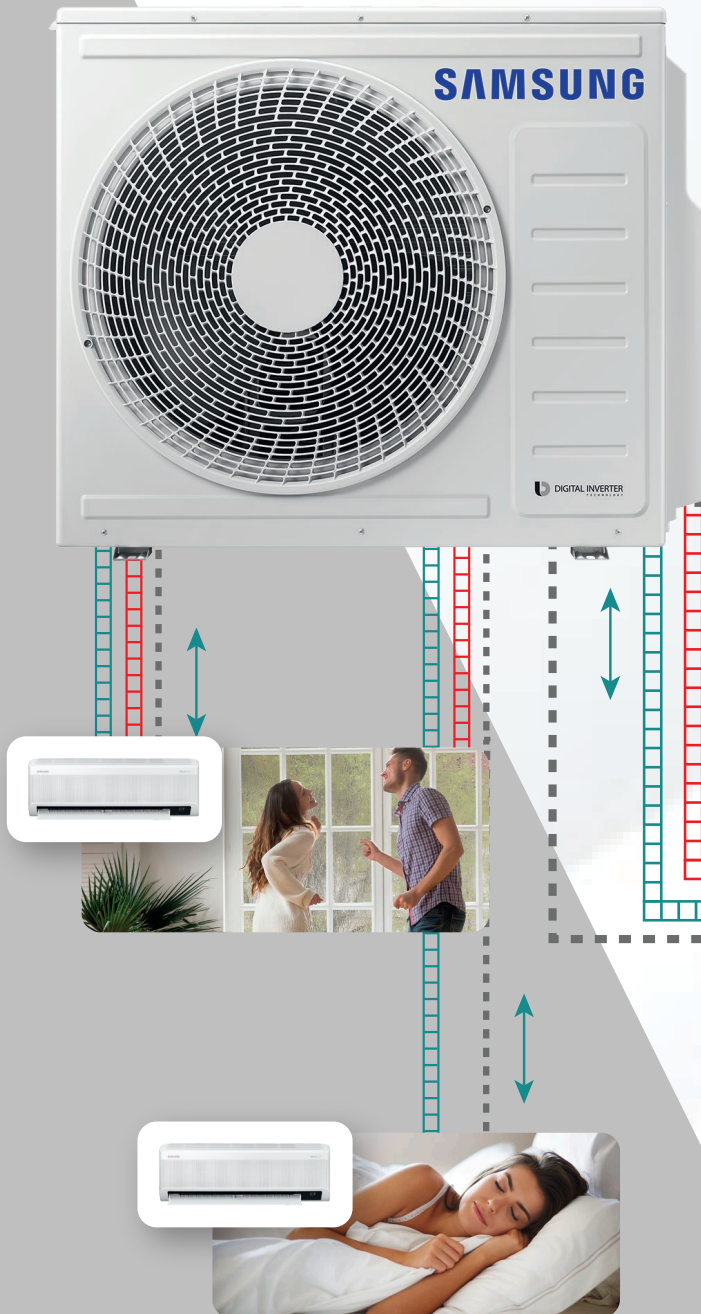


SAMSUNG



- Equipado con protocolo de comunicación NASA.
- Ventilador de manejo directo accionado por un motor BLDC.
- Triple Protector Plus para proteger el compresor, la aleta y el controlador de sobretensiones.

Catálogo 2025 MULTISPLIT



Multi split

Unidades Externas e Internas

**Conecta fácilmente hasta 5 unidades interiores.
Silenciosa y Potentemente enfría y calienta.**

Cuando el espacio es escaso o simplemente desea maximizar su área de vida o de trabajo, el aire acondicionado Multi Split es la solución ideal. Puede personalizar e instalar fácilmente un sistema completo que calienta o enfría simultáneamente múltiples habitaciones o espacios grandes con una sola unidad exterior.

**Ecología y eficiencia - Ahorra energía y protege el medio ambiente
Bajo impacto en la capa de ozono del planeta**



Tiene un potencial de agotamiento de la capa de ozono (ODP) bajo y un potencial de calentamiento global (GWP) más bajo que el refrigerante R22 convencional *. También reduce la cantidad de refrigerante necesario y reduce las emisiones de CO₂ **, por lo que es mucho más ecológico.



A diferencia de los compresores convencionales de velocidad fija, que frecuentemente se apagan y encienden, el compresor ajusta automáticamente su velocidad en respuesta a los cambios en la temperatura ambiente.



Fácil Instalación - Libera espacio valioso, tiempo y dinero

La unidad exterior FJM se puede instalar en muchos más lugares, ya que requiere mucho menos espacio, reemplazando efectivamente 5 unidades exteriores. Y su función de direccionamiento automático hace que la instalación sea más fácil que nunca

Se adapta a lugares pequeños, cubre espacios grandes

Las pequeñas dimensiones de la unidad exterior FJM significan que es fácil de instalar en casi cualquier lugar, incluso en un pequeño balcón



ventasonline@partepieza.cl



+569 3782 1435

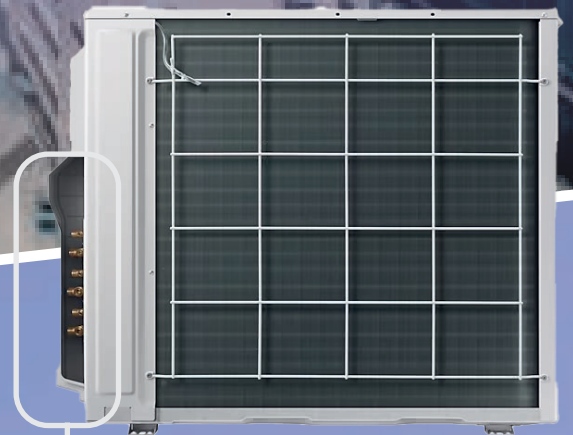
WWW.PARTEPIEZA.CL

Fácil configuración de un toque

Direccionamiento automático

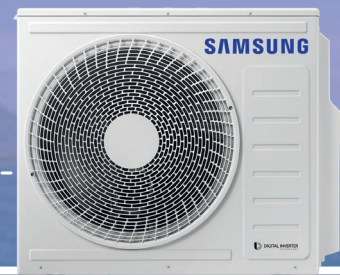
El sistema FJM cuenta con direccionamiento automático que le permite conectarse a múltiples unidades interiores con un simple toque. Cuando selecciona este modo, la unidad exterior verifica automáticamente las conexiones y proporciona los números de dirección a las unidades interiores conectadas, por lo que simplifica el proceso de configuración al eliminar muchas de las tareas problemáticas involucradas en el direccionamiento manual. Facilita la instalación más que nunca y ayuda a ahorrar tiempo y costos.

