



**NEW**  
**FSS**

Fancoil slim suelo

2,4kW 3,1kW 3,7kW

- Motor de ventilador DC
- Elegante
- Posibilidad de montaje en suelo o pared



Ventilador DC Inverter



14,5 cm de profundidad



Filtro extraíble



Fácil instalación



Control remoto



Válvula de 3 vías (opcional)



2 tubos

|                                    |                  | GIA-FSS-24DA  |              | GIA-FSS-30DA             |              | GIA-FSS-35DA  |  |
|------------------------------------|------------------|---------------|--------------|--------------------------|--------------|---------------|--|
| CÓDIGO EAN                         |                  | 8435483862715 |              | 8435483862708            |              | 8435483862692 |  |
| Alimentación eléctrica             |                  | V, F, Hz      |              | 220-240V (1 Fase ~ 50Hz) |              |               |  |
| <b>RENDIMIENTO</b>                 |                  |               |              |                          |              |               |  |
| Capacidad refrigeración            | Velocidad máxima | kW            | 2,40         | 3,10                     | 3,70         |               |  |
|                                    |                  | Frg/h         | 2064         | 2666                     | 3182         |               |  |
|                                    | Velocidad mínima | kW            | 1,20         | 1,55                     | 1,85         |               |  |
|                                    |                  | Frg/h         | 1032         | 1333                     | 1591         |               |  |
| Capacidad calefacción <sup>1</sup> | Velocidad máxima | kW            | 3,80         | 5,00                     | 5,90         |               |  |
|                                    |                  | Kcal/h        | 3268         | 4300                     | 5074         |               |  |
|                                    | Velocidad mínima | kW            | 1,90         | 2,50                     | 2,95         |               |  |
|                                    |                  | Kcal/h        | 1634         | 2150                     | 2537         |               |  |
| Capacidad calefacción <sup>2</sup> | kW               | 4,95          | 6,50         | 7,65                     |              |               |  |
|                                    | Kcal/h           | 4257          | 5590         | 6579                     |              |               |  |
| Capacidad calefacción <sup>3</sup> | kW               | 2,85          | 3,75         | 4,45                     |              |               |  |
|                                    | Kcal/h           | 2451          | 3225         | 3827                     |              |               |  |
| Consumo                            |                  | W             | 23           | 32                       | 42           |               |  |
| <b>CARACTERÍSTICAS</b>             |                  |               |              |                          |              |               |  |
| Caudal de aire                     | Velocidad máxima | m³/h          | 400          | 500                      | 600          |               |  |
|                                    | Velocidad mínima | m³/h          | 160          | 200                      | 240          |               |  |
| Presión sonora Vel. (M/Med./B)     |                  | dB(A)         | 20~38        | 21~41                    | 22~43        |               |  |
| Caudal de agua                     |                  | m³/h          | 0,41         | 0,53                     | 0,64         |               |  |
| Presión máxima de trabajo          |                  | bar           | 16           | 16                       | 16           |               |  |
| Pérdida de carga                   |                  | bar           | 20           | 26                       | 28           |               |  |
| <b>DIMENSIONES Y PESO</b>          |                  |               |              |                          |              |               |  |
| Dimensiones netas (AnxAlxPr)       |                  | mm            | 1100x145x500 | 1100x145x500             | 1100x145x500 |               |  |
| Peso neto                          |                  | Kg            | 19           | 19                       | 19           |               |  |
| <b>CONEXIONES</b>                  |                  |               |              |                          |              |               |  |
| Conexiones de agua                 |                  | Ida / retorno | "            | 1/2                      | 1/2          |               |  |
| Drenaje                            |                  | mm            | Ø 21         | Ø 21                     | Ø 21         |               |  |
| <b>PVP</b>                         |                  | <b>€</b>      | <b>635€</b>  | <b>670€</b>              | <b>720€</b>  |               |  |

**Nota:**

- Entrada de aire 21°C; Entrada de agua 60°C. Con el caudal de agua indicado.
- Entrada de aire 21°C; Entrada de agua 70°C. Con el caudal de agua indicado.
- Entrada de aire 21°C; Entrada de agua 50°C. Con el caudal de agua indicado.