

Midea



KLIMA UREĐAJI

2020/21

JEDNOSTAVNO SUPERIORNO

MIDEA je proizvođač klima uređaja koji svoju strategiju gradi prateći promjene i novitete na tržištu. Od lokalnog branda razvila se u internacionalni i inovativan brand, prepoznatljiv po kvaliteti, ekonomičnosti i funkcionalnosti. Svojim klima uređajima želi svakom kućanstvu pružiti uređaj s top performansama, istovremeno vodeći brigu o okolišu i udobnosti života potrošača.



SUPERIORNOST U TALENTU

Midein tim RAC-a za istraživanje i razvoj ima više od 1.000 redovnih djelatnika, uključujući strane i lokalne znanstvenike i inženjere. Od osnivanja, Midein R&D tim je stvorio gotovo 6.000 patentiranih otkrića u rashladnim sustavima, pametnim upravljanjima i kontroli.

SUPERIORNOST U TESTIRANJIMA

Centar za istraživanje i razvoj Midea RAC ima 89 laboratorija, površine 22.000 m², uključujući Midea i Toshiba Carrier laboratorij za digitalnu tehnologiju i digitalnu opremu.

SUPERIORNOST U PROIZVODNJI

U punoj snazi 6 domaćih i 5 međunarodnih tvornica, Midea ima godišnji proizvodni kapacitet više od 33 milijuna kompleta. Povrh toga, Midea ima najveću i najnapredniju proizvodnu liniju za klima uređaje.

SUPERIORNOST U KVALITETI

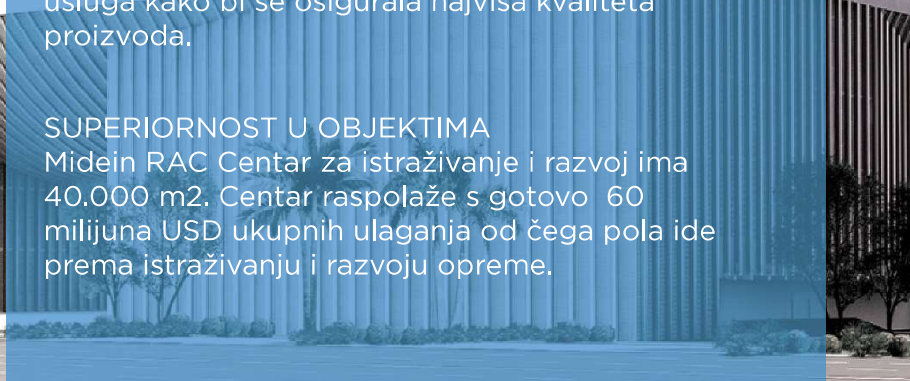
Midea postavlja industrijske standarde strogim proizvodnim ciklusom, vodeća je u testiranju proizvoda, te ima uigran sustav postprodajnih usluga kako bi se osigurala najviša kvaliteta proizvoda.

SUPERIORNOST U OBJEKTIMA

Midein RAC Centar za istraživanje i razvoj ima 40.000 m². Centar raspolaže s gotovo 60 milijuna USD ukupnih ulaganja od čega pola ide prema istraživanju i razvoju opreme.



GOOD DESIGN
AWARD



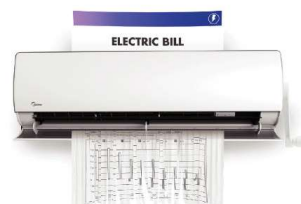
PAMETNO UPRAVLJANJE

Kontrolirajte Midea klima uređaj i postavite tajmere jednostavno putem intuitivne aplikacije. Možete uključiti klima uređaj prije nego što dođete kući i bit ćete dočekani sa savršenom temperaturom.

INTUITIVNO SUČELJE - Samo jednim prelaskom preko ekrana Vašeg mobitela možete uključiti ili isključiti klimu ili postaviti željenu temperaturu.



Koristite funkciju kontrole računa u aplikaciji Midea za praćenje potrošnje energije i postavljanje energetske kvote, ograničavajući potrošnju za 8-satne noćne periode.