Universalidad de Unidades interiores Conexión Universal



Diseño de 5 puertos

Se puede conectar una sola unidad exterior FJM con hasta cinco unidades interiores. Para que pueda mantener el exterior del edificio limpio y ordenado.



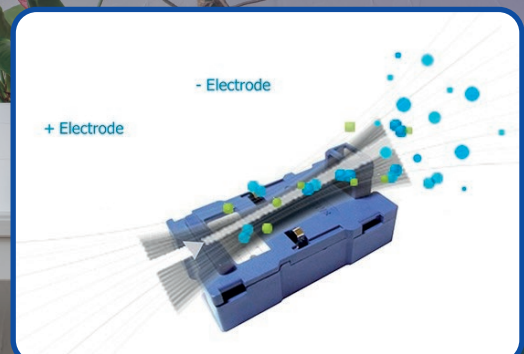
La temperatura perfecta en todo momento

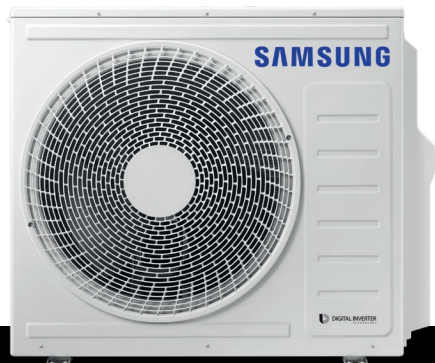
La nueva unidad FJM te permite disfrutar de una experiencia de enfriamiento o calentamiento continuo en temperaturas extremas.



Aire limpio en todo momento

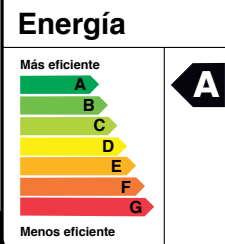
El **ionizador** genera iones activos de hidrógeno y oxígeno que reducen los contaminantes biológicos y el oxígeno reactivo. El proceso de eliminación de las sustancias nocivas es completamente inofensivo para el cuerpo humano y el ionizador mejora la calidad del aire. La tecnología **SPi** ayuda a desarrollar una calidad de aire interior limpia al eliminar los contaminantes biológicos y al neutralizar los radicales OH.





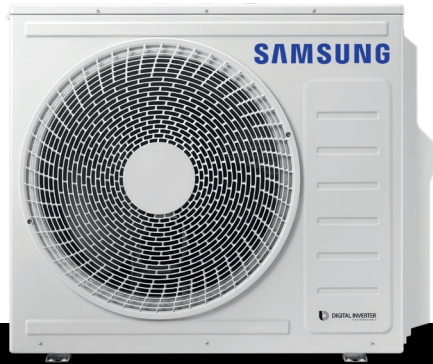
SAMSUNG

Multisplit Unidades Externas



Especificaciones Técnicas

| Modelo de Unidad Exterior | | | AJ040TXJ2KH/EA | AJ050TXJ2KH/EA | AJ068TXJ3KH/EA | |
|--|----------------------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| Número máximo de unidades interiores conectables | | | 2 | 2 | 3 | |
| Suministro de energía | | Φ, #, V, Hz | 1,2,220~240,50/60 | 1,2,220~240,50/60 | 1,2,220~240,50/60 | |
| Modo | | | Bomba de Calor | Bomba de Calor | Bomba de Calor | |
| Rendimiento | HP | HP | 2 | 2 | 3 | |
| | "Capacidad (Nominal)" | Refrigeración | KW | 4 | 5 | 6.8 |
| | | | BTU/h | 13600 | 17100 | 23200 |
| | Calefacción | | KW | 4.4 | 5.7 | 8 |
| | | BTU/h | 15000 | 19400 | 27300 | |
| Potencia | "Potencia de entrada (Nominal)" | Refrigeración | KW | 3.92 | 3.79 | 3.4 |
| | | Calefacción | KW | 4.44 | 4.22 | 4.19 |
| | "Corriente de entrada (Nominal)" | Refrigeración | A | 4.7 | 6 | 9.2 |
| | | Calefacción | A | 4.5 | 6.2 | 8.7 |
| | MCA | A | 9.3 | 11.9 | 15.2 | |
| | MFA | A | 10.6 | 13.8 | 17.5 | |
| Eficiencia Energética | Refrigeración nominal | EER | 3.92 | 3.79 | 3.4 | |
| | Calefacción nominal | COP | 4.44 | 4.22 | 4.19 | |
| Compresor | Tipo | | Rotativo Twin BLDC | Rotativo Twin BLDC | Rotativo Twin BLDC | |
| | Producto | KWxn | 4.57 | 4.57 | 5.92 | |
| | Nombre del modelo | | UG9TK3150FE4 | UG9TK3150FE4 | UG4T200FUA4E4 | |
| | Aceite | Tipo | | POE | POE | POE |
| Carga inicial | | cc | 500 | 500 | 650 | |
| Ventilador | Tipo | | Abanico de Propela | Abanico de Propela | Abanico de Propela | |
| | Salida x n | w | 40 | 40 | 125 | |
| | Flujo de aire | | CMM | 34.5 | 34.5 | 55.4 |
| | | L/s | 574 | 574 | 923 | |
| Tuberías | Tubería de líquido | | Φ,mm x EA | 6.35 x 2 | 6.35x2 | 6.35x3 |
| | | | Φ,pulgadas xEA | 1/4 x 2 | 1/4 x 2 | 1/4 x 3 |
| | Tubería de gas | | Φ, mm x EA | 9.52 x 2 | 9.52 x 2 | 9.52 + 12.70 x 2 |
| | | | Φ,pulgadas xEA | 3/8 +1/2 | 3/8 +1/2 | 3/8 +1/2 x 2 |
| Limitación de instalación | Max. Longitud | m | 30 | 30 | 50 | |
| | Max. Altura | m | 15 | 15 | 15 | |
| Cableado | Alambre de fuente de energía | mm2 | 2.5~2.5 | 2.5~2.5 | 2.5~2.5 | |
| | Cable de transmisión | mm2 | 0.75 ~ 1.5 | 0.75 ~ 1.5 | 0.75 ~ 1.5 | |
| Refrigerante | Tipo | | R410A | R410A | R410A | |
| | Carga de Fábrica | kg | 1.6kg | 1.6kg | 2.2kg | |
| Sonido | Presión sonora | dB(A) | 45dBA | 46dBA | 48dBA | |
| | Potencia sonora | | 60dBA | 61dBA | 64dBA | |
| Dimensión externa | Peso neto | kg | 35.5kg | 36.0kg | 53.5kg | |
| | Peso de envío | kg | 38.0kg | 38.5kg | 57.5kg | |
| | Dimensiones netas (LxHxD) | mm | 790 x 548 x 285 | 790 x 548 x 285 | 880 x 798 x 310 | |
| | Dimensiones de envío (LxHxD) | mm | 913 x 622 x 371 | 913x622x371 | 1,023x896x413 | |
| Rango de Temp. Funcionamiento | Refrigeración | °C | -10.0 ~ 46.0°C | -10.0 ~ 46.0°C | -10.0 ~ 46.0°C | |
| | Calefacción | °C | -15.0 ~ 24.0°C | -15.0 ~ 24.0°C | -15.0 ~ 24.0°C | |

