



Aparat de aer conditionat Midea Xtreme Fresh 12000 BTU

Cod produs: MSAGBU-12HRFNX-QRD0GW

Descriere



TEHNOLOGIE INVERTER QUATTRO™

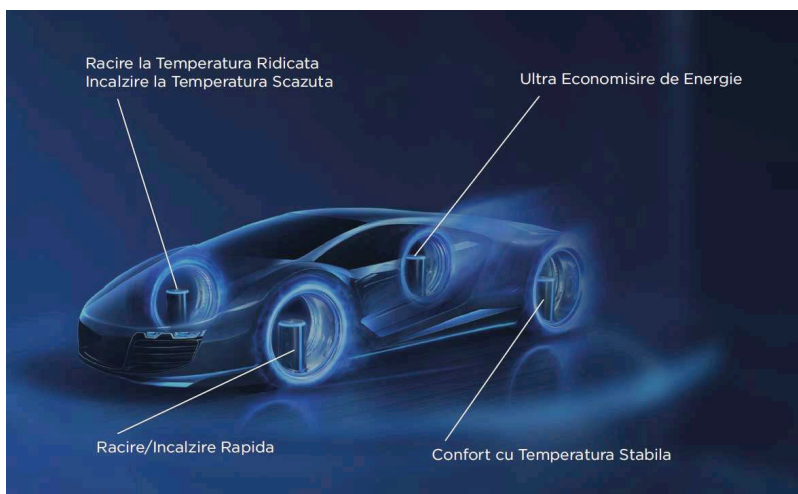
Tehnologia exclusiva MIDEA Inverter Quattro™ capaciteaza compresorul inverter GMCC pentru a deveni unul dintre cele mai bune compresoare de aer conditionat din lume. Compresoarele inverter MIDEA functioneaza cu putere, eficient, la viteza ridicata si in mod constant, avand aceste 4 avantaje concomitent. Prin tehnologia Inverter Quattro™, XtremeFresh poate furniza capacitatea de racire corespunzatoare cu mult mai putina energie consumata, pastrand temperatura constanta si confortabila pe parcursul zilei si noptii.

RĂCIRE/ÎNCĂLZIRE LA TEMPERATURĂ EXTREMĂ

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, cât si foarte scazuta, de la 67°C la -32°C*.

RĂCIRE RAPIDĂ/ÎNCĂLZIRE RAPIDĂ

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.





TEHNOLOGIE ThermoStatic - RĂCOARE CONSTANTĂ, 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.

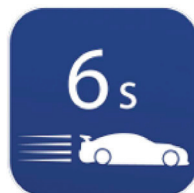
ECONOMIE DE ENERGIE

ULTRA ECONOMISIRE DE ENERGIE

Datorita algoritmului SmartSave, care permite economisirea de energie, aparatele de aer conditionat MIDEA au eficienta ridicata si ajuta la reducerea costurilor.

CONFORT CU TEMPERATURĂ STABILĂ

Tehnologia ThermoStatic a Inverter Quattro™ poate ajuta aparatul de aer conditionat sa mentina cu usurinta temperatura dorita (cu o variatie de +/- 0.1°C), prin modificarea vitezei compresorului, evitand porniri si opriri repetate..



MODUL SMART SAVE

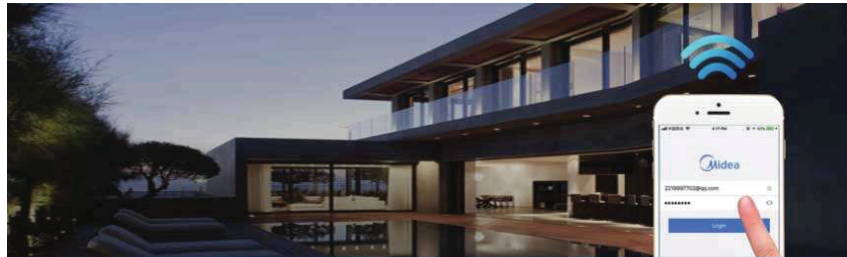
Folosind modul SmartSave de la MIDEA, economisesti bani si scapi de griji referitoare la consumul de energie. Porneste pur si simplu aparatul tau MIDEA si selecteaza acest mod de functionare, pentru o noapte intreaga de confort in conditii de eficienta energetica. Consumul ultra-scazut de energie te ajuta sa te bucuri de un somn linistit.



