

NOVEDAD
Nueva gama



Saunier Duval
Siempre a tu lado



Aire Acondicionado GAMA DOMÉSTICA SERIE 17

Murales y Multis Murales Inverter DC

Diseño moderno

Panel blanco liso con discreto panel digital cuya luz se activa con el mando.

SCOP y SEER: murales adaptados a los nuevos estándares europeos

Alta eficiencia y bajo nivel sonoro.

Fácil de usar

Funciones de usuario sencillas y disponibles en el mando. El modo "Auto", la función "Sleep", el programador horario así como otras más usuales como la velocidad del ventilador o el ajuste de la temperatura quedan recogidas en el mando.

Funciones especiales

Aprovecha la función "X-Fan" que seca la batería después del uso en modo Frío o Deshumectación, la función "Turbo" que activa el enfriamiento o calefacción más rápidamente o la función "Repeat" que permite ejecutar una misma programación de encendido/apagado mientras esté activada.



SEER hasta 6.1
SCOP 3.8 o mayor

SEER hasta A++
SCOP hasta A+

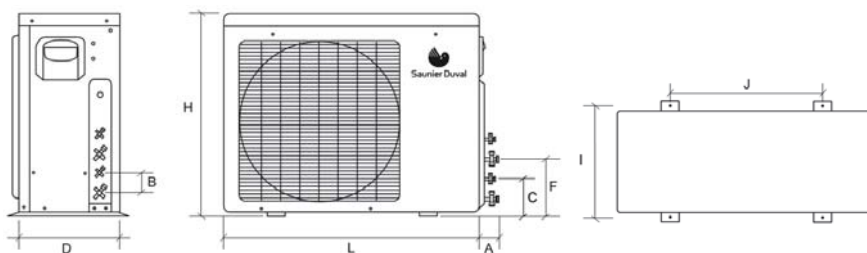
Tipo	Potencia	Modelo
1x1	025	SDH 17-025 NW
	035	SDH 17-035 NW
	050	SDH 17-050 NW
2x1	065	SDH 17-065 NW
	025+025	SDH 17-050 M2NW
	025+035	SDH 17-060 M2NW
3x1	025+025+035	SDH 17-085 M3NW
4x1	025+025+025+035	SDH 17-085 M4NW



