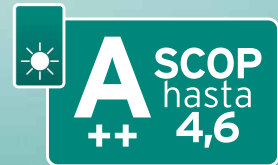




# Serie VAI5



- |   |  |
|---|--|
| Pantalla LED digital  | On/off pantalla LED digital                |
| Airswing vertical y horizontal  | Función termostato en el mando inalámbrico |
| Doble filtro antipolvo  | Protección de válvulas en la carcasa       |
| <b>24h</b> Programador diario y función repetición                            | Unidad exterior anti-óxido                 |
| Ionizador activo  | Turbo                                      |
| <b>A</b> Alta eficiencia  | Inverter DC                                |
| <b>EEV</b> Válvula de expansión electrónica                                   | Cambio automático frío/calor               |
| <b>R32</b> Refrigerante de alta eficiencia y respetuoso con el medio ambiente | xFan                                       |
| <b>HOT START</b> Hot start  | Mínimo nivel sonoro                        |
| Función sleep   | Silver ion filter                          |

**Amplio rango de potencias de 2,7 a 11 kW**  
 Mono Split de 2,7 a 5,3 kW  
 Multi Split (2x1, 3x1 y 4x1) de 5,2 hasta 11 kW

**Máxima eficiencia**  
 SEER hasta 8,5 / SCOP hasta 4,6  
 Calificación energética A+++

**Refrigerante R32**  
 Más respetuoso con el medio ambiente  
 Recomendado por las Normativas Europeas  
 30% menos de refrigerante requerido

**Diseño moderno y atractivo**  
 Pantalla LED Digital invisible  
 imperceptible a la vista en modo off

**Bajo nivel sonoro**

**Funciones**  
 Termostato en el mando a distancia  
 Ahorro  
 Sleep  
 Ionización activa  
 Control vertical y horizontal de los deflectores



# Datos técnicos

Tipo	Configuración	Modelo
1x1	025	VAI 5-025 WN
1x1	035	VAI 5-035 WN
1x1	050	VAI 5-050 WN
2x1	025+025	VAM 5-052 W205
2x1	025+035	VAM 5-061 W205
3x1	025+025+035	VAM 5-087 W308
4x1	025+025+025+035	VAM 5-113 W408



## VAI5 mono

Modelo	Unidades	VAI 5-025 WN	VAI 5-035 WN	VAI 5-050 WN
Capacidad nom. FRÍO (mín.-máx.)	kW	2,7 (0,9-3,8)	3,5 (1-3,8)	5,3 (1,2-6,6)
Pot. absorbida FRÍO (mín.-máx.)	kW	0,59 (0,1-1,4)	0,95 (0,1-1,4)	1,55 (0,38-2,45)
SEER		8,5	8,5	7,6
Clasificación energética		A+++	A+++	A+++
Capacidad nom. CALOR (mín.-máx.)	kW	2,93 (0,7-4,4)	3,81 (1,2-4,4)	5,57 (1,12-6,8)
Pot. absorbida CALOR (mín.-máx.)	kW	0,65 (0,17-1,65)	0,98 (0,2-1,65)	1,43 (0,35-2,6)
SCOP		4,6	4,4	4,1
Clasificación energética		A++	A+	A+
Presión sonora unidad interior*	dB (A)	24 / 35 / 39 / 41	25 / 35 / 39 / 43	34 / 41 / 45 / 49
Conexión liq.-gas	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Referencia		00 1002 2723	00 1002 2724	00 1002 2725

(\*) Condiciones de medida: directividad 3 dB(A), a 1 m de distancia y 1 m de altura

## VAI5 multi

Modelo	Unidades	VAM5-052W205	VAM5-061W205	VAM5-087W308	VAM5-113W408
Capacidad nom. FRÍO (mín.-máx.)	kW	5,2 (2,14-5,4)	5,2 (2,14-5,8)	8,0 (2,3-8,9)	8,0 (2,3-10,26)
Pot. absorbida FRÍO (mín.-máx.)	kW	1,45 (0,12-1,82)	1,45 (0,12-1,82)	2,3 (0,25-3,58)	2,3 (0,25-3,58)
SEER		6,3	6,1	6,1	6,1
Clasificación energética		A++	A++	A++	A++
Capacidad nom. CALOR (mín.-máx.)	kW	5,4 (2,58-5,86)	5,4 (2,58-5,92)	9,5 (3,66-9,67)	9,5 (3,66-10,26)
Pot. absorbida CALOR (mín.-máx.)	kW	1,3 (0,15-1,875)	1,3 (0,15-1,875)	2,65 (0,35-3,58)	2,65 (0,35-3,58)
SCOP		4,0	4,0	4,0	4,0
Clasificación energética		A+	A+	A+	A+
Presión sonora unidad interior*	dB (A)	24/31/33/35/37/39/41	25/32/34/35/37/39/43	25/32/34/35/37/39/43	25/32/34/35/37/39/43
Conexión liq.-gas	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Referencia	-	00 1002 2777	00 1002 2778	0010022788	0010022789

(\*) Condiciones de medida: directividad 3 dB(A), a 1 m de distancia y 1 m de altura