

## UNIDADES INTERIORES

Unidades interiores del tipo murales, disponibles en 8 tamaños diferentes. Todas las unidades interiores Aermec adoptan la tecnología DC Inverter en los motores para realizar una regulación más precisa y ahorrar energía. Con la tecnología CAN-Bus, el direccionamiento de todas las unidades internas y externas que componen un sistema, es automático, ahorrando tiempos y simplificando la instalación.

Todas las unidades interiores incluyen de fábrica panel con cable y control remoto.

### Características principales:

- Tamaños: 2,2 a 7,1 kW (1900 a 6100 kcal/h).
- Función Antifreeze: Activa automáticamente la unidad en modo de calefacción cuando se detecta una temperatura inferior a los 8 °C en el ambiente interior.
- Función Quiet: Gracias a los ventiladores Inverter, se alcanza el punto de regulación de la temperatura con el mínimo ruido y en el menor tiempo posible.
- Función Turbo: Logra alcanzar la temperatura deseada en menor tiempo.
- Sleep: La temperatura se adapta automáticamente a la curva ideal de temperatura corporal, disminuyendo el consumo y mejorando la calidad del sueño.
- iFeel: Permite detectar la temperatura ambiente, basándose en el sensor montado dentro del mando a distancia.

Unidades interiores del tipo baja silueta de baja presión, disponibles en 17 tamaños diferentes. Todas las unidades interiores Aermec adoptan la tecnología DC Inverter en los motores para realizar una regulación más precisa y ahorrar energía. Con la tecnología CAN-Bus, el direccionamiento de todas las unidades internas y externas que componen un sistema, es automático, ahorrando tiempos y simplificando la instalación.

Todas las unidades interiores incluyen de fábrica panel con cable y control remoto.

### Características principales:

- Tamaños: 2,2 a 14 kW (1900 a 12000 kcal/h).
- Presión estática nominal: hasta 50Pa.
- Caudal máximo: 450 a 1100 m<sup>3</sup>/h (según modelo).
- Unidades equipadas con bomba de condensado.
- Función Antifreeze: Activa automáticamente la unidad en modo de calefacción cuando se detecta una temperatura inferior a los 8 °C en el ambiente interior.
- Función Quiet: Gracias a los ventiladores Inverter, se alcanza el punto de regulación de la temperatura con el mínimo ruido y en el menor tiempo posible.
- Función Turbo: Logra alcanzar la temperatura deseada en menor tiempo.
- Sleep: La temperatura se adapta automáticamente a la curva ideal de temperatura corporal, disminuyendo el consumo y mejorando la calidad del sueño.
- iFeel: Permite detectar la temperatura ambiente, basándose en el sensor montado dentro del mando a distancia.

Unidades interiores del tipo baja silueta de alta presión, disponibles en 12 tamaños diferentes. Todas las unidades interiores Aermec adoptan la tecnología DC Inverter en los motores para realizar una regulación más precisa y ahorrar energía. Con la tecnología CAN-Bus, el direccionamiento de todas las unidades internas y externas que componen un sistema, es automático, ahorrando tiempos y simplificando la instalación.

Todas las unidades interiores incluyen de fábrica panel con cable y control remoto.

#### **Características principales:**

- Tamaños: 5,6 a 28 kW (4800 a 24100 kcal/h).
- Presión estática nominal: hasta 150Pa.
- Caudal máximo: 1000 a 4400 m<sup>3</sup>/h (según modelo).
- Unidades equipadas con bomba de condensado (con excepción de los modelos MVA2240DH y MVA2800DH).
- Función Antifreeze: Activa automáticamente la unidad en modo de calefacción cuando se detecta una temperatura inferior a los 8 °C en el ambiente interior.
- Función Quiet: Gracias a los ventiladores Inverter, se alcanza el punto de regulación de la temperatura con el mínimo ruido y en el menor tiempo posible.
- Función Turbo: Logra alcanzar la temperatura deseada en menor tiempo.
- Sleep: La temperatura se adapta automáticamente a la curva ideal de temperatura corporal, disminuyendo el consumo y mejorando la calidad del sueño.
- iFeel: Permite detectar la temperatura ambiente, basándose en el sensor montado dentro del mando a distancia.

