



Midea



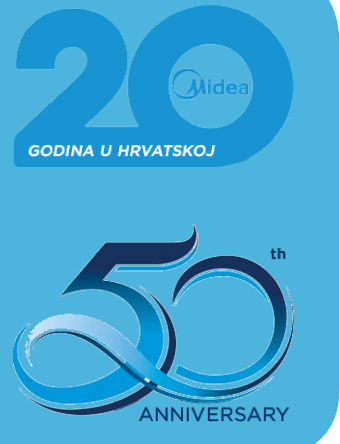
KLIMA
KONCEPT

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.

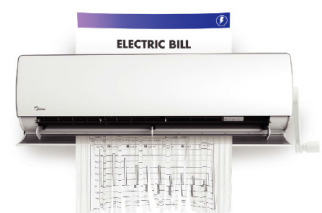
SUPERIORNOST U OBJEKTIMA

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.

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 energetskih kvota, ograničavajući potrošnju za 8-satne noćne periode.

POUZDANO DIAMOND KUĆIŠTE



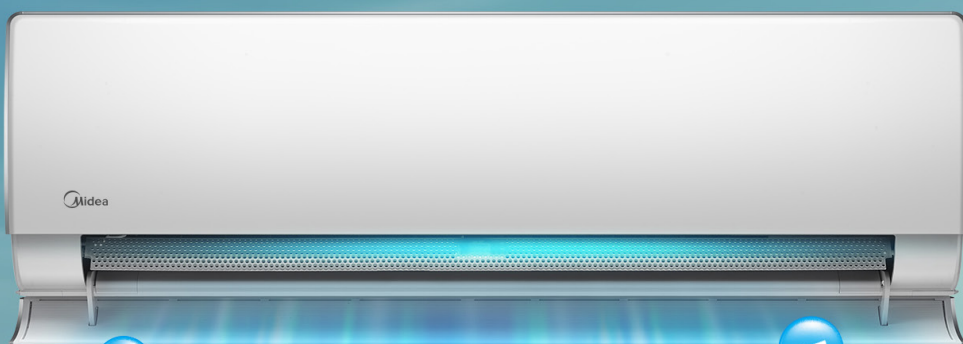
Dizajneri u Midei nisu zaboravili na vanjsku jedinicu klima uređaja, što je samo po sebi rijetkost u razvoju klimatizacijskih tehnologija. Vanjska jedinica je mnogo elegantnija od konkurenčkih, ima oblik poput dijamanta, a usredotočenost na detalje govori o visokoj razini proizvodnje i pomno osmišljenom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

DEKAZANO

UNIŠTAVA
99%
BAKTERIJA

1. Air Magic

Inovativna Air Magic tehnologija dokazano učinkovito eliminiira 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 uklanjuju kondenzirana voda i bakterije iz uređaja.
(vrijedi za: ULTIMATE COMFORT i MISSION II)





INVERTER QUATTRO

✓ POUZDANOST

✓ DUGOTRAJNOST

✓ IZDRŽLJIVOST



ULTIMATE COMFORT i MISSION II



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





BreezeleSS⁺

Za one koji zahtijevaju
vrhunsku udobnost



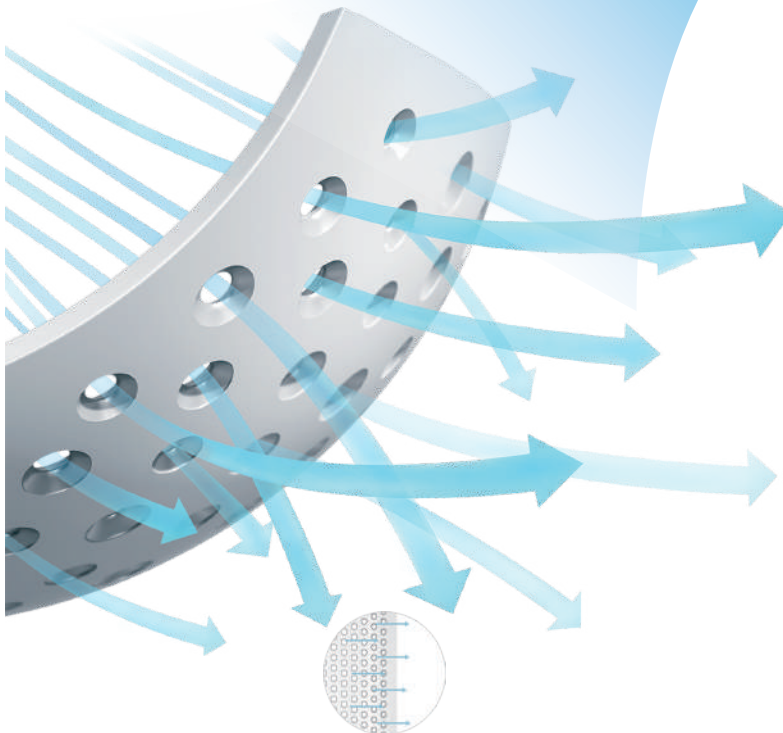
Prvi u svijetu
TwinFlap™
s mini-rupicama

