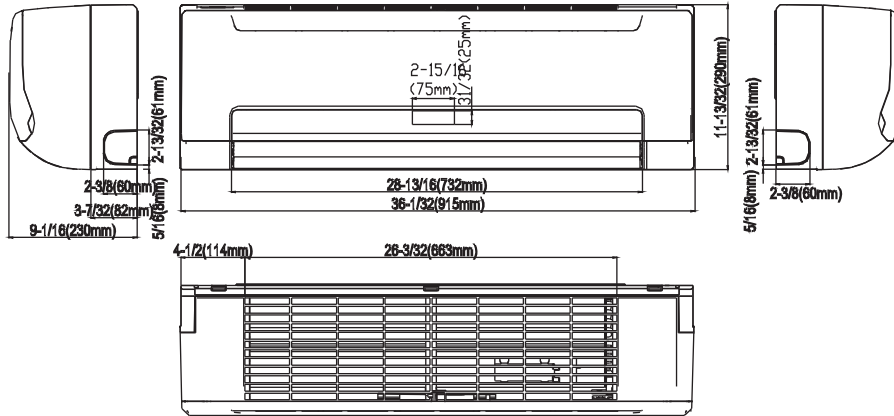
| Modelo | Capacidad | Tuberías y Drenado | | | Peso kgs | Dimensiones en mm | | | Nivel de Ruido Alto/Mo/Bajo | Flujo Aire (CFM) Alta/Media/Baja |
|------------------|-----------|--------------------|---------|--------|----------|-------------------|--------|---------|-----------------------------|----------------------------------|
| | | Líquido | Gas | Dren | | Largo A | Alto B | Ancho C | | |
| MDV-D22G/N1-S | 0.6 T.R. | 1/4"Ø | 1/2"Ø | 16.5"Ø | 13 | 915 | 290 | 230 | 35 / 32 / 29 | 309/282/253 |
| MDV-D28G/N1-S | 0.8 T.R. | 1/4"Ø | 1/2"Ø | 16.5"Ø | 13 | | | | 35 / 32 / 29 | 309/282/253 |
| MDV-D36G/N1-S | 1.0 T.R. | 1/4"Ø | 1/2"Ø | 16.5"Ø | 13 | | | | 35 / 32 / 29 | 347/306/282 |
| MDV-D45G/N1-S | 1.3 T.R. | 1/4"Ø | 1/2"Ø | 16.5"Ø | 15.1 | 1072 | 315 | 230 | 40 / 38 / 34 | 506/444/370 |
| MDV-D56G/N1-S | 1.5 T.R. | 3/8"Ø | 5/8"Ø | 16.5"Ø | 15.1 | | | | 40 / 38 / 34 | 544/506/444 |
| MDV-D71G-R3/QN1Y | 2.0 T.R. | 3/8"Ø | 5/8"Ø | 17.5"Ø | 19.9 | 1250 | 325 | 230 | 45 / 42 / 41 | 700/518/400 |
| MDV-D80G-R3/QN1Y | 2.3 T.R. | 3/8"Ø*2 | 5/8"Ø*2 | 17.5"Ø | 19.9 | | | | 48 / 43 / 38 | 776/494/376 |
| MDV-D90G-R3/QN1Y | 2.6 T.R. | 3/8"Ø*2 | 5/8"Ø*2 | 17.5"Ø | 19.9 | | | | 49 / 43 / 38 | 776/494/376 |

Dimensiones del Equipo:

REV.01 - 1116

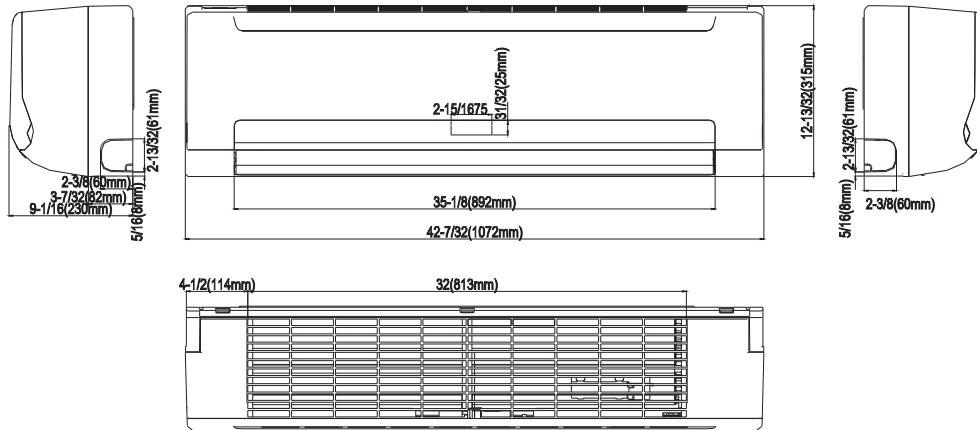
Capacidades:

MDV-D22G/N1-S - 0.6 TR. | MDV-D28G/N1-S - 0.8 TR. | MDV-D36G/N1-S - 1.0 TR.



