

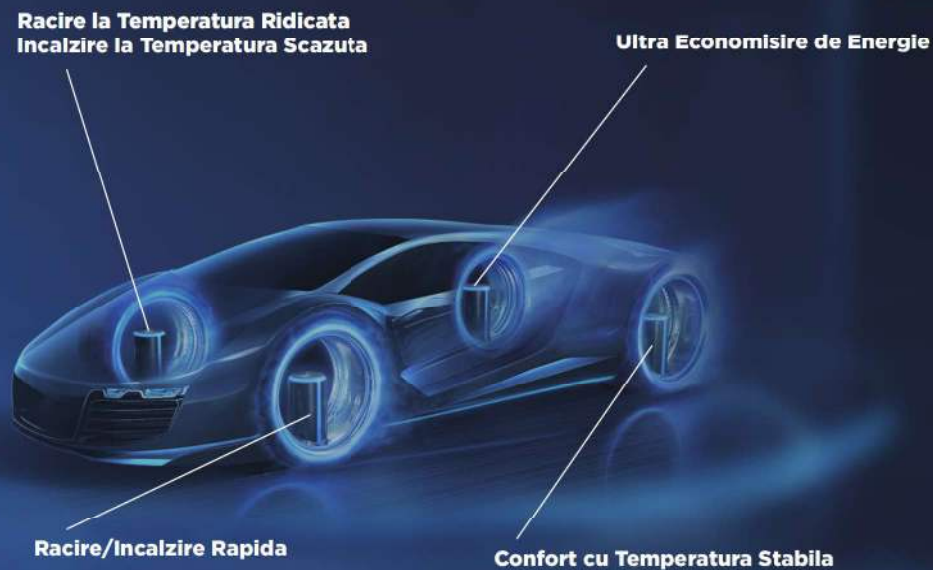


Midea

# XtremeFresh SPLIT

Aer curat timp indelungat





## Ultra Economisire de Energie

Datorita algoritmului SmartSave, care permite economisirea de energie, aparatele de aer conditionat MIDEA au eficiență ridicată și ajută la reducerea costurilor.



## Confort cu Temperatura Stabila

Tehnologia ThermoStatic a Inverter Quattro™ poate ajuta aparatul de aer conditionat să mențină cu ușurință temperatură dorită (cu o variație de +/- 0.1°C), prin modificarea vitezei compresorului, evitând porniri și opriri repetitive.



# INVERTER QUATTRO™

Tehnologia exclusiva MIDEA Inverter Quattro™ capaciteaza compresorul inverter GMCC pentru a deveni unul dintre cele mai bune compresoare de aer conditionat din lume. Compresoarele inverter MIDEA functioneaza cu putere, eficient, la viteza ridicata si in mod constant, avand aceste 4 avantaje concomitent.

Prin tehnologia Inverter Quattro™, gama Xtreme poate furniza capacitatea de racire corespunzatoare cu mult mai putin energie consumata, pastrand temperatura constanta si confortabila pe parcursul zilei si noptii.



**Racire / Incalzire la Temperatura Extrema**

Aplicand tehnologia inverter pe sistemul MIDEA cu un puternic compresor Inverter, aparatul de aer conditionat MIDEA poate functiona in conditii de temperatura extrema, atat foarte ridicata, cat si foarte scazuta.



**Racire Rapida  
Incalzire Rapida**

Folosind tehnologia High-frequency Racer, compresorul aparatului de aer conditionat poate atinge foarte rapid o frecventa ultra-ridicata (65Hz in 6 secunde), asigurand racire/incalzire rapida si puternica.

# Aer curat timp indelungat



## PrimeGuard™

Tehnologia PrimeGuard™ de la MIDEA conferă schimbatorului de căldură rezistență crescută la oxidare și rugină, comparativ cu alte tipuri de protecție anti-corozivă. Astfel, sunt asigurate condițiile pentru funcționarea constantă și durabilă prin protecția împotriva factorilor de mediu agresivi. Totodată, este prevenită în mod eficient formarea și dezvoltarea bacteriilor.



## Diamond-edge și T-Shape

Carcă cu muchie în formă de diamant, grila de evacuare a aerului în formă surubului lui Arhimede și capacul superior cu design în formă de T pastrează plăcă și praful la distanță, asigurând funcționarea stabila și de durată a unității exterioare.

