



Midea



# Prime Inverter

Grija pentru aerul pe care il inspiri





## Filtrare Dubla

Sistemul de filtrare dubla elimina cu minutiozitate substantele nocive, asigurand aer proaspăt și curat.



## Super Ionizator

Ionizatorul integrat generează ioni pozitivi și negativi, pentru a capta bacteriile și praful din aer, dezactivând particulele nocive și eliberând în aer molecule de H<sub>2</sub>O.

# Prime Inverter

Grija pentru aerul pe care il inspiri.

Bucura-te de aer curat, proaspăt și sănatos, cu fiecare respirație. Sistemul de Filtrare Dublă împreună cu ionizatorul integrat Air Magic™ elimina bacteriile, praful și micro-particulele nocive, pentru o purificare completă și minuțioasă a aerului. Tehnologia de ultima ora și design-ul optimizat îți oferă confortul absolut.



**Racire rapidă:** Tehnologia inverter permite compresorului să funcționeze la viteza ridicată, pentru o racire puternică și rapidă.  
**Economie de energie:** Compresorul poate varia în mod activ capacitatea de funcționare, în baza temperaturii efective, evitând consumul de energie inutl, prin comparatie cu un echipament non-inverter.  
**Temperatura stabila:** Nefiind necesara pornirea și oprirea constantă a aparatului de aer conditionat, acesta poate păstra temperatură corespunzătoare în mod constant, meninând senzația de confort.

Grija pentru aerul pe care il inspiri

# air magic

## Sanatatea, la nivel ionic

### Super Ionizator si Filtrare Dubla

Sistemul dublu de purificare garanteaza ca inspiri aer curat, proaspat si sanatos, cu fiecare respiratie. La pornire, ionizatorul integrat Air Magic™ genereaza ioni, pentru a inlatura bacteriile si praful din aer. Ulterior, sistemul de Filtrare Dubla, format din filtru de Inalta Densitate (HD), filtru HEPA si filtru Cold-catalyst, elimina micro-particulele periculoase, astfel incat fluxul de aer reciclat ramane necontaminat.



## Auto-curatare

Aparatul de aer conditionat poate efectua auto-curatarea cand este oprit, prin rotirea ventilatorului in sens invers, pentru a inlatura condensul, prevenind dezvoltarea bacteriilor si aparitia mucegaiului.



## PrimeGuard™

Prin tehnologia PrimeGuardTM de la MIDEA, schimbatorul de caldura beneficiaza de rezistenta mai mare la oxidare si coroziune, in comparatie cu alte tipuri de protectie anti-coroziva. Astfel, este asigurat un mediu constant de functionare, pe termen lung, prin protectia impotriva elementelor corozive.

De asemenea, este prevenita in mod eficient formarea si dezvoltarea bacteriilor.

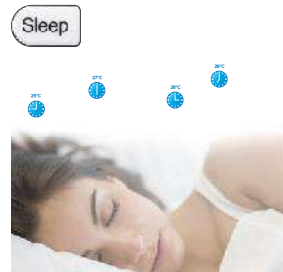


# Super Ionizator



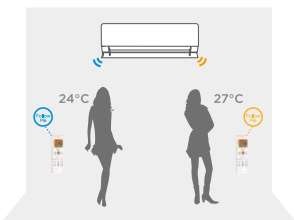
## Vise Placute

Porneste functia "Sleep" pentru a activa curba de temperatura special gandita pentru functionare in timpul somnului. Variantia de temperatura ideală, in general potrivita corpului uman, te va ajuta sa te bucuri de un somn placut.