POUZDANO DIAMOND KUĆIŠTE

Dizajneri u Midei nisu zaboravili na vanjsku jedinicu klima uređaja, što je samo po sebi rijetkost u razvoju klimatizacijskih tehnologija. Vanjska jedinica je mnogo elegantnija od konkurentskih, ima oblik poput dijamanta, a usredotočenost na detalje govori o visokoj razini proizvodnje i pomno osmišljenom konceptu dizajna.



POZLAĆENE LAMELE

Pozlaćeni isparivač učinkovito sprječava razvoj bakterija. Poboljšava učinkovitost grijanja ubrzanim odmrzavanjem vanjske jedinice, te može izdržati slani zrak, kišu i druge korozivne elemente.



EKSPLOZIJA SVJEŽEG ZRAKA



air magic

DOKAZANO

UNIŠTAVA

99%
BAKTERIJA

1. Air Magic

Inovativna Air Magic tehnologija dokazano učinkovito eliminira bakterije, viruse, mikrobe, prašinu i druge štetne tvari, te osvježava zrak milijunima pozitivnih i negativnih iona koje generira Air Magic koji prate i uništavaju viruse i bakterije. (vrijedi za: ULTIMATE COMFORT)

2. Dvostruka filtracija

Dvostruki filtracijski sustav temeljito čisti zrak pomoću super gustog filtera koji zaustavlja i najmanje čestice prašine, te karbonskog filtera koji uklanja dim i neugodne mirise. (vrijedi za: ULTIMATE COMFORT, MISSION II i BLANC)

3. Samočišćenje

Samočišćenjem se automatski čisti izmjenjivač unutarnje jedinice nakon zaustavljanja klima uređaja i to tako da se ventilator unutarnje jedinice vrti još nekoliko min. unatrag čime se uklanjaju kondenzirana voda i bakterije iz uređaja. (vrijedi za: ULTIMATE COMFORT i MISSION II)





iECO
ušteta



ostali

INVERTER QUATTRO

✓ **POUZDANOST**

✓ **DUGOTRAJNOST**

✓ **IZDRŽLJIVOST**



ULTIMATE COMFORT i MISSION II

- iECO
ušteta energije
- Brzo hlađenje
brzo grijanje
- GA neprekidno
održavanje frekvencije
- Hlađenje pri visokim temp.
Grijanje pri niskim temp.





Breezeless⁺

Za one koji zahtijevaju
vrhunsku udobnost

SOFT Nova tehnologija
raspršivanja zraka



Prvi u svijetu **TwinFlap™** s mini-rupicama

Nema više naleta ledenog vjetrova. S vanjskom i unutarnjom klapnom možete birati točno koliko lagani povjetarac želite. Dvostruke klapne mogu zakrenuti i raspršiti hladno strujanje zraka nudeći potpunu mekoću hlađenja.

Matrica mini rupice za potpunu eliminaciju puhanja

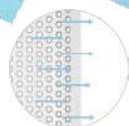
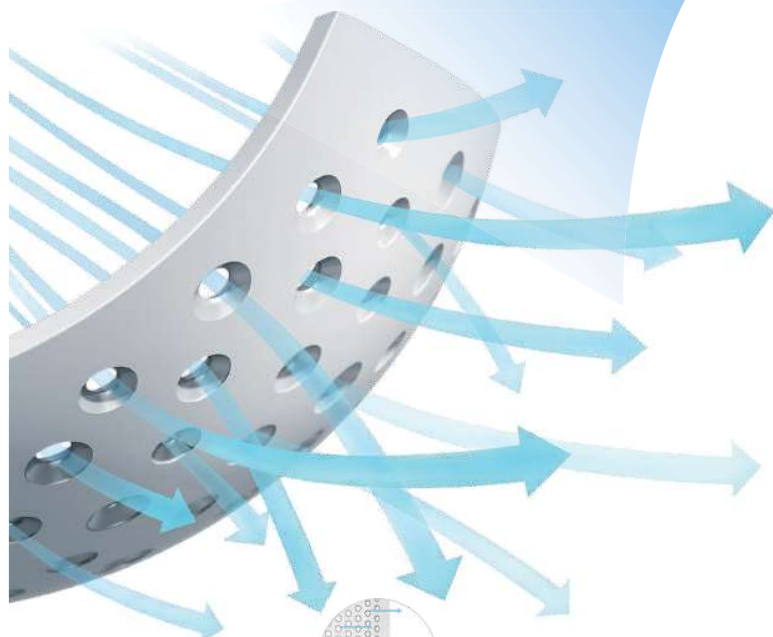
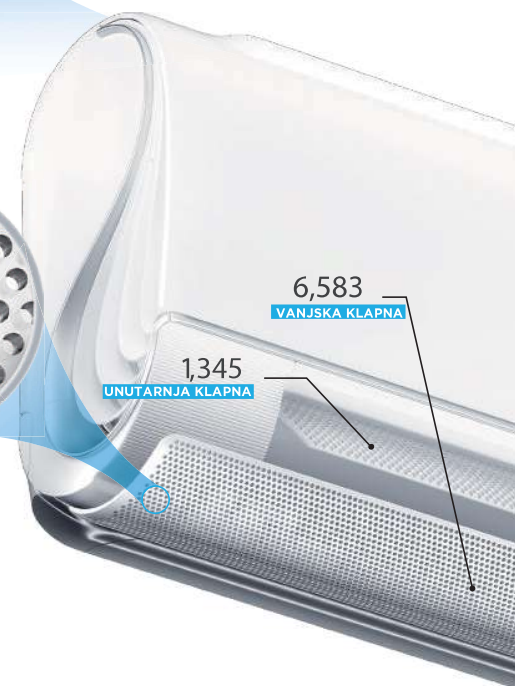
1,345 + 6,583 = 7,928

