



# Serie VAI8



Pantalla LED digital

Airswing vertical

Doble filtro antipolvo

**24h** Programador diario y función repetición

**AIR PURIFYING** Purificación de aire

**A** Alta eficiencia

**EEV** Válvula de expansión electrónica

**R32** Refrigerante de alta eficiencia y respetuoso con el medio ambiente

**HOT START** Hot start

On/off pantalla luminosa

Bajo nivel sonoro

Protección de válvulas en la carcasa

Unidad exterior anti-óxido

Turbo

Inverter DC

Cambio automático frío/calor

Función termostato en el mando inalámbrico

Función sleep

**Amplio rango de potencias de 2,5 a 11kW**

Mono Split de 2,5 a 6,5 kW

Multi Split (2x1, 3x1 y 4x1) de 5,2 hasta 11kW

**Máxima eficiencia**

SEER hasta 6,3 / SCOP 4,0

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



# Datos técnicos

Tipo	Configuración	Modelo
1x1	025	VAI 8-025 WN
1x1	035	VAI 8-035 WN
1x1	050	VAI 8-050 WN
1x1	065	VAI 8-065 WN
2x1	025+025	VAM 8-052 W205
2x1	025+035	VAM 8-061 W205
3x1	025+025+035	VAM 8-087 W308
4x1	025+025+025+035	VAM 8-113 W408



## VAI8 mono

Modelo	Unidades	VAI 8-025 WN	VAI 8-035 WN	VAI 8-050 WN	VAI 8-065 WN
Capacidad nom. FRÍO (mín.-máx.)	kW	2,6 (0,5-3,35)	3,5 (0,8-3,7)	5,13 (1,2-6,2)	6,45 (2,0-8,2)
Pot. absorbida FRÍO (mín.-máx.)	kW	0,8 (0,16-1,4)	1,08 (0,22-1,4)	1,58 (0,35-2,1)	1,95 (0,4-3)
SEER	-	6,1	6,1	6,1	6,3
Clasificación energética	-	A++	A++	A++	A++
Capacidad nom. CALOR (mín.-máx.)	kW	2,8 (0,5-3,5)	3,67 (0,9-3,8)	5,28 (1,2-6,6)	6,45 (2,0-8,5)
Pot. absorbida CALOR (mín.-máx.)	kW	0,76 (0,2-1,5)	0,99 (2,2-1,5)	1,42 (3,5-2,3)	1,74 (0,45-3,1)
SCOP	-	4	4	4	4
Clasificación energética	-	A+	A+	A+	A+
Presión sonora unidad interior*	dB (A)	28 / 32 / 36 / 39	31 / 34 / 38 / 42	34 / 39 / 44 / 49	39 / 41 / 44 / 49
Conexión liq.-gas	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8
Referencia	-	00 1002 2711	00 1002 2712	00 1002 2713	00 1002 2714

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

## VAI8 multi

Modelo	Unidades	VAM8-052W205	VAM8-061W205	VAM8-087W308	VAM8-113W408
Capacidad nom. FRÍO (mín.-máx.)	kW	5,2 (2,14-5,2)	5,2 (2,14-5,8)	8,0 (2,3-8,7)	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 (2,58-5,6)	5,4 (2,58-5,92)	9,5 (3,66-9,27)	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	4	4	4
Clasificación energética	-	A+	A+	A+	A+
Presión sonora unidad interior 025*	dB (A)	28 / 32 / 36 / 39	28 / 32 / 36 / 39	28 / 32 / 36 / 39	28 / 32 / 36 / 39
Presión sonora unidad interior 035*	dB (A)	-	31 / 34 / 38 / 42	31 / 34 / 38 / 42	31 / 34 / 38 / 42
Conexión liq.-gas	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Referencia	-	00 1002 2736	00 1002 2737	00 1002 2747	00 1002 2748

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