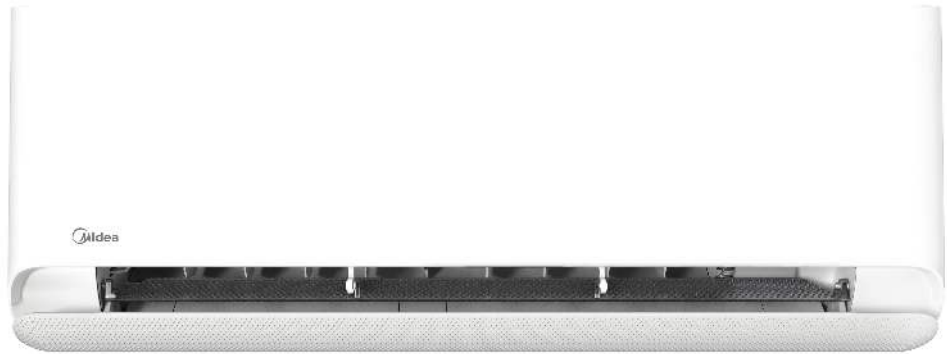


Midea



BREEZELESS E
2023



Breezeless E

OBTINE CONFORT ECO PRIN TECHNOLOGIA DE INVATARE INTELIGENTA

Echipat cu cel mai recent algoritm de invatare inteligenta, Midea Breezeless E poate realiza calcule, in mod proactiv, dupa diverse scenarii, pentru a obtine o experienta mai buna de conditionare a aerului, in timp ce economiseste energie suplimentara. Astfel, aparatul ofera o experienta profunda de confort, prin racirea si incalzirea Breezeless, sterilizarea Air Magic+ si tehnologia Over-The-Air (OTA).

Tehnologie de Invatare Inteligenta pentru Extra Economie de Energie

Cel mai recent algoritm inteligent poate detecta, in mod proactiv, la fiecare 30 de secunde, modificarea factorilor din mediul inconjurator, ajustand temperatura cu o rata suplimentara de economisire a energie de pana la 20%.

Confortul Instant al Racirii Breezeless

5013 mini-orificii cu structura in forma de clepsidra atenuaza cu blandete aerul, in timp ce aparatul poate reduce temperatura cu 6.3°C in 10 minute*.

*In baza datelor de laborator, in conditii specifice.

Incalzire Instanta ca o Pompa de Caldura

Va puteti incalzi instant, chiar si cand temperatura exterioara este de -20°C. Aparatul poate creste temperatura camerei cu 10.4°C in 10 minute*.

*Testat la o temperatura externa de 2°C.

Sterilizare Air Magic+

Ionii negativi generati de Air Magic+ inhiba activitatea bacteriilor (inclusiv a Escherichia Coli, Staphylococcus Aureus si H1N1) si le distrug.

Tehnologia Over-The-Air

Aceasta tehnologie permite actualizarea constanta a performantelor functionale ale produsului si asigurarea mentenantei preventive.

Puncte Forte

Raport de Economisire a Energiei



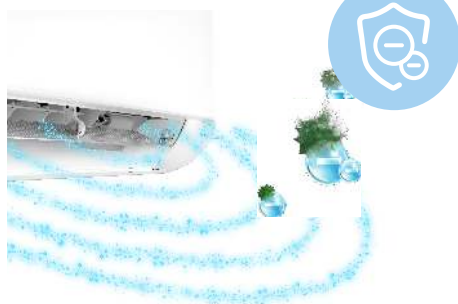
Tehnologia de inalta precizie pentru detectia puterii consumate poate: identifica amprentele de consum energetic, depista cauzele consumului ridicat si sugera, prin aplicatia MSmart Home, actiuni personalizate de reducere a acestuia.

Cool Flash Plus - Racire Rapida Extra



Tehnologia Midea Cool Flash Plus iti poate conduce casa catre racire instanta. Prin eliberarea unui un volum de aer generos si a unui flux de aer amplu, temperatura intregii camere poate fi redusa cu 6.3°C in 10 minute.

Air Magic+



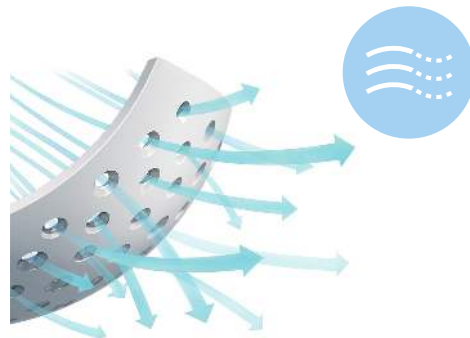
Ionii negativi generati de Air Magic+ inhiba activitatea bacteriilor (inclusiv a Escherichia Coli, Staphylococcus Aureus si H1N1) si le distrug.

Tehnologie de Invatare Inteligenta pentru Extra Economie de Energie



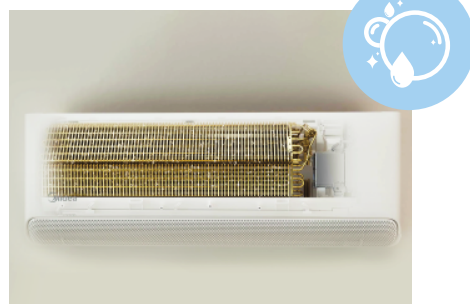
Pentru Confort Eco, Midea Breezeless E, in mod inteligent, poate prevedea si realiza cel mai eficient program de functionare din punct de vedere energetic, cu o rata suplimentara de economisire a energiei de pana la 20%.