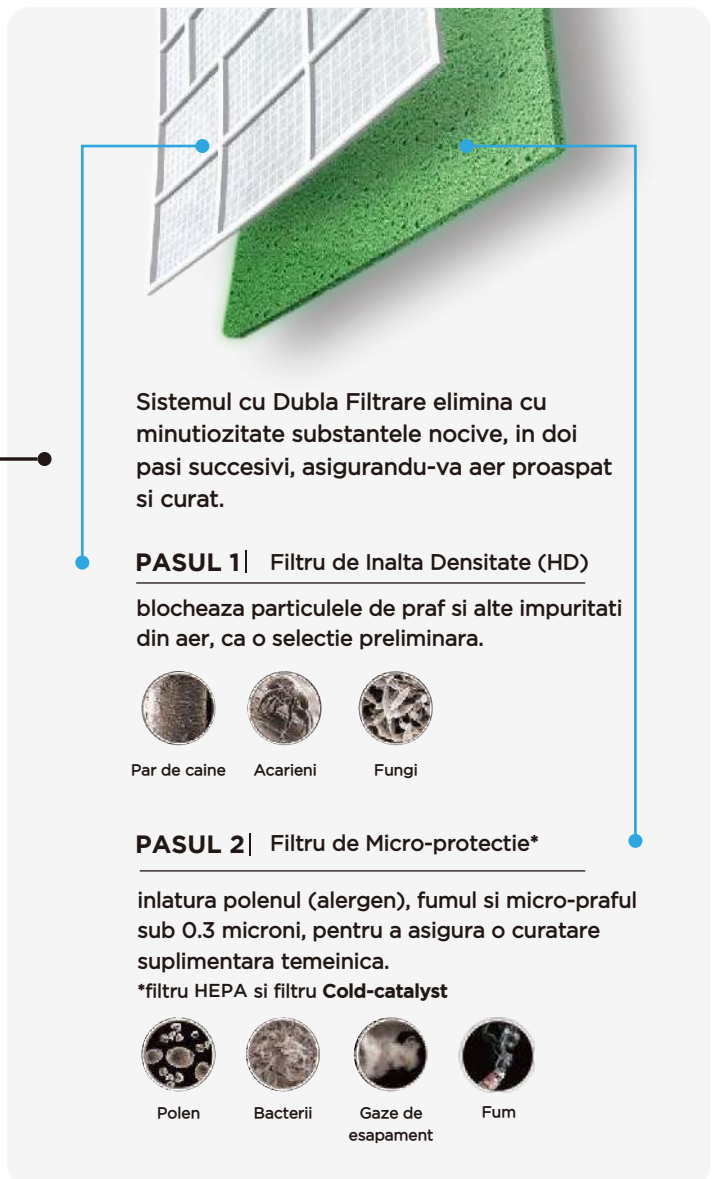


## Follow Me

Pastreaza telecomanda aproape de tine si activeaza functia "Follow Me", iar telecomanda va auto-calcula temperatura care sa asigure un flux de aer suficient de rece.



# Filtrare Dubla



## Design Diamond-edge si T-shape

Carcasa cu muchie in forma de diamant, grila de evacuarea a aerului in forma surubului lui Arhimede si capacul superior cu design in forma T pastreaza ploaia si praful la distanta, asigurand functionarea stabila a unitatii exterioare.



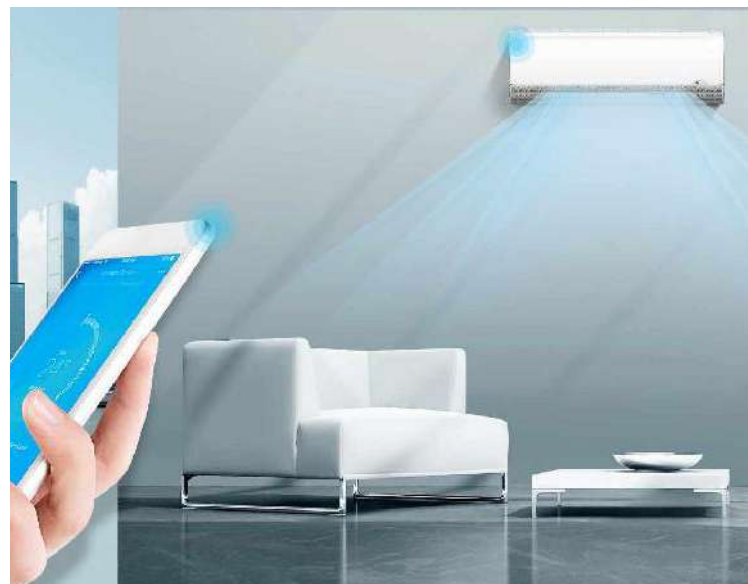
# Elibereaza potentialul casei tale

Design Optimizat  
Tehnologie de Varf  
pentru confortul tau

## Control intelligent

### Wi-Fi si aplicatie dedicata

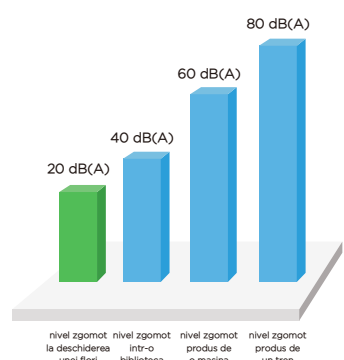
Controleaza aerul tau conditionat de la distanta, printr-o simpla atingere, indiferent de locul in care esti. Trebuie doar sa descarci aplicatia MideaAIR si vei putea comanda functionarea aparatului oricand si de oriunde, in mod extrem de convenabil. Te poti asigura ca membrii familiei tale se bucura de aerul conditionat, chiar si cand nu esti acasa.