Unidades interiores del tipo cassette, disponibles según versión: 600x600mm en 6 tamaños; 840x840mm en 13 tamaños y 910x910mm en 1 tamaño. Todas las unidades interiores Aermec adoptan la tecnología DC Inverter en los motores para realizar una regulación más precisa y ahorrar energía. Con la tecnología CAN-Bus, el direccionamiento de todas las unidades internas y externas que componen un sistema, es automático, ahorrando tiempos y simplificando la instalación.

Todas las unidades interiores incluyen de fábrica panel con cable y control remoto.

#### **Características principales:**

- Tamaños:
  - 600x600mm - 2,2 a 5,6 kW (1900 a 4800 kcal/h).
  - 840x840mm - 2,8 a 14 kW (2400 a 12000 kcal/h).
  - 910x910mm - 16 kW (13800 kcal/h).
- Caudal máximo: 600 a 2100 m<sup>3</sup>/h (según modelo).
- Unidades equipadas con bomba de condensado.
- Función Antifreeze: Activa automáticamente la unidad en modo de calefacción cuando se detecta una temperatura inferior a los 8 °C en el ambiente interior.
- Función Quiet: Gracias a los ventiladores Inverter, se alcanza el punto de regulación de la temperatura con el mínimo ruido y en el menor tiempo posible.
- Función Turbo: Logra alcanzar la temperatura deseada en menor tiempo.
- Sleep: La temperatura se adapta automáticamente a la curva ideal de temperatura corporal, disminuyendo el consumo y mejorando la calidad del sueño.
- iFeel: Permite detectar la temperatura ambiente, basándose en el sensor montado dentro del mando a distancia.

Unidades interiores del tipo cassette de 1 vía, disponibles en 5 tamaños diferentes. Todas las unidades interiores Aermec adoptan la tecnología DC Inverter en los motores para realizar una regulación más precisa y ahorrar energía. Con la tecnología CAN-Bus, el direccionamiento de todas las unidades internas y externas que componen un sistema, es automático, ahorrando tiempos y simplificando la instalación.

Todas las unidades interiores incluyen de fábrica panel con cable y control remoto.

#### **Características principales:**

- Tamaños: 2,2 a 5,0 kW (1900 a 4300 kcal/h).
- Caudal máximo: 600 a 830 m<sup>3</sup>/h (según modelo).
- Unidades equipadas con bomba de condensado.
- Función Antifreeze: Activa automáticamente la unidad en modo de calefacción cuando se detecta una temperatura inferior a los 8 °C en el ambiente interior.
- Función Quiet: Gracias a los ventiladores Inverter, se alcanza el punto de regulación de la temperatura con el mínimo ruido y en el menor tiempo posible.
- Función Turbo: Logra alcanzar la temperatura deseada en menor tiempo.
- Sleep: La temperatura se adapta automáticamente a la curva ideal de temperatura corporal, disminuyendo el consumo y mejorando la calidad del sueño.
- iFeel: Permite detectar la temperatura ambiente, basándose en el sensor montado dentro del mando a distancia.

Unidades interiores del tipo piso techo, disponibles en 9 tamaños diferentes. Todas las unidades interiores Aermec adoptan la tecnología DC Inverter en los motores para realizar una regulación más precisa y ahorrar energía. Con la tecnología CAN-Bus, el direccionamiento de todas las unidades internas y externas que componen un sistema, es automático, ahorrando tiempos y simplificando la instalación.

Todas las unidades interiores incluyen de fábrica panel con cable y control remoto.