## PrimeGuard™ și carcasa Diamond-edge

Datorită PrimeGuard™ și a carcasei solide Diamond-edge, disponibile în exclusivitate pentru aparatelor MIDEA, seria Xtreme este gândită pentru a obține performanțe stabilă și de durată, care se mențin indiferent de factorii externi de mediu.

### Compresor Inverter Quattro™



Tehnologia High-frequency a Racer Inverter Quattro™ permite compresorului să funcționeze la viteza ultra-ridicată aproape instant, furnizând racire puternică imediat după pornirea aparatului de aer conditionat.



### Intelligent Dusting Switch

Pentru lângă paletele ventilatorului cu design special, motorul DC al unității exterioare are capacitatea de a se rota în sens invers, pentru a se debara de nisip și praf din exterior, asigurând curătenia aparatului și funcționarea corespunzătoare, indiferent de condițiile de mediu.

# Sanatate si curatenie

## Filtrare Dubla

Sistemul de Filtrare Dubla elimina cu minutiozitate substantele nocive, in doi pasi succesivi, asigurandu-vă aer proaspăt și curat.

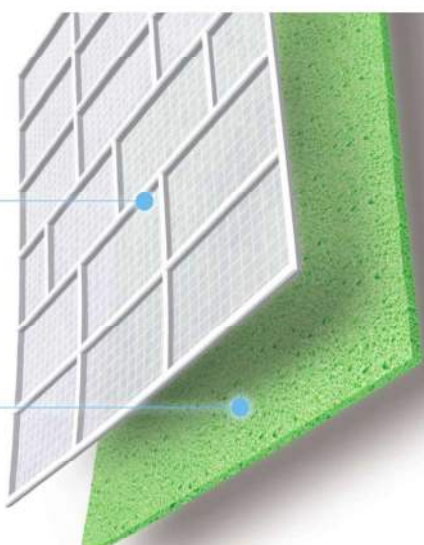
### PASUL 1: Filtru de Inalta Densitate (HD)

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



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

Inlatura polenului (alergen), fumului si micro-prafului (sub 0.3 microni) - filtrare suplimentara de fineze



## Auto-curatare cu sterilizare

Prin procesul de sterilizare la 56°C, care durează cel puțin 30 de minute, bacteriile sunt distruse în mod eficient. Ventilatorul se rotește în sens invers, eliminând condensul și prevenind dezvoltarea micro-organismelor și a mușcătilor.

## Sterilizare prin lampa UV

Lampa UV incorporată asigură curatarea aparatului de aer, de la interior. Prin activarea funcționării acesteia, particile interne ale unității interioare sunt sterilizate, eliminând virusii și bacteriile.



## Inteligent

## Control intelligent prin WI-FI

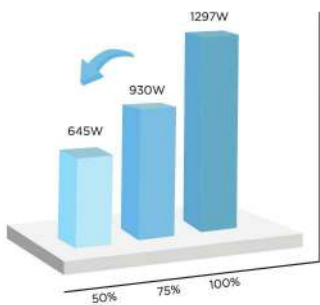
Descoperiti MideaAIR si conectati-vă oricand și oriunde la viața de acasă. Trebuie doar să descărcați aplicația MideaAIR pentru a controla aparatul dumneavoastră MIDEA mai usor, mai inteligent și mai confortabil, aducând la indemnăna funcții versabile. Ajutați-vă copiii și parintii să se bucure de aer condiționat chiar și atunci când nu sunteți lângă ei.



# 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 repeatate, consumatoare de energie.



Aparatele de aer conditionat 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.

## Design sustenabil pentru ventilator si turbina

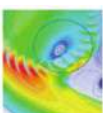
Ventilatorul si turbina optimizate asigura acelasi flux de aer cu un consum mai mic cu 30%, datorita design-ului performant. Astfel, aparatele MIDEA devin o alegere imbatabila in ceea ce priveste eficienta energetica si sustenabilitatea.