Svih 7928 mikro rupica na dvije klapne pretvaraju strujanje zraka u tisuće sićušnih struna hladnog zraka koje se kreću u svim smjerovima. Matrica omekšava protok zraka do točke na kojoj to jedva osjetite, ostavljajući vam samo ugodan osjećaj rashlađenosti.



6,583
VANJSKA KLAPNA

1,345
UNUTARNJA KLAPNA



Obične mini-rupe iste veličine i smjera, koje smanjuju ukupni učinak SOFT hlađenja.

Dizajn **pješčanog sata**

Struktura svake minijaturne rupe u obliku pješčanog sata raspršuje hladni zrak tako da ga stlači pa otpusti. Svaka mikro rupa je različite veličine i smjera kako bi se osigurala jednolika disperzija zraka i spriječila kondenzacija vode na klapnama.

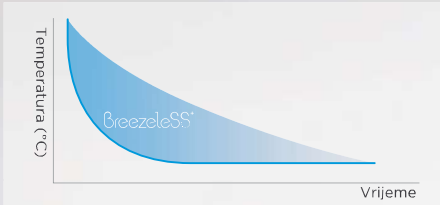


Poprečni presjek
u obliku pješčanog sata.

SPEED

Novo
Brzo hlađenje

Ohladite svoj prostor s Boost mode zahvaljujući brzom ventilatoru i moćnom kompresoru.



40s Brzo hlađenje	HLAĐENJE: Temperatura zraka pada na 23°C za 40s
1min Jako grijanje	GRIJANJE: Temperatura zraka dostiže 35°C za 1min



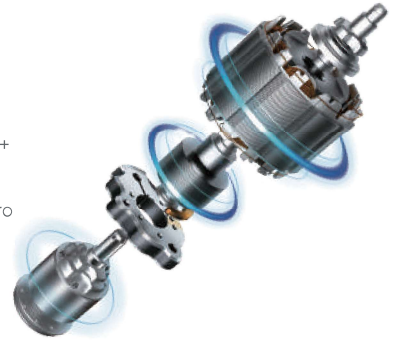
Ultraširoki ispuh Superbrzi ventilator

Sa 70 mm širokim prednjim otvorom i turbinom s velikom brzinom protoka, potpuno novi BreezeleSS+ hladi vašu sobu nevjerojatnom brzinom.

70mm

Visokofrekventni Inverter Quattro™

Inspiriran brzinom i robusnošću motora trkačkog automobila, inverter kompresor primijenjen u BreezeleSS+ postiže 0-65 Hz za 6 sekundi i zatim održava stalni učinak. Kao srce BreezeleSS+ uređaja, Inverter Quattro omogućuje snažne performanse hlađenja kao nikad prije.



SURROUND

Nova
distribucija zraka

Distribucija zraka na **3** strane.
Jednoliko i nježno.