Características técnicas

Mural inverter DC. Serie 17

		SDH 17-025 NW	SDH 17-035 NW	SDH 17-050 NW	SDH 17-065 NW
Referencia		0010014970	0010014971	0010014972	0010014973
Composición	Unidad interior	17-025 NWI	17-035 NWI	17-050 NWI	17-065 NWI
	Unidad exterior	17-025 NWO	17-035 NWO	17-050 NWO	17-065 NWO
Capacidad frigorífica	Nom. (mín-máx) kW	2,70 (0,55-3,20)	3,50 (0,51-3,90)	5,275 (1,26-6,60)	6,45 (2,53-6,55)
	Fg/h	2.300	3.000	4.500	5.500
Potencia absorbida	Nom. (mín-máx) kW	0,87 (0,25-1,36)	1,17 (0,23-1,40)	1,625 (0,38-2,65)	2,18 (0,60-2,20)
SEER		5,60	6,10	5,60	5,10
Etiquetado energético	Clase (frío)	A+	A++	A+	A
	Nom. (mín-máx) kW	2,80 (0,80-3,60)	4,00 (0,88-4,40)	5,80 (1,12-6,80)	7,00 (2,53-7,60)
Capacidad calorífica	Kcal/h	2.400	3.400	5.000	6.000
	Nom. (mín-máx) kW	0,90 (0,20-1,40)	1,20 (0,25-1,55)	1,76 (0,35-2,65)	2,22 (0,60-2,80)
Potencia absorbida	Nom. (mín-máx) kW	0,90 (0,20-1,40)	1,20 (0,25-1,55)	1,76 (0,35-2,65)	2,22 (0,60-2,80)
SCOP		3,80	4,00	3,80	3,80
Etiquetado energético	Clase (calor)	A	A+	A	A
Potencia absorbida máx.	kW	1,40	1,55	2,65	2,80
Intensidad absorbida máx.	A	6,69	7,80	11,80	12,40
Consumo anual (SF/BC)	kWh	168/1.032	201/1.120	325/1.658	439/2.137
Unidad interior					
Caudal de aire (mín-nom-máx)	m ³ /h	300/400/500/600	300/400/500/580	550/650/780/850	550/700/800/1.000
Mando		Infrarrojos			
Potencia sonora (mín-nom-máx)	dB(A)	40/45/50/53	42/46/51/54	45/50/53/58	49/52/57/63
Presión sonora (mín-nom-máx)	dB(A)	28/34/38/41	30/35/40/42	35/40/43/48	39/42/47/51
Condiciones de test		Directividad 3 dB(A), 0,8m en altura y 1,0m en distancia			
Dimensiones	HxLxD mm	275x845x180	275x845x180	298x940x200	315x1.007x219
Peso neto	Kg	9	9	13	14
Unidad exterior					
Caudal de aire	m ³ /h	1.800	1.800	3.200	4.000
Potencia sonora	dB(A)	63	63	63	68
Presión sonora	dB(A)	51	53	56	58
Número de ventiladores		1			
Refrigerante		R410A			
Carga refrigerante	gr	700	850	1.350	1.800
Compresor tipo		Rotativo			
Sistema de expansión		Electrónico		Capilar	
Protecciones		Tensión, intensidad, presión, temperatura y comunicación			
Dimensiones	HxLxD mm	540x711x257	540x711x257	700x891x341	790x920x370
Peso neto	Kg	28	29	45	60
Conexiones frigoríficas					
Diámetro tubos Líq. Gas UE	Pulgadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"
Presión máxima	MPa	4,3	4,3	4,3	4,3
Presión mínima	MPa	2,5	2,5	2,5	2,5
Longitud máxima tubería	m	15	15	25	25
Altura máxima UI bajo UE	m	10	10	10	10
Altura máxima UE bajo UI	m	10	10	10	10
Longitud tubería sin recarga	m	5	5	5	5
Carga adicional	gr/m	20	20	20	50



