

Midea



Solunar



ECOMASTER



AI Humidity Control



CoolFlash



HeatFlash



Silent Mode



Prime Guard



AI ECOMASTER

Conventional Eco Mode

Control impreciso que provoca fluctuaciones de temperatura, con el consiguiente desperdicio de energía.

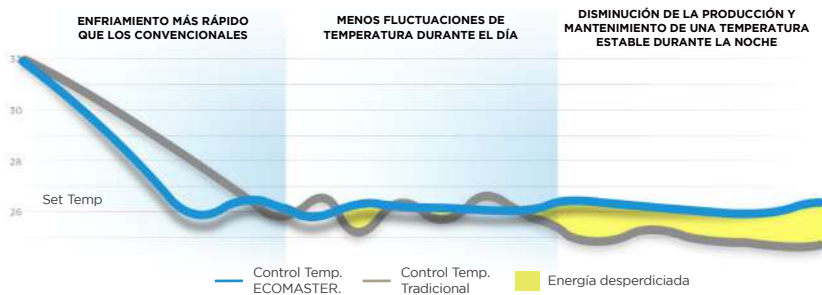
- 1 Entrada única de temperatura interior
- 2 Enfoque reactivo sin predicción



AI ECOMASTER

Procesamiento más rápido y control más preciso que proporcionan comodidad y ahorran energía.

- 1 Entradas de datos múltiples
- 2 Predicción dinámica de la carga de calor interior y los cambios ambientales



Equilibrio perfecto Eficiencia y comodidad

ECOMASTER sigue funcionando de forma fiable incluso sin una conexión Wi-Fi activa.

30.3°C

Control de temp. Preciso

30%+

Ahorro extra de energía



Verificado por

Control de humedad con IA

Activada mediante RC o la aplicación, esta función ajusta la frecuencia del compresor y la velocidad del ventilador para mantener la humedad

$T < 20^{\circ}\text{C}$, el rango de humedad relativa es del **55%-70%**
 $20^{\circ}\text{C} \leq T < 22^{\circ}\text{C}$, el rango de humedad relativa es del **50%-65%**
 $22^{\circ}\text{C} \leq T \leq 26^{\circ}\text{C}$, el rango de humedad relativa es del **45%-60%**
 $26^{\circ}\text{C} < T < 120^{\circ}\text{C}$, el rango de humedad relativa es del **40%-55%**



Refrigeración y calefacción instantáneas



3D Airflow

La salida de aire direccional se mueve automáticamente tanto horizontal como verticalmente, dirigiendo un agradable y fresco flujo de aire para llenar cada rincón de la habitación.



Modo silencioso

El compresor rotativo con inversor utiliza simulación electromagnética multifield para reducir el ruido general en 3 dB con respecto a la generación anterior.



*Measured on 9k BTU unit. Actual noise levels may vary by model and operating conditions.

Nuevo compresor rotativo inversor de CC de 15 ranuras y 10 polos

(Modelos de 9K y 12K BTU)



Control de banda ancha

Algoritmo de control de código abierto desarrollado internamente

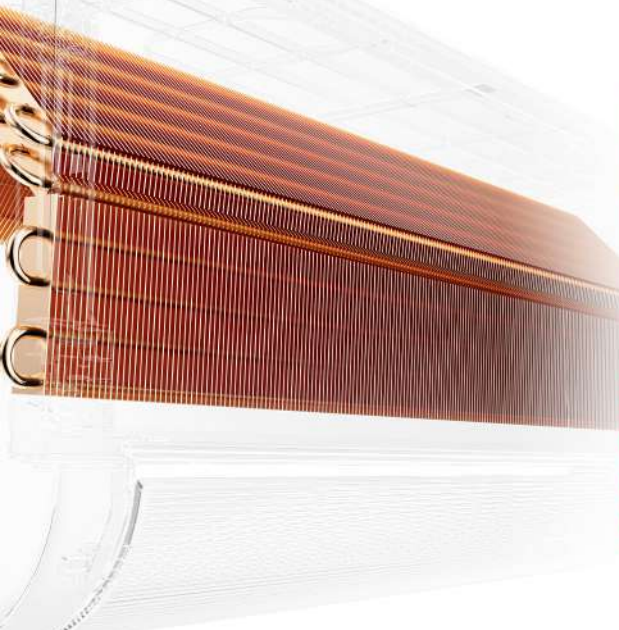
Frecuencia máxima ↑ 20Hz;




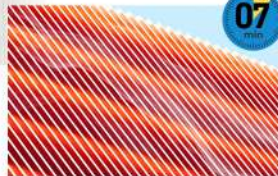

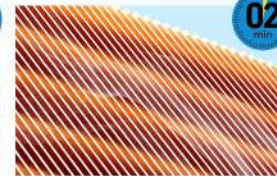
Carga máxima ↑ 10%;

Estabilidad ↑ 5%

Función de limpieza a 56 °C

La función 56 °C-Clean permite limpiar y secar la bobina interior para evitar la formación de moho.



