

Split mural 1x1 serie VELA

R-32

SNOWAIR

A++
SEER

A+++
SCOP

SCOP Warmer



ErP
ready

2 AÑOS
GARANTÍA
TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

21dB
SEGÚN MODELO

WiFi
CONNECT | OPCIONAL

DC
inverter
Compresor y ventilador DC Inverter

LED
Display LED

Función desescarche

Turbo
Botón Turbo

Modo Noche

Deshumidificador

Auto-restart

Control remoto

DATOS TÉCNICOS

MODELO	INT. EXT.	SNWS026VER32	SNWS035VER32	SNWS052VER32	SNWS071VER32	
		SNWS026VER32-I SNWS026VER32-O	SNWS035VER32-I SNWS035VER32-O	SNWS052VER32-I SNWS052VER32-O	SNWS071VER32-I SNWS071VER32-O	
Alimentación eléctrica	V, F, HZ	220-240V (1 Fase~ 50Hz)				
RENDIMIENTO						
Capacidad refrigeración	Capacidad (min. - max.)	W	2.500 (400 - 2.900)	3.400 (550 - 3.900)	5.270 (1.000 - 6.700)	6.450 (1.400 - 7.000)
		Frig/h	2.150 (674 - 2.494)	2.924 (1.118 - 3.354)	4.472 (860 - 5.762)	5.500 (1.200 - 6.000)
	Btu/h	8.530 (1.365 - 9.895)	11.601 (1.877 - 13.307)	17.981 (3.412 - 22.860)	22.007 (4.777 - 23.884)	
	Consumo (min.-max.)	W	750 (150 - 1.430)	1.020 (180 - 1.560)	1.540 (320 - 2.460)	1.840 (380 - 2.800)
	Corriente	A	3,3	4,5	7	8,9
	SEER	-	6,1	6,3	6,4	
	Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad (min. - max.)	kW	2.800 (400 - 3.300)	3.600 (600 - 4.200)	5.500 (1.100 - 6.800)	6.600 (1.500 - 7.900)
		Kcal/h	2.400 (344 - 2.838)	3.096 (516 - 3.612)	4.730 (946 - 5.848)	5.676 (1.290 - 6.794)
	Btu/h	9.554 (1.365 - 11.260)	12.283 (2.047 - 14.330)	18.766 (3.753 - 23.202)	22.519 (5.118 - 26.955)	
	Consumo (min.-max.)	W	775 (135 - 1.550)	995 (140 - 1.650)	1.480 (350 - 2.300)	1.750 (400 - 2.500)
	Corriente	A	3,4	4,4	6,3	8,4
	SEER	-	5,1	5,4	5,1	
	Clasificación energética	Calor	A+++	A+++	A+++	A+++
CARACTERÍSTICAS						
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	54/39/36/30	55/40/37/31	58/55/42/40	61/57/48/46
	Presión sonora	dB(A)	40/36/24/21	41/37/25/23	47/44/31/29	48/44/35/33
	Caudal de aire	m³/h	520/440/230/150	550/470/250/180	850/760/570/480	1.090/930/670/560
	Rango de temperatura seleccionable	°C	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	61	62	63	68
	Presión sonora	dB(A)	52	53	55	59
	Caudal de aire	m³/h	1.800	1.800	2.800	3.300
	Temperatura de operación frío/calor	°C	18 ~ 48	18 ~ 48	18 ~ 52	18 ~ 52
	Compresor		Sanyo	Sanyo	Panasonic	Panasonic
Refrigerante	Tipo / Carga	R32 / Kg	R32/0,59	R32/0,77	R32/0,93	R32/1,05
	Carga adicional >5	g/m	20	20	20	50
Presión de diseño	Mpa	4,3/2,5	4,3/2,5	4,3/2,5	4,3/2,5	
Perímetro climatizable (dependiendo de las condiciones de la habitación)	m²	18	23	40	50	
DIMENSIONES Y PESO						
Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	821×283×200	821×283×200	972×302×224	1.081×327×248
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	898×353×291	898×353×291	1.044×374×304	1.155×410×342
	Peso neto / bruto	Kg	9/11	9/11	13/15,5	16/19
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	830×540×325	830×540×325	890×598×372	960×700×396
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	879×605×366	879×605×366	941×663×412	1.011×763×455
	Peso neto / bruto	Kg	27/29,5	29/31,5	40/43	43,5/47
CONEXIONES						
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Longitud max.	m	20	20	25	25
	Desnivel max.	m	10	10	10	10
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm	2 + Tx 2,5	2 + Tx 2,5	2 + Tx 2,5	2 + Tx 2,5
	Interconexión	mm	3 + Tx 2,5	3 + Tx 2,5	3 + Tx 2,5	3 + Tx 2,5
CÓDIGO EAN	Conjunto		000000000000	000000000000	000000000000	000000000000