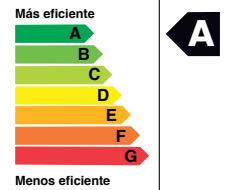


SAMSUNG

Multisplit

Unidades Externas

Energía



Especificaciones Técnicas

| | | | | |
|--|----------------------------------|-------------------|----------------------|-----|
| Modelo de Unidad Exterior | AJ080TXJ4KH/EA | | | |
| Número máximo de unidades interiores conectables | 4 | | | |
| Suministro de energía | Φ, #, V, Hz | 1,2,220~240,50/60 | | |
| Modo | - | Bomba de Calor | | |
| Rendimiento | HP | HP | 3 | |
| "Capacidad (Nominal)" | Refrigeración | KW | 8 | |
| | | BTU/h | 27300 | |
| | Calefacción | KW | 9 | |
| | | BTU/h | 30700 | |
| Potencia | "Potencia de entrada (Nominal)" | Refrigeración KW | 3.36 | |
| | | Calefacción KW | 4.23 | |
| | "Corriente de entrada (Nominal)" | Refrigeración A | 10.9 | |
| | | Calefacción A | 9.7 | |
| | MCA | A | 18.2 | |
| | MFA | A | 20.8 | |
| Eficiencia Energética | Refrigeración nominal | EER | 3.36 | |
| | Calefacción nominal | COP | 4.23 | |
| Compresor | Tipo | - | Rotativo Twin BLDC | |
| | Producto | KWxn | 7.77 | |
| | Nombre del modelo | - | G8T260FUAEW | |
| | Aceite | Tipo | - | POE |
| Carga inicial | | cc | 700 | |
| Ventilador | Tipo | - | Abanico de Propela | |
| | Salida x n | w | 125 | |
| | Flujo de aire | CMM | 55.4 | |
| L/s | | 923 | | |
| Tuberías | Tubería de líquido | Φ,mm x EA | 6.35x4 | |
| | | Φ,pulgadas xEA | 1/4 x 4 | |
| | Tubería de gas | Φ, mm x EA | 9.52 x 2 + 12.70 x 2 | |
| | | Φ,pulgadas xEA | 3/8x2+1/2x2 | |
| | Limitación de instalación | Max. Longitud | m | 70 |
| | | Max. Altura | m | 15 |
| Cableado | Alambre de fuente de energía | mm ² | 2.5 ~ 2.5 | |
| | Cable de transmisión | mm ² | 0.75 ~1.5 | |
| Refrigerante | Tipo | - | R410A | |
| | Carga de Fábrica | kg | 2.8kg | |
| Sonido | Presión sonora | dB(A) | 48dBA | |
| | Potencia sonora | | 64dBA | |
| Dimensión externa | Peso neto | kg | 57.5kg | |
| | Peso de envío | kg | 62.0kg | |
| | Dimensiones netas (LxHxD) | mm | 880 x 798 x 310 | |
| | Dimensiones de envío (LxHxD) | mm | 1,023 x 896 x 413 | |
| Rango de Temp. Funcionamiento | Refrigeración | °C | -10.0 ~ 46.0°C | |
| | Calefacción | °C | -15.0 ~ 24.0°C | |