#### **Características principales:**

- Tamaños: 2,8 a 14 kW (2400 a 12000 kcal/h).
- Función Antifreeze: Activa automáticamente la unidad en modo de calefacción cuando se detecta una temperatura inferior a los 8 °C en el ambiente interior.
- Función Quiet: Gracias a los ventiladores Inverter, se alcanza el punto de regulación de la temperatura con el mínimo ruido y en el menor tiempo posible.
- Función Turbo: Logra alcanzar la temperatura deseada en menor tiempo.
- Sleep: La temperatura se adapta automáticamente a la curva ideal de temperatura corporal, disminuyendo el consumo y mejorando la calidad del sueño.
- iFeel: Permite detectar la temperatura ambiente, basándose en el sensor montado dentro del mando a distancia.pi

Unidades interiores del tipo piso, disponibles en 5 tamaños diferentes. Todas las unidades interiores Aermec adoptan la tecnología DC Inverter en los motores para realizar una regulación más precisa y ahorrar energía. Con la tecnología CAN-Bus, el direccionamiento de todas las unidades internas y externas que componen un sistema, es automático, ahorrando tiempos y simplificando la instalación.

Todas las unidades interiores incluyen de fábrica panel con cable y control remoto.

#### **Características principales:**

- Tamaños: 2,2 a 5,0 kW (1900 a 4300 kcal/h).
- Ionizador De Aire (Cold Plasma Generator): Puede reducir los contaminantes descomponiendo las moléculas mediante descargas eléctricas. El dispositivo puede eliminar el 90% de las bacterias. El resultado es un aire limpio, ionizado y sin malos olores.
- Función Antifreeze: Activa automáticamente la unidad en modo de calefacción cuando se detecta una temperatura inferior a los 8 °C en el ambiente interior.
- Función Quiet: Gracias a los ventiladores Inverter, se alcanza el punto de regulación de la temperatura con el mínimo ruido y en el menor tiempo posible.
- Función Turbo: Logra alcanzar la temperatura deseada en menor tiempo.
- Sleep: La temperatura se adapta automáticamente a la curva ideal de temperatura corporal, disminuyendo el consumo y mejorando la calidad del sueño.
- iFeel: Permite detectar la temperatura ambiente, basándose en el sensor montado dentro del mando a distancia.pi

Unidades interiores del tipo columna, disponibles en 2 tamaños diferentes. Todas las unidades interiores Aermec adoptan la tecnología DC Inverter en los motores para realizar una regulación más precisa y ahorrar energía. Con la tecnología CAN-Bus, el direccionamiento de todas las unidades internas y externas que componen un sistema, es automático, ahorrando tiempos y simplificando la instalación.

Todas las unidades interiores incluyen de fábrica panel con cable y control remoto.

#### Características principales:

- Tamaños: 10 a 14 kW (8600 a 12000 kcal/h).
- Función Antifreeze: Activa automáticamente la unidad en modo de calefacción cuando se detecta una temperatura inferior a los 8°C en el ambiente interior.
- Función Quiet: Gracias a los ventiladores Inverter, se alcanza el punto de regulación de la temperatura con el mínimo ruido y en el menor tiempo posible.
- Función Turbo: Logra alcanzar la temperatura deseada en menor tiempo.
- Sleep: La temperatura se adapta automáticamente a la curva ideal de temperatura corporal, disminuyendo el consumo y mejorando la calidad del sueño.
- iFeel: Permite detectar la temperatura ambiente, basándose en el sensor montado dentro del mando a distancia.pi

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### Mural [MVA\_W]