S-dizajn

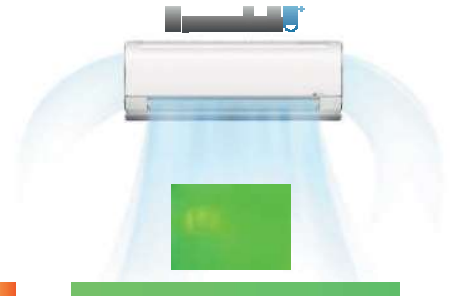
Zahvaljujući S-dizajnu ispuha s obje strane, hladan zrak može ući u vaš prostor ne samo s prednje strane, već i s lijeve i desne strane. Svjež zrak bez vjetra ispunjava vašu sobu i dopire do svakog ugla.



Testovi pokazuju da **3** ispuha
imaju bolji efekt nego 1

Standardni klima uređaj	
Jedan ispuh	3 ispuha u 3 smjera
Neravnomjerno gr. / hl.	Uravnotežena temp. u prostoru
Snažno izravno puhanje	Nema izravnog puhanja

Standardni klima u.



Silence | 20 dB Ultra-tih rad

Bolji život. Ugodniji snovi.

Potpuno novi aerodinamični dizajn ispuha i ventilatora omogućuje prolazak hladnog zraka s minimalnim trenjem, što rezultira niskom bukom rada do 20 dB. Toliko buke proizvodi cvijet kada raste. Uz BreezeleSS+ bit ćete rashlađeni, mirni i spokojni duboko u noć.



Smart | Svestrano App-Smart upravljanje

Aplikacija MideaAIR mnogo je više od digitalnog daljinskog upravljača za vaš klima uređaj: omogućuje vam uključivanje klima uređaja izvan kuće, kontrolu vlažnosti zraka (razina između 30% -90%), Također automatski uključuje samočišćenje, i programira pametnu krivulju rada klime dok spavate.



Preuzmite.

Saving | A+++ Učinak u hlađenju

iECO mode: ultra niska potrošnja energije, cijelu noć

Zahvaljujući pametnom algoritmu u mikročipu, Midea BreezeleSS + može stabilno raditi na ultra-niskoj frekvenciji i do 8 sati. Uz SEER od čak 8,5, možete biti sigurni u sjajnu BreezeleSS + energetske učinkovitosti.

SEER	SCOP	Hlađenje Učinak	Grijanje Učinak
8.5	4.0	A+++	A++

Sense | Fleksibilan dizajn klapni

Zajedničko prilagođavanje klapni TwinFlap kreira fleksibilno, nježno hlađenje, koje se prilagođava vašim i potrebama članova vaše obitelji. Možete birati između nježnog i vrlo nježnog protoka zraka i uživati u rashlađenom zraku bez ikakvog povjetarca.

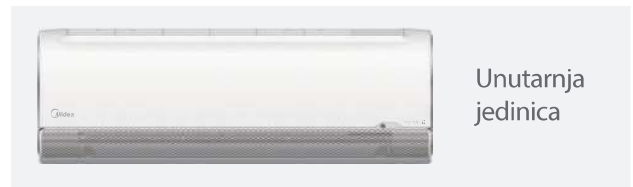


Breeze Away

Breeze Mild

Breezeless+

UNUTARNJA JEDINICA	MSFAAU-12HRFN8
VANJSKA JEDINICA	MOB01-12HFN8-O
Energetska klasa (h/g)	A+++ / A++
Kapacitet hlađenja (kW)	3,5
Kapacitet grijanja (kW)	3,8
Rashladno sredstvo	R32
Priključak el. energije hlađenje (W)	857(130-1700)
Priključak el. energije grijanje (W)	952(120-1550)
SEER (W)	8,50
SCOP(W)	4,60
Napajanje (ph-V-Hz)	1-220-50
Razina zvučnog tlaka unutarnje jedinice (dB(A))	38.5/35.5/21.0/20.5
Razina zvučne snage unutarnje jedinice (dB(A))	57
Razina zvučnog tlaka vanjske jedinice (dB(A))	55,5
Razina zvučne snage vanjske jedinice (dB(A))	63
Dimenzije unutarnje jedinice - ŠxDxV (mm)	940x193x325
Dimenzije vanjske jedinice - ŠxDxV (mm)	800x333x554
Težina unutarnje jedinice (kg)	10,7
Težina vanjske jedinice (kg)	29,3
Promjer cijevi tekuća faza (inch(mm))	1/4" (fi 6,35)
Promjer cijevi plinska faza (inch(mm))	3/8" (fi 9,53)
Max duljina cjevovoda (m)	25
Max visinska razlika (m)	10
Protok zraka unutarnje jedinice (m ³ /h)	640/520/400
Područje rada hlađenje (°C) min-max	-15-50
Područje rada grijanje (°C) min-max	-25-30
Razmak između nosača (mm)	51,4
Jamstvo	2 godine



