

Breezeless E

VIVÍ UNA NUEVA EXPERIENCIA CON LA DISPERSIÓN DEL FLUJO DE AIRE



Aire acondicionado Split Inverter

Su revolucionaria aleta con micro-orificios te hará sentir fresco sin recibir un viento helado en forma directa. Podrás descansar en un ambiente relajado, a la temperatura perfecta.

El usuario puede monitorear el consumo de electricidad del aire acondicionado comprobando el gráfico en tiempo real y registros históricos, brindando mayor control en el gasto de energía.



SmartHome
Smart Compatible



refrigerante
ecológico R-32



monitor inteligente
de energía

Ahorro de energía:

La tecnología inverter y el refrigerante R-32 de mayor potencial de refrigeración, logran un importante ahorro de energía.

Selección de potencia:

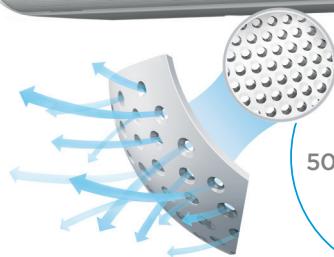
El equipo funciona al 50, 75 ó 100% de su potencia máxima a elección del usuario.

Cuidado del medio ambiente:

El refrigerante R-32 tiene un 70% menos de potencial de calentamiento global que el R410, y no afecta la capa de ozono.

Comandos de voz:

Compatible con Google Home y Alexa, permite controlar el equipo desde el celular con el asistente de voz o la aplicación, incluso en forma remota.



**Midea
Twinflap™**

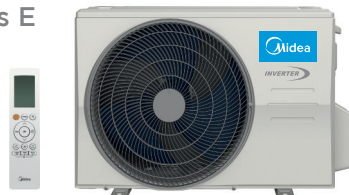
5013 mini agujeros
que eliminan
el viento.



Google and Google Home are trademarks of Google LLC.

Aire Acondicionado Split Inverter Breezeless E

CLIMATIZACIÓN SUAVE SIN FLUJO DIRECTO DE AIRE



FRÍO CALOR

Modelo	Conjunto		MSCBIC-12H-N80F	MSCBIO-18H-N80M
	Unidad interior	Unidad exterior	MSCBII-12HW-N80F	MSCBII-18HW-N80M
Tensión nominal	Tensión	V	220 V (50Hz)	220 V (50hz)
Capacidad nominal	Refrigeración	kW	3,65	5,65
	Calefacción	kW	3,60	5,51
	Refrigeración	kcal/h	3139	4859
	Calefacción	kcal/h	3096	4739
Consumo eléctrico	Refrigeración	kW	1,04	1,63
	Calefacción	kW	0,98	1,50
Corriente	Refrigeración	A	4,79	7,57
	Calefacción	A	4,50	6,98
Consumo de energía anual	Refrigeración	kWh/año	257	419
	Calefacción	kWh/año	490	750
Carga de refrigerante	R-32	kg	0,58	1,10
Presión	Alta / Baja	mPa	4,30 / 1,70	4,30 / 1,70
Dimensiones del equipo (Ancho x Prof x Alto)	Unidad Interior	mm	812 x 199 x 299	968 x 225 x 320
	Unidad Exterior	mm	680 x 248 x 542	805 x 330 x 554
Peso neto equipo	Unidad Interior	kg	9,40	12,30
	Unidad Exterior	kg	20,00	32,30
Índice de Eficiencia Energética Estacional	SEER		6,71	6,29
Coefficiente de Performance en Calefacción	COP		3,67	3,67
Clase eficiencia energética	Refrigeración		A++	A++
	Calefacción		A	A
Dimensiones del embalaje (ancho x prof. x alto)	Unidad interior	mm	870 x 277 x 385	1027 x 307 x 412
	Unidad exterior	mm	725 x 260 x 575	915 x 370 x 615
Medidas cañerías de cobre	(líquido - gas)	pulg.	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"
Alimentación eléctrica por			Unidad interior	Unidad exterior

Las imágenes pueden diferir del producto original. Debido a la constante innovación tecnológica de Midea, las características de los modelos pueden sufrir cambios sin previo aviso.