

The Midea logo, consisting of a stylized white 'M' inside a blue circle, followed by the word 'Midea' in a white sans-serif font, all set against a blue rectangular background.

XtremeEcoUV SPLIT

Sigur, stabil, fiabil, chiar si in conditii extreme





XTREME
EcoUV

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™, XtremeEcoUV 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-Eficienta Energetica

Datorita algoritmului SmartSave, care permite reducerea consumului de energie, aparatele de aer conditionat MIDEA functioneaza cu eficienta ridicata si impact redus asupra mediului.



Functionare Durabila Temperatura Stabila

Aparatul de aer conditionat mentine cu usurinta temperatura dorita (cu o variatie de +/- 0.1 °C) datorita tehnologiei ThermoStatic a Inverter Quattro™, care ajusteaza viteza compresorului, evitand pornirile si opririle repetate, consumatoare de energie.

Sigur, stabil, fiabil, chiar si in conditii extreme



Rezistenta pe carcasa

Rezistenta Insta Heater,
Tubulatura de inalta eficienta

Tehnologia High-frequency Racer



Heating
Chamber



INSTA
HEATER



INSTA
HEATER

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.

Tubulatura de inalta eficienta

Suprafata marita prin care se face schimbul
de caldura imbunatateste eficienta
transferului de caldura si permite o incalzire
mai rapida.



Compresor Inverter Quattro™

Tehnologia High-frequency a Racer Inverter
Quattro™ permite compresorului sa
functioneze la viteza ultra-ridicata aproape
instant, furnizand racire puternica imediat
dupa pornirea aparatului de aer conditionat.



1.9 Times

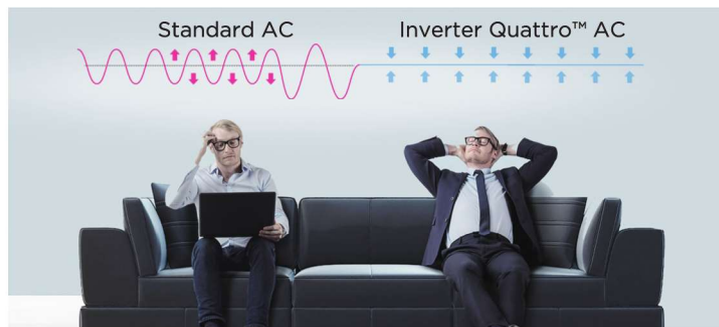
Rezistenta electrica pe placa de baza a carcasei

Cu o putere mai mare de 1.9 ori fata de
modelul anterior si realizata din otel
inoxidabil, rezistenta electrica adaugata pe
placa de baza a carcasei unitatii exterioare
topeste si inlatura gheata si zapada de pe
unitate, asigurand o capacitate de incalzire
stabila.

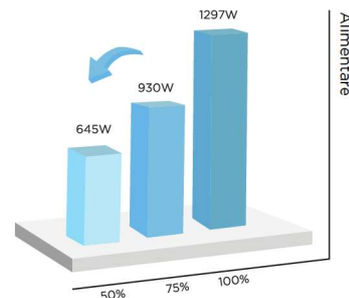
Eficienta

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.

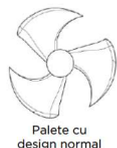


Aparatele de aer conditionat MIDEA inverter ofera trei optiuni pentru consumul de energie: 50%, 75% și 100%. Cand este deja suficient de racoare, puteti alege un nivel de putere mai scazut, prin apasarea butonului GEAR de pe telecomanda, economisind astfel energie si reducand amprenta de carbon a casei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



Design sustenabil pentru ventilator si turbina

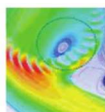
Ventilatorul si turbina optimizate asigura acelasi flux de aer cu un consum mai mic cu 30%, datorita design-ului performant. Astfel, aparatele MIDEA devin o alegere imbatabila in ceea ce priveste eficienta energetica si sustenabilitatea.



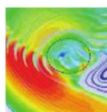
Paletе cu design normal



Paletе 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.

GreenArmor

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, GreenArmor 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



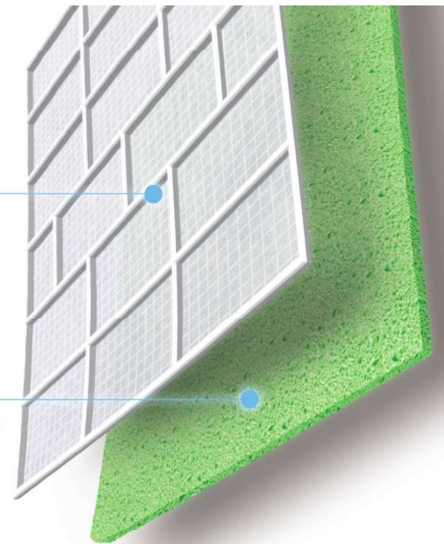
Bacterii



Gaze de esapament



Fum



Auto-curatare cu sterilizare

Prin procesul de sterilizare la 56°C, care dureaza cel putin 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.

Sterilizare prin lampa UV

Lampa UV incorporata asigura curatarea aparatului de aer, de la interior. Prin activarea functionarii acesteia, partile interne ale unitatii interioare sunt sterilizate, eliminand virusii si bacteriile.



Confort

Control inteligent prin WI-FI

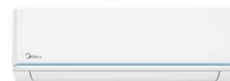
Descoperiti MideaAIR si conectati-va oricand si de oriunde la viata de acasa. Trebuie doar sa descarcati aplicatia MideaAIR pentru a controla aparatul dumneavoastra MIDEA mai usor, mai inteligent si mai confortabil, aducand la indemana functii versatile. Ajutati-va copiii si parintii sa se bucure de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



| Model | | MSAGAU-09HRFNX-QRDOGW | MSAGBU-12HRFNX-QRDOGW | MSAGDU-18HRFNX-QRDOGW | MSAGDU-24HRFN8-QRDOGW | |
|---|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| 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+ | |
| | Racire | 3.18 (0.35-4.78) | 4.76 (0.5-7.2) | 6.7 (2.4-9) | 10.5 (1.8-13.9) | |
| Curent nominal (A) | 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 | 1090 / 770 / 610 |
| Interval temperatura exterioara de functionare (°C) | Racire | -15 - 50 | -15 - 50 | -15 - 50 | -15 - 50 | |
| | Incalzire | -20 - 24 | -20 - 24 | -20 - 24 | -20 - 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 | |
| Unitate interioara | | | | | | |
| 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 |
| Unitate exterioara | | | | | | |
| 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 |



Aspect



- Rezistente electrice suplimentare Heating Chamber si Insta Heater, pentru performante de incalzire
- Modul SmartSave, Energi Chip si functia GearShift pentru eficienta energetica
- Design super-eficient al unitatilor interioara si exterioara, cu tehnologie Inverter Quattro™

Accesorii incluse:

- rezistente electrice pe compresor si carcasa
- 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



Evitat de aer



Follow Me



Timer



Sleep



Silentios



Incalzire la 8°C



Diagnoza inteligenta

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