Multi mural 2x1, 3x1 y 4x1 inverter DC. Serie 17

		SDH 17-050 M2NW	SDH 17-060 M2NW	SDH 17-085 M3NW	SDH 17-085 M4NW
Referencia		0010014974	0010014975	0010014976	0010014977
Composición	Unidad interior	17-025 NMWI 17-025 NMWI	17-025 NMWI 17-035 NMWI	17-025 NMWI 17-025 NMWI 17-035 NMWI	17-025 NMWI 17-025 NMWI 17-025 NMWI 17-035 NMWI
	Unidad exterior	17-060 MC2NO	17-060 MC2NO	17-085 MC4NO	17-085 MC4NO
Capacida frigorífica	Nom. (mín-máx) kW	5,20 (2,60-5,20)	6,10 (2,60-6,10)	8,70 (2,60-8,70)	10,00 (2,60-11,00)
	Por unidad kW	2,60 (x2)	2,60 3,50	2,60 (x2) 3,50	2,30 (x3) 3,10
	Fg/h	4.500	5.200	7.500	8.600
Potencia absorbida	Nom. (mín-máx) kW	2,14 (0,50-2,55)	2,51 (0,50-2,55)	3,96 (0,65-4,55)	4,55 (0,65-4,55)
	Por unidad kW	1,07 (x2)	1,07 1,44	1,18 (x2) 1,60	1,05 (x3) 1,40
Intensidad absorbida	A	6,65	6,65	11,00	11,00
SEER		5,60	5,60	5,10	5,10
Etiquetado energético	Clase (frío)	A+	A+	A	A
Consumo anual	kWh	1.070	1.255	1.980	2.275
Capacidad calorífica	Nom. (mín-máx) kW	5,60 (2,80-5,60)	6,60 (2,80-6,60)	9,40 (2,80-9,40)	11,00 (2,80-11,00)
	Por unidad kW	2,80 (x2)	2,80 3,80	2,80 (x2) 3,80	2,52 (x3) 3,44
	Kcal/h	4.800	5.700	8.100	9.500
Potencia absorbida	Nom. (mín-máx) kW	2,27 (0,58-2,70)	2,68 (0,58-2,70)	3,38 (0,98-3,95)	3,95 (0,98-3,95)
	Por unidad kW	1,14 (x2)	1,14 1,54	1,01 (x2) 1,36	0,90 (x3) 1,25
Intensidad absorbida	A	6,43	6,43	13,31	13,31
SCOP		3,8	3,8	3,8	3,8
Etiquetado energético	Clase (calor)	A	A	A	A
Potencia absorbida máx.	kW	2,70	2,70	4,55	4,55
Intensidad absorbida máx.	A	11,98	11,98	20,19	20,19
Unidad interior					
Caudal de aire (mín-nom-máx)	m³/h	290/365/416 (x2)	290/365/416 350/420/500	290/365/416 (x2) 350/420/500	290/365/416 (x3) 350/420/500
Mando			Infrarrojos		
Potencia sonora (mín-nom-máx)	dB(A)	43/46/49/53 (x2)	43/46/49/53 46/48/51/57	43/46/49/53 (x2) 46/48/51/57	43/46/49/53 (x3) 46/48/51/57
Presión sonora (mín-nom-máx)	dB(A)	28/31/34/38 (x2)	28/31/34/38 30/32/37/42	28/31/34/38 (x2) 30/32/37/42	28/31/34/38 (x3) 30/32/37/42
Condiciones de test		Directividad 3 dB(A), 0,8m en altura y 1,0m en distancia			
Dimensiones	HxLxD mm	265x790x170 (x2)	265x790x170 275x845x180	265x790x170 (x2) 275x845x180	265x790x170 (x3) 275x845x180
Peso neto	Kg	9 (x2)	9	9 (x2)	9 (x3)
			10	10	10
Unidad exterior					
Caudal de aire	m³/h	3.200		4.000	
Potencia sonora	dB(A)	63		68	
Presión sonora	dB(A)	56		58	
Número de ventiladores		1			
Refrigerante		R410A			
Carga refrigerante	gr	1.800		2.200	
Compresor tipo		Rotativo			
Sistema de expansión		Electrónico			
Protecciones		Tensión, intensidad, presión, temperatura y comunicación			
Dimensiones H/L/D	mm	700x955x396		790x980x427	
Dimensiones A/B/C/F	mm	65/50/145/195		65/50/145/195	
Dimensiones I/J	mm	396/560		427/610	
Peso neto	Kg	43		59	
Conexiones frigoríficas					
Diámetro tubos Líq./Gas UI	Pulgadas	1/4" - 3/8"			
Diámetro tubos Líq./Gas UE	Pulgadas	1/4" - 3/8"			
Presión máxima	MPa	4,3		4,3	
Presión mínima	MPa	2,5		2,5	
Longitud máxima tubería total	m	20		60	
Longitud máxima tubería por UI	m	20		20	
Altura máxima UI bajo UE	m	10		10	
Altura máxima UE bajo UI	m	10		10	
Longitud tubería sin recarga	m	10		10	
Carga adicional	gr/m	15		15	

Instal CLUB

902 377 477

instalclub@saunierduval.es

Si eres instalador y no conoces aún Instal CLUB, solicita información y comienza cuanto antes a disfrutar de las múltiples ventajas y servicios que te ofrece el club de los instaladores de Saunier Duval.

Direcciones regionales

Noroeste

983 47 55 00

Norte y Aragón

94 489 62 11

Cataluña y Baleares

93 264 19 40

Centro

91 754 01 50

Levante

96 316 25 60

Andalucía y Extremadura

95 468 02 88

Atención al cliente

902 45 55 65

Asistencia técnica

902 12 22 02

info@saunierduval.es

www.saunierduval.es

Más información



www.saunierduval.es

Soluciones eficientes

para Calefacción y Climatización



Saunier Duval
Siempre a tu lado