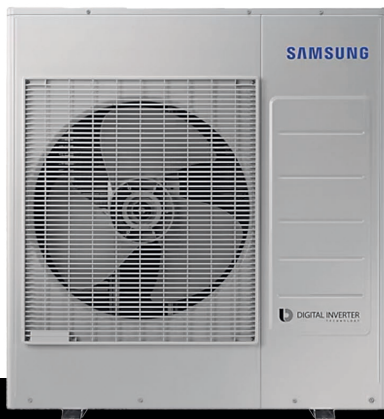


ventasonline@partepieza.cl



+569 3782 1435

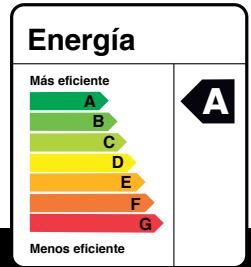
WWW.PARTEPIEZA.CL



SAMSUNG

Multisplit

Unidades Externas



Especificaciones Técnicas

| | | | | |
|--|------------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------|
| Modelo de Unidad Exterior | | AJ100TXJ5KH/EA | | |
| Número máximo de unidades interiores conectables | | 5 | | |
| Suministro de energía | | Φ, #, V, Hz | 1,2,220~240,50/60 | |
| Modo | | - | Bomba de Calor | |
| Rendimiento | HP | HP | 5 | |
| | "Capacidad (Nominal)" | Refrigeración | KW BTU/h | 10 34100 |
| | | Calefacción | KW BTU/h | 12 40900 |
| | Potencia | "Potencia de entrada (Nominal)" | Refrigeración | KW |
| Calefacción | | | KW | 4.1 |
| "Corriente de entrada (Nominal)" | | Refrigeración | A | 13.3 |
| | | Calefacción | A | 13.4 |
| MCA | | A | 25 | |
| MFA | A | 28.8 | | |
| Eficiencia Energética | Refrigeración nominal | EER | 3.45 | |
| | Calefacción nominal | COP | 4.10 | |
| Compresor | Tipo | - | Rotativo Twin BLDC | |
| | Producto | KWxn | 9.17 | |
| | Nombre del modelo | - | UG8T300FUBJU | |
| | Aceite | Tipo | - | PVE |
| Carga inicial | | cc | 1200 | |
| Ventilador | Tipo | - | Abanico de Propela | |
| | Salida x n | w | 125 | |
| | Flujo de aire | CMM | 72.7 | |
| L/s | | 1,212 | | |
| Tuberías | Tubería de líquido | Φ,mm x EA | 6.35 x 5 | |
| | | Φ,pulgadas xEA | 1/4 x 5 | |
| | Tubería de gas | Φ, mm x EA | 9.52 x 2 + 12.70 x 3 | |
| | | Φ,pulgadas xEA | 3/8 x 2 + 1/2 x 3 | |
| | Limitación de instalación | Max. Longitud | m | 70 |
| | | Max. Altura | m | 15 |
| Cableado | Alambre de fuente de energía | mm ² | 4.0 ~ 4.0 | |
| | Cable de transmisión | mm ² | 0.75 ~1.5 | |
| Refrigerante | Tipo | - | R410A | |
| | Carga de Fábrica | kg | 3.3kg | |
| Sonido | Presión sonora | dB(A) | 54dBA | |
| | Potencia sonora | | 70dBA | |
| Dimensión externa | Peso neto | kg | 76.5kg | |
| | Peso de envío | kg | 82.0kg | |
| | Dimensiones netas (LxHxD) | mm | 940 x 998 x 330 | |
| | Dimensiones de envío (LxHxD) | mm | 995 x 1,096 x 426 | |
| Rango de Temp. Funcionamiento | Refrigeración | °C | -10.0 ~ 46.0°C | |
| | Calefacción | °C | -15.0 ~ 24.0°C | |



ventasonline@partepieza.cl



+569 3782 1435

WWW.PARTEPIEZA.CL

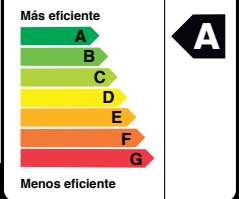


SAMSUNG

Multisplit

Unidades Externas

Energía



Especificaciones Técnicas

| Modelo de Unidad Exterior | | | AJ125TXJ5KH/EA | AJ140TXJ5KH/EA | |
|--|----------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------|
| Número máximo de unidades interiores conectables | | | 5 | 5 | |
| Suministro de energía | | | Φ, #, V, Hz | 1,2,220~240,50/60 | |
| Modo | | | - | Bomba de Calor | |
| Rendimiento | HP | HP | 5 | 6 | |
| | "Capacidad (Nominal)" | Refrigeración | KW | 12.5 | 14 |
| | | | BTU/h | 42600 | 47.7 |
| | Calefacción | KW | 13.5 | 15 | |
| BTU/h | | 46000 | 51100 | | |
| Potencia | "Potencia de entrada (Nominal)" | Refrigeración | KW | 3.16 | 2.89 |
| | | Calefacción | KW | 3.9 | 3.5 |
| | "Corriente de entrada (Nominal)" | Refrigeración | A | 18.1 | 22.1 |
| | | Calefacción | A | 15.8 | 19.6 |
| | MCA | A | 34 | 34 | |
| | MFA | A | 40 | 40 | |
| Eficiencia Energética | Refrigeración nominal | EER | 3.16 | 2.89 | |
| | Calefacción nominal | COP | 3.90 | 3.50 | |
| Compresor | Tipo | - | Rotativo Twin BLDC | Rotativo Twin BLDC | |
| | Producto | KWxn | 10.01 | 10.01 | |
| | Nombre del modelo | - | KTF310D43UMT | KTF310D43UMT | |
| | Aceite | Tipo | - | ESTER OIL VG74 | ESTER OIL VG74 |
| Carga inicial | | cc | 1000 | 1000 | |
| Ventilador | Tipo | - | Abanico de Propela | Abanico de Propela | |
| | Salida x n | w | 125 | 125 | |
| | Flujo de aire | CMM | 94 | 94 | |
| | | L/s | 1,567 | 1,567 | |
| Tuberías | Tubería de líquido | Φ,mm x EA | 6.35 x 5 | 6.35x5 | |
| | | Φ,pulgadas xEA | 1/4 x 5 | 1/4 x 5 | |
| | Tubería de gas | Φ, mm x EA | 9.52 x 2 + 12.70 x 3 | 9.52 x 2 + 12.70 x 3 | |
| | | Φ,pulgadas xEA | 3/8 x 2 + 1/2 x 3 | 3/8x2+1/2x3 | |
| | Limitación de instalación | Max. Longitud | m | 70 | 70 |
| | | Max. Altura | m | 15 | 15 |
| Cableado | Alambre de fuente de energía | mm2 | 4.0 ~ 4.0 | 4.0 ~ 4.0 | |
| | Cable de transmisión | mm2 | 0.75 ~1.5 | 0.75 ~1.5 | |
| Refrigerante | Tipo | - | R410A | R410A | |
| | Carga de Fábrica | kg | 3.8kg | 3.8kg | |
| Sonido | Presión sonora | dB(A) | 52dBA | 52dBA | |
| | Potencia sonora | | 70dBA | 70dBA | |
| Dimensión externa | Peso neto | kg | 87.5kg | 87.5kg | |
| | Peso de envío | kg | 99.0kg | 99.0kg | |
| | Dimensiones netas (LxHxD) | mm | 940 x 1,210 x 330 | 940 x 1,210 x 330 | |
| | Dimensiones de envío (LxHxD) | mm | 1,093 x 1,388 x 426 | 1,093 x 1,388 x 426 | |
| Rango de Temp. Funcionamiento | Refrigeración | °C | -10.0 ~ 46.0°C | -10.0 ~ 46.0°C | |
| | Calefacción | °C | -15.0 ~ 24.0°C | -15.0 ~ 24.0°C | |