		
<p>Modo de refrigeración, ventilador interior gira a velocidad media. Agua en el evaporador</p>	<p>Modo de refrigeración, ventilador interior parado (7 m) y velocidad baja (3 m) Escarra en el evaporador</p>	<p>Apague la unidad y prepárese para el modo de calefacción.</p>
		
<p>Modo de calefacción, descongelación y T2 alcanza los 57 °C.</p>	<p>Modo de calefacción, T2 > 57 °C constantes durante al menos 30 minutos.</p>	<p>Modo ventilador, el ventilador interior gira a velocidad media.</p>

Prime Guard

 <p>Anticorrosión</p>	+	 <p>Diseño eléctrico</p>	+	 <p>Control de calidad</p>
---	---	--	---	--

HYPER GRAPFINS™

Verificado por tres normas de ensayo

20 a 50 años aletas resistentes a la corrosión

Depende del entorno industrial en el que se utilice con contaminación por sal.

Después de 240 horas de prueba UV y 72 horas de prueba de niebla salina neutra (niebla).c

0.02% área de corrosión **12.5X** veces resistencia a la corrosión que las aletas con recubrimiento azul

Resistencia a la prueba de niebla salina neutra

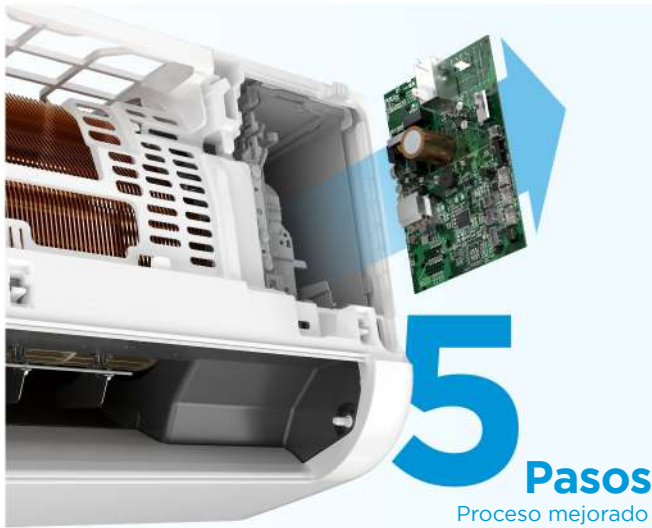
0.02%

* El criterio de evaluación de la resistencia a la corrosión se basa en la comparación de la relación máxima del área de corrosión del número de clasificación en JIS Z 2371-2015. Las muestras comparadas son aletas Midea: aletas recubiertas de azul Midea en HD2202-2/HW3308. Midea HYPER GRAPFINS en HMD011/HW3308.



Verificado por **intertek**
Total Quality. Assured.

Diseño innovador - Fácil de instalar



Diseño de placas base extraíbles

Reemplazar la placa base sin retirar el marco del panel.



Abra el panel frontal.



Retire UN tornillo de la caja de control electrónico.



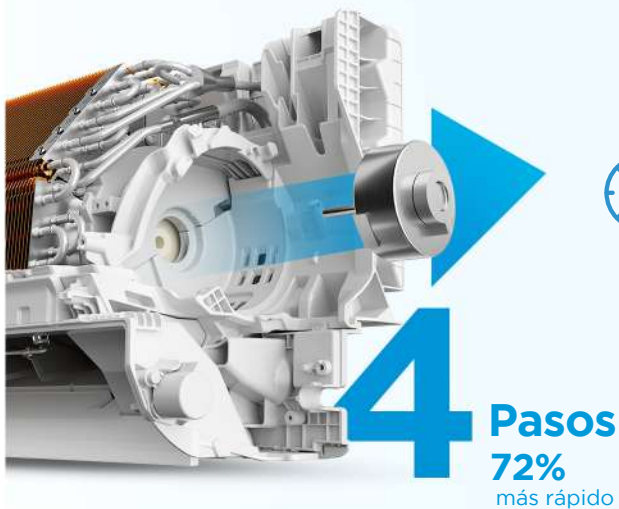
Retire la cubierta de la caja de control electrónico.



Quite los terminales de los cables



Extraiga la PCB.

