



BREEZELESS E

EL ECO-CONFORT SE HACE REALIDAD GRACIAS A LA TECNOLOGÍA DE APRENDIZAJE INTELIGENTE

Equipado con un algoritmo de aprendizaje inteligente, Midea Breezeless E puede calcular proactivamente varias posibilidades para lograr una mejor experiencia de aire acondicionado y funcionar con una tasa de ahorro de energía adicional. Ofrece una experiencia completa y cómoda gracias a su capacidad de refrigeración, con la tecnología Breezeless que evita las molestas ráfagas de aire, calefacción y la tecnología Over-The-Air (OTA).

Tecnología de aprendizaje inteligente para un ahorro de energía adicional

El algoritmo inteligente puede detectar proactivamente factores cambiantes en el entorno cada 30 segundos y ajustar la temperatura con una tasa de ahorro de energía adicional de hasta un 20%.

Calentamiento instantáneo en modo bomba de calor

Calienta instantáneamente incluso en un clima frío exterior de hasta -20 °C. Puede elevar la temperatura 10,4 °C en 10 minutos*.

* Probado bajo una temperatura exterior de 2 °C

Refrigeración rápida y cómoda sin ráfagas

Su rejilla de estructura de vidrio con 7928 micro agujeros suaviza el aire con delicadeza. Puede enfriar 6,3 °C en 10 minutos*.

*Basado en datos de laboratorio en condiciones específicas.

Tecnología Over-The-Air

Esta tecnología actualiza de manera constante el rendimiento del equipo y realiza un mantenimiento preventivo.

ASPECTOS DESTACADOS

Midea Breezeless E



Informe de ahorro de energía

La tecnología de detección de energía de alta precisión puede rastrear la huella de consumo de energía, identificar las causas de un consumo elevado y proponer consejos personalizados para conseguir un mayor ahorro de energía a través de la aplicación MSmart Home.



Tecnología de aprendizaje inteligente para un ahorro de energía adicional

Midea Breezeless E puede predecir y ejecutar de forma inteligente el programa de funcionamiento del aire acondicionado con mayor eficiencia energética y conseguir una tasa de ahorro de energía de hasta un 20% con el modo Eco Confort.



Smart Sleep Curve

Midea Breezeless E puede ajustar la temperatura automáticamente durante el sueño a través de la configuración avanzada de la aplicación MSmart Home, para mantener un clima confortable durante el sueño.



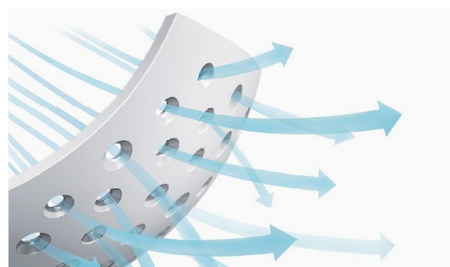
Cool Flash Plus

La tecnología Cool Flash Plus de Midea puede conseguir que la habitación se enfríe instantáneamente. Con un gran flujo y volumen de aire, puede reducir la temperatura de toda la habitación en 6,3°C en 10 minutos.



Tecnología Breezeless

La estructura Twinflap™ con 5013 micro agujeros puede transformar el fuerte flujo de aire en miles de briznas consiguiendo un enfriamiento más suave.



Heat Flash

Con un flujo de aire de calefacción intenso y rápido, la tecnología Heat Flash puede calentar toda la habitación en muy poco tiempo. La temperatura de la habitación puede aumentar 10,4 °C en 10 minutos.



Tecnología Over-The-Air

La tecnología OTA consigue que el software del equipo Breezeless E esté siempre actualizado de manera inalámbrica. De esta forma, Midea Breezeless E se actualiza automáticamente para una optimización constante de sus funciones y un mantenimiento preventivo.

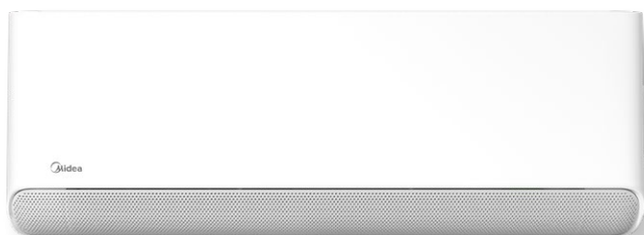


Wifi integrado

Control y monitorización de la instalación desde cualquier lugar y en cualquier momento. Mediante una configuración sencilla se podrán gestionar las unidades de manera remota e incluso programarlas semanalmente. Salir de trabajar y tener nuestra casa a la temperatura deseada, será muy fácil con esta función.



MIDEA BREEZELESS E



Control incluido de serie



| Conjunto | | | BREEZELESS E 26(09)N8 | BREEZELESS E 35(12)N8 |
|-----------------------|----------------------------------------------------|--------|-----------------------|-----------------------|
| Unidad Interior | | | MCB1-09N8 | MCB1-12N8 |
| Unidad Exterior | | | MOM-09NXDO | MOM-12NXDO |
| Capacidad | Capacidad de refrigeración | kW | 2,64 (1,03/3,22) | 3,52 (1,38/4,31) |
| | Capacidad de calefacción | kW | 2,93 (0,82/3,37) | 3,81 (1,09/4,40) |
| Eficiencia energética | SEER | | 7,6 | 7,1 |
| | SCOP | | 4,1 | 4,2 |
| | Clase eficiencia energética refrig. (estacional) | | A++ | A++ |
| | Clase eficiencia energética calefacción (promedio) | | A+ | A+ |
| | Clase eficiencia energética calefacción (cálido) | | A+++ | A+++ |
| Unidad interior | Caudal de aire (bj/me/al) | m3/h | 375/415/510 | 380/420/520 |
| | Presión sonora (silencio/bj/me/al) | dB(A) | 19,5/20,5/32,0/37,0 | 20/21/35,5/37,5 |
| | Nivel de potencia acústica | dB(A) | 53 | 56 |
| | Ancho/alto/fondo | mm | 812x299x199 | 812x299x199 |
| | Peso neto/bruto | kg | 9,1/11,6 | 9,3/12,2 |
| Unidad Exterior | Caudal de aire | m3/h | 1850 | 1850 |
| | Presión sonora | dB(A) | 55,5 | 56,0 |
| | Nivel de potencia acústica | dB(A) | 62,0 | 63,0 |
| | Ancho/alto/fondo | mm | 720x495x270 | 720x495x270 |
| | Peso neto/bruto | kg | 22,7/24,4 | 22,9/24,6 |
| Refrigerante | Alimentación | V/f/Hz | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 |
| | Tipo de refrigerante | | R-32 | R-32 |
| Rango de trabajo | Carga de fábrica | kg | 0,55 | 0,62 |
| | Tª exterior (refrigeración/calefacción) | °C | -15-50/-20-24 | -15-50/-20-24 |
| | Área de aplicación (estándar de refrigeración) | m2 | 13-19 | 16-24 |



OFICINA CENTRAL
Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
Barcelona

Tel + 34 93 480 33 22
www.midea.es
www.frigicoll.es