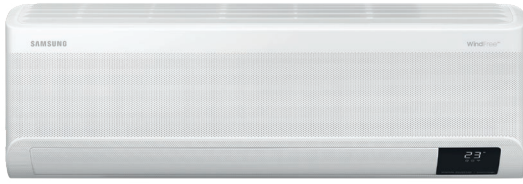
ventasonline@parteypieza.cl



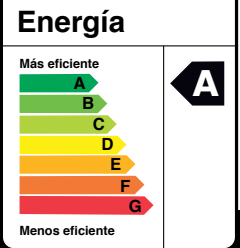
+569 3782 1435

WWW.PARTEYPIEZA.CL

SAMSUNG



Multisplit Unidades Internas



Especificaciones Técnicas

| Modelo de Unidad Interior | | | AJ020TNAPKH/EA | AJ025TNAPKH/EA | AJ035TNAPKH/EA | |
|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Suministro de energía | | Φ, #, V, Hz | 1,2,220-240,50/60 | 1,2,220-240,50/60 | 1,2,220-240,50/60 | |
| Modo | | - | Bomba de Calor | Bomba de Calor | Bomba de Calor | |
| Rendimiento | "Capacidad (Nominal)" | Refrigeración | KW | 2 | 2.5 | 3.5 |
| | | | BTU/h | 6800 | 8500 | 11900 |
| | | Calefacción | KW | 2.2 | 3.2 | 4 |
| | | | BTU/h | 7500 | 10900 | 13600 |
| Potencia | "Potencia de entrada (Nominal)" | Refrigeración | W | 40 | 40 | 40 |
| | | Calefacción | W | 40 | 40 | 40 |
| | "Corriente de entrada (Nominal)" | Refrigeración | A | 0.4A | 0.4A | 0.4A |
| | | Calefacción | A | 0.4A | 0.4A | 0.4A |
| Ventilador | Tipo | - | Flujo cruzado | Flujo cruzado | Flujo cruzado | |
| | Salida x n | W | 27 x 1 | 27 x 1 | 27 x 1 | |
| | Flujo de aire | CMM | | | | |
| | | L/s | | 165 / 153 / 140 / 122 | 172 / 160 / 140 / 122 | 178 / 160 / 142 / 118 |
| Conexiones de tubería | Tubería de líquido | Φ,mm x EA | 6.35 | 6.35 | 6.35 | |
| | | Φ,pulgadas xEA | 1/4 | 1/4 | 1/4 | |
| | Tubería de gas | Φ, mm x EA | 9.52 | 9.52 | 9.52 | |
| | | Φ,pulgadas xEA | 3/8 | 3/8 | 3/8 | |
| Tubo de drenaje | m | 16.3, 550 | 16.3, 550 | 16.3, 550 | | |
| Conexiones de tubería | Cable de fuente de energía | mm2 | 1.5 ~ 2.5 | 1.5 ~ 2.5 | 1.5 ~ 2.5 | |
| | Cable de transmisión | mm2 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | |
| Refrigerante | Tipo | - | R410A | R410A | R410A | |
| | Carga de fábrica | kg | | | | |
| Sonido | Presión sonora | Alto / Medio / Bajo dB(A) | 38 / 23 | 38 / 23 | 39 / 23 | |
| | Potencia sonora | Refrigeración | 54 | 54 | 56 | |
| Dimensión Externa | Peso neto | kg | 10.6 | 10.6 | 10.6 | |
| | Peso de envío | kg | 12 | 12 | 12 | |
| | Dimensiones netas (LxHxD) | mm | 889 x 299 x 215 | 889 x 299 x 215 | 889 x 299 x 215 | |
| | Dimensiones de envío (LxHxD) | mm | 950 x 290 x 375 | 950 x 290 x 375 | 950 x 290 x 375 | |



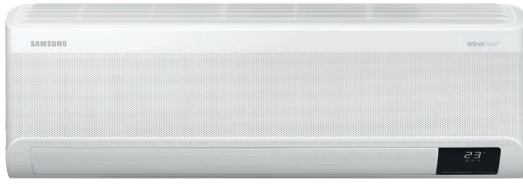
ventasonline@parteypieza.cl



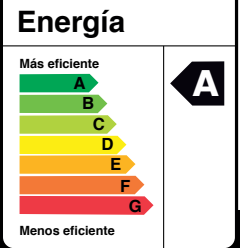
+569 3782 1435

WWW.PARTEYPIEZA.CL

SAMSUNG



Multisplit Unidades Internas



Especificaciones Técnicas

| Modelo de Unidad Interior | | AJ050TNAPKH/EA | | AJ068TNAPKH/EA | |
|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|
| Suministro de energía | | Φ, #, V, Hz | 1,2,220-240,50/60 | | 1,2,220-240,50/60 |
| Modo | | - | Bomba de Calor | | Bomba de Calor |
| Rendimiento | "Capacidad (Nominal)" | Refrigeración | KW | 5 | 6.2 |
| | | | BTU/h | 17100 | 21200 |
| | | Calefacción | KW | 6 | 8 |
| | | | BTU/h | 20500 | 27300 |
| Potencia | "Potencia de entrada (Nominal)" | Refrigeración | W | 50 | 50 |
| | | Calefacción | W | 50 | 50 |
| | "Corriente de entrada (Nominal)" | Refrigeración | A | 0.5A | 0.5A |
| | | Calefacción | A | 0.5A | 0.5A |
| Ventilador | Tipo | - | Flujo cruzado | | Flujo cruzado |
| | Salida x n | W | 27 x 1 | | 27 x 1 |
| | Flujo de aire | CMM | | | |
| | | L/s | 270 / 253 / 227 / 202 | | 335 / 300 / 265 / 228 |
| Conexiones de tubería | Tubería de líquido | Φ,mm x EA | 6.35 | | 6.35 |
| | | Φ,pulgadas xEA | 1/4 | | 1/4 |
| | Tubería de gas | Φ, mm x EA | 12.7 | | 15.88 |
| | | Φ,pulgadas xEA | 1/2 | | 5/8 |
| Tubo de drenaje | m | 16.3, 550 | | 16.3, 550 | |
| Conexiones de tubería | Cable de fuente de energía | mm2 | 1.5 ~ 2.5 | | 1.5 ~ 2.5 |
| | Cable de transmisión | mm2 | 0.75 | | 0.75 |
| Refrigerante | Tipo | - | R410A | | R410A |
| | Carga de fábrica | kg | | | |
| Sonido | Presión sonora | Alto / Medio / Bajo dB(A) | 42 / 30 | | 47 / 30 |
| | Potencia sonora | Refrigeración | 58 | | 64 |
| Dimensión Externa | Peso neto | kg | 12.5 | | 12.5 |
| | Peso de envío | kg | 14.3 | | 14.3 |
| | Dimensiones netas (LxHxD) | mm | 1,055 x 299 x 215 | | 1,055 x 299 x 215 |
| | Dimensiones de envío (LxHxD) | mm | 1,115 x 290 x 375 | | 1,115 x 290 x 375 |



