

AIROLITE

EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO SPLIT MURO ECOLÓGICO INVERTER AASMI ATI ECO INV



EL MUNDO MERECE UN RESPIRO



Frío / Calor



WiFi



Control
Remoto



Oscilación horizontal
y vertical automática



Eficiencia
energética

EN SUS VERSIONES:

9.000
BTU/h

12.000
BTU/h

18.000
BTU/h

24.000
BTU/h



www.airolite.cl

central@airolite.cl

AIROLITE

EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO
SPLIT MURO ECOLÓGICO INVERTER
AASMI ATI ECO INV



MODELO		AASMI 09 ATI II	AASMI 12 ATI II	AASMI 18 ATI II	AASMI 24 ATI II	
Tecnología		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	
Tipo		Bomba de Calor	Bomba de Calor	Bomba de Calor	Bomba de Calor	
Controlador		Control Remoto + Wifi	Control Remoto + Wifi	Control Remoto + Wifi	Control Remoto + Wifi	
Capacidad Nominal de Enfriamiento	Btu/h	9000 (2046~9548)	12000 (2046~12208)	18000 (4092~19778)	24000 (5115~24382)	
	W	2638 (600~2800)	3517 (600~3580)	5275 (1200~5800)	7034 (1500~7150)	
Capacidad Nominal de Calefacción	Btu/h	9000 (2046 ~ 9889)	12000 (204~12208)	18000 (4092~19778)	24000 (5115~24382)	
	W	2638 (600~2800)	3517 (600~3580)	5275 (1200~5800)	7034 (1500~7150)	
Índice Eficiencia Energética Modo Frío (EER)	W/W	3,22	3,21	3,24	3,21	
	Clase	A	A	A	A	
Índice Eficiencia Energética Modo Calor (COP)	W/W	3,62	3,61	3,64	3,62	
	Clase	A	A	A	B	
Remoción de Humedad	Litros/h	1,0	1,2	1,8	2,2	
Nivel de Ruido Unidad Interior	High	dB(A)	39	42	48	50
	Med	dB(A)	36	35	45	47
	Low	dB(A)	33	32	42	44
Nivel de Ruido Unidad Exterior	dB(A)	54	52	56	56	
DATOS ELÉCTRICOS						
Alimentación		220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	
Corriente Nominal	Frío	A	3,8 (1,4~9,0)	5,0 (1,4~8,5)	7,8 (1,4~12,0)	10,5 (1,5~12,0)
	Calor	A	3,4 (1,4~9,0)	4,5 (1,4~7,8)	6,9 (1,4~12,0)	9,3 (1,5~13,0)
Potencia Nominal	Frío	W	819 (300~1400)	1088 (300~1380)	1628 (300~2550)	2191 (350~2700)
	Calor	W	729 (300~1200)	966 (300~1350)	1449 (300~2550)	1943 (350~2600)
Corriente Máxima (Frío/Calor)	A	9,0/9,0	8,5/7,8	12,0/12,0	12,0/13,0	
Potencia Máxima (Frío/Calor)	W	1400/1200	1380/1350	2550/2550	2700/2600	
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN						
Refrigerante / Carga	Gramos	R410A/620g	R410A/630g	R410A/1300g	R410A/1370g	
Compresor	Tipo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	
VENTILADOR						
Circulación de Aire Unidad Interior	m³/h	470/510	480/500	800/800	1000/1000	
Tipo de Ventilador Unidad Interior		Cross Flow	Cross Flow	Cross flow	Cross flow	
Velocidad Ventilador Unidad Interior S/H/M/L	Frío	rpm	1150/950/750	1150/950/750	1250/1000/860	1200/1000/850
	Calor	rpm	1150/950/850	1150/950/850	1250/1000/860	1200/1000/850
	Deshumidificador	rpm	750	750	860	850
	Sleep	rpm	750/850	750/850	860	850
CONEXIÓN						
Cañerías	Gas	Pulgadas	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
	Líquido	Pulgadas	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Cable	Size x Core number		4x1.0mm²	4x1.0mm²	4x1.5mm²	4x1.5mm²
Presión	High(DP)	MPa	4,5	4,5	4,5	4,5
	Low(SP)	MPa	1,9	1,9	1,9	1,9
OTROS						
Cobertura	m²	9-16	15-23	25-40	30-50	
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.)	U. Interior	mm	777x250x201	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
	U. Exterior	mm	712x276x450	777x290x498	853x349x602	853x349x602
Peso Neto	U. Interior	kg	8	8	10	13
	U. Exterior	kg	20	21,5	29	32
Dimensiones Empaque (Ancho x Alto x Prof.)	U. Interior	mm	850x320x275	850x320x275	979x372x277	1096x390x297
	U. Exterior	mm	765x310x481	818x325x520	890x385x628	890x385x628
Peso Bruto	U. Interior	kg	10	9	13	16
	U. Exterior	kg	23	26	32	36

CONOCE SUS CARACTERÍSTICAS



Frío / Calor



Deshumidificación



Ventilación



Sleep



Timer



Control Remoto



I Feel



Refrigerante ecológico



Turbo



Bajo nivel de ruido



Oscilación horizontal
y vertical automática

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