Tehnologie Breezeless



Structura Twinflap™ cu 5013 mini-orificii transforma fluxul de aer puternic in mii de fascicule de aer care dau senzatia unei atingeri usoare de racoare.

Curatare cu sterilizare



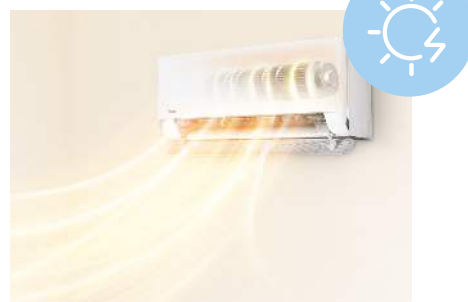
Tehnologia de auto-curatare in 4 pasi, la temperatura de pana la 56°C, purifica in profunzime evaporatorul aparatului de aer conditionat, pastrand aerul furnizat curat si proaspat.

Curba Inteligenta de Functionare pe Timpul Somnului



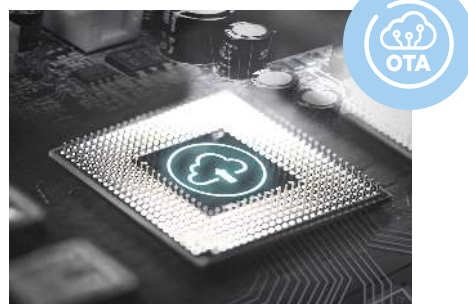
Pentru a mentine un climat confortabil in timpul somnului, Midea Breezeless E poate ajusta temperatura automat, urmarind setarile avansate din aplicatia MSmart Home.

Heat Flash - Incalzire Rapida



Prin fluxul de aer cald, rapid si puternic, tehnologia Heat Flash incalzeste intreaga camera intr-un timp foarte scurt. Temperatura incaperii poate creste cu 10.4°C in 10 minute.

Tehnologia Over-The-Air



Tehnologia OTA poate permite echipamentului sa actualizeze software-ul, prin wireless. Astfel, Midea Breezeless E poate realiza in mod continuu imbunatatirea produsului, optimizarea functionala si mentenanta preventiva.

Specificatii



MSmarthome
Smart Compatible



Google is a trademark of Google LLC.

Model	MSCB1BU-09HRFN8-QRD1GW	MSCB1BU-12HRFN8-QRD1GW
Unitate interioara	MSCB1BU-09HRFN8-QRD1GW	MSCB1BU-12HRFN8-QRD1GW
Unitate exterioara	MOX104-09HFN8-QRD1GW	MOX103-12HFN8-QRD1GW
Alimentare	220-240V,1 Ph,50Hz, V-Ph-Hz	220-240V,1 Ph,50Hz, V-Ph-Hz
Capacitate Racire	9553 (3500-12000) Btu/h	12283 (4700-14700) Btu/h
Capacitate Incalzire	10000 (3500-13000) Btu/h	12965 (3700-15000) Btu/h
Clasa de Eficienta Energetica Sezoniera Racire	A++	A++
Clasa de Eficienta Energetica Incalzire (Average)	A+	A+
Clasa de Eficienta Energetica Incalzire (Warmer)	A+++	A+++
Debit de Aer Unitate Interioara (H / M / L)	510 / 415 / 375 m ³ /h	520 / 420 / 380 m ³ /h
Nivel de Zgomot (H / M / L / S)	37.0 / 32.0 / 20.5 / 19.5 dB/A	37.5 / 35.5 / 21.0 / 20.0 dB/A
Nivel de Putere Acustica Unitate Interioara	53.0 dB/A	56.0 dB/A
Dimensiune Neta Unitate Interioara (LxIxH)	812x199x299 mm	812x199x299 mm
Dimensiune Bruta Unitate Interioara (LxIxH)	870x277x385 mm	870x277x385 mm
Greutate Neta / Bruta Unitate Interioara	9.1 / 11.6 kg	9.3 / 12.2 kg
Debit de Aer Unitate Exterioara	1850 m ³ /h	1850 m ³ /h
Nivel de Presiune Acustica Unitate Exterioara	55.5 dB/A	56.0 dB/A
Nivel de Putere Acustica Unitate Exterioara	62.0 dB/A	63.0 dB/A
Dimensiune Neta Unitate Exterioara (LxIxH)	720x270x495 mm	720x270x495 mm
Dimensiune Bruta Unitate Exterioara (LxIxH)	835x300x540 mm	835x300x540 mm
Greutate Neta / Bruta Unitate Exterioara	22.7 / 24.4 kg	22.9 / 24.6 kg
Tip Termostat	Telecomanda	Telecomanda
Interval Temperatura Interioara de Functionare Racire / Incalzire (°C)	16 ~ 32 / 0 ~ 30°C	16 ~ 32 / 0 ~ 30°C
Interval Temperatura Exterioara de Functionare Racire / Incalzire (°C)	-15 ~ 50 / -20 ~ 24°C	-15 ~ 50 / -20 ~ 24°C
Suprafata de Utilizare (racire standard)	13~19 m ²	16~24 m ²
Cantitate per 20' / 40' / 40'HQ	128 / 265 / 302	128 / 265 / 302

Ce este in cutie:

1 Pachet Accesorii: modul Wi-Fi si ionizator incorporate, filtre suplimentare HEPA & Compus

1 Telecomanda

