

BLACK MIRROR

SMART INVERTER

AHORRA Y ECONOMIZA TU CONSUMO ELÉCTRICO



ESTILO
Y DISEÑO



MICROFILTRO
ANTIBACTERIAL



FUNCIONAMIENTO
SILENCIOSO



CONTROL
REMOTO
SMART



INCLUYE
KIT DE INSTALACIÓN 4 M



MICROFILTRO
ANTI-POLVO



Wi Fi

CONTROLA LAS FUNCIONES
DESDE TUS DISPOSITIVOS



BLACK MIRROR

SMART INVERTER 



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


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Type	Indoor	BM2-ASM-12MDS UI	BM2-ASM-18MDS UI
	Outdoor	BM2-ASM-12MDS UE	BM2-ASM-18MDS UE
Capacity			
Cooling Capacity	Btu/h	12000	18000
	W	3500	5200
Heating Capacity	Btu/h	12000	18000
	W	3700	5200
Electrical			
Power Input	Cooling W	1080	1570
	Heating W	1000	1450
Operating Current	Cooling A	4.90	7.50
	Heating A	4.60	6.50
Performance			
Power supply source	V/Ph/Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Refrigerant		R410a	R410a
Refrigerant Charged	g	1040	1300
Max. Discharge Pressure	Mpa	4.15	4.15
Max. Suction Pressure	Mpa	1.15	1.15
Air Flow Volume	Indoor m ³ /h	650	1200
Noise level	Indoor dB (A)	43/51	50/56
	Outdoor dB (A)	43/51	50/56
Net Dimension & Net Weight			
WxDxH	Indoor mm	881*294*194	1132*330*232
	Outdoor mm	720*540*260	802*535*298
Net weight (Indoor/Outdoor)	Kg	9.5/29	14/35
Packing Dimension & Gross Weight			
WxDxH	Indoor mm	977*370*285	1205*400*317
	Outdoor mm	850*370*620	920*400*620
Gross weight (Indoor/Outdoor)	Kg	11.5/33	16/39
Connection pipe			
Liquid tube Diameter ×	mm	φ6*0.5	φ6*0.5
Gas tube Diameter × Thickness	mm	φ9*0.6	φ12*0.7
Applicable Area			
Applicable Area	m ²	13-27	20-40

Energía **EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO**

Fabricante: **MAR DEL SUR S.P.A.**
 Unidad Interior: **BM-ASM-12MDS UI**
 Unidad Exterior: **BM-ASM-12MDS UE**

Más eficiente



Menos eficiente

A

CONSUMO DE ENERGÍA (kWh/MES)
 (Consumo en base al uso de una hora al día, en modo refrigeración) **31,80**

Capacidad de refrigeración (kW) **3,50**
 Índice de eficiencia energética (carga completa) **3,30**

Tipo de acondicionador: Refrigeración/Calefacción

Capacidad de calefacción (kW) **3,70**
 Clase de eficiencia energética en modo calefacción **A**
 A: más eficiente G: menos eficiente

¡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.Of2007