

| ESPECIFICACIONES | | | |
|---|--|-------------------------------|--------------------|
| Potencia | Enfriamiento /Calefacción | 2,6 (0.9~3.4) / 2,7 (0.8~3.4) | kW |
| Alimentación | Hacia la unidad exterior | 220 - 240 / 1 / 50 | V / Ph / Hz |
| Potencia de entrada | Refrigeración / Calefacción | 0,80 / 0,72 | kW |
| Potencia máxima absorbida | Refrigeración / Calefacción | 2,15 | kW |
| Corriente | Refrigeración / Calefacción | 3,5 / 3,1 | A |
| Caudal máximo | Refrigeración / Calefacción | 10,0 | A |
| Clase energética | Refrigeración / Calefacción (A, W, C)* | A++ / A+ | - |
| Diseño | Refrigeración / Calefacción | 2,6 / 2,3 | kW |
| SEER/SCOP | - | 7,0 / 4,1 | |
| Consumo anual de electricidad | Enfriamiento /Calefacción | 130 / 785 | kWh |
| Flujo de aire | Unidad interior | 460 / 330 / 260 | m ³ / h |
| Flujo de aire | Unidad exterior | 1750 | m ³ / h |
| Nivel de presión sonora en 1m | Unidad interior | 37 - 19.5 | dB(A) |
| Nivel de presión sonora en 1m | Unidad exterior | 55 | dB(A) |
| Nivel de potencia sonora | Unidad interior | 52 | dB(A) |
| Nivel de potencia sonora | Unidad exterior | 60 | dB(A) |
| Potencia de deshumidificación | - | 1,0 | l / h |
| Refrigerante / Cantidad / Eq. CO2 | - | R32 / 0,47 | type / kg / t |
| Rellenado de refrigerante | - | 12 | g / m |
| Tubería - Líquido | Diámetro | 1/4 / 6,35 | inch / mm |
| Tubería - Gas | Diámetro | 3/8 / 9,52 | inch / mm |
| Precargado con refrigerante para la longitud de la tubería | - | 5 | m |
| Longitud mínima / máxima de la tubería | - | 3 / 25 | m |
| Desnivel máximo | - | 10 | m |
| Dimensiones (L x A x A) | Unidad interior | 729 x 202 x 293 | mm |
| Dimensiones (L x A x A) | Unidad exterior | 720 x 270 x 495 | mm |
| Dimensiones del envase (Anchura x Altura x Fondo) | Unidad interior | 790 x 270 x 370 | mm |
| Dimensiones del envase (Anchura x Altura x Fondo) | Unidad exterior | 835 x 300 x 540 | mm |
| Peso neto / bruto | Unidad interior | 7,7 / 10,2 | kg |
| Peso neto / bruto | Unidad exterior | 21,0 / 22,8 | kg |
| Rango de temperaturas ajustables | - | 16 ~ 32 | °C |
| Rango de temperaturas funcionamiento | Refrigeración | -15 ~ 50 | °C |
| Rango de temperaturas funcionamiento | Calefacción | - 20 ~ 24 | °C |

| ESPECIFICACIONES | | | |
|---|--|-------------------------------|--------------------|
| Potencia | Enfriamiento /Calefacción | 3.2 (1.1~4.0) / 3.5 (1.1~4.2) | kW |
| Alimentación | Hacia la unidad exterior | 220 - 240 / 1 / 50 | V / Ph / Hz |
| Potencia de entrada | Refrigeración / Calefacción | 0,998/0,930 | kW |
| Potencia máxima absorbida | Refrigeración / Calefacción | 2,15 | kW |
| Corriente | Refrigeración / Calefacción | 4,3 / 4,1 | A |
| Caudal máximo | Refrigeración / Calefacción | 10,0 | A |
| Clase energética | Refrigeración / Calefacción (A, W, C)* | A++ / A+ | - |
| Diseño | Refrigeración / Calefacción | 3,5 / 2,8 | kW |
| SEER/SCOP | - | 6,4/4,1 | |
| Consumo anual de electricidad | Enfriamiento /Calefacción | 191/956 | kWh |