| Modelo                            | MVA               | 220W            | 280W        | 360W        | 450W        | 500W        | 560W         | 630W         | 710W         |             |
|-----------------------------------|-------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| Capacidad Nominal (Frío)          | kW                | 2,20            | 2,80        | 3,60        | 4,50        | 5,00        | 5,60         | 6,30         | 7,10         |             |
| Capacidad Nominal (Calor)         | kW                | 2,50            | 3,20        | 4,00        | 5,00        | 5,80        | 6,30         | 7,00         | 7,50         |             |
| Potencia máxima absorbida (1)     | W                 | 50              | 50          | 60          | 60          | 60          | 70           | 70           | 70           |             |
| Caudal nominal                    | m <sup>3</sup> /h | 500             | 500         | 630         | 630         | 630         | 750          | 750          | 750          |             |
| Nivel sonoro (máx.) (2)           | dB                | 38              | 38          | 44          | 44          | 44          | 44           | 44           | 44           |             |
| Conexiones                        | Líquido           | mm (in)         | 6.35 (1/4") | 6.35 (1/4") | 6.35 (1/4") | 6.35 (1/4") | 6.35 (1/4")  | 9.52 (3/8")  | 9.52 (3/8")  | 9.52 (3/8") |
|                                   | Gas               | mm (in)         | 9.52 (3/8") | 9.52 (3/8") | 12.7 (1/2") | 12.7 (1/2") | 12.7 (1/2")  | 15.9 (5/8")  | 15.9 (5/8")  | 15.9 (5/8") |
| Alimentación eléctrica            | -                 | 220-240V ~ 50Hz |             |             |             |             |              |              |              |             |
| Dimensiones (Alto x Ancho x Prof) | mm                | 275x843x180     | 275x843x180 | 298x940x200 | 298x940x200 | 298x940x200 | 319x1008x221 | 319x1008x221 | 319x1008x221 |             |
| Peso neto                         | kg                | 10              | 10          | 12,5        | 12,5        | 12,5        | 15           | 15           | 15           |             |

### Ductado Baja Presión [MVA\_D]



|                                   |         |                 |              |              |              |              |              |              |              |              |
|-----------------------------------|---------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Modelo                            | MVA     | 220D            | 250D         | 280D         | 320D         | 360D         | 400D         | 450D         | 500D         | 560D         |
| Capacidad Nominal (Frío)          | kW      | 2,20            | 2,50         | 2,80         | 3,20         | 3,60         | 4,00         | 4,50         | 5,00         | 5,60         |
| Capacidad Nominal (Calor)         | kW      | 2,50            | 2,80         | 3,20         | 3,60         | 4,00         | 4,50         | 5,00         | 5,60         | 6,30         |
| Potencia máxima absorbida (1)     | W       | 35              | 35           | 35           | 43           | 43           | 52           | 52           | 52           | 99           |
| Caudal nominal                    | m³/h    | 450             | 450          | 450          | 550          | 550          | 700          | 700          | 700          | 1000         |
| Presión estática nominal          | Pa      | 30              | 30           | 30           | 30           | 30           | 30           | 30           | 30           | 30           |
| Nivel sonoro (máx.)               | dB      | 31              | 31           | 31           | 32           | 32           | 33           | 33           | 33           | 35           |
| Conexiones                        | Líquido | mm (in)         | 6.35 (1/4")  | 6.35 (1/4")  | 6.35 (1/4")  | 6.35 (1/4")  | 6.35 (1/4")  | 6.35 (1/4")  | 6.35 (1/4")  | 9.52 (3/8")  |
|                                   | Gas     | mm (in)         | 9.52 (3/8")  | 9.52 (3/8")  | 9.52 (3/8")  | 12.7 (1/2")  | 12.7 (1/2")  | 12.7 (1/2")  | 12.7 (1/2")  | 15.9 (5/8")  |
| Alimentación eléctrica            | -       | 220-240V ~ 50Hz |              |              |              |              |              |              |              |              |
| Dimensiones (Alto x Ancho x Prof) | mm      | 200x700x615     | 200x700x615  | 200x700x615  | 200x700x615  | 200x700x615  | 200x900x615  | 200x900x615  | 200x900x615  | 200x1100x615 |
| Peso neto                         | kg      | 22              | 22           | 22           | 22           | 22           | 27           | 27           | 27           | 31           |
| Modelo                            | MVA     | 630D            | 710D         | 800D         | 900D         | 1000D        | 1120D        | 1250D        | 1400D        |              |
| Capacidad Nominal (Frío)          | kW      | 6,30            | 7,10         | 8,00         | 9,00         | 10,00        | 11,20        | 12,50        | 14,00        |              |
| Capacidad Nominal (Calor)         | kW      | 7,10            | 8,00         | 9,00         | 10,00        | 11,20        | 12,50        | 14,00        | 16,00        |              |
| Potencia máxima absorbida (1)     | W       | 99              | 105          | 140          | 209          | 209          | 209          | 230          | 230          |              |
| Caudal nominal                    | m³/h    | 1000            | 1100         | 1100         | 1500         | 1500         | 1700         | 2000         | 2000         |              |
| Presión estática nominal          | Pa      | 30              | 50           | 50           | 50           | 50           | 50           | 50           | 50           |              |
| Nivel sonoro (máx.)               | dB      | 35              | 35           | 36           | 40           | 40           | 40           | 42           | 42           |              |
| Conexiones                        | Líquido | mm (in)         | 9.52 (3/8")  | 9.52 (3/8")  | 9.52 (3/8")  | 9.52 (3/8")  | 9.52 (3/8")  | 9.52 (3/8")  | 9.52 (3/8")  |              |
|                                   | Gas     | mm (in)         | 15.9 (5/8")  | 15.9 (5/8")  | 15.9 (5/8")  | 15.9 (5/8")  | 15.9 (5/8")  | 15.9 (5/8")  | 15.9 (5/8")  |              |
| Alimentación eléctrica            | -       | 220-240V ~ 50Hz |              |              |              |              |              |              |              |              |
| Dimensiones (Alto x Ancho x Prof) | mm      | 200x1100x615    | 260x1200x655 | 260x1200x655 | 260x1340x655 | 260x1340x655 | 260x1340x655 | 260x1340x655 | 260x1340x655 |              |
| Peso neto                         | kg      | 31              | 31           | 40           | 46           | 46           | 46           | 47           | 47           |              |