## Functionare Silentioasa

Nivelul de zgomot foarte redus de numai 20 dB\*, este perfect pentru un somn confortabil, in liniste. Vei dormi ca un bebelus, pentru ca singurul zgomot pe care il vei auzi va fi cel al noptii.

\*valoare aplicabila pentru anumite modele



## Tehnologie High-frequency Racer

23°C in 40s\*

Tehnologia High Frequency Racer a invertorului permite compresorului sa atinge cea mai inalta frecventa in cel mai scurt timp de pornire, oferind racire puternica instant si asigurandu-vă, in zilele toride, confortul si linistea imediate.

\*temperatura aerului suflat, valabila pentru anumite modele, in conditii de test



Aparatele de aer conditionat MIDEA inverter ofera trei optiuni pentru consumul de energie: 50%, 75% si 100%. Acest lucru permite alegerea unui nivel de putere mai scazut, astfel economisind energie cand este deja suficient de racoare.



**Niciun click** - Camera plina cu persoane active

**1 click** - Cateva persoane active

**2 click-uri** - Putine persoane, inactive

SUMAR	Serie		Prime			
	Model		MSMABU-09HRDN8-QRDOGW	MSMABU-12HRDN8-QRDOGFW	MSMACU-18HRFN8-QRDOGW	MSMADU-24HRFN8-QRDOGW
	Unitate interioara		MA2-09NXD0-XI	MA2-I2NXD0-XI	MA2-18NXD0-I	MA2-24NXD0-I
	Unitate exterioara		MA2-09N8D0-XO	MA2-12N8D0-XO	MA2-18N8D0-O	MA2-24N8D0-O
	Racire		9000 BTU/h	12000 BTU/h	17700 BTU/h	24000 BTU/h
			6.30 SEER	6.10 SEER	6.60 SEER	6.10 SEER
	Incalzire		10000 BTU/h	13000 BTU/h	19000 BTU/h	25000 BTU/h
			4.00 SCOP	4.00 SCOP	4.00 SCOP	4.00 SCOP
Racire	Capacitate	BTU/h	9000	12000	17700	24000
	Putere consumata	W	732	1213	1630	2434
	Curent nominal	A	3.18	5.27	7.1	10.6
	SEER	W/W	6.30	6.10	6.60	6.10
	Clasa energie		A++	A++	A++	A++
	Temp. ext.	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
Incalzire	Capacitate	BTU/h	10000	13000	19000	25000
	Putere consumata	W	733	1088	1538	2426
	Curent nominal	A	3.18	4.73	6.7	10.5
	SCOP	W/W	4.00	4.00	4.00	4.00
	Clasa energie		A+	A+	A+	A+
	Temp. ext.	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 30	-15 ~ 30
Alimentare	Ph-V-Hz		220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz
Unitate interioara	Dimensiuni (L*A*H)	mm	805x205x285	805x205x285	958x223x302	1038x235x325
	Ambalaj (L*A*H)	mm	870x285x365	870x285x365	1035x305x380	1120x405x330
	Greutate neta/bruta	Kg	7.9/10.3	7.9/10.3	10.3/13.3	12.8/16.2
Unitate exterioara	Dimensiuni (L*A*H)	mm	720x270x495	720x270x495	800x333x554	845x363x702
	Ambalaj (L*A*H)	mm	835x300x540	835x300x540	920x390x615	965x395x765
	Greutate neta/bruta	Kg	23.2/25.0	23.2/25.0	34.0/36.7	51.5/54.5



Tehnologie Inverter

Dubla Filtrare

GearShift

## Aspect



## Accesorii incluse

- modul USB Wi-Fi
- filtru HEPA si filtru Cold-catalyst
- kit de instalare

## Caracteristici



Filtrare  
Dubla



Filtru  
Cold Catalyst



Filtru  
HEPA



Ionizator  
Air Magic



Auto-curatare



PrimeGuard™



Carcasa  
Diamant



Design  
T-shape



Sleep



Follow Me



Control Wi-Fi



GearShift



Silentios



Racire Rapida



Mod iECO



Control  
factura



Incalzire la  
8°C



Timer



Flux de aer  
3D



Intelligent  
Dusting Switch



# SCULPTAT DE 50 DE ANI DE EXPERIENTA

*make yourself at home*

Midea, fondata in 1968, este o companie publica listata si, din iulie 2016, o companie Fortune 500, care ofera una dintre cele mai exhaustive game de produse din industria de electrocasnice. Midea este specializata in **tratarea aerului** (solutii rezidentiale si comerciale), refrigerare, masini de spalat si de gatit, electrocasnice mici de bucatarie, echipamente electrice pentru apa, ingrijirea podeelor si pentru iluminat.



GOOD  
DESIGN



reddot design award