ENERGY CHIP: ALGORITM PENTRU CONTROLUL PRECIS AL COMPRESORULUI

Permite functionarea continua a compresorului la o viteza foarte mica de 12 Hz cat si reducerea vibratiilor de 16 ori.

INTELIGENT



Control inteligent prin WI-FI De oriunde te-ai afla

Trebuie doar sa descarcati aplicatia MideaAIR pentru a controla aparatul de aer conditionat de acasa, oricand si de oriunde, in mod convenabil si in siguranta. Ajutati-va copiii si parintii sa se bucure de aer conditionat, chiar si atunci cand nu sunteti acasa.



Diagnoza inteligenta

Sistemul automat de monitorizare a erorilor urmareste functionarea aparatului, pentru a detecta in faza incipienta, eventualele defectiuni si a evita avariile.



Curba Inteligenta Sleep

Setati cea mai adecvata curba de temperatura pentru dumneavoastra sau membri familiei dumneavoastra. Sunt disponibile setari predefinite sau puteti configura propria setare.

SĂNĂTATE ȘI CURĂȚEMIE

FILTRU UNIC, PROTECȚIE DUBLĂ

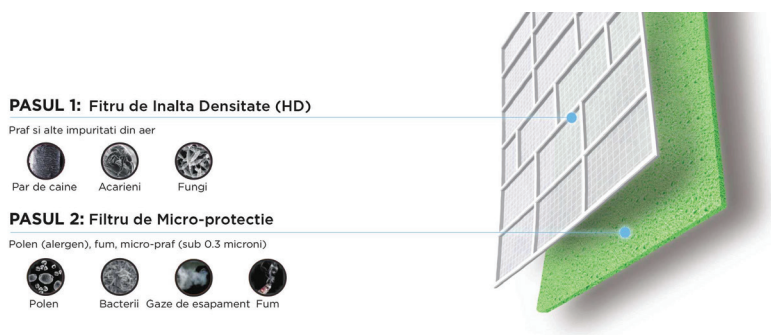
SISTEM DUBLU DE PURIFICARE

PASUL 1 - Filtru de Inalta Densitate (HD)

Filtrul ANTI PRAF captează și înlătură particulele de praf și praful transportat de aer: Par de caine, acarieni, funghi.

PASUL 2 - Filtru de Micro-protectie

Filtrul CATALIZATOR elimină formaldehida și alți compusi organici volatili (VOC), pe lângă faptul că filtrează gazele nocive și mirosurile neplacute - Polen (alergen), fum, micro-praf (sub 0.3 microni).



AUTO-CURĂȚARE

Schimbătorul de căldură al unității interioare este uscat imediat după oprire pentru a nu permite dezvoltarea bacteriilor, reducând semnificativ mirosul și prelungind durata de viață a aparatului de aer condiționat.



AUTO-CURĂȚARE 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 mușgaiului.

STERILIZARE CU LAPĂ UV

Lampa UV încorporată asigură curățarea aparatului de aer condiționat, de la interior. Prin activarea funcționării acesteia, părțile interne ale unității interioare sunt sterilizate, eliminând virușii și bacteriile.



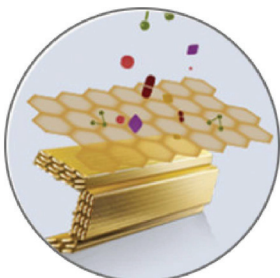
DURABILITATE

UNITATE EXTERIOARĂ ERGONOMICĂ

Unitățile externe ale aparatelor de aer condiționat Midea Ag Extreme Save sunt realizate cu un design inovativ în forma de diamant, fără colțuri ascuțite și fără suruburi la vedere lângă panoul frontal. Grilajul de aerisire, fiind inspirat de surubul lui Arhimede, conține un ventilator cu un concept nou care reduce la minim zgomotele produse. Nervurile în forma de T de pe panoul superior permit obținerea unei mai mari rezistențe și stabilitate.

PrimeGuard™ și carcasa Diamond-edge

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





CARACTERISTICI ECHIPAMENT



Caracteristici

Agent frigorific:	R32
Capacitate generala:	12000 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):	720 x 495 x 270 mm
Dimensiuni unitate interna (L x A x I):	835x208x295 mm
Functii climatizare:	Dezumidificare, Incalzire, Racire, Ventilatie
Greutate Unitate Externa:	23.7 kg
Greutate Unitate Interna:	8.7 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):	-15 °C
Temperatura minima de operare racire (-°C):	-15 °C
Tip compresor:	INVERTER
Tip Filtru:	Lavabil