Unutarnja jedinica



Vanjska jedinica



Daljinski upravljač



air magic



ULTIMATE COMFORT



Anti-cold funkcija



Samo-dijagnostika



Timer



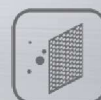
Memorija položaja klapni



Bio filter *



Super gusti filter



Karbonski filter



ECO funkcija



Automatski restart



Hitna funkcija



Niska temp. hlađenja



Detekcija količine freona



Noćni način rada



Odvod kond. na 2 strane



Swing funkcija



Kompenzacija temperature

*PRIPREMA



Wind Sprayer

Inovativni Wind Sprayer s tisućama rupica nježno ispuhuje zrak kao alternativa centraliziranom puhanju zraka.



BOOST u svaki kutak prostorije

- > Veliki volumen ispuha
- > Velika udaljenost ispuha
- > Turbo brzina ventilatora



SILKY maksimalno udobno

- > Nježni ispuh pomoću Wind Sprayera
- > Bez puhanja u osobu
- > Ispuh zraka prema stropu

UNUTARNJA JEDINICA	MT-09N8D6-I	MB-12N8D6-I
VANJSKA JEDINICA	MBT-09N8D6-O	MTB-12N8D6-O
Energetska klasa (h/g)	A++ / A++	A++ / A++
Kapacitet hlađenja (kW)	2,65	3,52
Kapacitet grijanja (kW)	3,00	3,86
Rashladno sredstvo	R32	R32
Priključak el. energije hlađenje (W)	676(80-1100)	1005(120-1650)
Priključak el. energije grijanje (W)	637(70-990)	953(110-1470)
SEER (W)	8,2	7,4
SCOP(W)	4,6	4,6
Napajanje (ph-V-Hz)	1-220-50	1-220-50
Razina zvučnog tlaka unutarnje jedinice (dB(A))	39,5/30/21/19,5	40,5/31/21,5/21,5
Razina zvučne snage unutarnje jedinice (dB(A))	55	55
Razina zvučnog tlaka vanjske jedinice (dB(A))	55,5	55,5
Razina zvučne snage vanjske jedinice (dB(A))	59	61
Dimenzije unutarnje jedinice - ŠxDxV (mm)	886x188x315	886x188x315
Dimenzije vanjske jedinice - ŠxDxV (mm)	800x333x554	800x333x554
Težina unutarnje jedinice (kg)	10,3	10,3
Težina vanjske jedinice (kg)	29,1	29,1
Promjer cijevi tekuća faza (inch(mm))	1/4" (fi 6,35)	1/4" (fi 6,35)
Promjer cijevi plinska faza (inch(mm))	3/8" (fi 9,53)	3/8" (fi 9,53)
Max duljina cjevovoda (m)	25	25
Max visinska razlika (m)	10	10
Protok zraka unutarnje jedinice (m3/h)	500/370/240	550/480/420
Područje rada hlađenje (°C) min-max	-15-50	-15-50
Područje rada grijanje (°C) min-max	-25-30	-25-30
Razmak između nosača (mm)	51,4	51,4
Jamstvo	2 godine	2 godine





MISSION II



Anti-cold funkcija



Samo-dijagnostika



Timer



Memorija položaja klapni



Bio filter *



Super gusti filter



Karbonski filter



ECO funkcija



Automatski restart



Hitna funkcija



Niska temp. hlađenja



Detekcija količine freona



Noćni način rada



Odvod kond. na 2 strane



Swing funkcija



Kompenzacija temperature

*PRIPREMA

Daljinski upravljač

Mission daljinski upravljač je elegantan i sjajno izgleda. Jednostavan je za korištenje, a dizajn vam daje potpunu kontrolu u rukama.