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

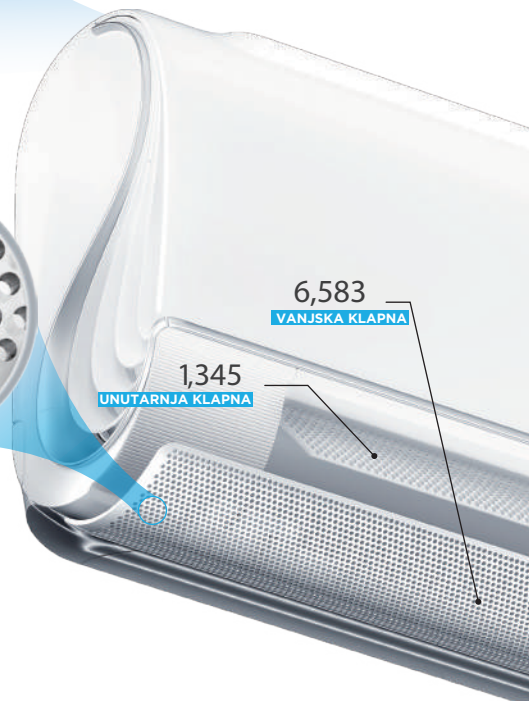
Matrixa mini rupice
za potpunu eliminaciju puhanja

$$1,345 + 6,583 = 7,928$$

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



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.

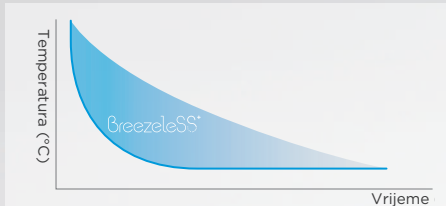


Poprečni presjek
u obliku pješčanog sata.



Novo
Brzo hlađenje

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

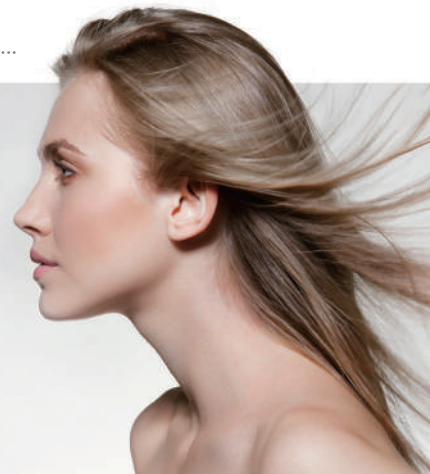


40s
Brzo hlađenje

HLAĐENJE:
Temperatura zraka
pada na **23°C** za **40s**

1min
Jako grijanje

GRIJANJE:
Temperatura zraka
dostigne **35°C**
za **1min**



Ultraširoki ispuh Superbrzi ventilator

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

70mm

Visokofrekventni Inverter Quattro™

Inspiriran brzinom i robusnošću motora trkaćeg 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.



URROUND | 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

Neravnomjerno gr./hl.

Snažno izravno puhanje

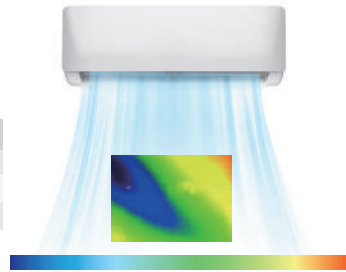
Breezeless^{*}

3 ispuha u 3 smjera

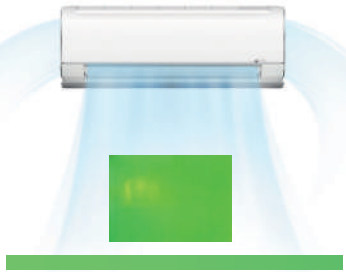
Uravnotežena temp. u prostoru

Nema izravnog puhanja

Standardni klima u.



