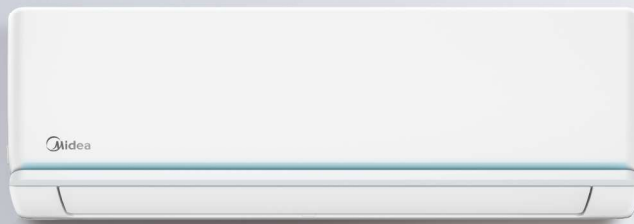


The Midea logo, consisting of a stylized 'M' inside a circle followed by the word 'Midea' in a sans-serif font, is positioned in the top right corner of the advertisement.

# XtremeEco SPLIT

Alegerea cea mai eficienta pentru tine si natura





# INVERTER QUATTRO™

Inverter Quattro™, tehnologie exclusiva MIDEA, transforma compresorul inverter GMCC in unul dintre cele mai performante compresoare de aer conditionat din lume. Compressoarele aparatelor MIDEA sunt puternice, eficiente, constante si ating viteze ridicate, 4 avantaje prezente concomitent si permanent.

Cu ajutorul Inverter Quattro™, XtremeEco functioneaza la capacitate optima cu un consum mult mai redus de energie, pastrand temperatura constanta si confortabila, in timp ce protejeaza mediul, prin abordarea sustenabila orientata pe eficienta.



## Functionare la Temperatura Extrema

Datorita tehnologiei inverter si a compresorului puternic, aparatele MIDEA pot functiona in mod eficient in conditii de temperatura extrema, atat foarte ridicata, cat si foarte scazuta, de la 67°C la -32°C\*.

\*valori aplicabile pentru anumite modele



## Racire Rapida Incalzire Rapida

Folosind tehnologia High-frequency Racer, compresorul aparatului de aer conditionat poate atinge intr-un timp foarte scurt o frecventa ultra-ridicata (65Hz in 6 secunde), asigurand racirea sau incalzirea rapida si puternica in conditii de eficienta energetica.



**Primul aer conditionat certificat la nivel mondial  
de Blue Angel este fabricat de MIDEA**



**Super-Eficiența  
Energetică**

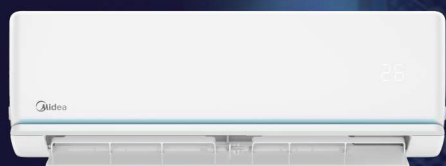
Datorită algoritmului SmartSave, care permite reducerea consumului de energie, aparatele de aer condiționat MIDEA funcționează cu eficiență ridicată și impact redus asupra mediului.



**Funcționare Durabilă  
Temperatură Stabilă**

Aparatul de aer condiționat menține cu ușurință temperatura dorită (cu o variație de +/- 0.1 °C) datorită tehnologiei ThermoStatic a Inverter Quattro™, care ajustează viteza compresorului, evitând pornirile și opririle repetate, consumatoare de energie.

# Alegerea cea mai eficienta pentru tine si natura



Smart Save Mode

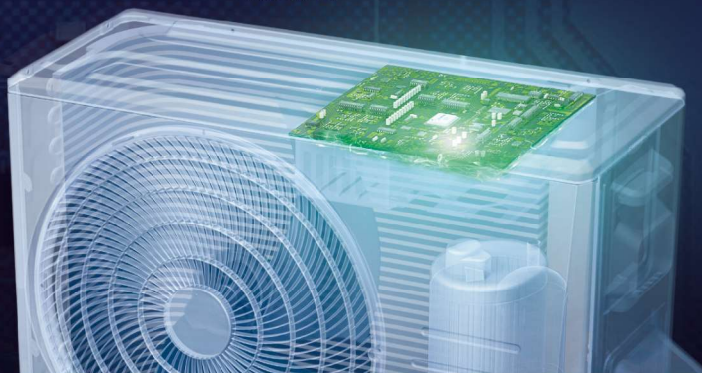
Folosind SmartSavE, protejezi natura si scapi de grijele referitoare la consumul de energie. Porneste aparatul tau MIDEA si selecteaza modul ECO, pentru o noapte intreaga de confort, in conditii de functionare eficienta si sustenabila. Consumul ultra-scazut de energie te ajuta sa te bucuri de un somn linistit.



