



R32 SCOP 4.0

Modelo			CSV-25V3A-1C**AY4A	CSV-35V3A-1C**AY4	CSV-51V3A-1D**E2	CSV-71V3A-1H**S
Rendimiento						
Capacidad	Cooling	W	2250(1500~3200)	3000(1600~3950)	4500(1700~5800)	6000(2500~7800)
	Heating	W	2250(1480~3350)	3000(1550~4250)	4500(1650~6000)	6000(2300~8100)
SEER/SCOP(Promedio)		W/W	6.1/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0
Calificación energética			A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Fuente de alimentación		V~,Hz,Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Entrada de energía	Cooling	W	670(390~1110)	1090(450~1400)	1650(400~1950)	2250(560~2850)
	Heating	W	660(320~940)	990(370~1270)	1580(380~1860)	2120(520~2820)
Entrada actual	Cooling	A	3.0(1.9~4.8)	4.9(2.1~6.9)	7.2(2.0~8.5)	9.8(2.5~12.4)
	Heating	A	2.9(1.6~4.1)	4.5(1.7~6.2)	6.9(1.9~8.1)	9.2(2.3~12.3)
Consumo en modo de espera		W	0.5	0.5	0.5	0.5
Unidad interior						
Volumen de flujo de aire		m³/h	≥500	≥600	≥1000	≥1100
Dimensión neta	W×H×D	mm	780×276×202	780×276×202	950×313×240	1155×313×240
Dimensión de embalaje	W×H×D	mm	950×367×305	950×367×305	1045×403×330	1358×400×328
Peso neto / peso bruto		kg	10/12	10/12	14/17	16/20
Nivel ruido potencia acústica		dB(A)	38~47	38~50	42~54	45~56
Unidad exterior						
Dimensión neta	W×H×D	mm	715×235×540	715×235×540	850×295×605	870×310×700
Dimensión de embalaje	W×H×D	mm	851×335×600	851×335×600	995×415×680	990×410~780
Peso neto / peso bruto		kg	30/32	34/38	40/45	59/64
Nivel ruido potencia acústica		dB(A)	62	63	65	67
Conexión de tuberías						
Gas		mm	φ 9.52 3/8	φ 9.52 3/8	φ 12.0 1/2	φ 15.88 1/2
Líquido		mm	φ 6.0 1/4	φ 6.0 1/4	φ 6.0 1/4	φ 9.52 3/8
Longitud máx. tubo refrigerante /Diferencia máx. en nivel		m	15/10	20/10	20/10	20/15

Sistema de suministro de aire silencioso

Las aspas del ventilador de gran diámetro aumentan y disminuyen la velocidad de rotación de acuerdo con la temperatura del evaporador, bajando los niveles de ruido sin reducir el flujo de aire o la salida de enfriamiento.



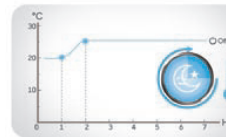
Múltiples velocidades de flujo

Velocidades de flujo multivariables, asegurando un control más preciso y una brisa más suave.



Modo sueño

El AC automáticamente aumentará (enfriando) o disminuirá (calentando) 1°C por hora durante las primeras 2 horas, se mantendrá estable durante las próximas 5 horas, tras ese periodo se apagará.



De Serie **Opcional**



Modo sueño



Turbo Refrigeración/
Calefacción



Configuración de la
pantalla de visualización



Modo Temporizador



Autodiagnóstico



Descongelación
inteligente



Bloqueo Infantil



I Feel



Reinicio automático

**R32 A+++/A++
INVERTER**
2250FRG,
SEER/SCOP
(media) 6.1/4.0,
Fuente de
alimentación:
220-240/50/1,
Volumen de flujo de
aire ≥500m³,
Dimensiones netas
UI 780x276x202
Peso: neto/bruto
10/12,
Dimensiones netas
UE 715x235x540,
Peso neto/bruto
30/32,
Gas R32, Wifi PCB,
Quiet Air, Follow me.

**R32 A+++/A++
INVERTER**
3000FRG,
SEER/SCOP
(media) 6.1/4.0,
Fuente de
alimentación:
220-240/50/1,
Volumen de flujo de
aire ≥600m³,
Dimensiones netas
UI 780x276x202
Peso: neto/bruto
10/12,
Dimensiones netas
UE 715x235x540,
Peso neto/bruto
34/38,
Gas R32, Wifi PCB,
Quiet Air, Follow me.

**R32 A+++/A++
INVERTER**
4500FRG,
SEER/SCOP
(media) 6.1/4.0,
Fuente de
alimentación:
220-240/50/1,
Volumen de flujo de
aire ≥1000m³,
Dimensiones netas
UI 950x313x240
Peso: neto/bruto
14/17,
Dimensiones netas
UE 850x295x605,
Peso neto/bruto
40/45,
Gas R32, Wifi PCB,
Quiet Air, Follow me.

**R32 A+++/A++
INVERTER**
6000FRG,
SEER/SCOP
(media) 6.1/4.0,
Fuente de
alimentación:
220-240/50/1,
Volumen de flujo de
aire ≥1100m³,
Dimensiones netas
UI 1055x313x240
Peso: neto/bruto
16/20,
Dimensiones netas
UE 870x310x700,
Peso neto/bruto
59/64,
Gas R32, Wifi PCB,
Quiet Air, Follow me.