| Flujo de aire | Unidad interior | 570/490/450 | m ³ / h |
| Flujo de aire | Unidad exterior | 1750 | m ³ / h |
| Nivel de presión sonora en 1m | Unidad interior | 40 - 20 | dB(A) |
| Nivel de presión sonora en 1m | Unidad exterior | 55 | dB(A) |
| Nivel de potencia sonora | Unidad interior | 56 | dB(A) |
| Nivel de potencia sonora | Unidad exterior | 64 | dB(A) |
| Potencia de deshumidificación | - | 1,0 | l / h |
| Refrigerante / Cantidad / Eq. CO2 | - | R32 / 0,52 | type / kg / t |
| Rellenado de refrigerante | - | 12 | g / m |
| Tubería - Líquido | Diámetro | 1/4 / 6,35 | inch / mm |
| Tubería - Gas | Diámetro | 3/8 / 9,52 | inch / mm |
| Precargado con refrigerante para la longitud de la tubería | - | 5 | m |
| Longitud mínima / máxima de la tubería | - | 3 / 25 | m |
| Desnivel máximo | - | 10 | m |
| Dimensiones (L x A x A) | Unidad interior | 806 x 204 x 296 | mm |
| Dimensiones (L x A x A) | Unidad exterior | 720 x 270 x 495 | mm |
| Dimensiones del envase (Anchura x Altura x Fondo) | Unidad interior | 875 x 285 x 375 | mm |
| Dimensiones del envase (Anchura x Altura x Fondo) | Unidad exterior | 835 x 300 x 540 | mm |
| Peso neto / bruto | Unidad interior | 8,2 / 10,7 | kg |
| Peso neto / bruto | Unidad exterior | 21,0 / 22,8 | kg |
| Rango de temperaturas ajustables | - | 16 ~ 32 | °C |
| Rango de temperaturas funcionamiento | Refrigeración | -15 ~ 50 | °C |
| Rango de temperaturas funcionamiento | Calefacción | - 20 ~ 24 | °C |

| ESPECIFICACIONES | | | |
|---|--|-------------------------------|--------------------|
| Potencia | Enfriamiento /Calefacción | 5.3 (3.4~5.9) / 5.4 (3.1~5.9) | kW |
| Alimentación | Hacia la unidad exterior | 220 - 240 / 1 / 50 | V / Ph / Hz |
| Potencia de entrada | Refrigeración / Calefacción | 1,550/1,436 | kW |
| Potencia máxima absorbida | Refrigeración / Calefacción | 2,5 | kW |
| Corriente | Refrigeración / Calefacción | 6,7 / 6,2 | A |
| Caudal máximo | Refrigeración / Calefacción | 13,0 | A |
| Clase energética | Refrigeración / Calefacción (A, W, C)* | A++ / A+ | - |
| Diseño | Refrigeración / Calefacción | 5,3 / 4,2 | kW |
| SEER/SCOP | - | 7,0/4,0 | |
| Consumo anual de electricidad | Enfriamiento /Calefacción | 265/1470 | kWh |
| Flujo de aire | Unidad interior | 800/600/500 | m ³ / h |
| Flujo de aire | Unidad exterior | 2100 | m ³ / h |
| Nivel de presión sonora en 1m | Unidad interior | 41 - 21 | dB(A) |
| Nivel de presión sonora en 1m | Unidad exterior | 57 | dB(A) |
| Nivel de potencia sonora | Unidad interior | 56 | dB(A) |
| Nivel de potencia sonora | Unidad exterior | 65 | dB(A) |
| Potencia de deshumidificación | - | 2,1 | l / h |
| Refrigerante / Cantidad / Eq. CO2 | - | R32 / 1,1/0,74 | type / kg / t |
| Rellenado de refrigerante | - | 12 | g / m |
| Tubería - Líquido | Diámetro | 1/4 / 6,35 | inch / mm |
| Tubería - Gas | Diámetro | 1/2 / 12,7 | inch / mm |
| Precargado con refrigerante para la longitud de la tubería | - | 5 | m |