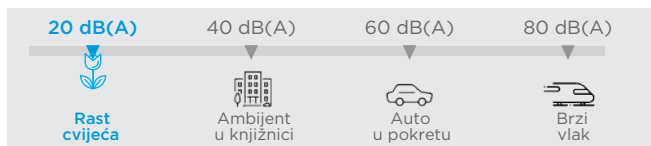
Breezeless^{*}



Silence | 20 dB Ultra-tiki 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 + energetsku učinkovitost.

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 prilagodava vašim i potrebama članova vaše obitelji. Možete birati između nježnog i vrlo nježnog protoka zraka i uživati u rashlađenom zraku bez ikakvog povjetara.



UNUTARNJA JEDINICA

VANJSKA JEDINICA

UNUTARNJA JEDINICA	MSFAAU-12HRFN8
VANJSKA JEDINICA	MOB01-12HFN8-O
Energetska klasa (h/g)	A+++ / A++
Kapacitet hlađenje (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



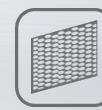
Timer



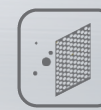
Memorija
položaja klapni



Bio filter *



Super gusti
filter



Karbonski filter



ECO
funkcija



Automatski
restart



Hitna funkcija



Niska temp.
hlađenja



Detekcija
količine freona



Noćni način
rada



Ovdvod kond.
na 2 strane



Swing funkcija



Kompenzacija
temperature

*PRIPREMA



NOVO!

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

NOVO!

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 (m ³ /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 nosaća (mm)	51,4	51,4
Jamstvo	2 godine	2 godine





KLIMA
KONCEPT

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

Daljinski upravljač

Mision 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 štodi energiju, savršeno se sinhronizira s visoko učinkovitom pretvorbom frekvencije sustava. Možete postići nevjerojatan ugodaj 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 (m³/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

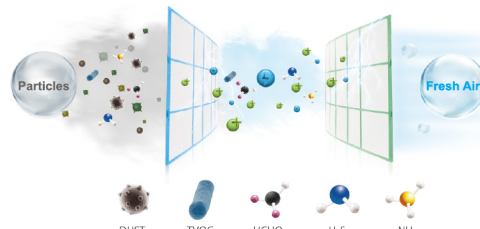
Midea Blanc klima uređaji posjeduju "Super Cool" funkciju koja se može aktivirati jednim dodirom. Turbina radi velikom brzinom i smanjuje temperaturu u prostoriji do 17 ° C i to brže nego kod klasičnih brzina ventilatora.

17°C



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

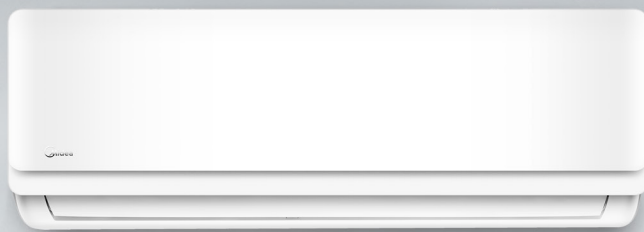


"Ne ometaj" funkcija za odmor bez prekida

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-QRDOGW	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 grijanja (°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



KLIMA
KONCEPT

AURORA



Anti-cold
funkcija



Samo-
dijagnostika



Timer



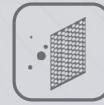
Memorija
položaja klapni



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

"Slijedi me" funkcija

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

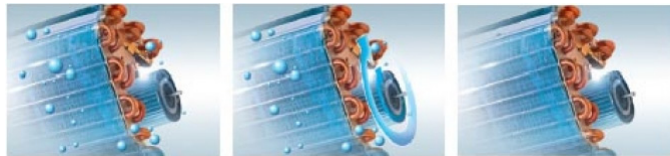


Sa funkcijom "Slijedi me"



Bez funkcije "Slijedi me"

