

Aire Acondicionado
Split Muro Inverter

AIROLITE

EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO SPLIT MURO ECOLÓGICO INVERTER

AASMI ATI INV R32 WIFI
FRÍO-CALOR / R32 / INVERTER / WIFI

NUEVO



CUIDAMOS TU AIRE
Y EL DE TODOS.

6^{en}1 Filtro especial

MÁS FILTROS, MEJOR CALIDAD DE AIRE INTERIOR

✓ Filtro Fotocatalítico

Lleva a cabo la fotocatalisis reduciendo la presencia de hongos, bacterias y malos olores.

✓ Filtro de Carbón Activo

Eliminación de Olores

✓ Filtro de Iones de Plata

Libera Iones de Plata permitiendo la eliminación de bacterias.

✓ Filtro Vitamina C

Libera vitamina C al ambiente afectando positivamente la inmunidad de las personas además de ayudar a generar hormonas anti stress.

✓ Filtro Anti Polvo

Filtra las partículas de mayor tamaño para que los otros sistemas de filtrado sean más eficientes, protegiendo el buen funcionamiento del equipo.

✓ Filtro Catequina

Componente derivado de las hojas del té verde con beneficios anti bacterianos, inhibidor de virus. Alta eficiencia para la eliminación y absorción de polvo en suspensión. Junto con el filtro de carbón activo genera un doble efecto de desodorización.



EN SUS VERSIONES:

9.000
BTU/h

12.000
BTU/h

18.000
BTU/h

24.000
BTU/h



WiFi



Frío / Calor



Oscilación horizontal
y vertical automática



Control
Remoto



Eficiencia
energética



www.airolite.cl

central@airolite.cl

AIROLITE

**EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO
SPLIT MURO ECOLÓGICO INVERTER**
AASMI ATI INV R32 WIFI

**Aire Acondicionado
Split Muro Inverter**



MODELO			AASMI 09 ATI INV R32	AASMI 12 ATI INV R32	AASMI 18 ATI INV R32	AASMI 24 ATI INV R32
Tecnología			Inverter			
Tipo			Bomba de Calor			
Controlador			Control Remoto + Wifi			
Capacidad Nominal de Enfriamiento		Btu/h	9000(2047~9554)	12000(2047~12215)	18000(4096~19790)	24000(5120~24900)
		W	2638 (600~2800)	3517 (600~3580)	5275(1200~5715)	7034(1500~7300)
Capacidad Nominal de Calefacción		Btu/h	9000(2047~9895)	12000(2047~12215)	18000(4096~19500)	24000(5120~24900)
		W	2638(600~2900)	3517(600~3580)	5275(1200~5715)	7034(1500~7300)
Índice Eficiencia Energética Modo Frío (EER)		W/W	3,21	3,21	3,21	3,21
		Clase	A	A	A	A
Índice Eficiencia Energética Modo Calor (COP)		W/W	3,61	3,61	3,61	3,61
		Clase	A	A	A	A
Remoción de Humedad			Litros/h			
			1,0	1,2	1,5	2
Nivel de Ruido Unidad Interior		Alto	dB(A)	41	43	44
		Medio	dB(A)	39	39	39
		Bajo	dB(A)	37	35	33
Nivel de Ruido Unidad Exterior			dB(A)	52	53	55
DATOS ELÉCTRICOS						
Alimentación			220-240V~/50Hz			
Corriente Nominal		Frío	A	3,7 (1,4~9,0)	5,0(1,4~9,0)	8,5(1,4~12,0)
		Calor	A	3,3(1,4~9,0)	4,4(1,4~9,0)	6,9 (1,4~12,0)
Potencia Nominal		Frío	W	822(300~1400)	1096(290~1380)	1645(300~2500)
		Calor	W	731(300~1200)	974(290~1350)	1460(300~2500)
Corriente Máxima (Frío/Calor)			A	9,0/9,0	9,0/9,0	12,0/12,0
Potencia Máxima (Frío/Calor)			W	1400/1200	1380/974	2500/2500
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN						
Refrigerante / Carga			Gramos	R32/450g	R32/490g	R32/670g
Compresor		Tipo	Rotativo			
VENTILADOR						
Circulación de Aire Unidad Interior			m³/h	420/480	460/500	800/800
Tipo de Ventilador Unidad Interior			Cross Flow			
Velocidad Ventilador Unidad Interior		Frío	rpm	1400/1300/1100/1000/900	1350/1200/1000/850/750	1400/1260/1050/870/800
		Calor	rpm	1400/1300/1100/1000/900	1250/1150/1000/900/800	1300/1200/1000/800/750
(Turbo/Alto/Medio/Bajo/Silencioso)		Deshumidificador	rpm	1000	850	1400
		Sleep	rpm	1000/1000	850/900	870/800
CONEXIÓN						
Cañerías		Gas	Pulgadas	3/8"	3/8"	3/8"
		Líquido	Pulgadas	1/4"	1/4"	1/4"
Cable		Size x Core number	4x0.75mm²			
Presión		High(DP)	MPa	3,7	3,7	3,7
		Low(SP)	MPa	1,2	1,2	1,2
Tubería de Drenaje			O.D 16mm			
OTROS						
Cobertura			m²	9-16	15-23	25-35
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.)		U. Interior	mm	698x255x190	777x250x201	910x294x206
		U. Exterior	mm	712x276x459	712x276x459	795x305x549
Peso Neto		U. Interior	kg	7,5	7,5	9
		U. Exterior	kg	20	21	24
Dimensiones Empaque (Ancho x Alto x Prof.)		U. Interior	mm	764x325x267	850x320x275	979x372x277
		U. Exterior	mm	765x310x481	765x310x481	852x358x600
Peso Bruto		U. Interior	kg	9	9	11,5
		U. Exterior	kg	23	24	28

CONOCE SUS CARACTERÍSTICAS



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