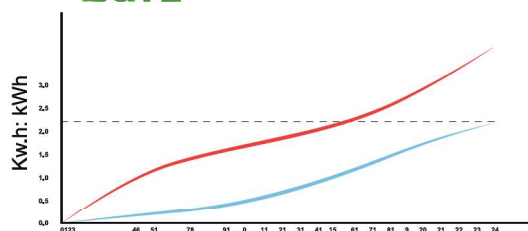
## Algoritm de Control de Precizie

Modul de functionare inovativ SmartSavE creat de MIDEA foloseste al 4-lea algoritm de control de precizie al inverterului SmartSavE, care permite cipului Alpha Energy sa receptioneze semnale mult mai precis, sa proceseze datele mai exact, sa anticipeze si sa transmita rapid instructiuni compresorului.

Acest lucru ajuta compresorul sa functioneze **eficient si sustenabil**, folosind mai putina energie in timp ce sunt asigurate confortul si racoarea.



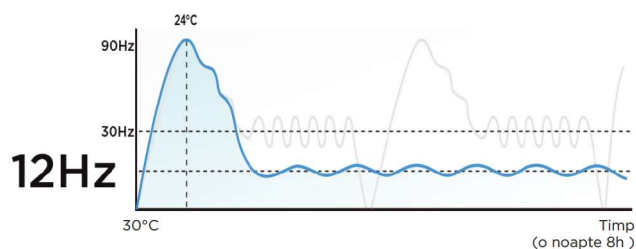
Smart Save



■ Cu SmartSave ■ Fara SmartSave

Apasati butonul SmartSavE pentru activarea acestui mod de functionare: aparatul de aer conditionat va pastra racoarea timp de **8 ore** pe timpul noptii, in conditii de eficienta energetica ridicata.

Alpha Energy Chip



■ Cu algoritmul SmartSave ■ Fara algoritmul SmartSave

Inverter Quattro™ asigura functionarea continua si durabila a compresorului la viteza ultra-scazuta (frecventa de **12Hz**). Datorita algoritmului de control de precizie SmartSavE, frecventa ultra-stabila este obtinuta cu vibratii minime, reduse de pana la **16** ori.

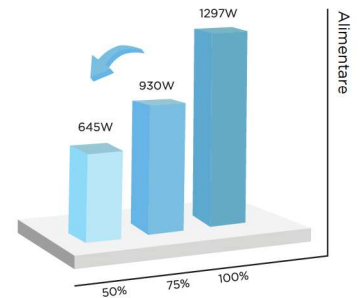
# Eficienta

## Tehnologie ThermoStatic - racoare constanta, randament maxim

Datorita controlului precis al microcipului Inverter Quattro™, aparatele MIDEA pot mentine in mod eficient temperatura constanta si confortabila, cu variatii de maxim +/- 0.5°C, prin ajustarea vitezei compresorului si eliminarea pornirilor si opririlor repetate, consumatoare de energie.

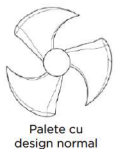


Aparatele de aer conditionat MIDEA inverter ofera trei optiuni pentru consumul de energie: 50%, 75% și 100%. Cand este deja suficient de racoare, puteti alege un nivel de putere mai scazut, prin apasarea butonului GEAR de pe telecomanda, economisind astfel energie si reducand amprenta de carbon a casei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



## Design sustenabil pentru ventilator si turbina

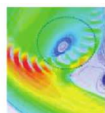
Ventilatorul si turbina optimizate asigura acelasi flux de aer cu un consum mai mic cu 30%, datorita design-ului performant. Astfel, aparatele MIDEA devin o alegere imbatabila in ceea ce priveste eficienta energetica si sustenabilitatea.



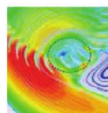
Palete cu design normal



Palete MIDEA cu design de presiune statica inalta



Turbina standard



Turbina cu eficienta ridicata

# ↓30%

Putere necesara pentru  
acelasi volum de aer

# Durabilitate

## PrimeGuard™

Tehnologia PrimeGuard™ de la MIDEA confera schimbatorului de caldura rezistenta crescuta la oxidare si rugina, comparativ cu alte tipuri de protectie anti-coroziva. Astfel, sunt asigurate conditiile pentru functionarea constanta si durabila, prin protectia impotriva factorilor de mediu agresivi. Totodata, este prevenita in mod eficient formarea si dezvoltarea bacteriilor.

## GreenArmour

Pe schimbatorul de caldura este aplicata, intr-un strat cu 50% mai gros, o vopsea epoxidica cu finisaj verde si performante anti-corozive ridicate, solutie de referinta in industrie dezvoltata de MIDEA. De aceea, in medii cu umiditate si salinitate extrema, GreenArmour asigura rezistenta in timp a echipamentului, de 8 ori mai mare comparativ cu acoperirile standard.

