

ACONDICIONADORES PORTÁTILES MONOBLOC

Serie MUPO H9 con tubo de salida a exterior y control remoto



Función ventilación
Permite el funcionamiento con solo ventilación.



Control remoto
Incluye control remoto inalámbrico.



Tubo de descarga del aire al exterior
Fácil y rápido de instalar, permite la utilización del climatizador de manera inmediata.



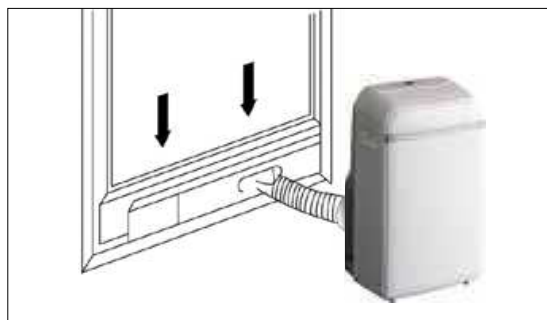
Deshumidificación
Reducción de la humedad restableciendo una temperatura óptima en ambientes húmedos.



Eliminación de condensados
Elimina el agua de condensados por lo que no es necesario conectar el equipo a un desagüe. En modo deshumidificación y en ambientes muy húmedos, se recomienda conectarlo a un desagüe.



Función Follow Me (iFEEL)
El control remoto inalámbrico incorpora un sensor de temperatura.



Kit de ventana incluido

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| MODELO | | | MUPO-12-H9 |
|---|---|-------------------------|--------------------|
| Código | | | CL20014 |
| Refrigeración | Capacidad nominal | kW | 3,5 |
| | Consumo nominal PEER | kW | 1,35 |
| | EERd | W/W | 2,6 |
| | Etiquetado Energético | | A |
| | Consumo de electricidad Q _{SD} | kWh/60min | 1,4 |
| Calefacción | Capacidad nominal | kW | 2,9 |
| | Consumo nominal P _{cop} | kW | 1,04 |
| | COPd | W/W | 2,8 |
| | Etiquetado Energético | | A+ |
| | Consumo de electricidad Q _{SD} | kWh/60min | 1,1 |
| Consumo de energía en modo desactivado por termostato Pro | | W | 1 |
| Consumo de energía en modo espera P _{SB} | | W | 0,5 |
| Nivel de potencia sonora L _{WA} | | dB(A) | 65 |
| Alimentación Eléctrica | | V-Hz-F | 220-240V~ 50Hz, 1N |
| Intensidad máx. | | A | 8 |
| Caudal de aire | Interior | m ³ /h | 420/370/355 |
| | Exterior | m ³ /h | 535 |
| Tubo de descarga de aire (Diámetro / Longitud máx) | | mm | 150 / 1500 |
| Refrigerante | Tipo / PCA | R290 / 3 | |
| | Cantidad | kg / TCO _{2eq} | 0,23 / 0,0 |
| Dimensiones (An x F x Al) | | mm | 467 x 397 x 765 |
| Peso | | kg | 34,4 |

Aviso: 1. Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
2. Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara anecoica.