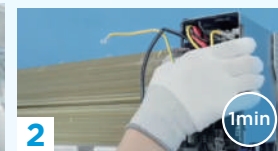


Actualización de la reparación del motor del ventilador

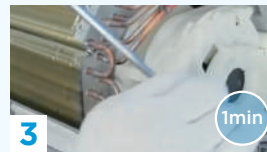
Realice la sustitución del motor sin retirar el evaporador.



Retire el marco delantero.



Retire la caja de control electrónico.

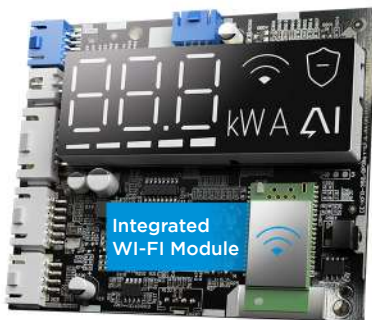


Retire el soporte del motor.

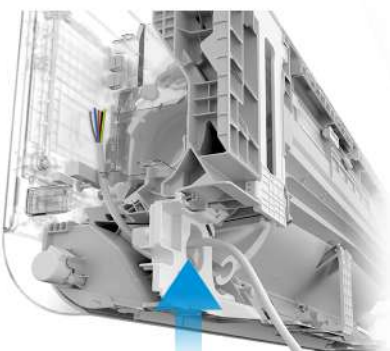


Extraiga el motor del ventilador.

Módulo WI-FI integrado



Túnel para cables

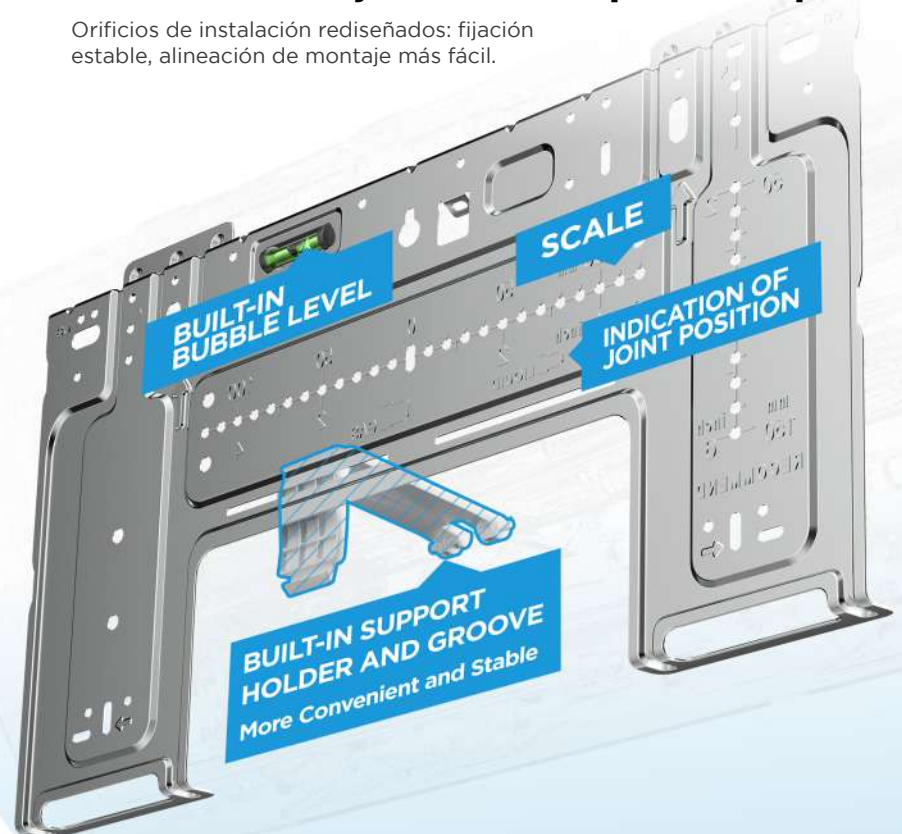


Túnel para cables

Cableado sin herramientas

Estructura mejorada de la placa de pared

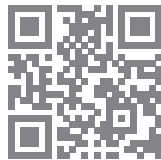
Orificios de instalación rediseñados: fijación estable, alineación de montaje más fácil.