Samočišće



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 uklanaju 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 (m ³ /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 grijanja (°C) min-max	-15-30	-15-30	-15-30	-15-30
Razmak između nosača (mm)	55	55	55	56
Jamstvo	2 godine	2 godine	2 godine	2 godine

KID STAR



Samo-dijagnostika



Hitna funkcija



Niska temp.
hlađenja



Detekcija
količine freona



Noćni način
rada



Karbonski filter



Bio filter *



Memorija
položaja klapni

Anti Kick funkcija

Midea Kid Star automatski i lagano podiže temperaturu i usporava brzinu ventilatora, te prilagođava kut klapne kako bi spriječio prehladu kada dijete makne pokrivač tijekom spavanja.



Kad pritisnete tipku EYE na daljinskom upravljaču, inovativni pametni termalni infracrveni senzor otkriva tjelesnu temperaturu djece skeniranjem dječjeg tijela.



Automatsko podizanje temp.



Automatsko smanjenje brzine ventilatora.



Automatsko podešavanje kuta klapne.



Potpuna tišina

Unutarnja buka može biti niska čak do 19 dB, što pruža iznimnu tišinu okoliša. Optimizirani protok zraka i high-tech motor pružaju veliki volumen zraka i vrlo nisku razinu buke u isto vrijeme.

* 19 dB je kada je klima uređaj u najnižem načinu rada ventilatora za 9k model; podaci se temelje na Midea laboratorijskom testiranju.

MODEL

MSEAAU-09HRFN1-QRDOG

MSEABU-12HRFN1-QRDOG

Energetska klasa (h/g)

A++ / A+

A++ / A+

Kapacitet hlađenja (kW)

2,6

3,5

Kapacitet grijanja (kW)

2,9

3,8

Rashladno sredstvo

R410a

R410a

Priklučak el. energije hlađenje (W)

830(100-1290)

1120(107-1670)

Priklučak el. energije grijanje (W)

850(150-1390)

1150(185-1900)

SEER (W)

7,1

6,8

SCOP(W)

4,0

4,0

Napajanje (ph-V-Hz)

1-220-50

1-220-50

Razina zvučnog tlaka unutarnje jedinice (dB(A))

39/33/24

41/34/25

Razina zvučne snage unutarnje jedinice (dB(A))

52

54

Razina zvučnog tlaka vanjske jedinice (dB(A))

45

59

Razina zvučne snage vanjske jedinice (dB(A))

60

62

Dimenzije unutarnje jedinice - ŠxDxV (mm)

900×190×310

900×190×310

Dimenzije vanjske jedinice - ŠxDxV (mm)

728×300×555

800×333×554

Težina unutarnje jedinice (kg)

10

10,5

Težina vanjske jedinice (kg)

26

29

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)

530

530

Područje rada hlađenje (°C) min-max

-15-50

-15-50

Područje rada grijanje (°C) min-max

-15-30

-15-30

Razmak između nosaća (mm)

46

51

Jamstvo

2 godine

2 godine

MULTI VANJSKE

12,3 kW

MAKSIMALNA SNAGA



- Do 5 unutarnjih jedinica
- 80 m max. duljina cjevovoda
- 15 m max. visinska razlika
- Fleksibilno ožičenje
- Jednostavno održavanje
- Check Point gumb
- Status i Error Display
- Niska temp. hlađenja