## Ductado Alta Presión [MVA\_DH]



|                                   |         |                 |              |              |              |              |              |
|-----------------------------------|---------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Modelo                            | MVA     | 560DH           | 630DH        | 710DH        | 800DH        | 900DH        | 1000DH       |
| Capacidad Nominal (Frío)          | kW      | 5,60            | 6,30         | 7,10         | 8,00         | 9,00         | 10,00        |
| Capacidad Nominal (Calor)         | kW      | 6,30            | 7,10         | 8,00         | 9,00         | 10,00        | 11,20        |
| Potencia máxima absorbida (1)     | W       | 120             | 120          | 130          | 130          | 200          | 200          |
| Caudal nominal                    | m³/h    | 1000            | 1000         | 1000         | 1000         | 1700         | 1700         |
| Presión estática nominal          | Pa      | 100             | 100          | 100          | 100          | 100          | 100          |
| Nivel sonoro (máx.)               | dB      | 44              | 44           | 45           | 45           | 46           | 46           |
| Conexiones                        | Líquido | mm (in)         | 9.52 (3/8")  | 9.52 (3/8")  | 9.52 (3/8")  | 9.52 (3/8")  | 9.52 (3/8")  |
|                                   | Gas     | mm (in)         | 15.9 (5/8")  | 15.9 (5/8")  | 15.9 (5/8")  | 15.9 (5/8")  | 15.9 (5/8")  |
| Alimentación eléctrica            | -       | 220-240V ~ 50Hz |              |              |              |              |              |
| Dimensiones (Alto x Ancho x Prof) | mm      | 268x1271x558    | 268x1271x558 | 268x1271x558 | 268x1271x558 | 290x1229x775 | 290x1229x775 |
| Peso neto                         | kg      | 35              | 35           | 35           | 35           | 47           | 47           |
| Modelo                            | MVA     | 1120DH          | 1250DH       | 1400DH       | 1600DH       | 2240DH       | 2800DH       |
| Capacidad Nominal (Frío)          | kW      | 11,20           | 12,50        | 14,00        | 16,00        | 22,40        | 28,00        |
| Capacidad Nominal (Calor)         | kW      | 12,50           | 14,00        | 16,00        | 17,00        | 25,00        | 31,00        |
| Potencia máxima absorbida (1)     | W       | 200             | 220          | 220          | 350          | 800          | 900          |
| Caudal nominal                    | m³/h    | 1700            | 2000         | 2000         | 2050         | 4000         | 4400         |
| Presión estática nominal          | Pa      | 100             | 100          | 100          | 150          | 150          | 150          |
| Nivel sonoro (máx.)               | dB      | 46              | 48           | 48           | 48           | 54           | 55           |
| Conexiones                        | Líquido | mm (in)         | 9.52 (3/8")  | 9.52 (3/8")  | 9.52 (3/8")  | 9.52 (3/8")  | 9.52 (3/8")  |
|                                   | Gas     | mm (in)         | 15.9 (5/8")  | 15.9 (5/8")  | 15.9 (5/8")  | 19.05 (3/4") | 19.05 (3/4") |
| Alimentación eléctrica            | -       | 220-240V ~ 50Hz |              |              |              |              |              |
| Dimensiones (Alto x Ancho x Prof) | mm      | 290x1229x775    | 290x1229x775 | 290x1229x775 | 350x1340x750 | 327x1353x632 | 402x1563x706 |
| Peso neto                         | kg      | 47              | 47           | 47           | 60           | 115          | 115          |