Modelo		Solunar 26(09)N8	Solunar 35(12)N8	Solunar 52(18)N8	Solunar 71(24)N8	
Interior		EF-09RD1L	EF-12RD1L	EF-18RD1	EF-24RD1	
Exterior		MX1-09RD1H	MX1-12RD1L	MX3-18RD1-EF	MX4-24RD1-EF	
Fuente de alimentación	Ph-V-Hz	220-240V, 1Ph , 50Hz	220-240V, 1Ph , 50Hz	220-240V, 1Ph , 50Hz	220-240V, 1Ph , 50Hz	
Refrigeración Nominal	Capacidad	kW	2.6 (1.08 a 3.20)	3.5 (1.4 a 4.0)	5.2 (1.8 a 5.9)	7.0 (2.0 a 7.8)
Potencia de refrigeración		kW	0.75 (0.07 a 1.26)	1.2 (0.12 a 1.35)	1.68 (0.14 a 2.10)	2.60 (0.42 a 3.90)
Intensidad de refrigeración		A	5.20 (0.65 a 5.60)	5.10 (0.50 a 6.10)	7.1 (0.6 a 9.3)	11.5 (1.8 a 19.0)
Calefacción Nominal	Capacidad	kW	2.93 (0.76 a 3.60)	3.8 (1.07 a 4.30)	5.40 (1.30 a 6.10)	7.33 (1.60 a 7.80)
Potencia de calefacción		kW	0.73 (0.12 a 1.16)	1.04 (0.11 a 1.25)	1.38 (0.22 a 1.70)	2.15 (0.30 a 2.50)
Intensidad de calefacción		A	3.30 (0.95 a 5.20)	4.60 (0.50 a 5.50)	6.1 (0.9 a 7.6)	11.0 (1.3 a 11.1)
Refrigeración estacional	Pdesignc	kW	2.6	3.5	5.2	7.0
	SEER	W/W	7.5	7.5	7.4	6.5
	Clase de eficiencia energética		A++	A++	A++	A++
Calefacción (Promedio)	Pdesignh	kW	2.3	2.8	4.1	4.8
	SCOP	W/W	4.2	4.2	4.1	4.1
	Clase de eficiencia energética		A+	A+	A+	A+
Calefacción (Más cálido)	Tbiv	°C	-7	-7	-7	-7
	Pdesignh	kW	2.5	3	4.6	5.6
	SCOP	W/W	5.2	5.3	5.1	5.1
	Clase de eficiencia energética		A+++	A+++	A+++	A+++
	Tbiv	°C	2	2	2	2
Tol	°C	-20	-20	-20	-20	
Eliminación de humedad	L/h	1.1	1.2	2.0	2.9	
Consumo máximo de entrada	W	2,200	2,200	2800	3900	
Intensidad máxima	A	10.0	10.0	13	19	
Flujo de aire interior (Hi/Mi/Lo/Si)	m³/h	510/360/285/150	600/450/370/220	800/600/470/340	1050/750/600/400	
Nivel de ruido en interiores (Hi/Mi/Lo/Si)	dB (A)	38.5/34.5/24.5/20.5	38/32/25/20	43.0/35.5/33.5/20.0	45.0/39.5/36.0/20.0	
Nivel de potencia acústica en interiores	dB (A)	57	58	58	59	
Unidad interior	Dimensiones (A x P x H)	mm	723 x 199 x 286	813 x 201 x 289	975 x 218 x 308	1055 x 231 x 330
	Packing (A x P x H)	mm	780 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1130 x 405 x 310
	Peso neto/bruto	Kg	7.5/9.6	8/10.3	10.3/13.3	12.4/15.9
Flujo de aire exterior	m³/h	1750	1750	2100	3500	
Nivel de sonido exterior	dB (A)	54.0	56.0	57.5	60.0	
Nivel de potencia acústica exterior	dB (A)	62	65	65	68	
Unidad exterior	Dimensiones (A x P x H)	mm	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
	Embalaje (A x P x H)	mm	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
	Peso neto/bruto	Kg	20.4/22.3	21.1/23	29.8/32.3	38.3/41.5
Refrigerante	Tipo		R32	R32	R32	R32
	GWP		675	675	675	675
	Cantidad cargada	Kg	0.460	0.58	0.80	0.95
Presión de diseño	MPa	4.3 / 1.7	4.30 / 1.70	4.3 / 1.7	4.3 / 1.7	
Conductos de refrigerante	Sección líquido/ Sección gas	mm (pulg.)	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")	6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")	6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")
	Long. máx. tub. refrigerante	m	25	25	30	50
	Diferencia máxima de nivel	m	10	10	20	25
Temperatura de la habitación	Interior (refrig./calefacción)	°C	16 a 32 / 0 a 30	16 a 32 / 0 a 30	16 a 32 / 0 a 30	16 a 32 / 0 a 30
	Exterior (refrig./calefacción)	°C	-15 a 50 / -20 a 24	-15 a 50 / -20 a 24	-15 a 50 / -20 a 24	-15 a 50 / -20 a 24



make yourself at home



<https://www.midea-group.com>