50%
PREKAPACITIRANJE

60%
UŠTEDA PROSTORA

30%
VEĆI UČIN POD
DJELOMIČNIM
OPTEREĆENJEM



MULTI VANJSKA JEDINICA

	M2OC-18HFN8-Q	M30F-21FN8-Q	M30F-27HFN8-Q	M40B-36FN8-Q	M50D-42FN8-Q
Energetska klasa (hl./gr.)	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A
Kapacitet hlađenja (kW)	5,3	6,2	7,9	10,55	12,31
Kapacitet grijanja (kW)	5,6	6,6	8,2	10,55	12,31
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32
Priključak el. energije hlađenje (W)	1630 (690-2000)	1900 (125-2136)	2450 (240-3220)	3571 (733-4336)	4130 (1490-4580)
Priključak el. energije grijanje (W)	1500 (600-1670)	1770 (250-1980)	2200 (320-2840)	2880 (781-3978)	3300 (1090-4000)
SEER (W)	6,1	6,5	6,1	6,5	6,8
SCOP(W)	4,0	4,0	4,0	4,0	3,8
Napajanje (ph-V-Hz)	1-220-50	1-220-50	1-220-50	1-220-50	1-220-50
Razina zvučnog tlaka (dB(A))	56	57,5	54	62	64
Razina zvučne snage (dB(A))	65	66	67	70	70
Dimenzije vanjske jedinice - ŠxVxD (mm)	800x554x333	845x702x363	845x702x363	946x810x410	946x810x410
Težina vanjske jedinice (kg)	35,5	46,8	51,1	68,8	73,3
Promjer cijevi tekuća faza (inch(mm))	2 x 1/4" (fi 6.35)	3 x 1/4" (fi 6.35)	3 x 1/4" (fi 6.35)	4 x 1/4" (fi 6.35)	5 x 1/4" (fi 6.35)
Promjer cijevi plinska faza (inch(mm))	2 x 3/8" (fi 9.52)	3 x 3/8" (fi 9.52)	3 x 3/8" (fi 9.52)	3 x 3/8" (fi 9.52) + 1 x 1/2" (fi 12,7)	4 x 3/8" (fi 9.52) + 1 x 1/2" (fi 12,7)
Max duljina cjevovoda (m)	40	60	60	80	80
Max. duljina cjevovoda jedne jedinice (m)	25	30	30	35	35
Max. vis. razlika između VJ i UJ (m)	15	15	15	15	15
Max. visinska razlika između UJ (m)	10	10	10	10	10
Protok zraka (m ³ /h)	2200	3000	2700	4000	3850
Područje rada hlađenje (°C) min-max	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
Područje rada grijanje (°C) min-max	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
Razmak nosača (mm)	51,4	54	54	67,3	67,3
Jamstvo	2 godine	2 godine	2 godine	2 godine	2 godine

KOMERCIJALNE VANJSKE



- Univerzalna jedinica
- 65 m max. duljina cjevovoda
- 15 m max. visinska razlika
- Fleksibilno ožičenje
- Jednostavno održavanje
- Pozlaćene lamele
- Niska temp. hlađenja

**15,5 kW
MAKSIMALNA SNAGA**



12K | 18K | 24K | 36K

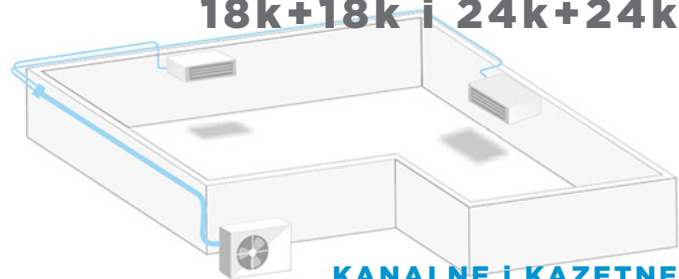


55K

TWIN KOMBINACIJA

NOVO!

18k+18k i 24k+24k



KANALNE I KAZETNE



VANJSKA JEDINICA	MOU-12FN8-QDO	MOU-18FN8-QDO	MOU-24FN8-QDO	MOU-36FN8-RDO	MOU-55FN8-RDO
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32
Priključak el. energije Max. (W)	2350	2950	2950	5600	7500
Napajanje (ph-V-Hz)	1-220-50	1-220-50	1-220-50	3-380-50	3-380-50
Razina zvučnog tlaka (dB(A))	55,5	55	62	64	66
Razina zvučne snage (dB(A))	63	63	65	68	74
Dimenzije vanjske jedinice - ŠxVxD (mm)	800x554x333	800x554x333	845x702x363	946x810x410	952x1333x415
Težina vanjske jedinice (kg)	34,7	33,7	66,8	81,5	111,3
Promjer cijevi tekuća faza (inch(mm))	1/4" (fi 6,35)	1/4" (fi 6,35)	3/8" (fi 9,53)	3/8" (fi 9,53)	3/8" (fi 9,53)
Promjer cijevi plinska faza (inch(mm))	3/8" (fi 9,53)	1/2" (fi 12,7)	5/8" (fi 15,9)	5/8" (fi 15,9)	5/8" (fi 15,9)
Max duljina cjevovoda (m)	25	30	50	65	65
Max. vis. razlika između VJ i UJ (m)	10	20	25	30	30
Područje rada hlađenje (°C) min-max	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
Područje rada grijanje (°C) min-max	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
Razmak nosača (mm)	51,4	51,4	54	67	63,4
Jamstvo	2 godine				

