

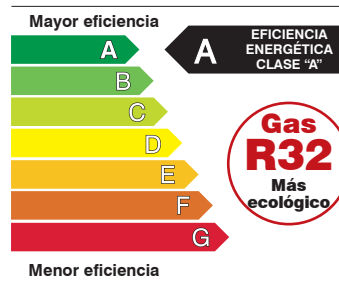
# ACONDICIONADORES DE VENTANA

## Serie MUVR-C9

**MUNDOCLIMA**  
**SUPER DC INVERTER**
**NOVEDAD**

### SOLO FRÍO

- Nuevo refrigerante R32.
- Compresor rotativo DC inverter.
- Diseño compacto.
- Consumo reducido.
- Fácil instalación.
- Ventilador de 3 velocidades.
- Función temporizador.
- Display digital.


 Control remoto incluido  
 (Cód. CL98640)


### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| MODELO                                                    |                             |                        | MUVR-09-C9         | MUVR-12-C9         |   |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|---|
| Código                                                    |                             |                        | CL 20 382          | CL 20 383          |   |
| Refrigeración                                             | Capacidad nominal           | kW                     | 2,7                | 3,65               |   |
|                                                           | Consumo nominal PEER        | kW                     | 0,782              | 1,03               |   |
|                                                           | Intensidad nominal          | A                      | 3,9                | 4,6                |   |
|                                                           | Pdesignnc (carga de diseño) | kW                     | 2,8                | 3,7                |   |
|                                                           | EERd                        | W/W                    | 3,45               | 3,54               |   |
|                                                           | SEER                        | W/W                    | 5,2                | 5,4                |   |
|                                                           | Etiquetado Energético       |                        |                    | A                  | A |
|                                                           | Consumo de electricidad QSD | kWh/año                | 182                | 240                |   |
| Consumo de energía en modo desactivado por termostato PTO |                             | W                      | 0,00324            | 0,00326            |   |
| Consumo de energía en modo espera PSB                     |                             | W                      | 0,00065            | 0,00069            |   |
| Nivel de presión sonora                                   | Interior (Alta/Media/Baja)  | dB(A)                  | 50 / 48 / 46       | 50 / 48 / 46       |   |
|                                                           | Exterior (Alta)             | dB(A)                  | 56 / 54 / 52       | 58 / 56 / 54       |   |
| Nivel de potencia sonora LWA                              | Interior                    | dB(A)                  | 59                 | 59                 |   |
|                                                           | Exterior                    | dB(A)                  | 65                 | 65                 |   |
| Alimentación Eléctrica                                    |                             | V-Hz-F                 | 220-240V~ 50Hz, 1F | 220-240V~ 50Hz, 1F |   |
| Intensidad máx.                                           |                             | A                      | 5,5                | 6,5                |   |
| Consumo máx.                                              |                             | kW                     | 1,1                | 1,3                |   |
| Caudal de aire                                            | Interior (Alto/Medio/Bajo)  | m <sup>3</sup> /h      | 400 / 360 / 320    | 480 / 430 / 380    |   |
|                                                           | Exterior (Alto)             | m <sup>3</sup> /h      | 800                | 1200               |   |
| Refrigerante                                              | Tipo / PCA                  |                        | R32 / 675          | R32 / 675          |   |
|                                                           | Cantidad                    | kg/TCO <sub>2</sub> eq | 0,51 / 0,34        | 0,63 / 0,43        |   |
| Dimensiones (An x F x Al)                                 |                             | mm                     | 560 x 710 x 375    | 660 x 700 x 428    |   |
| Peso                                                      |                             | kg                     | 43                 | 50                 |   |
| Temp. funcionamiento                                      | Interior                    | °C                     | 16 a 30            | 16 a 30            |   |
|                                                           | Exterior                    | °C                     | 16 a 43            | 16 a 43            |   |

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