## Cassette Small [MVA\_CS]



| Modelo                            | MVA     | 220CS           | 280CS       | 360CS       | 450CS       | 500CS       | 560CS       |
|-----------------------------------|---------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Capacidad Nominal (Frío)          | kW      | 2,20            | 2,80        | 3,60        | 4,50        | 5,00        | 5,60        |
| Capacidad Nominal (Calor)         | kW      | 2,50            | 3,20        | 4,00        | 5,00        | 5,60        | 6,30        |
| Potencia máxima absorbida (1)     | W       | 35              | 35          | 35          | 45          | 45          | 45          |
| Caudal nominal                    | m³/h    | 600             | 600         | 600         | 700         | 700         | 700         |
| Nivel sonoro (máx.)               | dB      | 51              | 51          | 51          | 55          | 55          | 55          |
| Conexiones                        | Líquido | mm (in)         | 6.35 (1/4") | 6.35 (1/4") | 6.35 (1/4") | 6.35 (1/4") | 6.35 (1/4") |
|                                   | Gas     | mm (in)         | 9.52 (3/8") | 9.52 (3/8") | 12.7 (1/2") | 12.7 (1/2") | 12.7 (1/2") |
| Alimentación eléctrica            | -       | 220-240V ~ 50Hz |             |             |             |             |             |
| Dimensiones (Alto x Ancho x Prof) | mm      | 240x596x596     |             |             |             |             |             |
| Peso neto                         | kg      | 20,5            | 20,5        | 20,5        | 20,5        | 20,5        | 20,5        |

## Cassette [MVA\_C/CB]

| Modelo                            | MVA     | 280C            | 360C        | 450C        | 500C        | 560C        | 630C        | 710C        |
|-----------------------------------|---------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Capacidad Nominal (Frío)          | kW      | 2,80            | 3,60        | 4,50        | 5,00        | 5,60        | 6,30        | 7,10        |
| Capacidad Nominal (Calor)         | kW      | 3,20            | 4,00        | 5,00        | 5,60        | 6,30        | 7,10        | 8,00        |
| Potencia máxima absorbida (1)     | W       | 48              | 48          | 48          | 50          | 59          | 59          | 68          |
| Caudal nominal                    | m³/h    | 750             | 750         | 750         | 830         | 1000        | 1000        | 1180        |
| Nivel sonoro (máx.)               | dB      | 36              | 36          | 36          | 36          | 37          | 37          | 38          |
| Conexiones                        | Líquido | mm (in)         | 6.35 (1/4") | 6.35 (1/4") | 6.35 (1/4") | 6.35 (1/4") | 9.52 (3/8") | 9.52 (3/8") |
|                                   | Gas     | mm (in)         | 9.52 (3/8") | 12.7 (1/2") | 12.7 (1/2") | 12.7 (1/2") | 15.9 (5/8") | 15.9 (5/8") |
| Alimentación eléctrica            | -       | 220-240V ~ 50Hz |             |             |             |             |             |             |
| Dimensiones (Alto x Ancho x Prof) | mm      | 190x840x840     | 190x840x840 | 190x840x840 | 190x840x840 | 240x840x840 | 240x840x840 | 240x840x840 |
| Peso neto                         | kg      | 25              | 25          | 25          | 25          | 30          | 30          | 30          |

