



A++ / A+++



YR-HE

Esterilización
Nano-Aqua

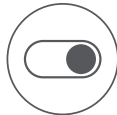
Fácil instalación



Silencioso



Modo Sueño

Tarjetero
ON/OFF

3D

- Esterilización Nano-Aqua
- Fácil instalación
- Bajo nivel sonoro
- Modo sueño
- Tarjetero ON/OFF
- Flujo de Aire 3D

| UNIDAD INTERIOR | Modelo | AS105S2SF2FA-2 | |
|---|---------------------|---------------------|-------------------|
| UNIDAD EXTERIOR | Modelo | 1U105S2SS2FA | |
| Datos de rendimiento | | | |
| Capacidad - REFRIGERACIÓN | nom. (mín.-máx.) kW | 9,00 (2,50-10,00) | |
| Capacidad - CALEFACCIÓN | nom. (mín.-máx.) kW | 9,50 (3,00-10,50) | |
| Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN | nom. (mín.-máx.) kW | 3,00 (0,80-3,70) | |
| Potencia absorbida - CALEFACCIÓN | nom. (mín.-máx.) kW | 2,56 (0,80-4,00) | |
| Eficiencia energética | EER | W/W | 3,00 |
| | COP | W/W | 3,71 |
| REFRIGERACIÓN - Pdesign | 35°C | kW | 9,00 |
| CALEFACCIÓN - Pdesign | (-10 °C) | kW | 7,20 |
| Eficiencia energética | SEER | | 6,10 (A++) |
| | SCOP | | 5,10 (A+++) |
| Consumo anual de energía (estimado) - REFRIGERACIÓN | kWh/a | 516 | |
| Consumo anual de energía (estimado) - CALEFACCIÓN | kWh/a | 2518 | |
| Unidad interior | | | |
| Alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220~240/50/60 |
| Volumen de aire tratado | Alto | m ³ /h | 1300 |
| Pot. sonora máxima | | dB(A) | 65 |
| Presión sonora | | dB(A) | 48/44/40/36 |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x Al. | mm | 1342x275x365 |
| Dimensiones brutas | An. x Pr. x Al. | mm | 1418x402x478 |
| Peso neto/Peso bruto | | kg | 21,0/25,5 |
| Unidad exterior | | | |
| Alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 |
| Cable de energía | | N x mm ² | 3 x 4,0 |
| Cable de interconexión | | N x mm ² | 4 x 2,5 |
| Potencia sonora | Alta | dB | 70 |
| Presión sonora | Alta | dB(A) | 60 |
| Intensidad abs. frío/calor | Máx. | A | 16,5 |
| Intensidad abs. arranque frío/calor | Máx. | A | 2,0 |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x Al. | mm | 920x*372x765 |
| Dimensiones brutas | An. x Pr. x Al. | mm | 1050x485x1130 |
| Peso neto/Peso bruto | | kg | 85,0/90,0 |
| Tipo de compresor | | | Inverter rotativo |
| Datos de instalación | | | |
| Refrigerante | | | R32 |
| Tubería de líquido | Ø | mm (pulgadas) | 9,52 (3/8) |
| Tubería de gas | Ø | mm (pulgadas) | 15,88 (5/8) |
| Longitud estándar sin carga de refrigerante adicional | | m | 7 |
| Longitud máxima de la tubería | | m | 50 |
| Diferencia máxima de altura entre UI e UE | | m | 30 |
| Carga de refrigerante de fábrica | | kg | 1,70 |
| Toneladas equivalentes de CO ₂ | | TCO ₂ eq | 1,15 |
| Carga de refrigerante adicional por encima del comp. estándar | | g/m | 45 |
| Lím. de funcionamiento - REFRI. (int/ext) | mín.-máx. | °C | -20-43 |
| Lím. de funcionamiento - CALE. (int/ext) | mín.-máx. | °C | -20-24 |