

AIROLITE

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



EL MUNDO MERECE UN RESPIRO



Frío / Calor



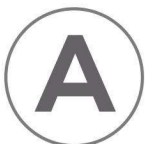
WiFi



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	AASMI 12 ATI	AASMI 18 ATI	AASMI 24 ATI
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 (3412~11500)	12000 (2048~12222)	18000 (4094~18425)	24000 (4947~25590)
	W		2638 (1000~3370)	3517 (600~3580)	5275 (1200~5400)	7034 (1450~7500)
Capacidad Nominal de Calefacción	Btu/h		9000 (3412~11574)	12000 (2048~12222)	18000 (4094~19107)	24500 (4947~24908)
	W		2638 (1000~3390)	3517 (600~3580)	5275 (1200~5600)	7180 (1450~7300)
Índice Eficiencia Energética Modo Frío (EER)	W/W		3,48	3,21	3,24	3,25
	Clase		A	A	A	A
Índice Eficiencia Energética Modo Calor (COP)	W/W		3,89	3,61	3,61	3,5
	Clase		A	A	A	B
Remoción de Humedad		Litros/h	1,0	1,2	1,8	2,4
Nivel de Ruido Unidad Interior	High	dB(A)	38	38	40	50
	Med	dB(A)	35	35	38	47
	Low	dB(A)	32	32	36	44
Nivel de Ruido Unidad Exterior		dB(A)	52	52	55	59
DATOS ELÉCTRICOS						
Alimentación			220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Corriente Nominal	Frío	A	3.5 (1.4~6.3)	5.0 (1.4~8.5)	7.8 (1.4~12.0)	10.4 (1.7~12.0)
	Calor	A	3.1 (1.4~6.2)	4.5 (1.4~7.8)	7.0 (1.4~13.0)	9.8 (1.7~13.0)
Potencia Nominal	Frío	W	758 (310~1385)	1095 (300~1380)	1628 (300~2500)	2164 (350~2500)
	Calor	W	678 (310~1360)	974 (300~1350)	1461 (300~2300)	2050 (350~2500)
Corriente Máxima (Frío/Calor)		A	6.3/6.2	8.5/7.8	12.0/13.0	12.0/13.0
Potencia Máxima (Frío/Calor)		W	1385/1360	1380/1350	2500/2300	2500/2500
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN						
Refrigerante / Carga		Gramos	R410A/650g	R410A/650g	R410A/1310g	R410A/1360g
Compresor	Tipo		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
VENTILADOR						
Circulación de Aire Unidad Interior		m³/h	480/500	480/500	950/850	1000/1100
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	1250/1050/850	1200/1000/850
	Calor	rpm	1150/950/850	1150/950/850	1250/1050/850	1200/1000/850
	Deshumidificador	rpm	750	750	850	850
	Sleep	rpm	750/850	750/850	850	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	4x0.75mm²	4x0.75mm²
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	777x290x498	777x290x498	853x349x602	920x380x699
Peso Neto	U. Interior	kg	7	8	10	13
	U. Exterior	kg	23	21,5	31	37,5
Dimensiones Empaque (Ancho x Alto x Prof.)	U. Interior	mm	850x320x275	850x320x275	979x372x277	1096x390x297
	U. Exterior	mm	818x325x520	818x325x520	890x385x628	960x430x732
Peso Bruto	U. Interior	kg	9	9	13	16
	U. Exterior	kg	26	26	34,5	41

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:

