

Noua Gamă Blanc 2019

Midea

Performanță certificată Eurovent

Funcționare în mod încălzire până la -25°C
Wi-Fi Control
Refrigerant R32



-25°C

Încălzire pe timp de iarnă

Aparatele performante de climatizare Midea au excelente pentru funcția de încălzire, putând genera căldură chiar și la o temperatură exterioară de -25°C.

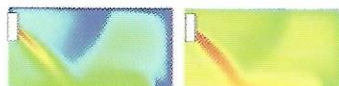
Aparate cu funcția -25°C



10 minute după pornire

30 minute după pornire

Aparate simple



10 minute după pornire

30 minute după pornire



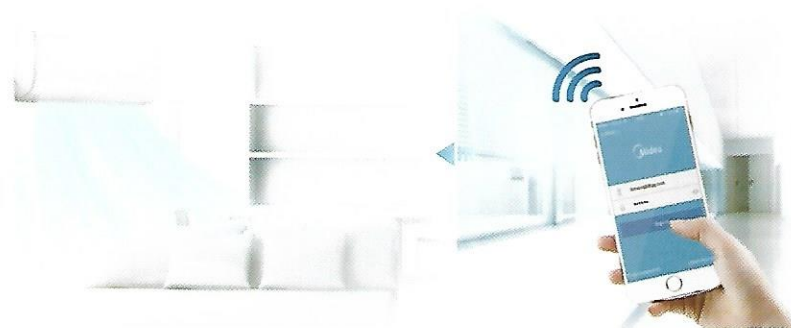
Rece

Cald



Wi-Fi Control

Poți controla parametrii de funcționare al echipamentului prin aplicația Midea Smart direct de pe telefonul mobil.



Certificat Eurovent

Eurovent este un program European de Certificare a Calității și Performanțelor echipamentelor de încălzire și climatizare. Certificatul Eurovent garantează faptul că indicatorii de performanță a produsului sunt conform standardelor europene și internaționale și cu declarațiile de performanță ale producătorului.



REFRIGERANT R32

Reduce impactul asupra mediului cu peste 65%, crescând eficiența energetică globală a aparatului de aer condiționat cu 5%. Freonul R32 este ușor de reciclat, fiind un agent frigorific monocomponent.



COOLING / HEATING



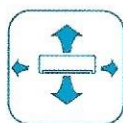
Super Cool

Funcția SUPER COOL este un adevărat "semn distinctiv" al aparatelor de aer condiționat Midea Blanc: se activează prin simpla apăsare de buton. Această funcție specială accelerează la maximum viteza de rotație a ventilatorului intern, crescând fluxul de aer rece și permițând aparatului să scadă cu rapiditate temperatura din încăpere până la 17 grade Celsius.



Flash Cooling & Heating

Aparatele de aer condiționat din gama Midea Blanc utilizează o tehnologie de pornire exclusivă și de o putere mare, în măsură să genereze un flux puternic de aer rece într-un timp foarte scurt (până la 30 de secunde), pentru a garanta un confort imediat.



3D Surrounding Air Flow

Deflectoarele se mișcă automat în toate direcțiile pentru un flux de aer echilibrat, acoperind toate colțurile încăperii.



SMART TECHNOLOGY



Smart Reminder

Aplicația Midea Smart îți va aduce aminte să cureți filtrele de aer pentru a respira constant un aer sănătos.



Self Diagnosis

Sistemul de monitorizare detectează și monitorizează până la 97 de parametri în stadiu incipient și vă aduce la cunoștință prin aplicația Midea Smart de pe telefonul mobil.

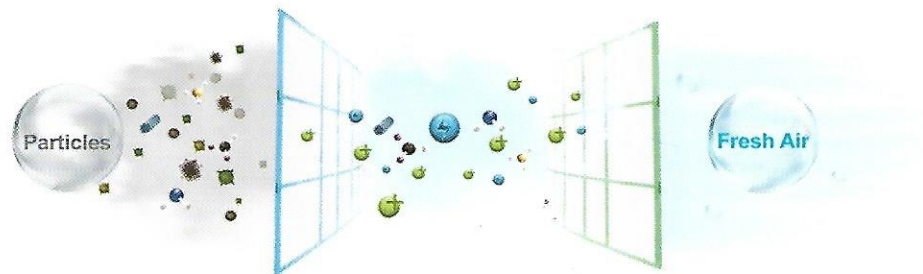


AIR MAGIC



High Density Filter

Filtrul cu densitate mare reține cu ușurință particulele de praf și alergeni din încăpere.



Cold Catalyst Filter

Elimină formaldehida și alți compuși volatili (VOC), pe lângă faptul că filtrează gazele nocive și mirosurile neplăcute.



ENERGY SAVING

iECO Mode

Aparatele de aer condiționat Midea Blanc sunt echipate cu funcția specială iECO, ce permite o economisire a energiei electrice de până la 60% în 8 ore, față de aparatele de aer condiționat tradiționale.



Gear Change

Datorită funcției exclusive Gear, Midea Blanc oferă utilizatorului posibilitatea de a gestiona în mod individual puterea furnizată de unitate, alegând unul dintre cele 3 niveluri: 50%, 75% și 100%. În acest mod puteți uita de clasice setări și să vă concentrați numai pe viteza dorită de funcționare.



INVERTER QUATTRO

Îmbină patru tehnologii avansate pentru o performanță ridicată



Aparatele de aer condiționat Midea Inverter Quattro acționează la fel de rapid, eficient și echilibrat ca o mașină sport.

Compresorul de înaltă performanță dezvoltat de Midea generează o energie continuă pentru confortul dvs. maxim. La pornire, datorită frecvenței ridicate de 65 Hz, generează într-un timp foarte scurt un flux puternic de aer răcit / încălzit, asigurând un confort instantaneu.