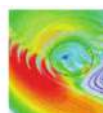
Palete cu  
design normal



Palete MIDEA cu design  
de presiune statica inalta



Turbina standard

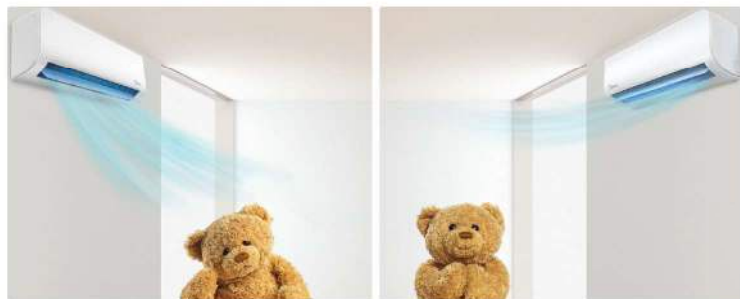


Turbina cu eficienta ridicata

↓30%

Putere necesara pentru  
acelasi volum de aer

## Confort

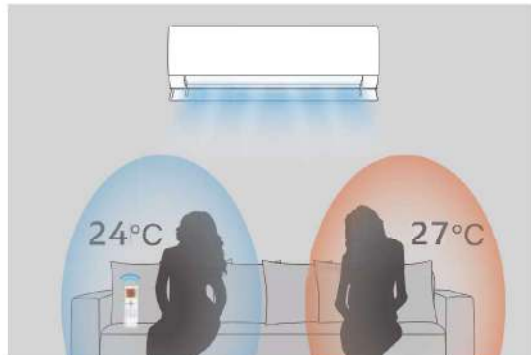
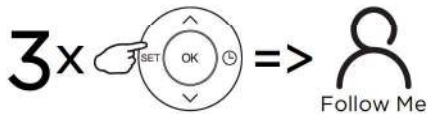


## Flux de Aer Directionat Confortabil

Evitati ca fluxul de aer sa bata direct spre dumneavoastra prin activarea functiei Breeze away, care va ajusta imediat directia acestuia.

## Follow Me

Pastreaza telecomanda aproape de tine si activeaza functia "Follow Me", iar telecomanda va auto-calcule setarile care sa asigure un flux de aer suficien de rece sau cald, functie de temperatura detectata.



Model		MSAGAU-09HRFN8-QRDOGW	MSAGBU-12HRFNX-QRDOGW	MSAGCU-18HRFN8-QRDOGW	MSAGDU-24HRFN8-QRDOGW
Cod model		AG12	AG12	AG12	AG12
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+
Current 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 (m <sup>3</sup> /h)	H / M / L	520 / 460 / 330	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500	1090 / 770 / 610
Interval temperatura exteroara 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 (m <sup>2</sup> )		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	1083x336x244
Dimensiune bruta (mm)	LxIxH	790x270x375	905x290x355	1045x405x315	1155x415x315
Greutate neta / bruta (kg)		8.0 / 10.5	8.7 / 11.5	11.2 / 14.6	13.6 / 17.3
<b>Unitate exteroara</b>					
Nivel de presiune acustica (dB/A)		55.5	55	57	60
Nivel de putere acustica (dB/A)		62	62	65	67
Dimensiune neta (mm)	LxIxH	720x270x495	720x270x495	874x330x554	955x342x673
Dimensiune bruta (mm)	LxIxH	835x300x540	835x300x540	915x370x615	995x398x740
Greutate neta / bruta (kg)		23.5 / 25.4	23.7 / 25.5	33.5 / 36.1	43.9 / 46.9

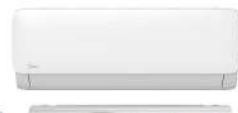


**UV PRO**

**Prime Guard**



**Aspect**



- Lampa UV pentru igienizarea partilor interne ale unitatii interioara
- Acoperire de protectie PrimeGuard, design exclusiv Diamond-edge si T-Shape
- Design super-eficient al unitatiilor interioara si exteroara, cu tehnologie Inverter Quattro™

### Accesorii incluse:

- lampa UV
- modul USB WI-FI
- port controller cu fir
- filtre HEPA si Compus



### Caracteristici

Control Wi-Fi	GearShift	Mod iEco	Racire Rapida	Incalzire Rapida	Carcasa Diamant	PrimeGuard™	Cutie electrica ignifuga	Intelligent Dusting Switch	Inverter Full DC

Lampa UV	Dubla Filtrare	Auto-curatare cu sterilizare	Evitator de aer	Follow Me	Timer	Sleep	Silentios	Incalzire la 8°C	Diagonza inteligenta



# SCULPTAT DE

## 50 DE ANI DE EXPERIENTA

*make yourself at home*

Midea, fondată în 1968, este o companie publică listată și, din iulie 2016, o companie Fortune 500, care oferă una dintre cele mai exhaustive game de produse din industria de electronice. Midea este specializată în refrigerare, mașini de spălat și de gătit, electrocasnice mici de bucătărie, echipamente electrice pentru apă, îngrijirea podeelor și pentru iluminat.