  

| Modelo                            | MVA     | 800C            | 900C        | 1000C       | 1120C       | 1250C       | 1400C       | 1600CB      |
|-----------------------------------|---------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Capacidad Nominal (Frío)          | kW      | 8,00            | 9,00        | 10,00       | 11,20       | 12,50       | 14,00       | 16,00       |
| Capacidad Nominal (Calor)         | kW      | 9,00            | 10,00       | 11,20       | 12,50       | 14,00       | 16,00       | 17,50       |
| Potencia máxima absorbida (1)     | W       | 68              | 98          | 98          | 110         | 110         | 110         | 130         |
| Caudal nominal                    | m³/h    | 1180            | 1500        | 1500        | 1700        | 1860        | 1860        | 2100        |
| Nivel sonoro (máx.)               | dB      | 38              | 40          | 40          | 41          | 43          | 43          | 47          |
| Conexiones                        | Líquido | mm (in)         | 9.52 (3/8") | 9.52 (3/8") | 9.52 (3/8") | 9.52 (3/8") | 9.52 (3/8") | 9.52 (3/8") |
|                                   | Gas     | mm (in)         | 15.9 (5/8") | 15.9 (5/8") | 15.9 (5/8") | 15.9 (5/8") | 15.9 (5/8") | 15.9 (5/8") |
| Alimentación eléctrica            | -       | 220-240V ~ 50Hz |             |             |             |             |             |             |
| Dimensiones (Alto x Ancho x Prof) | mm      | 240x840x840     | 320x840x840 | 320x840x840 | 320x840x840 | 320x840x840 | 320x840x840 | 293x910x910 |
| Peso neto                         | kg      | 30              | 35          | 35          | 35          | 35          | 35          | 45          |

## Cassette 1 vía [MVA\_C1]

| Modelo                            | MVA     | 220C1           | 280C1       | 360C1       | 450C1       | 500C1       |
|-----------------------------------|---------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Capacidad Nominal (Frío)          | kW      | 2,20            | 2,80        | 3,60        | 4,50        | 5,00        |
| Capacidad Nominal (Calor)         | kW      | 2,50            | 3,20        | 4,00        | 5,00        | 5,60        |
| Potencia máxima absorbida (1)     | W       | 30              | 30          | 30          | 30          | 30          |
| Caudal nominal                    | m³/h    | 600             | 600         | 600         | 630         | 630         |
| Nivel sonoro (máx.)               | dB      | 36              | 36          | 36          | 40          | 40          |
| Conexiones                        | Líquido | mm (in)         | 6.35 (1/4") | 6.35 (1/4") | 6.35 (1/4") | 6.35 (1/4") |
|                                   | Gas     | mm (in)         | 9.52 (3/8") | 9.52 (3/8") | 12.7 (1/2") | 12.7 (1/2") |
| Alimentación eléctrica            | -       | 220-240V ~ 50Hz |             |             |             |             |
| Dimensiones (Alto x Ancho x Prof) | mm      | 178x987x385     |             |             |             |             |
| Peso neto                         | kg      | 20              | 20          | 20          | 21          | 21          |

