



Aparat de aer conditionat Midea All Easy Pro Nordic 24000 BTU

Cod produs: MSEPDU-24HRFN8/MOX430-24HFN8

Descriere

Performante pe Masura unui Climat Nordic

XtremeEngine™ functioneaza la capacitate de incalzire maxima chiar si cand temperatura ambientala exterioara atinge -25°C. Pastreaza caldura caminului tau, indiferent de cat de aspra este vremea de afara.

- gama larga de frecvente: 12 - 120 Hz
- cea mai ridicata temperatura a aerului la evacuare: 50°C
- rata de dezghetare: dezghetare 100% in timpul functionarii la frecventa redusa, in 72 ore (temperatura interioara: 10°C; temperatura exterioara: -10°C)
- temperatura aerului evacuat atinge 35°C in 60 secunde

Control Complet, Oricand si de Oriunde Control WI-FI

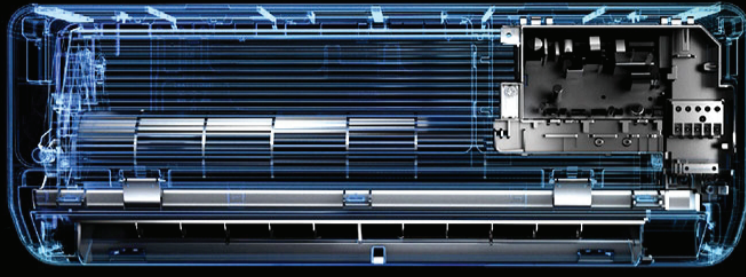
Indiferent de unde, pastreaza-ti casa confortabila utilizand aplicatia Smart MideaAIR. In drum spre casa, porneste aparatul de aer conditionat, pentru a te bucura de racoare imediat ce intri pe usa. Acum ai posibilitati nelimitate pentru confortul si starea ta de bine.

Structura Minimalista, Factura Minima

Datorita cutiei electrice amplasata frontal si design-ului placii electronice, care elibereaza mai mult spatiu pentru admisia si evacuarea aerului, All Easy Pro dispune de putere suplimentara, pentru performante superioare de racire, dar facturi mai mici de energie electrica.

- Nivel de eficienta obtinut: A+++

**STRUCTURA MINIMALISTA.
TIMP MINIM DE LUCRU.**



ALL EASY Pro vs. alte echipamente

41% Mai rapid de instalat

86% Mai rapid de curatat

76% Mai rapid de accesat placa electronica

CARACTERISTICI



InstaHeater

Cu ajutorul acestei rezistente se face pre-incalzirea inverter-ului la pornire. Compresorul scapa de frigul de afara si este gata sa porneasca intr-o fractiune de secunda.

Heating Chamber, rezistenta electrica pentru carcasa

Realizata din otel inoxidabil, rezistenta electrica adaugata pe baza carcasei unitatii exterioare topeste si inlatura gheata si zapada de pe unitate, asigurand o capacitate de incalzire stabila.



PERFORMANTE IN CLIMAT EXTREM

XtremeEngine™ functioneaza la capacitate de incalzire maxima chiar si la temperaturi exterioare de pana la -25°C . Astfel caldura caminului este conservata indiferent de conditiile climatice din exterior.



RACOARE LA VITEZA MAXIMA

Poti raci rapid fiecare colt al camerei. Pozitionarea frontala a cutiei electrice si design-ul placii electronice elibereaza mai mult spatiu pentru grila de evacuare a aerului, astfel incat **All Easy Pro** are performante imbunatatite pentru racire, la un consum de energie mult mai mic. In *regim de asteptare*, aparatul are nevoie pentru alimentare de numai **1W**.

Designul minimalist al grilei de evacuare a aerului permite aparatelor **All Easy Pro** sa asigure un confort optim. Temperatura dorita este atinsa in cel mai scurt timp, cu fluctuatii minime ale nivelului de zgomot, atat in modul Silence, cat si la apasarea butonului Boost. In acelasi timp, volumul de aer emis este cu 23.5% mai mare fata de versiunile anterioare de unitati de aer conditionat.

