



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

SPLIT MURO ANWO VIRUS PROTECT



Tecnología



anwo.cl



Anwo, Aire Acondicionado Residencial 07 - 2020



EQUIPO SPLIT MURO ON-OFF

TECNOLOGÍA VIRUS PROTECT
Filtro de Iones de Plata

Captura Material Particulado PM2.5, encapsula virus y bacterias como la E. Coli y esteriliza el aire de tu hogar, gracias a la liberación efectiva de iones de plata.

Equipo Split Muro VIRUS PROTECT Bomba de Calor R410A On-Off

MODELO		GES9ECO-N-VP		GES12ECO-N-VP		GES18ECO-N-VP		GES24ECO-N-VP	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Modo Operación									
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1	
Capacidad Nominal	Btu/H	9050	9511	11007	11099	17100	17500	22704	22710
Consumo Eléctrico Nominal	Watt / Amp	820 / 3.73	763 / 3.47	1001 / 4.64	867 / 4.02	1540 / 7.12	1445 / 6.7	1885 / 8.1	1750 / 7.5
Eficiencias EER / COP	W/W	3,23	3,65	3,22	3,75	3,25	3,55	3,42	3,8
U. Interior									
Caudal de Aire (SH, L) *	M3/h	550 / 340		650 / 330		850 / 730		1150 / 750	
Nivel Ruido (SH, H, M, L) **dB(A)		39/35/32/25		41/38/33/29		45/43/38/34		48/45/38/36	
Dimensiones (L,W,H) ***	mm	790/200/275		845/209/289		970/224/300		1078/246/325	
Peso Neto	Kg	9		10,5		13,5		17	
Filtro Lavable		2		2		2		2	
Filtro de Iones de Plata		2		2		2		2	
U. Exterior									
Caudal de Aire Máximo	M3/h	1600		1600		2800		3200	
Nivel Ruido	dB(A)	48		51		54		55	
Dimensiones (L,W,H) ***	mm	782/320/540		782/320/540		913/378/680		955/396/700	
Peso Neto	Kg	29		29		46,5		53,5	
Conexión de Cañerías (Liq / Gas)	Pulgadas	1/4 - 3/8		1/4 - 1/2		1/4 - 1/2		1/4 - 5/8	
Distancia Cañerías (Largo / Vertical)	mt	15 / 10		20 / 10		25 / 10		25 / 10	
Pre Carga / Carga Adicional	Kg / grxmt	0.76 / 20		0.77 / 20		1.2 / 15		1.4 / 15	

EQUIPO SPLIT MURO INVERTER

TECNOLOGÍA VIRUS PROTECT
Filtro de Iones de Plata

Captura Material Particulado PM2.5, encapsula virus y bacterias como la E. Coli y esteriliza el aire de tu hogar, gracias a la liberación efectiva de iones de plata.

Equipo Split Muro VIRUS PROTECT Bomba de Calor R410A Inverter

MODELO		GES9ECO-INV-VP		GES12ECO-INV-VP		GES18ECO-INV-VP		GES24ECO-INV-VP	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Modo Operación									
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1	
Capacidad Nominal	Btu/H	9050	9563	11953	12978	17998	19022	22028	23052
Consumo Eléctrico Nominal	Watt / Amp	825 / 3.66	775 / 3.44	1090 / 4.84	1050 / 4.66	1640 / 7.28	1540 / 6.83	2010 / 8.9	1870 / 8.3
Eficiencias EER / COP	W/W	6,1	3,8	6,1	4,1	6,1	4	5,9	4
U. Interior									
Caudal de Aire (SH, L) *	M3/h	560 / 330		600 / 330		850 / 570		1100 / 850	
Nivel Ruido (SH, H, M, L) **dB(A)		39/36/32/28		41/37/33/29		47/43/39/35		46/44/40/36	
Dimensiones (L,W,H) ***	mm	790/200/275		845/209/289		970/224/300		1078/246/325	
Peso Neto	Kg	9,5		11		13,5		16	
Filtro Lavable		2		2		2		2	
Filtro de Iones de Plata		2		2		2		2	
U. Exterior									
Caudal de Aire Máximo	M3/h	1600		1600		2000		3200	
Nivel Ruido	dB(A)	49		51		55		56	
Dimensiones (L,W,H) ***	mm	710/318/550		710/318/550		899/378/596		965/396/700	
Peso Neto	Kg	28		30		41		46	
Conexión de Cañerías (Liq / Gas)	Pulgadas	1/4 - 3/8		1/4 - 3/8		1/4 - 1/2		1/4 - 5/8	
Distancia Cañerías (Largo / Vertical)	mt	20 / 10		20 / 10		25 / 10		25 / 10	
Pre Carga / Carga Adicional	Kg / grxmt	0.71 / 20		0.93 / 20		1.2 / 20		1.4 / 15	