

Mini cassette de 4 vías Wind-Free™

- Enfriamiento en dos pasos: Modo de enfriamiento rápido y modo de enfriamiento Wind-Free™.
- Suministro de aire de cuatro vías mediante lamas ajustables de modo independiente.
- Bomba de desagüe de condensado y sensor de humedad integrados.
- Ventilador de transmisión directa accionado por un motor BLDC.
- Compatible con controlador de kit Wi-Fi.
- Sensor de detección movimiento (opcional).



| Nombre del modelo | | | | AM015NNNDEH/EU | AM022NNNDEH/EU | AM028NNNDEH/EU |
|-------------------------------|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Alimentación | | | Φ, n.º, V, Hz | 1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz | 1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz | 1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz |
| Rendimiento | Capacidad | Enfriamiento | kW | 1,5 | 2,2 | 2,8 |
| | | Calor | | 1,7 | 2,5 | 3,2 |
| Potencia | Consumo | Enfriamiento | W | 18 | 18 | 18 |
| | | Calor | | 18 | 18 | 18 |
| | Intensidad nominal | Enfriamiento | A | 0,17 | 0,17 | 0,17 |
| | | Calor | | 0,17 | 0,17 | 0,17 |
| | Corriente | MCA | A | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | | Máximo fusible admisible | | 15 | 15 | 15 |
| Ventilador | Tipo | - | | Turboventilador | Turboventilador | Turboventilador |
| | Número de ventiladores | - | | 1 | 1 | 1 |
| | Caudal de aire | A/M/B | m³/min | 8.2/7.0/6.3 | 9.0/7.7/6.5 | 10.0/8.5/7.5 |
| Motor del ventilador | Modelo | - | | Motor BLDC | Motor BLDC | Motor BLDC |
| | Potencia x n | | W | 65 x 1 | 65 x 1 | 65 x 1 |
| Conexiones de tuberías | Tubería de líquido | Ø, mm | | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | | Ø, pulgadas | | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| | Tubería de gas | Ø, mm | | 12,7 | 12,7 | 12,7 |
| | | Ø, pulgadas | | 1/2 | 1/2 | 1/2 |
| Tubería de desagüe | | Ø, mm | VP25 (Ext. 32, Int. 25) | VP25 (Ext. 32, Int. 25) | VP25 (Ext. 32, Int. 25) | |
| Conexiones de cableado | Comunicación | Min. | mm² | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| | | Observación | | F1, F2 | F1, F2 | F1, F2 |
| Refrigerante | Tipo | - | | R410A | R410A | R410A |
| | Válvula de expansión electrónica | - | | EEV INCLUIDA | EEV INCLUIDA | EEV INCLUIDA |
| Sonido ² | Presión acústica | A/M/B | dB(A) | 30.0/28.0/23.0 | 32.0/29.0/25.0 | 33.0/30.0/26.0 |
| | Potencia acústica | Enfriamiento | | 46 | 47 | 50 |
| Dimensiones | Peso neto | | kg | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| | Dimensiones netas (ancho x alto x prof.) | | mm | 575 x 250 x 575 | 575 x 250 x 575 | 575 x 250 x 575 |
| Panel | Nombre del modelo | - | | PC4SUFMAN | PC4SUFMAN | PC4SUFMAN |
| Bomba de desagüe | Bomba de desagüe | - | | INCLUIDA | INCLUIDA | INCLUIDA |
| | Máx. Altura de elevación/capacidad | | mm / litros/h | 750/24 | 750/24 | 750/24 |



| | AM036NNNDEH/EU | AM045NNNDEH/EU | AM056NNNDEH/EU | AM060NNNDEH/EU |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | 1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz |
| | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 6,0 |
| | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 6,8 |
| | 20 | 23 | 28 | 31 |
| | 20 | 23 | 28 | 31 |
| | 0,19 | 0,22 | 0,27 | 0,30 |
| | 0,19 | 0,22 | 0,27 | 0,30 |
| | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 |
| | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | Turboventilador | Turboventilador | Turboventilador | Turboventilador |
| | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 10.5/9.5/8.0 | 11.5/10.2/9.0 | 13.0/11.0/9.5 | 13.5/12.0/10.2 |
| | 175/158/133 | 192/170/150 | 217/183/158 | 225/200/170 |
| | Motor BLDC | Motor BLDC | Motor BLDC | Motor BLDC |
| | 65 x 1 | 65 x 1 | 65 x 1 | 65 x 1 |
| | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 |
| | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 |
| | VP25 (Ext. 32, Int. 25) |
| | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| | F1, F2 | F1, F2 | F1, F2 | F1, F2 |
| | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | EEV INCLUIDA | EEV INCLUIDA | EEV INCLUIDA | EEV INCLUIDA |
| | 34.0/30.0/26.0 | 36.0/34.0/32.0 | 39.0/36.0/33.0 | 40.0/38.0/35.0 |
| | 51 | 53 | 56 | 57 |
| | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| | 575 x 250 x 575 |
| | PC4SUFMAN | PC4SUFMAN | PC4SUFMAN | PC4SUFMAN |
| | INCLUIDA | INCLUIDA | INCLUIDA | INCLUIDA |
| | 750/24 | 750/24 | 750/24 | 750/24 |

²El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. El nivel de potencia sonora es el valor absoluto generado por una fuente de sonido.

Accesorios

|  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|
| Control remoto inalámbrico | Control de tipo simple | Control táctil | Por cable Control remoto | Kit Wi-Fi | Panel (necesario) |
| AR-EH03E | MWR-SH00N | MWR-SH11N | MWR-WG00JN | MIM-H04EN | PC4SUFMAN |