ventasonline@parteypieza.cl



+569 3782 1435

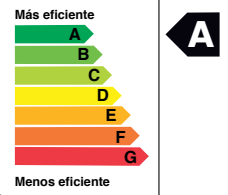
WWW.PARTEYPIEZA.CL

SAMSUNG



Cassette 1 vía Unidades Internas

Energía



Especificaciones Técnicas

| Modelo de Unidad Interior | | AJ026TN1DKH/EA | | AJ035TN1DKH/EA | |
|---------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|
| Suministro de energía | | Φ, #, V, Hz | 1,2,220-240,50/60 | 1,2,220-240,50/60 | |
| Modo | | - | Bomba de Calor | Bomba de Calor | |
| Rendimiento | "Capacidad (Nominal)" | Refrigeración | KW | 2.6 | 3.5 |
| | | | BTU/h | 8900 | 11900 |
| | | Calefacción | KW | 2.9 | 3.8 |
| | | | BTU/h | 9900 | 13000 |
| Potencia | "Potencia de entrada (Nominal)" | Refrigeración | W | 30 | 30 |
| | | Calefacción | W | 30 | 30 |
| | "Corriente de entrada (Nominal)" | Refrigeración | A | 0.3A | 0.3A |
| | | Calefacción | A | 0.3A | 0.3A |
| Ventilador | Tipo | - | Flujo cruzado | Flujo cruzado | |
| | Salida x n | W | 27 x 1 | 27 x 1 | |
| | Flujo de aire | CMM | 7.3/6.5/5.8 | 9.0/8.2/7.2 | |
| | | L/s | 122/108/97 | 150/137/120 | |
| Conexiones de tubería | Tubería de líquido | Φ,mm x EA | 6.35 | 6.35 | |
| | | Φ,pulgadas xEA | 1/4 | 1/4 | |
| | Tubería de gas | Φ, mm x EA | 9.52 | 15.88 | |
| | | Φ,pulgadas xEA | 1/2 | 5/8 | |
| | Tubo de drenaje | m | VP20 (OD 25,ID 20) | VP20 (OD 25,ID 20) | |
| | Conexiones de tubería | Cable de fuente de energía | mm2 | 1.5 ~ 2.5 | 1.5 ~ 2.5 |
| Cable de transmisión | | mm2 | 0.75 ~ 1.50 | 0.75 ~ 1.50 | |
| Refrigerante | Tipo | - | R410A | R410A | |
| | Carga de fábrica | kg | Válvula EEV No incluida | Válvula EEV No incluida | |
| Sonido | Presión sonora | Alto / Medio / Bajo dB(A) | 32 / 29 / 26 | 37 / 35 / 30 | |
| | Potencia sonora | Refrigeración | 50 | 55 | |
| Dimensión Externa | Peso neto | kg | 9.5 | 9.5 | |
| | Peso de envío | kg | 12.5 | 12.5 | |
| | Dimensiones netas (LxHxD) | mm | 970 x 135 x 410 | 970 x 135 x 410 | |
| | Dimensiones de envío (LxHxD) | mm | 1173 x 231 x 487 | 1173 x 231 x 487 | |
| Tamaño del panel | Modelo de panel | - | PC1NWFMAN | PC1NWFMAN | |
| | Peso neto del panel | kg | 4.3 | 4.3 | |
| | Peso de envío | kg | 6.3 | 6.3 | |
| | Dimensiones netas(WxHxD) | mm | 1198 x 35 x 500 | 1198 x 35 x 500 | |
| | Dimensiones de envío(WxHxD) | mm | 1262 x 122 x 566 | 1262 x 122 x 566 | |
| Accesorios Adicionales | Bomba de drenaje | Bomba de drenaje | Integrada | Integrada | |
| | | Max. Elevación | mm / litro/h | 750/24 | 750/24 |
| | | Altura/Desplazamiento | | Opcional | Opcional |