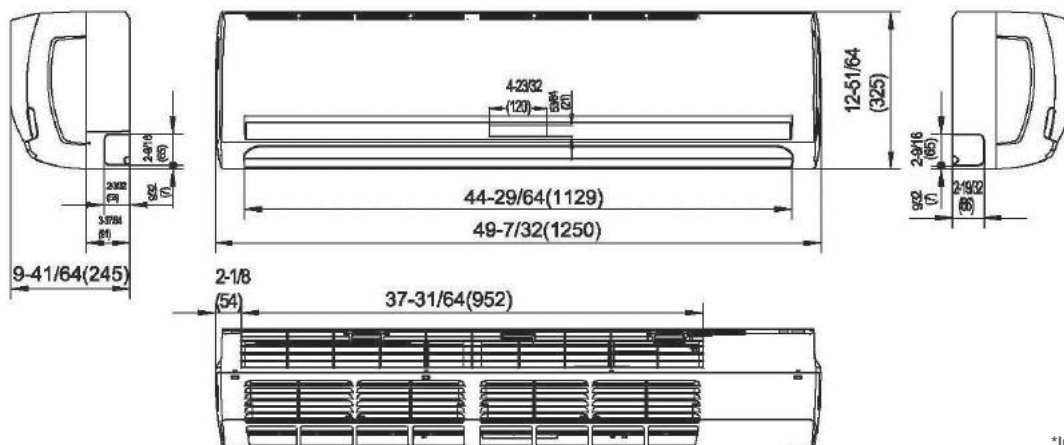
Capacidades:

MDV-D45G/N1-S - 1.3 TR. | MDV-D56G/N1-S - 1.6 TR.



Capacidades:

MDV-D71G-R3/QN1Y - 2.0 TR. | MDV-D80G-R3/QN1Y - 2.3 TR. | MDV-D90G-R3/QN1Y - 2.6 TR.



*Imágenes con fines ilustrativos.

El fabricante se reserva el derecho de modificar las características de los equipos, sin previo aviso.



Accesorios opcionales - Venta por separado:

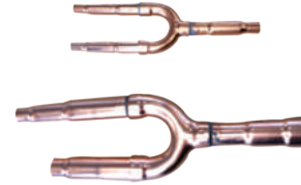
REV.01 - 1116



Termostato KJR-29B



Termostato KJR-12B

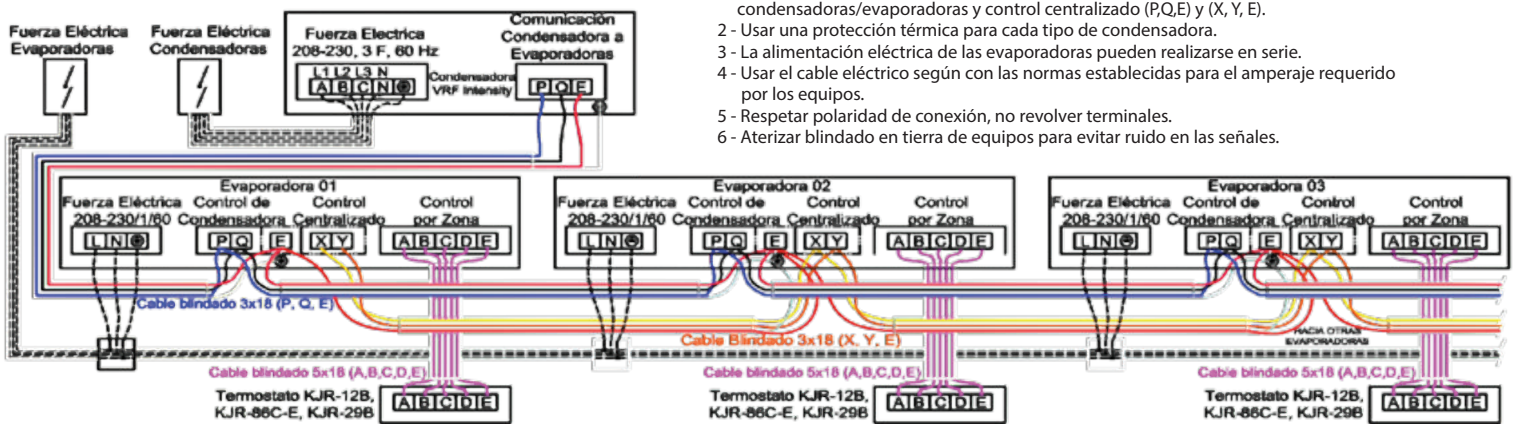


Derivación Refrigerante

Diagrama de conexión eléctrica y comunicación:

✓ **Conexión y Comunicación de Condensadoras y Evaporadoras VRF Intensity.**

- 1- Usar cable blindado 3 hilos calibre 18, para comunicación entre evaporadoras y condensadoras/evaporadoras y control centralizado (P,Q,E) y (X, Y, E).
- 2- Usar una protección térmica para cada tipo de condensadora.
- 3- La alimentación eléctrica de las evaporadoras pueden realizarse en serie.
- 4- Usar el cable eléctrico según con las normas establecidas para el amperaje requerido por los equipos.
- 5- Respetar polaridad de conexión, no revolver terminales.
- 6- Aterizar blindado en tierra de equipos para evitar ruido en las señales.



El fabricante se reserva el derecho de modificar las características de los equipos, sin previo aviso.

*Imágenes con fines ilustrativos.