1W Standby

Inteligentna on-off tehnologija omogućuje da Midea klima uređaji automatski prelaze u način rada koji čuva energiju kada su u standby-u, što rezultira padom potrošnje energije s uobičajenih 4-5 W na 1 W, dakle 80% energije se očuva.



iECO

Klima uređaj je opremljen ECO tehnologijom koja štedi energiju, savršeno se sinhronizira s visoko učinkovitom pretvorbom frekvencije sustava. Možete postići nevjerojatan ugođaj hladnoće štedeći 60% snage u 8-satnom ciklusu.

* iECO mode je dostupan samo u hlađenju.

* Unutarnja/vanjska temperatura 30°C, postavljena temperatura 24°C.



UNUTARNJA JEDINICA	MB-09N8D6-I	MB-12N8D6-I	MB-18N8D6-I	MB-24N8D6-I
VANJSKA JEDINICA	MBT-09N8D6-O	MTB-12N8D6-O	MB-18N8D6-O	MB-24N8D6-O
Energetska klasa (h/g)	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A+	A++ / A+
Kapacitet hlađenja (kW)	2,56	3,45	5,3	7,3
Kapacitet grijanja (kW)	2,9	3,8	5,4	7,68
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32
Priključak el. energije hlađenje (W)	670(80-1100)	916(120-1650)	1496(150-2220)	2205(390-2890)
Priključak el. energije grijanje (W)	652(70-990)	953(110-1480)	1420(220-2330)	2029(240-3150)
SEER (W)	8,28	7,45	7,63	7,16
SCOP(W)	4,60	4,60	4,00	4,00
Napajanje (ph-V-Hz)	1-220-50	1-220-50	1-220-50	1-220-50
Razina zvučnog tlaka unutarnje jedinice (dB(A))	40/32/24	40/32/24	42/33/24/22	47,5/36,8/26/21
Razina zvučne snage unutarnje jedinice (dB(A))	54	55	58	62
Razina zvučnog tlaka vanjske jedinice (dB(A))	56	60	59	61
Razina zvučne snage vanjske jedinice (dB(A))	60	62	64	67
Dimenzije unutarnje jedinice - ŠxDxV (mm)	810X200X300	810x200x300	980x225x325	1090x235x338
Dimenzije vanjske jedinice - ŠxDxV (mm)	800x333x554	800x333x554	800x333x554	845x363x702
Težina unutarnje jedinice (kg)	8,2	8,2	10,6	13
Težina vanjske jedinice (kg)	29,1	29,1	37,5	52,3
Promjer cijevi tekuća faza (inch(mm))	1/4" (fi 6,35)	1/4" (fi 6,35)	1/4" (fi 6,35)	3/8" (fi 9,53)
Promjer cijevi plinska faza (inch(mm))	3/8" (fi 9,53)	3/8" (fi 9,53)	1/2" (fi 12,7)	5/8" (fi 15,9)
Max duljina cjevovoda (m)	25	25	30	50
Max visinska razlika (m)	10	10	20	25
Protok zraka unutarnje jedinice (m ³ /h)	500/440/270	500/440/270	750/590/500	1050/700/550
Područje rada hlađenje (°C) min-max	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
Područje rada grijanje (°C) min-max	-25-30	-25-30	-15-30	-15-30
Razmak između nosača (mm)	51,4	51,4	51,4	54
Jamstvo	2 godine	2 godine	2 godine	2 godine



*Vrijedi za modele 2,6 i 3,5 kW. Modeli 5,3 i 7 kW imaju pripremu za WiFi.



BLANC II

*Vrijedi za modele 2,6 i 3,5 kW

BLANC

*Vrijedi za modele 5,3 i 7 kW



Anti-cold funkcija



Samo-dijagnostika



Timer



Memorija položaja klapni



Bio filter *



Super gusti filter



Karbonski filter



ECO funkcija



Automatski restart



Hitna funkcija



Niska temp. hlađenja



Detekcija količine freona



Noćni način rada



Odvod kond. na 2 strane



Swing funkcija



Kompenzacija temperature

*PRIPREMA

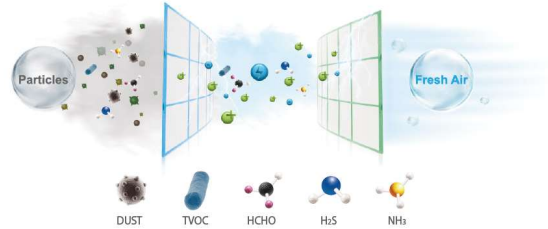
Super Cool funkcija

Midea Blanc klima uređaji posjeduju "Super Cool" funkciju koja se može aktivirati jednim dodiranjem. Turbina radi velikom brzinom i smanjuje temperaturu u prostoriji do 17 ° C i to brže nego kod klasičnih brzina ventilatora.



