

## FANCOIL DE PARED Serie MUP-W7

MUND  CLIMA®

- Fancoil 2 tubos tipo pared.
- Válvula de 3 vías con bypass incluida.
- Motor ventilador DC de bajo consumo y silencioso.
- Oscilación automática de la lama.
- Display digital.
- Señal remota de ON/OFF.
- Control remoto inalámbrico incluido.
- Control remoto de pared con función "Follow me" KJR-29B (Opcional).
- Control centralizado CCM (Opcional).



Control remoto incluido



Control de pared (opcional CL92869)



Control centralizado CCM (Opcional CL92871)



### Rearme automático

Recuperación de los ajustes previos al corte eléctrico.



### Señales remotas

El equipo dispone de una entrada externa de ON/OFF.



### Función temporizador

El temporizador puede regularse desde la puesta en marcha hasta 24 horas.



### Controlador centralizado CCM

Posibilidad de controlar diversas unidades con un mismo control, el cual puede regular directamente hasta 64 unidades de diferentes sistemas (Aire Acondicionado Inverter Series H8, H7, H6, MVD y Fancoils Serie W7) (opcional).

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Modelo                                          |                                            |                                            | MUP-07-W7         | MUP-09-W7       | MUP-12-W7       | MUP-18-W7       |                  |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Código                                          |                                            |                                            | CL 04 315         | CL 04 316       | CL 04 317       | CL 04 318       |                  |
| Refrigeración                                   | Capacidad (Alta/Media/Baja) <sup>(1)</sup> |                                            | kW                | 2,2/2,2/1,97    | 2,64/2,48/2,06  | 3,08/2,90/2,66  | 4,45/3,95/3,21   |
|                                                 | Caudal de agua                             |                                            | m <sup>3</sup> /h | 0,378           | 0,454           | 0,530           | 0,765            |
|                                                 | Pérdida de carga                           |                                            | kPa               | 23,1            | 33,6            | 42              | 36,3             |
| Calefacción                                     | 50°C                                       | Capacidad (Alta/Media/Baja) <sup>(2)</sup> | kW                | 3,02/2,85/2,35  | 3,69/2,92/2,49  | 4,34/3,77/3,35  | 6,30/5,17/4,18   |
|                                                 |                                            | Pérdida de carga                           | kPa               | 22              | 31,4            | 40              | 32,8             |
|                                                 | 70°C                                       | Capacidad (Alta/Media/Baja) <sup>(3)</sup> | kW                | 4,91/4,45/3,85  | 5,52/4,56/4,08  | 6,69/5,88/5,49  | 9,20/8,07/6,86   |
|                                                 |                                            | Pérdida de carga                           | kPa               | 27,5            | 34,4            | 41,9            | 35,1             |
| Caudal de aire (Alto/Medio/Bajo)                |                                            |                                            | m <sup>3</sup> /h | 425/410/320     | 510/427/349     | 680/550/504     | 1.020/820/670    |
| Volumen de agua del intercambiador              |                                            |                                            | L                 | 0,220           | 0,220           | 0,220           | 0,271            |
| Alimentación                                    |                                            |                                            | V/F/Hz            | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50     |
| Consumo (Alto)                                  |                                            |                                            | W                 | 10,7            | 14,3            | 33              | 37,5             |
| Presión sonora (Alta/Media/Baja) <sup>(4)</sup> |                                            |                                            | dB(A)             | 30/26/23        | 32/28/25        | 36/32/29        | 40/36/31         |
| Presión máx. de funcionamiento                  |                                            |                                            | MPa               | 1,6             | 1,6             | 1,6             | 1,6              |
| Conexiones agua                                 |                                            |                                            | pulg.             | 3/4"            | 3/4"            | 3/4"            | 3/4"             |
| Conexión desagüe                                |                                            |                                            | mm                | Ø20             | Ø20             | Ø20             | Ø20              |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.)              |                                            |                                            | mm                | 915 x 210 x 290 | 915 x 210 x 290 | 915 x 210 x 290 | 1070 x 210 x 315 |
| Peso                                            |                                            |                                            | kg                | 12              | 12              | 12              | 14,8             |

### Notas:

<sup>(1)</sup>Capacidad en refrigeración para cada uno de los 3 caudales de aire y según condiciones: Temp. entrada/salida agua 7/12°C, Temp. Ambiente 27°C BS, 19°C BH.

<sup>(2)</sup>Capacidad en calefacción para cada uno de los 3 caudales de aire, mismo caudal de agua que en refrigeración y según condiciones: Temp. entrada/salida agua 50°C/\*, Temp. Ambiente 20°C.

<sup>(3)</sup>Capacidad en calefacción para cada uno de los 3 caudales de aire, mismo caudal de agua que en refrigeración y según condiciones: Temp. entrada/salida agua 70/60°C, Temp. Ambiente 20°C.

<sup>(4)</sup>Nivel de presión sonora medido en cámara semi-anecoica.

- El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para la mejora del producto.