FILTRARE DUBLA SI LAMPA UV

Lampa **UV Pro** sterilizeaza partile interne ale unitatii interioare, eliminand virusii si bacteriile, iar sistemul de filtrare dubla elimina particulele in suspensie, in doua etape: filtrarea preliminara (filtru de inalta densitate), urmata de micro-filtrare (filtre suplimentare **HEPA** si **Compus**). Prin tehnologia **Active Clean**, praful, mucegaiul si grasimea care adera de schimbatorul de caldura si care pot genera mirosuri neplacute dispar cu desavarsire.



TEHNOLOGIA INVERTER QUATTRO



Midea a echipat acest aparat cu un compresor performant care, la pornire, emite un flux puternic de aer rece, aducand rapid parametrii ambientali la nivelul dorit de utilizator.

Aceasta tehnologie permite inclusiv mentinerea unui aer rece la temperaturi exterioare de pana la 50 de grade Celsius. In regim de incalzire, aparatul poate asigura confortul dorit chiar si la temperaturi exterioare de minus 20 de grade Celsius.

FUNCTIONARE ECONOMICA SI EFICIENTA

Functia "ECO"

Aceasta functie permite economisirea energiei electrice cu un procent de pana la 60% intr-un interval de 8 ore, comparativ cu aparatele traditionale.



Refrigerant R32

Aduce o serie de avantaje, cum ar fi reducerea impactului asupra mediului cu peste 65%, comparativ cu un produs echipat cu *R-410A*. De asemenea, consumul de freon este mai redus, eficienta energetica globala a produsului creste cu 5%, iar capacitatea de racire este mai mare cu 4%.



Functia "Gear"

Midea inverter ofera trei optiuni pentru consumul de energie: 50%, 75% si 100%. Cand este deja suficient de racoare, puteti alege un nivel de putere mai scazut, prin apasarea butonului GEAR de pe telecomanda, economisind astfel energie si reducand amprenta de carbon a casei dumneavoastra.



Curatare rapida de sus

Datorita designului **MagPull** (6 conectori magnetici rotunzi pe filtru) filtrul capacului superior poate fi indepartat cu usurinta si repus la loc doar cu un „clic” usor. Intregul proces este fara amestec de praf. Nu este nevoie sa va deranjati sa deschideti mai departe panoul frontal. Curatati-va filtrul de cate ori doriti.



Functia "Zgomot redus"

Aparatul functioneaza la un nivel de zgomot redus pana la 20.5 dB pentru a asigura un somn linistit.

CONEXIUNE WIFI SI APLICATIE DEDICATA

Controlezi temperatura de pe mobil



Acesta iti permite sa monitorizezi functionarea aparatului de aer conditionat, de pe telefonul mobil sau de pe tableta, de oriunde te-ai afla.



Parametrii de functionare ai echipamentului pot fi monitorizati prin intermediul aplicatiei MideaAir, care poate fi descarcata online.



Poti accesa functiile prin control vocal, disponibil gratie aplicatiilor inteligente.



Caracteristici

Agent frigorific:	R32
Capacitate generala:	24000 BTU
Caracteristici speciale:	Timer Racire rapida Control Wi-Fi Follow Me Mode Incalzire rapida Autocuratare si sterilizare Prime Guard Mod iEco Dubla filtrare Diagnoza inteligenta Intelligent Dusting Switch Lampa UV
Clasa energetica incalzire:	A++
Clasa energetica racire:	A+++
Dimensiuni unitate externa (L x A x I):	890 x 673 x 342 mm
Dimensiuni unitate interna (L x A x I):	1140 x 275 x 370 mm
Functii climatizare:	Dezumidificare, Incalzire, Racire, Ventilatie
Greutate Unitate Externa:	45.6 kg
Greutate Unitate Interna:	20 kg
Kit instalare inclus:	NU
Tehnologie Wi-fi:	DA
Temperatura maxima de operare incalzire (+°C):	24 °C
Temperatura maxima de operare racire (+°C):	50 °C
Temperatura minima de operare incalzire (-°C):	-25 °C
Temperatura minima de operare racire (-°C):	-15 °C
Tip compresor:	Inverter
Tip Filtru:	HEPA Compus