ventasonline@partepieza.cl



+569 3782 1435

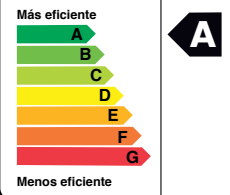
WWW.PARTEPIEZA.CL

SAMSUNG



Cassette 4 vías Unidades Internas

Energía



Especificaciones Técnicas

| Modelo de Unidad Interior | | | AJ020TNNDKH/EA | AJ026TNNDKH/EA | AJ035TNNDKH/EA | |
|---------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Suministro de energía | | Φ, #, V, Hz | 1,2,220-240,50/60 | 1,2,220-240,50/60 | 1,2,220-240,50/60 | |
| Modo | | - | Bomba de Calor | Bomba de Calor | Bomba de Calor | |
| Rendimiento | "Capacidad (Nominal)" | Refrigeración | KW | 2 | 2.6 | 3.5 |
| | | | BTU/h | 6800 | 8900 | 11900 |
| | | Calefacción | KW | 2.2 | 2.9 | 3.8 |
| | | | BTU/h | 7500 | 9900 | 13000 |
| Potencia | "Potencia de entrada (Nominal)" | Refrigeración | W | 19 | 19 | 22 |
| | | Calefacción | W | 19 | 19 | 22 |
| | "Corriente de entrada (Nominal)" | Refrigeración | A | 0.51A | 0.51A | 0.52A |
| | | Calefacción | A | 0.51A | 0.51A | 0.52A |
| Ventilador | Tipo | - | Turbo Fan | Turbo Fan | Turbo Fan | |
| | Salida x n | W | 65 x 1 | 65 x 1 | 65 x 1 | |
| | Flujo de aire | CMM | | 9.0 / 8.2 / 6.9 | 9.0 / 8.2 / 6.9 | 10.5 / 9.0 / 7.4 |
| L/s | | | 150 / 137 / 115 | 150 / 137 / 115 | 175 / 150 / 123 | |
| Conexiones de tubería | Tubería de líquido | Φ,mm x EA | | 6.35 | 6.35 | 6.35 |
| | | Φ,pulgadas xEA | | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| | Tubería de gas | Φ, mm x EA | | 9.52 | 15.88 | 9.52 |
| | | Φ,pulgadas xEA | | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| | Tubo de drenaje | m | | VP25 (OD 32,ID 25) | VP25 (OD 32,ID 25) | VP25 (OD 32,ID 25) |
| | Conexiones de tubería | Cable de fuente de energía | mm2 | | 1.5 ~ 2.5 | 1.5 ~ 2.5 |
| Cable de transmisión | | mm2 | | 0.75 ~ 1.50 | 0.75 ~ 1.50 | 0.75 ~ 1.50 |
| Refrigerante | Tipo | - | | R410A | R410A | R410A |
| | Carga de fábrica | kg | | Válvula EEV No incluida | Válvula EEV No incluida | Válvula EEV No incluida |
| Sonido | Presión sonora | Alto / Medio / Bajo dB(A) | | 33/29/24 | 33/29/24 | 35/31/27 |
| | Potencia sonora | Refrigeración | | 49 | 49 | 53 |
| Dimensión Externa | Peso neto | kg | | 11.5 | 11.5 | 11.5 |
| | Peso de envío | kg | | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| Dimensión Externa | Dimensiones netas (LxHxD) | mm | | 575 x 250 x 575 | 575 x 250 x 575 | 575 x 250 x 575 |
| | Dimensiones de envío (LxHxD) | mm | | 623 x 298 x 653 | 623 x 298 x 653 | 623 x 298 x 653 |
| Tamaño del panel | Modelo de panel | - | | PC4SUFMAN | PC4SUFMAN | PC4SUFMAN |
| | Peso neto del panel | kg | | 2.7 | 2.7 | 2.7 |
| Accesorios Adicionales | Peso de envío | kg | | 3.9 | 3.9 | 3.9 |
| | Dimensiones netas(WxHxD) | mm | | 620 x 57 x 620 | 620 x 57 x 620 | 620 x 57 x 620 |
| | Dimensiones de envío(WxHxD) | mm | | 670 x 120 x 655 | 670 x 120 x 655 | 670 x 120 x 655 |
| Accesorios Adicionales | Bomba de drenaje | Bomba de drenaje | | Integrada | Integrada | Integrada |
| | | Max. Elevación | mm / litro/h | | | |
| | | Altura/Desplazamiento | | | | |



ventasonline@partepieza.cl



+569 3782 1435

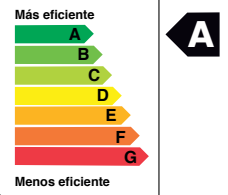
WWW.PARTEPIEZA.CL

SAMSUNG



Cassette 4 vías Unidades Internas

Energía



Especificaciones Técnicas

| | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|---|-------------------------|
| Modelo de Unidad Interior | | AJ026TNNDKH/EA | |
| Suministro de energía | | Φ, #, V, Hz | 1,2,220-240,50/60 |
| Modo | | Bomba de Calor | |
| Rendimiento | "Capacidad (Nominal)" | Refrigeración | KW 5.2 |
| | | | BTU/h 17700 |
| | | Calefacción | KW 5.6 |
| | | | BTU/h 19100 |
| Potencia | "Potencia de entrada (Nominal)" | Refrigeración | W 28 |
| | | Calefacción | W 28 |
| | "Corriente de entrada (Nominal)" | Refrigeración | A 0.53A |
| | | Calefacción | A 0.53A |
| Ventilador | Tipo | Turbo Fan | |
| | Salida x n | W 65 x 1 | |
| | Flujo de aire | CMM | 10.5 / 9.0 / 7.4 |
| | | L/s | 175 / 150 / 123 |
| Conexiones de tubería | Tubería de líquido | Φ,mm x EA | 6.35 |
| | | Φ,pulgadas xEA | 1/4 |
| | Tubería de gas | Φ, mm x EA | 12.7 |
| | | Φ,pulgadas xEA | 1/2" |
| Tubo de drenaje | m | VP25 (OD 32, ID 25) | |
| Conexiones de tubería | Cable de fuente de energía | mm2 | 1.5 ~ 2.5 |
| | Cable de transmisión | mm2 | 0.75 ~ 1.50 |
| Refrigerante | Tipo | R410A | |
| | Carga de fábrica | kg | Válvula EEV No incluida |
| Sonido | Presión sonora | Alto / Medio / Bajo dB(A) | 39/36/32 |
| | Potencia sonora | Refrigeración | 55 |
| Dimensión Externa | Peso neto | kg | 11.5 |
| | Peso de envío | kg | 13.5 |
| | Dimensiones netas (LxHxD) | mm | 575 x 250 x 575 |
| | Dimensiones de envío (LxHxD) | mm | 623 x 298 x 653 |
| Tamaño del panel | Modelo de panel | - PC4SUFMAN | |
| | Peso neto del panel | kg | 2.7 |
| | Peso de envío | kg | 3.9 |
| | Dimensiones netas(WxHxD) | mm | 620 x 57 x 620 |
| Dimensiones de envío(WxHxD) | mm | 670 x 120 x 655 | |
| Accesorios Adicionales | Bomba de drenaje | Bomba de drenaje | Integrada |
| | | Max. Elevación Altura/Desplazamiento | mm / litro/h |

