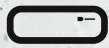


# SMART INVERTER

AHORRA Y ECONOMIZA TU CONSUMO ELÉCTRICO



CARCASA DE ALTA DURABILIDAD



FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO



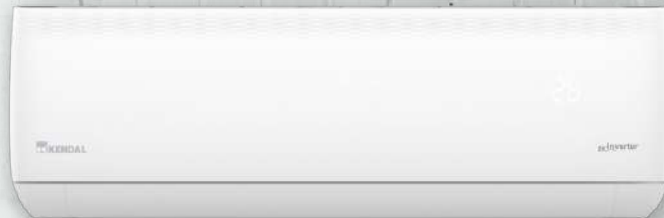
CONTROL REMOTO SMART



INCLUYE KIT DE INSTALACIÓN 4 M



MICROFILTRO ANTI-POLVO



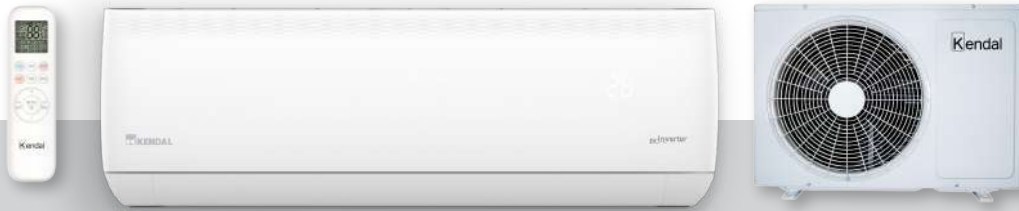
Wi Fi

CONTROLA LAS FUNCIONES DESDE TUS DISPOSITIVOS



# SMART INVERTER

AHORRA Y ECONOMIZA TU CONSUMO ELÉCTRICO



- Turbo
- Oscilación silenciosa
- Rápido Frio/Caliente
- Super silencioso
- Temporizador
- Doble opción de drenaje
- Display LED
- Rendimiento EMC
- Modo calefacción
- Poderoso sistema anti humedad
- Modo sueño
- Aletas de aluminio hidrofílicas
- Auto funciones
- Reinicio automático
- Receptorio antióxido
- Sist. descongelado inteligente
- 4 direcciones de oscilación

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	Interior	I3-ASM-09MDS UI	I3-ASM-12MDS UI	I3-ASM-18MDS UI	I3-ASM-24MDS UI	
	Exterior	I3-ASM-09MDS UE	I3-ASM-12MDS UE	I3-ASM-18MDS UE	I3-ASM-24MDS UE	
Capacidad						
Capacidad en frío	Btu/h	9000	12000	18000	24000	
	W	2600(0,5-3,2)	3500(1,4-4,0)	5200(1,3-5,5)	6600(2,7-7,8)	
Capacidad en calor	Btu/h	9000	12000	18000	24000	
	W	2700(0,5-3,3)	3700(1,5-4,6)	5300(1,4-5,6)	7100(2,3-8,7)	
Eléctrica						
Potencia de entrada	Frio	W	810(0,10-1,50)	1080(0,53-1,40)	1620(0,20-2,80)	2050(0,85-2,90)
	Calor	W	750(0,10-1,50)	1000(0,45-1,30)	1460(0,35-2,80)	1970(0,80-3,20)
Corriente de operación	Frio	A	4,00(0,6-6,8)	4,50(2,0-6,0)	6,90(1,4-8,8)	9,00(3,5-13,0)
	Calor	A	3,90(1,0-7,0)	4,30(2,0-6,0)	6,70(1,8-9,1)	10,20(3,0-14,0)
EER	WW		3,21	3,24	3,21	3,22
COP	WW		3,60	3,70	3,63	3,60
Desempeño						
Fuente de poder	V/Ph/Hz	220V-1-50Hz	220V-1-50Hz	220V-1-50Hz	220V-1-50Hz	
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	
Presión máxima de descarga	Mpa	4,15	4,15	4,15	4,15	
Presión máxima de succión	Mpa	1,15	1,15	1,15	1,15	
Tubo de conexión		4 m cobre	4 m cobre	4 m cobre	4 m cobre	
Diámetro del tubo de líquido	in	1/4	1/4	1/4	1/4	
Diámetro del tubo de gas	in	3/8	3/8	1/2	5/8	
Nivel de ruido	Interior	dB(A)	≤53	≤42	≤48	≤48
	Exterior	dB(A)	≤58	≤51	≤54	≤57
Dimensión neta						
WxDxH	Interior	mm	790*290*200	880*295*195	1100*315*225	1130*330*235
	Exterior	mm	780*545*285	780*545*285	800*545*315	900*350*700
Dimensiones de empaque						
WxDxH	Interior	mm	880*370*290	965*370*282	1210*400*327	1210*400*327
	Exterior	mm	850*370*620	850*370*620	920*400*620	1020*430*770
Peso	kg	8/25	9,5/29	12/35	14/46	
Carga de refrigerante						
R410A	g	750	1040	1400	1600	

**Energía** EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

Fabricante: Kingbo Air Imp. & Exp. Co., Ltd  
 Unidad Interior: I-ASM-12MDS UI  
 Unidad Exterior: I-ASM-12MDS UE

**Más eficiente**

A B C D E F G

**A**

**I3-ASM**

**Menos eficiente**

CONSUMO DE ENERGÍA (kWh/MES)  
 (consumo en base al uso de una hora al día, en modo refrigeración) **32,45**

Capacidad de refrigeración (kW) **3,69**

Índice de eficiencia energética (carga completa) **3,41**

Tipo de acondicionamiento: Solo refrigeración / Refrigeración/Calefacción

Capacidad de calefacción (kW) **3,99**

Clase de eficiencia energética en modo calefacción **A**

Al más eficiente: A B C D E F G

¡IMPORTANTE! El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del equipo y de su localización. La etiqueta debe permanecer adherida al cuerpo del producto y solo podrá ser retirada por el consumidor final. Norma Chilena Oficial NCh3081.052007