## Diamond-edge & T-Shape

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



# Sanatate si curatenie

## Filtrare Dubla

Sistemul de Filtrare Dubla elimina cu minutiozitate substantele nocive, in doi pasi succesivi, asigurandu-va aer proaspat si curat.

### PASUL 1: Filtru de Inalta Densitate (HD)

Blocheaza particulele de praf si alte impuritati din aer - filtrare preliminara



Par de caine



Acarieni



Fungi

### PASUL 2: Filtru de Micro-protectie (HEPA & Compus)

Inlatura polenul (alergen), fumul si micro-praful (sub 0.3 microni) - filtrare suplimentara de finete



Polen



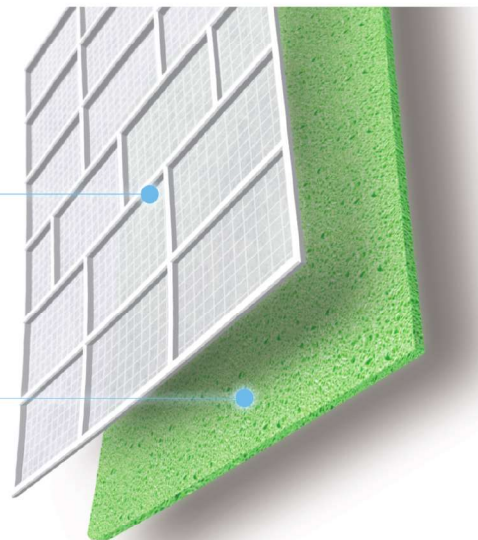
Bacterii



Gaze de esapament



Fum



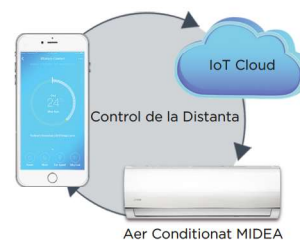
## Auto-curatare cu sterilizare

Prin procesul de sterilizare la 56°C, care dureaza cel puțin 30 de minute, bacteriile sunt distruse in mod eficient. Ventilatorul se roteste in sens invers, eliminand condensul si prevenind dezvoltarea micro-organismelor si a mucegaiului.

# Confort

## Control inteligent prin WI-FI

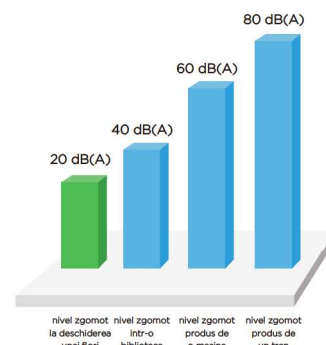
Descoperiti MideaAIR si conectati-va oricand si de oriunde la viata de acasa. Trebuie doar sa descarcati aplicatia MideaAIR pentru a controla aparatul dumneavoastra MIDEA mai usor, mai inteligent si mai confortabil, aducand la indemana functii versatile. Ajutati-va copiii si parintii sa se bucure de aer conditionat chiar si atunci cand nu sunteti langa ei.



## Functionare Super-Silentioasa

Aparatele functioneaza la un nivel de zgomot foarte redus, de minim 20dB, pentru un somn linistit. Vei dormi ca un bebelus, pentru ca singurul zgomot pe care il vei auzi va fi cel al noptii.