| Longitud mínima / máxima de la tubería | - | 3 / 30 | m |
| Desnivel máximo | - | 20 | m |
| Dimensiones (L x A x A) | Unidad interior | 971 x 230 x 321 | mm |
| Dimensiones (L x A x A) | Unidad exterior | 805 x 330 x 554 | mm |
| Dimensiones del envase (Anchura x Altura x Fondo) | Unidad interior | 1045 x 405 x 305 | mm |
| Dimensiones del envase (Anchura x Altura x Fondo) | Unidad exterior | 915 x 370 x 615 | mm |
| Peso neto / bruto | Unidad interior | 11,2 / 14,6 | kg |
| Peso neto / bruto | Unidad exterior | 33,5 / 35,2 | kg |
| Rango de temperaturas ajustables | - | 17 ~ 32 | °C |
| Rango de temperaturas funcionamiento | Refrigeración | -15 ~ 50 | °C |
| Rango de temperaturas funcionamiento | Calefacción | - 20 ~ 24 | °C |

| ESPECIFICACIONES | | | |
|---|--|-------------------------------|--------------------|
| Potencia | Enfriamiento /Calefacción | 5.9 (2.1~8.2) / 6.7 (1.6~8.2) | kW |
| Alimentación | Hacia la unidad exterior | 220 - 240 / 1 / 50 | V / Ph / Hz |
| Potencia de entrada | Refrigeración / Calefacción | 1,765/1,771 | kW |
| Potencia máxima absorbida | Refrigeración / Calefacción | 3,7 | kW |
| Corriente | Refrigeración / Calefacción | 7,7 / 7,7 | A |
| Caudal máximo | Refrigeración / Calefacción | 19,0 | A |
| Clase energética | Refrigeración / Calefacción (A, W, C)* | A++ / A+ | - |
| Diseño | Refrigeración / Calefacción | 7,0 / 4,0 | kW |
| SEER/SCOP | - | 6,4/4,0 | |
| Consumo anual de electricidad | Enfriamiento /Calefacción | 383/1715 | kWh |
| Flujo de aire | Unidad interior | 1090/770/610 | m ³ / h |
| Flujo de aire | Unidad exterior | 3500 | m ³ / h |
| Nivel de presión sonora en 1m | Unidad interior | 46 - 21 | dB(A) |
| Nivel de presión sonora en 1m | Unidad exterior | 60 | dB(A) |
| Nivel de potencia sonora | Unidad interior | 62 | dB(A) |
| Nivel de potencia sonora | Unidad exterior | 67 | dB(A) |
| Potencia de deshumidificación | - | 2,5 | l / h |
| Refrigerante / Cantidad / Eq. CO2 | - | R32 / 1,45 | type / kg / t |
| Rellenado de refrigerante | - | 24 | g / m |
| Tubería - Líquido | Diámetro | 3/8 / 9,52 | inch / mm |
| Tubería - Gas | Diámetro | 05/08/2016 | inch / mm |
| Precargado con refrigerante para la longitud de la tubería | - | 5 | m |
| Longitud mínima / máxima de la tubería | - | 3 / 50 | m |
| Desnivel máximo | - | 25 | m |
| Dimensiones (L x A x A) | Unidad interior | 1082 x 2334 x 337 | mm |
| Dimensiones (L x A x A) | Unidad exterior | 890 x 342 x 673 | mm |
| Dimensiones del envase (Anchura x Altura x Fondo) | Unidad interior | 1155 x 415 x 315 | mm |
| Dimensiones del envase (Anchura x Altura x Fondo) | Unidad exterior | 995 x 398 x 740 | mm |
| Peso neto / bruto | Unidad interior | 13,6 / 17,4 | kg |
| Peso neto / bruto | Unidad exterior | 43,9 / 46,3 | kg |
| Rango de temperaturas ajustables | - | 17 ~ 32 | °C |
| Rango de temperaturas funcionamiento | Refrigeración | -15 ~ 50 | °C |
| Rango de temperaturas funcionamiento | Calefacción | - 20 ~ 24 | °C |