



AASMI ATI INV R32 WIFI



Filtro especial MÁS FILTROS, MEJOR CALIDAD DE AIRE INTERIOR

√ Filtro Photocatalyst (Fotocatalizador)

Beneficios: Este filtro utiliza una reacción química que se activa con la luz para descomponer compuestos orgánicos volátiles (COV), bacterias y virus. Es muy efectivo en la eliminación de olores, así como en la purificación del aire de contaminantes y gérmenes.

√ Filtro de Carbón Activo

Beneficios: El carbón activado es excelente para eliminar olores y absorber gases nocivos, como el humo o los COV. Es capaz de atrapar partículas muy pequeñas que los filtros convencionales no pueden retener.

√ Filtro Catequina

Beneficios: La catequina, un compuesto natural que se encuentra en el té verde, tiene propiedades antibacterianas y antivirales. Este filtro es eficaz para neutralizar bacterias y virus en el aire, además de reducir los olores.

√Filtro de Iones de Plata

Beneficios: Los iones de plata tienen propiedades antimicrobianas. Este filtro puede eliminar bacterias y otros microorganismos que entran en contacto con él, ofreciendo una protección adicional contra infecciones y mejorando la calidad del aire.

√ Filtro Vitamina C

Beneficios: Este tipo de filtro libera vitamina C en el aire. Aunque su propósito principal es mejorar la salud de la piel y el bienestar general, también puede neutralizar radicales libres y reducir el estrés oxidativo en el ambiente.

√Filtro Anti Polvo

Beneficios: Su función principal es atrapar partículas grandes de polvo, polen y otras impurezas del aire. Aunque no elimina partículas más finas o microorganismos, es esencial para mejorar la eficiencia del sistema de aire acondicionado y mantener la limpieza del aire básico.

Estos filtros, utilizados en combinación o de forma individual, pueden mejorar significativamente la calidad del aire en interiores, ajustándose a diferentes necesidades según el entorno.

EN SUS VERSIONES:

9.000 BTU/h

(252) INVERTER

12.000 BTU/h

18.000 BTU/h

24.000 BTU/h







Frío / Calor

Oscilación horizontal y vertical automática



Control Remoto

Eficiencia energética





(32) INVERTER **AIROLITE**



MODELO			AASMI 09 ATI INV R32	AASMI 12 ATI INV R32	AASMI 18 ATI INV R32	AASMI 24 ATI INV R32
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 W		9000(2048~9559)	12000(2048~12222)	18000(4096~19511)	24000(5121~24923)	
		2638 (600~2800)	3517 (600~3580)	5275(1200~5715)	7034(1500~7300)	
Capacidad Nominal de Calefacción Btu/h W		9000(2048~9900)	12000(2047~12222)	18000(4096~19511)	24000(5121~24923)	
		W	2638(600~2900)	3517(600~3580)	5275(1200~5715)	7034(1500~7300)
illuice Elicielicia Eliergetica iviouo Filo (EEn)		W/W Clase	3,21 A	3,21 A	3,21 A	3,21 A
Índice Eficiencia Energética Modo Calor (COP)		W/W Clase	3,61 A	3,61 A	3,61 A	3,61 A
Remoción de Humedad		Litros/h	1,0	1,2	1,5	2
Nivel de Ruido Unidad Interior	Alto	dB(A)	41	43	44	47
	Medio	dB(A)	39	39	39	40
	Bajo	dB(A)	37	35	33	34
Nivel de Ruido Unidad Exterior		dB(A)	52	53	55	55
DATOS ELÉCTRICOS						
Alimentación			220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz
Corriente Nominal	Frío	Α	3,7 (1,4~9,0)	5.0(1.4~9.0)	8.5(1.4~12.0)	10.6(1.5~12.0)
	Calor	Α	3.3(1.4~9.0)	4.4(1.4~9.0)	6.9 (1.4~12.0)	9.2(1.5~12.0)
Potencia Nominal	Frío	W	822(300~1400)	1096(290~1380)	1645(300~2500)	2190(350~2700)
	Calor	W	731(300~1200)	974(290~1350)	1460(300~2500)	1950(350~2600)
		Α	9,0/9,0	9,0/9,0	12.0/12.0	12.0/12.0
Potencia Máxima (Frío/Calor) W		1400/1200	1380/1350	2500/2500	2700/2600	
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN						
Refrigerante / Carga		Gramos	R32/450g	R32/490g	R32/670g	R32/1040g
Compresor	Tipo		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
VENTILADOR						
Circulación de Aire Unidad Interior m³/h		m³/h	420/480	460/500	800/800	1000/1000
Tipo de Ventilador Unidad Interior			Cross Flow	Cross Flow	Cross flow	Cross flow
Velocidad Ventilador Unidad Interior (Turbo/Alto/Medio/Bajo/Silencioso)	Frío	rpm	1400/1300/1100/1000/900	1350/1200/1000/850/750	1400/1260/1050/870/800	1270/1200/1100/920/850
	Calor	rpm	1400/1300/1100/1000/900	1250/1150/1000/900/800	1300/1200/1000/800/750	1270/1200/1000/850/750
	Deshumidifcador	rpm	1000	850	1400	1270
	Sleep	rpm	1000/1000	850/900	870/800	920/850
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		4×0.75mm ²	4×0.75mm²	4×0.75mm ²	4×0.75mm²
Presión	High(DP)	MPa	3,7	3,7	3,7	3,7
	Low(SP)	MPa	1,2	1,2	1,2	1,2
Tubería de Drenaje			0.D 16mm	0.D 16mm	0.D 16mm	0.D 16mm
OTROS		0		1= 00		
Cobertura		m ²	9-16	15-23	25-35	30-50
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.)	U. Interior	mm	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
	U. Exterior	mm	712×276×459	712×276×459	795×305×549	853×349×602
Peso Neto	U. Interior	kg	7,5	7,5	9	11,5
	U. Exterior	kg	21	20	24	31
Dimensiones Empaque (Ancho x Alto x Prof.)	U. Interior	mm	764×325×267	850×320×275	979×372×277	1096×390×297
	U. Exterior	mm	765×310×481	765×310×481	852×358×600	890x385x628
Peso Bruto	U. Interior	kg	9	9	11,5	14
	U. Exterior	kg	23	24	28	35

CONOCE SUS CARACTERÍSTICAS







Deshumidificación













DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:





Filtro especial 6 en 1

Control Remoto

I Feel

Oscilación horizontal y vertical automática