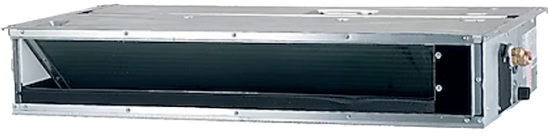


ventasonline@partepieza.cl



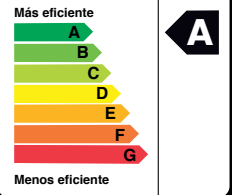
+569 3782 1435

WWW.PARTEPIEZA.CL



Multisplit Unidades Internas

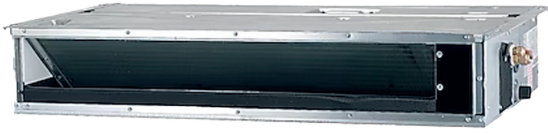
Energía



Especificaciones Técnicas

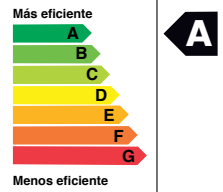
| Modelo de Unidad Interior | | AJ026TNLDKH/EA | AJ035TNLDKH/EA | AJ052TNLDKH/EA | | |
|---------------------------|----------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|
| Suministro de energía | Φ, #, V, Hz | 1,2,220-240,50/60 | 1,2,220-240,50/60 | 1,2,220-240,50/60 | | |
| Modo | - | Bomba de Calor | Bomba de Calor | Bomba de Calor | | |
| Rendimiento | "Capacidad (Nominal)" | Refrigeración | KW | 2.6 | 3.5 | 5.2 |
| | | | BTU/h | 8900 | 11900 | 17700 |
| | Calefacción | KW | 2.9 | 3.8 | 5.6 | |
| | | BTU/h | 9900 | 13000 | 19100 | |
| Potencia | "Potencia de entrada (Nominal)" | Refrigeración | W | 40 | 40 | 50 |
| | | Calefacción | W | 40 | 40 | 50 |
| | "Corriente de entrada (Nominal)" | Refrigeración | A | 0.4A | 0.4A | 0.45A |
| | | Calefacción | A | 0.4A | 0.4A | 0.45A |
| Ventilador | Tipo | - | Sirroco Fan / BLDC | Sirroco Fan / BLDC | Sirroco Fan / SSR | |
| | Salida x n | W | 69 x 1 | 69 x 1 | 69 x 1 | |
| | Flujo de aire | CMM | 9.1 / 7.7 / 5.7 | 9.1 / 7.7 / 5.7 | 9.1 / 7.7 / 5.7 | |
| | | L/s | 152 / 128 / 95 | 158 / 130 / 103 | 233 / 163 / 90 | |
| | | mmAq | 0 / 1 / 3 | 0 / 1 / 3 | 0 / 2 / 5.1 | |
| | | Pa | 0 / 19.6 / 39.2Pa | 0 / 19.6 / 39.2Pa | 0 / 19.6 / 50.0Pa | |
| Conexiones de tubería | Tubería de líquido | Φ,mm x EA | 6.35 | 6.35 | 6.35 | |
| | | Φ,pulgadas xEA | 1/4 | 1/4 | 12.7 | |
| | Tubería de gas | Φ, mm x EA | 9.52 | 9.52 | 12.7 | |
| | | Φ,pulgadas xEA | 3/8 | 3/8 | 1/2 | |
| | Tubo de drenaje | m | VP25 (OD 32, ID 25) | VP25 (OD 32, ID 25) | VP25 (OD 32, ID 25) | |
| | Conexiones de tubería | Cable de fuente de energía | mm2 | 1.5 ~ 2.5 | 1.5 ~ 2.5 | 1.5 ~ 2.5 |
| Cable de transmisión | | mm2 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | |
| Refrigerante | Tipo | - | R410A | R410A | R410A | |
| | Carga de fábrica | kg | Válvula EEV No incluida | Válvula EEV No incluida | Válvula EEV No incluida | |
| | Presión sonora | Alto / Medio / Bajo dB(A) | 32 / 27 / 22 | 33 / 28 / 23 | 33 / 29 / 23 | |
| | Potencia sonora | Refrigeración | 50 | 50 | 50 | |
| | Peso neto | kg | 14.8 | 14.8 | 18.9 | |
| | Peso de envío | kg | 17.7 | 17.7 | 21.8 | |
| | Dimensiones netas (LxHxD) | mm | 700 x 199 x 440 | 700 x 199 x 440 | 900 x 199 x 440 | |
| | Dimensiones de envío (LxHxD) | mm | 949 x 280 x 544 | 949 x 280 x 544 | 1,151 x 280 x 544 | |
| | Bomba de drenaje | Bomba de drenaje | | No incluida | No incluida | No incluida |
| | | Max. Elevación Altura/Desplazamiento | mm / litro/h | | | |
| Filtro de Aire | | Removible / Lavable | Removible / Lavable | Removible / Lavable | | |





Multisplit Unidades Internas

Energía



Especificaciones Técnicas

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------------|---|-------------------------|--|
| Modelo de Unidad Interior | AJ071TNLDKH/EA | | | |
| Suministro de energía | Φ, #, V, Hz | 1,2,220-240,50/60 | | |
| Modo | - | Bomba de Calor | | |
| Rendimiento | "Capacidad (Nominal)" | Refrigeración | KW 7.1 | |
| | | | BTU/h 24200 | |
| | Calefacción | KW | 8 | |
| | | | BTU/h 27300 | |
| Potencia | "Potencia de entrada (Nominal)" | Refrigeración | W 115 | |
| | | Calefacción | W 115 | |
| | "Corriente de entrada (Nominal)" | Refrigeración | A 1.1A | |
| | | Calefacción | A 1.1A | |
| Ventilador | Tipo | - | Sirroco Fan / BLDC | |
| | Salida x n | W | 84 x 1 | |
| | Flujo de aire | CMM | 20.5 / 17.0 / 14.0 | |
| | | L/s | 342 / 283 / 233 | |
| | | mmAq | 0 / 2 / 5.1 | |
| | | Pa | 0 / 19.6 / 50.0Pa | |
| Conexiones de tubería | Tubería de líquido | Φ,mm x EA | 6.35 | |
| | | Φ,pulgadas xEA | 1/4 | |
| | Tubería de gas | Φ, mm x EA | 15.88 | |
| | | Φ,pulgadas xEA | 5/8 | |
| Tubo de drenaje | m | VP25 (OD 32, ID 25) | | |
| Conexiones de tubería | Cable de fuente de energía | mm2 | 1.5 ~ 2.5 | |
| | Cable de transmisión | mm2 | 0.75 | |
| Refrigerante | Tipo | - | R410A | |
| | Carga de fábrica | kg | Válvula EEV No incluida | |
| Sonido | Presión sonora | Alto / Medio / Bajo dB(A) | 39 / 36 / 32 | |
| | Potencia sonora | Refrigeración | 56 | |
| Dimensión Externa | Peso neto | kg | 22 | |
| | Peso de envío | kg | 25.5 | |
| | Dimensiones netas (LxHxD) | mm | 1,100 x 199 x 440 | |
| | Dimensiones de envío (LxHxD) | mm | 1,351 x 280 x 544 | |
| Accesorios Adicionales | Bomba de drenaje | Bomba de drenaje | No incluida | |
| | | Max. Elevación Altura/Desplazamiento | mm / litro/h | |
| | Filtro de Aire | | Removible / Lavable | |

