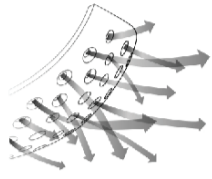




Aparat de aer conditionat Midea Breezeless E 12000 BTU

Cod produs: MSCB1BU-12HRFN8-QRD1GW(I) - MOX103-12HFN8-QRD1GW(E)

SOFT



SPEED



SURROUND



Primul TwinFlap™ din lume cu mini-orifi

De acum înainte, fara aer rece ca gheata! Datorita designului cu un flaps exterior exact cat de delicat sa fie fluxul de aer. In mod revolutionar, flapsurile pot devia oferind multiple niveluri de confort ale racirii.



Matrice cu Mini-orificii pentru Eliminarea Completa a Vantului

Toate cele 7,928 micro-orificii ale flapsului dublu sunt proiectate sa transforme curentul de aer in mii de fascicule subtiri, eliberate in toate directiile. Matricea atenuaza fluxul de aer pana la punctul in care acesta devine aproape insesizabil. La final, ramane numai senzatia de racoare.

SPEED

Design "Clepsidra"

Structura in forma de clepsidra a fiecarui micro-orificiu disperseaza si amesteca aerul rece care trece prin TwinFlap™, prin presurizarea si depresurizarea acestuia. Fiecare micro-orificiu are dimensiune si directie diferite, pentru a asigura o dispersie uniforma a aerului si pentru a preveni condensarea apei pe flapsuri.

Evacuare cu unghi Ultra-Larg Ventilator cu Viteza Ultra-Rapida

Avand o deschidere frontala pentru evacuare a aerului cu latimea de 70mm si o serie BreezeSS+ raceste incaperea intr-un ritm incredibil.

Cea mai noua racire rapida

Racoreste camera in modul Boost datorita ventilatorului de mare viteza si compresorului puternic.

Inverter Quattro™ cu Frecventa Ridicata

Inspirat de robustetea si viteza motoarelor pentru masinile de curse, compresorul inverter utilizat pentru seria BreezeSS+ ajunge de la 0 la 65Hz in 6 secunde si, odata ce atinge aceasta frecventa, isi mentine performantele stabile. "Inima" aparatelor BreezeSS+, Inverter Quattro™ da posibilitatea obtinerii unor efecte puternice de racire, asa cum nu au mai fost pana acum.



Design Forma-S

Datorita grilelor laterale de evacuare specifice, in forma de "S", aerul rece patru partea frontala a aparatului, ci si din dreapta si stanga acestuia. Relaxati-va in t in incapere, ajungand in toate colturile fara sa creeze curenti de aer.



Aer conditionat conventional

O singura grila de evacuare
Racire / incalzire neuniforma
Flux de aer puternic, direct



Breezeless

3 grile de evacuare in 3 directii
Temperatura omogena in toata camera
Fara flux de aer direct, numai racoare



Functionare ultra-silentioasa la 20 dB

Viata mai buna. Vise placute.

Noul design aerodinamic al grilei de evacuare si al turbinei permite trecerea lina a aerului rece, cu frecari minime, ceea ce, in timpul functionarii, reduce nivelul de zgomot la numai 20dB. Este aceeaasi valoare pe care o produce si o floare in timp ce se deschide. Cu BreezeleSS+ ai parte de racoare, calm si liniste.



Funcții inteligente din aplicatie

Aplicatia MideaAIR este mai mult decat o telecomanda digitala pentru aparatul permite sa pornesti aparatul cand nu esti acasa sau sa controlezi umiditatea din 30%-90%. De asemenea, poate activa ciclul de curatare automata a unitatii inte programeze curba inteligenta de temperatura pentru perioada somnului.

A+++ Eficienta la racire

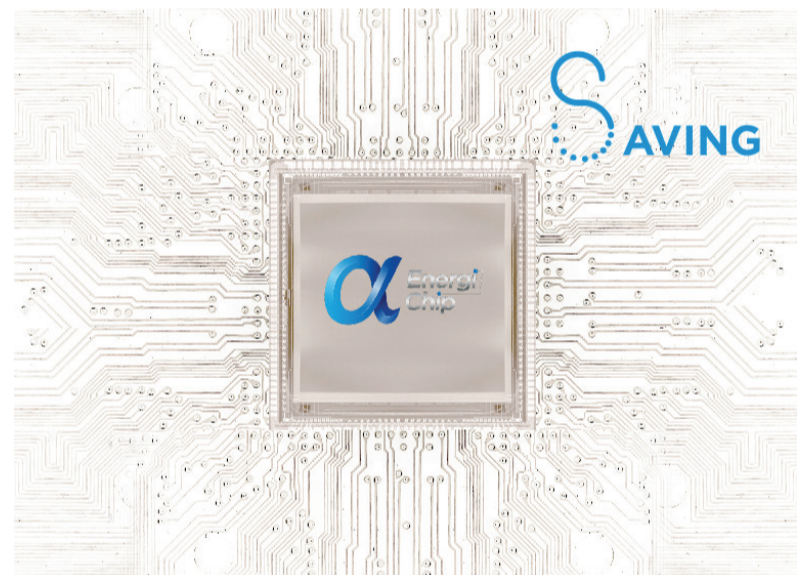
Modul iECO: consum de energie ultra-scazut, intreaga noapte.

Datorita algoritmului inteligent de control al microcipului inverterului, Midea BreezeleSS+ poate functiona in mod stabil, la o frecventa ultra-reduca, pentru pana la 8 ore. Cu un SEER de pana la 8.5, poti fi sigur de eficienta energetica excelenta a BreezeleSS+.

Flapsuri flexibile

Design adaptabil.

Prin ajustarea pozitiei flapsului dublu TwinFlap™ al BreezeleSS+, racirea obtinu sensibila, adaptata nevoilor tale. Selecteaza, pentru tine si membrii familiei tale, generate prin modificarea pozitiei celor doua flapsuri curbate, de la bland la foa chiar daca fluxul de aer este insesizabil.



Caracteristici

Agent frigorific:	R32
Capacitate generala:	12000 BTU
Caracteristici speciale:	AIR MAGIC+, COOL FLASH PLUS, CURATARE CU STERILIZARE, HEAT FLASH, TEHNOLOGIA OVER-THE-AIR
Clasa energetica incalzire:	A++
Clasa energetica racire:	A+++
Dimensiuni unitate externa (L x A x I):	720x270x495 mm
Dimensiuni unitate interna (L x A x I):	812x199x299 mm
Funcții climatizare:	Auto-curatare
Greutate Unitate Externa:	22.9 Kg
Greutate Unitate Interna:	9.3 Kg
Tehnologie Wi-fi:	Da
Temperatura maxima de operare incalzire (+°C):	24
Temperatura maxima de operare racire (+°C):	50
Temperatura minima de operare incalzire (-°C):	-20
Temperatura minima de operare racire (-°C):	-15
Tip compresor:	INVERTER
Tip Filtru:	HEPA, COMPUS