Dvostruki sustav za pročišćavanje

Korištenje super gustog filtera i karbonskog filtera u Midea Blanc klima uređajima ima svrhu zaštite od štetnih čestica, te osigurava svjež zrak.



Ionizator

Prednost ionizatora u klima uređaju je mogućnost stvaranja prirodnog i osvježavajućeg zraka u vašem domu. Anioni u zraku smanjuju stres, pomažu metabolizmu, stimuliraju cirkulaciju, poboljšavaju funkciju pluća i sprečavaju bolesti pluća poput astme.



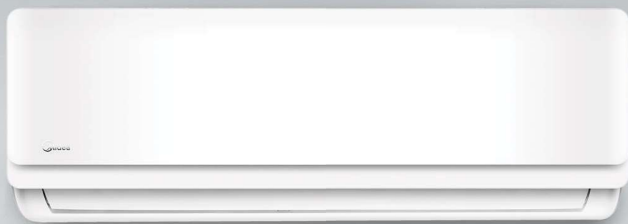
*Vrijedi za modele 2,6 i 3,5 kW

"Ne ometaj" funkcija za odmor bez prekida

Uključivanjem "Ne smetaj" načina rada, Blanc klima uređaj će ugasiti sve zvukove, ugasiti LED display i smanjiti brzinu ventilatora, što vam osigurava miran ugođaj.



UNUTARNJA JEDINICA	MSMABU-09HRDN8-QRDOGW	MSMABU-12HRDNX-QRDOFGW	MA-18N8DO-I	MA-24N8DO-I
VANJSKA JEDINICA	MOX133-12HFN8-QRDOGW	MOX133-12HFN8-QRDOGW	MA-18N8DO-O	MA-24NXDO-O
Energetska klasa (h/g)	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Kapacitet hlađenja (kW)	2,6	3,5	5,2	7,0
Kapacitet grijanja (kW)	2,8	3,7	5,57	7,33
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32
Priključak el. energije hlađenje (W)	732(100-1240)	1213(130-1580)	1630(649-2068)	2434(946-3507)
Priključak el. energije grijanje (W)	733(120-1200)	1088(100-1680)	1538(254-2320)	2426(1004-3072)
SEER (W)	6,3	6,1	6,6	6,1
SCOP(W)	2,6	2,7	4,0	4,0
Napajanje (ph-V-Hz)	1-220-50	1-220-50	1-220-50	1-220-50
Razina zvučnog tlaka unutarnje jedinice (dB(A))	38,0/31/24	40,5/34,5/27	43/36/30/22	47/40/33/22
Razina zvučne snage unutarnje jedinice (dB(A))	54	55	58	61
Razina zvučnog tlaka vanjske jedinice (dB(A))	55	56	56,5	60
Razina zvučne snage vanjske jedinice (dB(A))	62	63	65	69
Dimenzije unutarnje jedinice - ŠxDxV (mm)	805x205x285	805x205x285	958x223x302	1038x235x325
Dimenzije vanjske jedinice - ŠxDxV (mm)	720x270x495	720x270x495	800x333x554	845x363x702
Težina unutarnje jedinice (kg)	7,9	7,8	10,3	12,8
Težina vanjske jedinice (kg)	23,2	23,2	34	51,5
Promjer cijevi tekuća faza (inch(mm))	1/4" (fi 6,35)	1/4" (fi 6,35)	1/4" (fi 6,35)	3/8" (fi 9,53)
Promjer cijevi plinska faza (inch(mm))	3/8" (fi 9,53)	3/8" (fi 9,53)	1/2" (fi 12,7)	5/8" (fi 15,9)
Max duljina cjevovoda (m)	25	25	30	50
Max visinska razlika (m)	10	10	20	25
Protok zraka unutarnje jedinice (m3/h)	520/460/340	540/430/314	860/690/560	1050/860/700
Područje rada hlađenje (°C) min-max	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
Područje rada grijanje (°C) min-max	-15-30	-15-30	-15-30	-15-30
Razmak između nosača (cm)	45	45	51,4	54
Jamstvo	2 godine	2 godine	2 godine	2 godine