MULTI I KOMERCIJALNE

Unutarnje jedinice

KAZETNE



Automatski
restart



Hitna funkcija



Niska temp.
hlađenja



Memorija
položaja klapni



Detekcija
količine freona



Kompenzacija
temperature

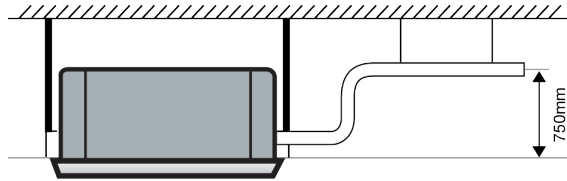


Dovod svježeg
zraka *

*PRIPREMA

Pumpa odvoda kondenzata

Uredaj je standardno opremljen pumpom odvoda kondenzata koja može podići kondenzacijsku vodu do 750 mm.



360° protok zraka

S 360° panelom zrak se distribuira u svaki kutak prostorije.



COMPACT

12K (3,5 kW)
18K (5,3 kW)

SLIM

24K (7,0 kW)
36K (10,5 kW)
55K (15,5 kW)



24K (245 mm)
36K (245 mm)
55K (287 mm)

Upravljanje

IC daljinski upravljač - STANDARDNO
Žičani upravljač - OPCIJA



UNUTARNJA JEDINICA	MCA3U-09FNXD0	MCA3U-12FNXD0	MCA3-18FNXD0	MCD-24FNXD0	MCD-36FNXD0	MCD-55FNXD0
Energetska klasa (hl./gr.)	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Kapacitet hlađenja (kW)	2,6	3,5	5,3	7,0	10,5	15,5
Kapacitet grijanja (kW)	2,9	4,4	5,4	7,6	11,1	18,2
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Priključak el. energije hlađenje (W)	40	850 (350-1600)	1633 (720-1860)	2190 (480-2850)	3950 (890-4500)	5951 (1147-6682)
Priključak el. energije grijanje (W)	40	1100 (310-1800)	1460 (700-1930)	2050 (500-2880)	3000 (720-4750)	6036 (1022-6448)
SEER (W)	-	7,8	6,1	6,1	6,1	6,1
SCOP(W)	-	4,6	4,0	4,0	4,0	4,0
Napajanje (ph-V-Hz)	1-220-50	1-220-50	1-220-50	1-220-50	1-220-50	1-220-50
Razina zvučnog tlaka unutarnje jedinice (dB(A))	38/33/29	41/36/33	42.5/39/35.5	47/43/40	51/49/46	53/50.5/48
Razina zvučne snage unutarnje jedinice (dB(A))	53	51	56	59	62	65
Dimenzije unutarnje jedinice - ŠxVxD (mm)	570x260x570	570x260x570	570x260x570	840x205x840	840x205x840	840x205x840
Dimenzije panela - ŠxVxD (mm)	647x50x647	647x50x647	647x50x647	950x55x950	950x55x950	950x55x950
Težina unutarnje jedinice klima / panel (kg)	14,7 / 2,5	16,2 / 2,5	16,2 / 2,5	23 / 5	27,5 / 5	29,7 / 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)	3/8" (fi 9,53)	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)	5/8" (fi 15,9)	5/8" (fi 15,9)
Protok zraka unutarnje jedinice (m ³ /h)	580/500/450	617/504/416	720/625/540	1378/1200/1032	1775/1620/1438	1970/1737/1537
Područje rada hlađenje (°C) min-max	17-32	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30
Područje rada grijanje (°C) min-max	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30
Jamstvo	2 godine	2 godine	2 godine	2 godine	2 godine	2 godine
Kombinacije	SAMO MULTI	MULTI I KOMERCIJALNE	MULTI I KOMERCIJALNE	SAMO KOMERCIJALNE	SAMO KOMERCIJALNE	SAMO KOMERCIJALNE

KOMERCIJALNE

Unutarnje jedinice

STROPNO PARAPETNE



Anti-cold
funkcija



Turbo funkcija



Timer



Memorija
položaja klapni



Dovod svježeg
zraka *



Automatski
restart



Hitna funkcija



Niska temp.
hlađenja



Detekcija
količine freona



Kompenzacija
temperature

*PRIPREMA

Lako održavanje

Više od 60% dijelova i sklopova (kao što su ventilator, plastični predmeti, metalni dijelovi i sl.) su univerzalni za 3 različita modela, što čini proizvodnju i održavanje puno lakšima.