\*valoare aplicabila pentru anumite modele



Model		MSAGAU-09HRFNX-QRD0GW	MSAGBU-12HRFNX-QRD0GW	MSAGDU-18HRFNX-QRD0GW	MSAGDU-24HRFN8-QRD0GW
Cod model		AG2Eco-09NXD0-I(R)	AG2Eco-12NXD0-I(R)	AG2Eco-18NXD0-I(R)	AG2Eco-24NXD0-I(R)
Capacitate (BTU/h)	Racire	9000 (3500-11000)	12000 (4700-14700)	18000 (11570-20130)	24000 (7200-28000)
	Incalzire	10000 (2800-11500)	13000 (3650-14950)	19000 (10580-19960)	25000 (5300-28000)
Putere consumata (W)	Racire	733 (80-1100)	1096 (120-1650)	1550 (560-2050)	2402 (420-3200)
	Incalzire	771 (70-990)	1027 (110-1480)	1750 (780-2000)	2130 (300-3100)
SEER / SCOP (W/W)		7.40 / 4.10	7.00 / 4.20	7.00 / 4.00	6.40 / 4.00
Clasa de energie	Racire / Incalzire	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Curent nominal (A)	Racire	3.18 (0.35-4.78)	4.76 (0.5-7.2)	6.7 (2.4-9)	10.5 (1.8-13.9)
	Incalzire	3.35 (0.32-4.32)	4.46 (0.5-6.4)	7.6 (3.4-8.7)	9.3 (1.3-13.5)
Alimentare (Ph-V-Hz)		(1 Ph-220-240V-50Hz)	(1 Ph-220-240V-50Hz)	(1 Ph-220-240V-50Hz)	(1 Ph-220-240V-50Hz)
Debit de aer (m3/h)		H / M / L	520 / 460 / 330	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500
Interval temperatura exterioara de functionare (°C)	Racire	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50
	Incalzire	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24
Agent frigorific		R32	R32	R32	R32
Cantitate agent frigorific (kg)		0.6	0.65	1.1	1.45
Diametru teava lichid / gaz (mm)		Φ6.35 / Φ9.52	Φ6.35 / Φ9.52	Φ6.35 / Φ12.7	Φ9.52 / Φ15.9
Lungime maxima traseu frigorific (m)		25	25	30	50
Diferenta maxima de nivel traseu frigorific (m)		10	10	20	25
Suprafata de utilizare (m2)		12 ~ 18	16 ~ 23	24-35	32-47
<b>Unitate interioara</b>					
Nivel de presiune acustica (dB/A)	H / M / L / S	37 / 32 / 22 / 20	37 / 32 / 22 / 21	41 / 37 / 31 / 20	46 / 37 / 34.5 / 21
Nivel de putere acustica (dB/A)		54	56	56	62
Dimensiune neta (mm)		LxIxH	726x210x291	835x208x295	969x320x241
Dimensiune bruta (mm)		LxIxH	790x270x375	905x290x355	1045x405x315
Greutate neta / bruta (kg)			8.0 / 10.5	8.7 / 11.5	11.2 / 14.6
Greutate neta / bruta (kg)			8.0 / 10.5	8.7 / 11.5	11.2 / 14.6
<b>Unitate exterioara</b>					
Nivel de presiune acustica (dB/A)			55.5	55	57
Nivel de putere acustica (dB/A)			62	62	65
Dimensiune neta (mm)		LxIxH	720x270x495	720x270x495	874x330x554
Dimensiune bruta (mm)		LxIxH	835x300x540	835x300x540	915x370x615
Greutate neta / bruta (kg)			23.5 / 25.4	23.7 / 25.5	33.5 / 36.1
Greutate neta / bruta (kg)			23.5 / 25.4	23.7 / 25.5	33.5 / 36.1

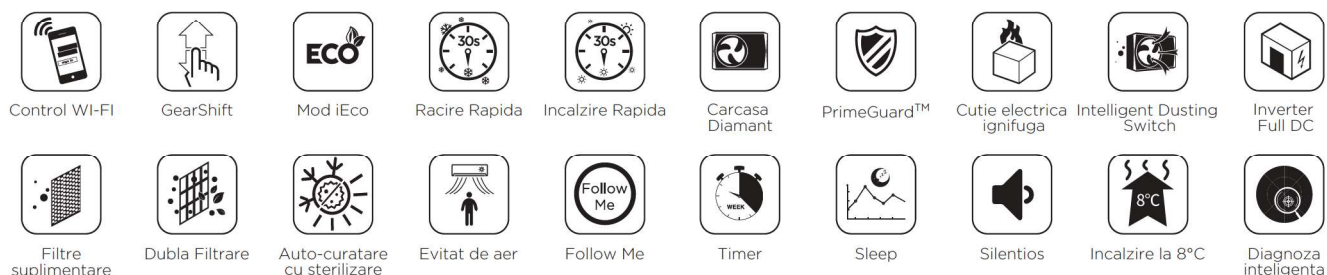


- Economie de energie automata cu modul SmartSavE si Energi Chip
- Design super-eficient al unitatilor interioara si exterioara, cu tehnologie Inverter Quattro™
- Functia GearShift pentru controlul activ al nivelului de energie utilizat

### Accesorii incluse:

- modul USB WI-FI
- filtre HEPA si Ionizat
- kit de instalare (3m traseu frigorific si 3.5 m cablu)

### Caracteristici



### Aspect



# 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 electronice. Midea este specializata in refrigerare, masini de spalat si de gatit, electrocasnice mici de bucatarie, echipamente electrice pentru apa, ingrijirea podelelor si pentru iluminat.

peste  
**\$36 mld.**  
venituri in  
2017

clienti in  
**200+**  
tari

global  
**32**  
unitati de  
productie

global  
**136,800**  
angajati

companie  
Fortune  
**500**  
global