## Piso Techo [MVA\_F]

|                                   |         |                 |              |              |              |              |              |              |              |              |
|-----------------------------------|---------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Modelo                            | MVA     | 280F            | 360F         | 500F         | 630F         | 710F         | 900F         | 1120F        | 1250F        | 1400F        |
| Capacidad Nominal (Frío)          | kW      | 2,80            | 3,60         | 5,00         | 6,30         | 7,10         | 9,00         | 11,20        | 12,50        | 14,00        |
| Capacidad Nominal (Calor)         | kW      | 3,60            | 4,00         | 5,60         | 7,10         | 8,00         | 11,20        | 12,50        | 14,00        | 16,00        |
| Potencia máxima absorbida (1)     | W       | 40              | 40           | 50           | 75           | 75           | 140          | 160          | 160          | 160          |
| Caudal nominal                    | m³/h    | 650             | 650          | 950          | 1400         | 1400         | 1600         | 2000         | 2000         | 2000         |
| Nivel sonoro (máx.)               | dB      | 36              | 36           | 42           | 44           | 44           | 50           | 51           | 52           | 52           |
| Conexiones                        | Líquido | mm (in)         | 6.35 (1/4")  | 6.35 (1/4")  | 6.35 (1/4")  | 9.52 (3/8")  | 9.52 (3/8")  | 9.52 (3/8")  | 9.52 (3/8")  | 9.52 (3/8")  |
|                                   | Gas     | mm (in)         | 9.52 (3/8")  | 12.7 (1/2")  | 12.7 (1/2")  | 15.9 (5/8")  | 15.9 (5/8")  | 15.9 (5/8")  | 15.9 (5/8")  | 15.9 (5/8")  |
| Alimentación eléctrica            | -       | 220-240V ~ 50Hz |              |              |              |              |              |              |              |              |
| Dimensiones (Alto x Ancho x Prof) | mm      | 700x1220x225    | 700x1220x225 | 700x1220x225 | 700x1420x245 | 700x1420x245 | 700x1700x245 | 700x1700x245 | 700x1700x245 | 700x1700x245 |
| Peso neto                         | kg      | 40              | 40           | 40           | 50           | 50           | 50           | 60           | 60           | 60           |

### Consola de Piso [MVA\_FS]

|                                   |         |                 |             |             |             |             |
|-----------------------------------|---------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Modelo                            | MVA     | 220C1           | 280C1       | 360C1       | 450C1       | 500C1       |
| Capacidad Nominal (Frío)          | kW      | 2,20            | 2,80        | 3,60        | 4,50        | 5,00        |
| Capacidad Nominal (Calor)         | kW      | 2,50            | 3,20        | 4,00        | 5,00        | 5,60        |
| Potencia máxima absorbida (1)     | W       | 15              | 15          | 20          | 40          | 40          |
| Caudal nominal                    | m³/h    | 400             | 400         | 480         | 680         | 680         |
| Nivel sonoro (máx.)               | dB      | 38              | 38          | 40          | 46          | 46          |
| Conexiones                        | Líquido | mm (in)         | 6.35 (1/4") | 6.35 (1/4") | 6.35 (1/4") | 6.35 (1/4") |
|                                   | Gas     | mm (in)         | 9.52 (3/8") | 9.52 (3/8") | 12.7 (1/2") | 12.7 (1/2") |
| Alimentación eléctrica            | -       | 220-240V ~ 50Hz |             |             |             |             |
| Dimensiones (Alto x Ancho x Prof) | mm      | 600x700x215     | 600x700x215 | 600x700x215 | 600x700x215 | 600x700x215 |
| Peso neto                         | kg      | 16              | 16          | 16          | 16          | 16          |

### Vertical [MVA\_V]

|                                   |         |                 |              |
|-----------------------------------|---------|-----------------|--------------|
| Modelo                            | MVA     | 1000V           | 1400V        |
| Capacidad Nominal (Frío)          | kW      | 10,00           | 14,00        |
| Capacidad Nominal (Calor)         | kW      | 11,00           | 15,00        |
| Potencia máxima absorbida (1)     | W       | 200             | 200          |
| Caudal nominal                    | m³/h    | 1600            | 1600         |
| Nivel sonoro (máx.)               | dB      | 50              | 50           |
| Conexiones                        | Líquido | mm (in)         | 9.52 (3/8")  |
|                                   | Gas     | mm (in)         | 15.9 (5/8")  |
| Alimentación eléctrica            | -       | 220-240V ~ 50Hz |              |
| Dimensiones (Alto x Ancho x Prof) | mm      | 1870x580x400    | 1870x580x400 |
| Peso neto                         | kg      | 54              | 57           |