



NEW
MKD-MKA

Fancoil Cassette 4 vías

4kW 4,2kW 6kW 7,5kW 7,9kW 11kW

- Con bomba de condensadost
- Diseño muy compacto
- Muy ligero
- DC Inverter



Ventilador DC Inverter



Aire 360°



4 Salidas de aire



Válvula de 3 vías (opcional)



Diseño compacto



Bomba de condensados



Entrada de aire fresco



Panel desmontable



Control remoto



2 tubos

| | | | GIA-MKD-V400 | GIA-MKA-V750R | GIA-MKA-V1200R | GIA-MKA-V1500R |
|---|------------------------------|-------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| CÓDIGO EAN | | | 8435483862470 | 8435483862487 | 8435483862494 | 8435483862500 |
| Alimentación eléctrica | V, F, Hz | | 220-240V (1 Fase ~ 50Hz) | | | |
| RENDIMIENTO | | | | | | |
| Capacidad refrigeración ¹ | Capacidad (H/M/L) | kW | 3,96/3,26/2,76 | 6,12/5,45/4,6 | 7,87/7,12/6,67 | 11,19/8,82/7,48 |
| | Consumo (H/M/L) | W | 28/19/15 | 49/31/20 | 85/59/45 | 126/58/39 |
| Capacidad calefacción ² | Capacidad (H/M/L) | kW | 5,4/4,34/3,57 | 8,62/7,49/6,27 | 10,92/9,84/9,16 | 14,92/11,73/10,07 |
| | Consumo (H/M/L) | W | 28/16/10 | 49/31/19 | 85/58/45 | 127/58/39 |
| CARACTERÍSTICAS | | | | | | |
| Presión sonora | dB(A) | | 42/36/30 | 44/40/34 | 48/44/41 | 49/43/39 |
| Caudal de agua (H/M/L) | m³/h | | 0,7/0,58/0,51 | 1,1/0,96/0,81 | 1,44/1,28/1,22 | 1,96/1,53/1,28 |
| Caudal de aire (H/M/L) | m³/h | | 719/561/448 | 1.229/1.020/810 | 1.581/1.371/1.236 | 1.871/1.415/1.198 |
| Pérdida de presión de agua caliente (H/M/L) | kPa | | 12,68/6,4/4,92 | 19,1/14,8/10,6 | 20/16,2/14,7 | 34,3/21,3/15 |
| DIMENSIONES Y PESO | | | | | | |
| Unidad interior/panel | Dimensiones netas (AnxAlxPr) | mm | 575x261x575 / 647x50x647 | 840x230x840 / 950x45x950 | 840x300x840 / 950x45x950 | 840x300x840 / 950x45x950 |
| | Peso neto | Kg | 16,5 / 2,5 | 23 / 6 | 27 / 6 | 29,5 - 6 |
| CONEXIONES | | | | | | |
| Tubo | Entrada y salida de agua | Pulg. | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| | Drenaje | mm | 25 Ø | 32 Ø | 32 Ø | 32 Ø |
| PVP | | € | 710€ | 835€ | 1.000€ | 1.045€ |

Nota: H: velocidad alta del ventilador; M: velocidad media del ventilador; L: velocidad baja del ventilador. 1. Modo frío: temperatura de entrada de aire 27°C BS/ 19°C BH; temperatura de entrada/salida de agua 7°C/12°C. 2. Modo Caliente: Temperatura de entrada de aire 20°C BH; Temperatura de entrada de agua 50°C; Caudal de agua igual en el modo frío.