Flash Cooling/Heating

*GA Stepless Comfort
Technology*



*High-Ambient Cooling/
Low-Ambient Heating*

iECO / Gear Energy Saving

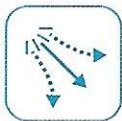
Modul inteligent de economisire a energiei, iEco, vă poate economisi până la 60% din energia electrică timp de 8 ore, în timpul somnului.

Tehnologia de confort fără trepte GA păstrează camera la o temperatură perfect constantă, fără fluctuații.



Follow Me

Telecomenzile din gama Midea Blanc sunt echipate cu senzor de temperatură, pe care unitatea o consideră drept "temperatură ambientală". Setând funcția Follow Me, aparatul va măsura temperatura reală percepută de utilizator, garantând un confort maxim.



Louver Position Memory

La repornirea unității, flapsul se va poziționa conform parametrilor setați anterior, păstrând unghiul de refluxare a aerului.



GA Stepless

Echipamentul măsoară în timp real parametrii de funcționare și temperatura ambientală, adaptând viteza de rotație a compresorului.



Sweet Dreams

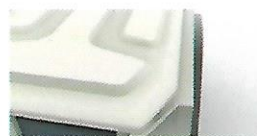
Prin activarea funcției Sweet Dreams, echipamentul își reduce debitul de aer și viteza, oferind confort pentru un somn liniștit.



RELIABLE AND DURABLE

Diamond-edged Casing

leșirea de aer în formă de șurub "Archimede" și roata suflantei bionice lucrează împreună pentru a reduce zgomotul generat de unitatea exterioară a aparatului de aer condiționat. Capacul superior în formă de T asigură o funcționare stabilă a pieselor interne și durabilitatea sistemului de alimentare.



Capac în forma de T



leșire de aer în formă de șurub "Archimede"



Unitate Interioară



Telecomandă



Unitate Exterioară

Unitate internă			MA-09NXD0-I	MA-12NXD0-I	MA-18NXD0-I	MA-24NXD0-I
Unitate externă			MA-09N8D0-O	MA-12N8D0-O	MA-18N8D0-O	MA-24N8D0-O
Alimentare		Ph-V-Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz
Capacitate	Răcire	Btu/h	9000(3500-11000)	12000(3700-14000)	17700(6524-20977)	24000(9045-28163)
		kW	2.6(1.02-3.22)	3.5(1.08-4.1)	5.2(1.91-6.14)	7.0(2.65-8.25)
		Putere alimentare	W	767(100~1240)	1185(130~1580)	1630(649~2068)
	Curent nominal	A	3.3(0.4~5.4)	5.1(0.5~6.9)	7.1(0.8~10.3)	10.6(4.34~15.4)
Capacitate	Încălzire	Btu/h	10000(2800-11500)	13000(3700-14400)	19000(3552-23600)	25000(9963-29121)
		kW	2.93(0.82-3.37)	3.74(1.08-4.22)	5.57(1.04-6.91)	7.33(2.91-8.53)
		Putere alimentare	W	788(100~1200)	1080(120~1580)	1538(254~2320)
	Curent nominal	A	3.4(0.4~5.2)	4.8(0.5~6.9)	6.7(0.9~10.5)	10.5(4.57~13.5)
	SEER	W/W	6.2	6.1	6.6	6.1
	SCOP	W/W	4.0	4.0	4.0	4.0
Clasa energetică	Răcire		A++	A++	A++	A++
	Încălzire		A+	A+	A+	A+
Compresor	Tip		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
	Brand		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
	Debit de aer (Hi/Mi/Lo/SL)	m³/h	520/460/340	600/500/360	860/690/560	1050/860/700
	Presiune sonoră (Hi/Mi/Lo/SL)	dB(A)	36/30/26/21	38/34/28/22	43/36/30/22	47/40/33/22
Unitate internă	Nivel de zgomot	dB(A)	54	54	58	61
	Dimensiune (L*A*H)	mm	805x205x285	805x205x285	958x223x302	1038x235x325
	Ambalaj (L*A*H)	mm	870x285x360	870x285x360	1035x305x380	1120x405x330
	Greutate	Kg	7.9/10.3	7.9/10.3	10.3/13.3	12.8/16.2
	Presiune sonoră	dB(A)	55.5	56	56.5	60
	Nivel de zgomot	dB(A)	63	65	65	69
Unitate externă	Dimensiune (L*A*H)	mm	700x270x550	700x270x550	800x333x554	845x363x702
	Ambalaj (W*D*H)	mm	815x325x615	815x325x615	920x390x615	965x395x765
	Greutate	Kg	22.7/25.2	22.7/25.2	34/36.7	51.5/54.5
Refrigerant	Tip		R32	R32	R32	R32
	GWP		675	675	675	675
	Cantitatea încărcată	Kg	0.5	0.5	1.00	1.6
Traseu	Lichid / Gaz	mm(inch)	Φ6.35/Φ9.52(1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ9.52(1/4"/3/8")	Φ6.35(1/4")/Φ12.7(1/2")	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)
	Lungime maximă de traseu	m	25	25	30	50
	Diferența maximă de nivel	m	10	10	20	25
Cabliuri conexiune			5*1.5(Optional)	5*1.5(Optional)	5*1.5(Optional)	5*2.5(Optional)
Temperatură de funcționare	Unitate internă (răcire/încălzire)	°C	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
	Unitate externă (răcire/încălzire)	°C	-15~50/-25~30	-15~50/-25~30	-15~50/-25~30	-15~50/-25~30
Suprafața	Min.	m²	12	16	24	32
	Max.	m²	18	23	35	47