

MONO SPLIT / APHRO

EQUIPO



CARACTERÍSTICAS



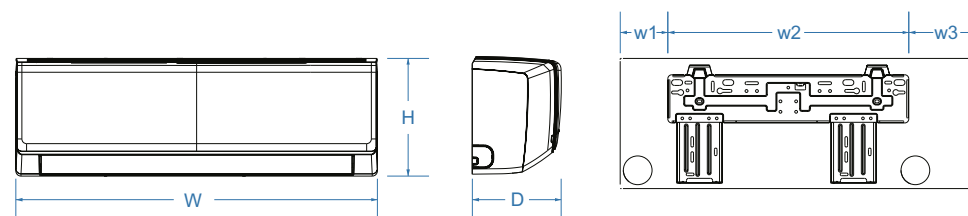
FUNCIONES



DATOS TÉCNICOS GENERALES

MODELO		9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	18.000 Btu/h	24.000 Btu/h	
Power Supply	Rated Voltage	V	220-240-	220-240	220-240	220-240
	Rated Frequency	Hz	50	50	50	50
	Phases		1	1	1	1
Power Supply Mode		outdoor	outdoor	outdoor	outdoor	
Cooling Capacity	w	2500	3200	5200	7100	
Heating Capacity	w	2800	3400	5600	7800	
Cooling Power Input	W	680	991	1576	2023	
Heating Power Input	W	730	916	1436	2000	
Cooling Current Input	A	3.1	4.4	7.1	9	
Heating Current Input	A	3.2	4	6.3	9.3	
Rated Input	W	1500	1500	2400	3000	
Rated Cooling Current	A	6	6	10.5	13	
Rated Heating Current	A	7.5	7.5	11	13.5	
Air Flow Volume	m ³ /h	500/470/430/390/320/270/250	590/520/480/400/350/320/280	850/750/680/610/550/520/460	1250/1100/1000/950/900/850/800	
Dehumidifying Volume	L/h	0.6	1.40	1.90	2.40	
EER	W/W	3.68	3.65	3.30	3.50	
COP	W/W	3.84	3.90	3.90	3.90	
SEER		6.6	6.5	7.1	7	
SCOP		4.1/5.1/-	4.1/5.1/-	5.7/4.2/3.4	5.4/4.2/3.4	

DIMENSIONES



MODELO		W	H	D	W1	W2	W3
9.000 Btu/h	mm	696	251	190	92	462	142
12.000 Btu/h	mm	849	289	215	125	542	182
18.000 Btu/h	mm	972	300	225	105	685	182
24.000 Btu/h	mm	1081	325	248	207	685	189

MONO SPLIT / CLIVIA

EQUIPO



CARACTERÍSTICAS



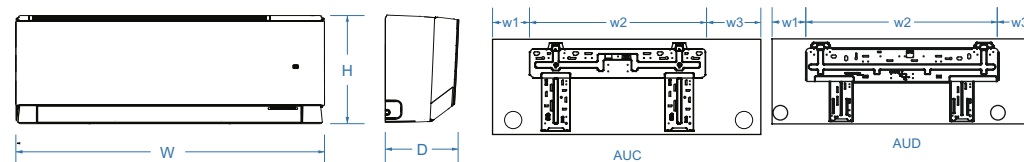
FUNCIONES



DATOS TÉCNICOS GENERALES

MODELO		9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	18.000 Btu/h	24.000 Btu/h
Potencia	Frio (W)	2700 (800-3800)	3510 (900-4400)	5300 (850-6300)	7100 (1800-7800)
	Calor (W)	3000 (900-4250)	3810 (900-4700)	5350 (1050-7000)	7300 (1500-9400)
Potencia -7°C	W	2340	2971	4387	5986
	SEER	8.5	7.2	7.3	7
Eficiencia energética	SCOP*	5.7	5.2	5.7	5.5
	Clase energética	Frio/Calor	A+++ / A+++	A++ / A+++	A+ / A+++
Consumo eléctrico	Frio (W)	670 (100 ~ 1300)	989 (220 ~ 1400)	1582 (100 ~ 2300)	2030 (450 ~ 2900)
	Calor (W)	680 (150 ~ 1400)	977 (220 ~ 1650)	1393 (240 ~ 2350)	1870 (350 ~ 3500)
Corriente	Frio (A)	3.1	4.43	7.2	9
	Calor (A)	3.2	4.38	6.3	9.3
Alimentación	(V / f / Hz)	20 ~ 240 / 1 / 50	20 ~ 240 / 1 / 50	20 ~ 240 / 1 / 50	20 ~ 240 / 1 / 50
	Rango de temperatura interior	Frio (°C)	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30
Rango de temperatura exterior	Calor (°C)	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30
	Frio (°C)	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50
Conexiones	Calor (°C)	-25 ~ +30	-25 ~ +30	-25 ~ +30	-25 ~ +30
	Líquido (Pul.)	1/4	1/4	1/4	1/4
Longitud precargada	Gas (Pul.)	3/8	3/8	1/2	1/2
	(m)	5	5	5	5
Longitud máxima (UI/UE)	(m)	15	15	25	25
	(m)	10	10	10	10
Cable de comunicación (LiYCY)	(mm)	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T
	Deshumidificación	(L/h)	0.8	1.4	1.9
Caudal de aire	(m³/h)	390-610	390-680	450-1000	400-1000