AURORA



Anti-cold funkcija



Samo-dijagnostika



Timer



Memorija položaja klapni



Bio filter *



Super gusti filter



Karbonski filter



ECO funkcija



Automatski restart



Hitna funkcija



Niska temp. hlađenja



Detekcija količine freona



Noćni način rada



Odvod kond. na 2 strane



Swing funkcija



Kompenzacija temperature

*PRIPREMA

“Slijedi me” funkcija

U daljinskom upravljaču je ugrađen osjetnik temperature koji reagira na toplinska opterećenja u prostoriji. Uređaj sam regulira temperaturu u prostoriji kako bi korisniku bilo ugodnije.

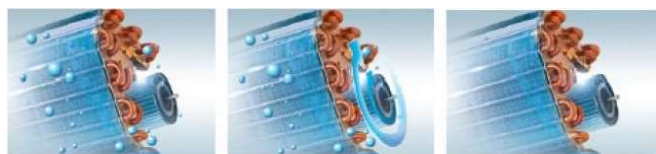


Sa funkcijom “Slijedi me”



Bez funkcije “Slijedi me”

Samočišćenje



Automatski se čisti izmjenjivač unutarnje jedinice nakon zaustavljanja klima uređaja i to tako da se ventilator unutarnje jedinice vrti još nekoliko min. unatrag čime se uklanjaju kondenzirana voda i bakterije iz uređaja.



UNUTARNJA JEDINICA	MSABAU-09HRDN8	MSABBU-12HRDN8	MSABDU-18HRDN8	MSABEU-24HRDN8
VANJSKA JEDINICA	MSABAU-09HRDN8	MSABBU-12HRDN8	MSABDU-18HRDN8	MSABEU-24HRDN8
Energetska klasa (h/g)	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Kapacitet hlađenja (kW)	2,6	3,5	5,3	7,3
Kapacitet grijanja (kW)	2,9	3,8	5,6	7,6
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32
Priključak el. energije hlađenje (W)	730(70-1230)	1089(50-1600)	1547(120-2380)	2402(230-3350)
Priključak el. energije grijanje (W)	731(140-1310)	1050(130-1710)	1500(220-2430)	2177(230-3370)
SEER (W)	7,1	7,0	6,4	6,4
SCOP(W)	4,0	4,1	4,0	4,0
Napajanje (ph-V-Hz)	1-220-50	1-220-50	1-220-50	1-220-50
Razina zvučnog tlaka unutarnje jedinice (dB(A))	39/31/23/20	38/32/22/21	41/??/28/20	46/40/30/26
Razina zvučne snage unutarnje jedinice (dB(A))	54	56	58	62
Razina zvučnog tlaka vanjske jedinice (dB(A))	55,5	54	57	60
Razina zvučne snage vanjske jedinice (dB(A))	59	60	64	66
Dimenzije unutarnje jedinice - ŠxDxV (mm)	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1080x226x335
Dimenzije vanjske jedinice - ŠxDxV (mm)	770x300x555	770x300x555	800x333x554	845x363x702
Težina unutarnje jedinice (kg)	7,3	8,2	10,8	12,9
Težina vanjske jedinice (kg)	27,2	27,0	37	50
Promjer cijevi tekuća faza (inch(mm))	1/4" (fi 6,35)	1/4" (fi 6,35)	1/4" (fi 6,35)	3/8" (fi 9,53)
Promjer cijevi plinska faza (inch(mm))	3/8" (fi 9,53)	3/8" (fi 9,53)	1/2" (fi 12,7)	5/8" (fi 15,9)
Max duljina cjevovoda (m)	25	25	30	50
Max visinska razlika (m)	10	10	20	25
Protok zraka unutarnje jedinice (m3/h)	416/309/230	515/459/294	750/501/417	1020/830/640
Područje rada hlađenje (°C) min-max	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
Područje rada grijanje (°C) min-max	-15-30	-15-30	-15-30	-15-30
Razmak između nosača (mm)	49	49	51	54
Jamstvo	2 godine	2 godine	2 godine	2 godine