DIMENSIONES



MODELO	W	H	D	W1	W2	W3
9.000 Btu/h	mm	837	293	200	119	542
12.000 Btu/h	mm	837	293	200	119	542
18.000 Btu/h	mm	993	311	222	128	707.5
24.000 Btu/h	mm	993	311	222	128	707.5

MONO SPLIT / CLIVIA

EQUIPO



CARACTERÍSTICAS



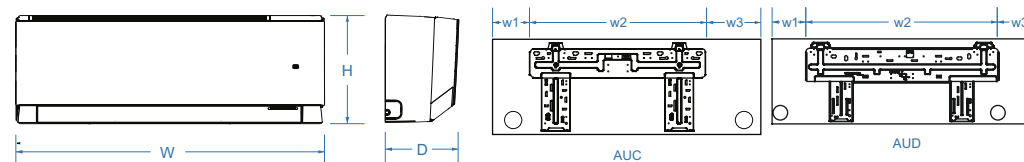
FUNCIONES



DATOS TÉCNICOS GENERALES

MODELO		9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	18.000 Btu/h	24.000 Btu/h
Potencia	Frio (W)	2700 (800-3800)	3510 (900-4400)	5300 (850-6300)	7100 (1800-7800)
	Calor (W)	3000 (900-4250)	3810 (900-4700)	5350 (1050-7000)	7300 (1500-9400)
Potencia -7°C	W	2340	2971	4387	5986
	SEER	8.5	7.2	7.3	7
Eficiencia energética	SCOP*	5.7	5.2	5.7	5.5
	Clase energética	Frio/Calor	A+++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++
Consumo eléctrico	Frio (W)	670 (100 ~ 1300)	989 (220 ~ 1400)	1582 (100 ~ 2300)	2030 (450 ~ 2900)
	Calor (W)	680 (150 ~ 1400)	977 (220 ~ 1650)	1393 (240 ~ 2350)	1870 (350 ~ 3500)
Corriente	Frio (A)	3.1	4.43	7.2	9
	Calor (A)	3.2	4.38	6.3	9.3
Alimentación	(V / f / Hz)	20 ~ 240 / 1 / 50	20 ~ 240 / 1 / 50	20 ~ 240 / 1 / 50	20 ~ 240 / 1 / 50
	Rango de temperatura interior	Frio (°C)	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30
Rango de temperatura exterior	Calor (°C)	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30
	Frio (°C)	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50
Rango de temperatura exterior	Calor (°C)	-25 ~ +30	-25 ~ +30	-25 ~ +30	-25 ~ +30
	Conexiones	Líquido (Pul.)	1/4	1/4	1/4
Gas (Pul.)		3/8	3/8	1/2	1/2
Longitud precargada	(m)	5	5	5	5
Longitud máxima (UI/UE)	(m)	15	15	25	25
Longitud vertical máxima UI/UE	(m)	10	10	10	10
Cable de comunicación (LiYCY)	(mm)	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T
Deshumidificación	(L/h)	0.8	1.4	1.9	2.4
Caudal de aire	(m³/h)	390-610	390-680	450-1000	400-1000

DIMENSIONES



MODELO		W	H	D	W1	W2	W3
9.000 Btu/h	mm	837	293	200	119	542	176
12.000 Btu/h	mm	837	293	200	119	542	176
18.000 Btu/h	mm	993	311	222	128	707.5	157.5
24.000 Btu/h	mm	993	311	222	128	707.5	157.5