3D protok zraka

Uređaj je opremljen funkcijom automatskog pomicanja horizontalnih i vertikalnih klapni, što opskrbљuje prostoriju s više čistog zraka.



Dovod svježeg zraka

Otvor za svjež zrak je standard, lako se povezuje sa zrakom izvana i dovodi svjež zrak.



Upravljanje

IC daljinski upravljač - STANDARDNO
Žičani upravljač - OPCIJA



UNUTARNJA JEDINICA	MUE-18FNXDO	MUE-24FNXDO	MUE-36FNXDO	MUE-55FNXDO
Energetska klasa (hl./gr.)	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Kapacitet hlađenja (kW)	5,3	7,0	10,5	15,8
Kapacitet grijanja (kW)	5,6	7,6	11,1	18,2
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32
Priključak el. energije hlađenje (W)	1640 (280-2050)	2190 (480-2930)	3750(879-4500)	6063 (1227-6496)
Priključak el. energije grijanje (W)	1500 (330-2180)	2050 (500-2850)	3000(730-4850)	6036 (1022-6546)
SEER (W)	6,1	6,1	6,1	6,1
SCOP(W)	4,0	4,0	4,0	4,0
Napajanje (ph-V-Hz)	1-220-50	1-220-50	3-380-50	3-380-50
Razina zvučnog tlaka unutarnje jedinice (dB(A))	45/40/37	50/46/41	51/47/42	54/47/42
Razina zvučne snage unutarnje jedinice (dB(A))	56	61	59	69
Dimenzije unutarnje jedinice - ŠxVxD (mm)	1068x235x675	1068x235x675	1650x235x675	1650x235x675
Težina unutarnje jedinice (kg)	26,6	26,8	39	41,4
Promjer cijevi tekuća faza (inch(mm))	1/4" (fi 6,35)	3/8" (fi 9,53)	3/8" (fi 9,53)	3/8" (fi 9,53)
Promjer cijevi plinska faza (inch(mm))	1/2" (fi 12,7)	5/8" (fi 15,9)	5/8" (fi 15,9)	5/8" (fi 15,9)
Protok zraka unutarnje jedinice (m ³ /h)	902/786/677	1208/1066/853	2160/1844/1431	2454/1834/1426
Područje rada hlađenje (°C) min-max	17-30	17-30	17-30	17-30
Područje rada grijanje (°C) min-max	0-30	0-30	0-30	0-30
Jamstvo	2 godine	2 godine	2 godine	2 godine
Kombinacije	SAMO KOMERCIJALNE	SAMO KOMERCIJALNE	SAMO KOMERCIJALNE	SAMO KOMERCIJALNE

MULTI I KOMERCIJALNE



Unutarnje jedinice

KANALNE



Automatski
restart



Hitna funkcija



Niska temp.
hlađenja



Memorija
položaja klapni



Detekcija
količine freona



Kompenzacija
temperature



Anti-cold
funkcija

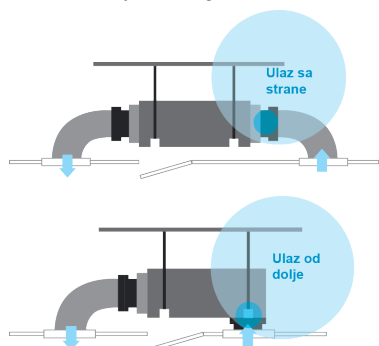


Turbo funkcija

*PRIPREMA

Fleksibilan način dovoda zraka

Moguć je usis zraka odostraga ili od ispod. Tvornički je postavljen ulaz zraka odostraga, no jednake su veličine otvora, stoga je instalateru lako promijeniti ulaz zraka.



Dovod svježeg zraka

Otvor za svježi zrak je standard.



Statički tlak

Maksimalni statički tlak doseže 160pa.



Upravljanje

Žičani upravljač - STANDARDNO



UNUTARNJA JEDINICA	MTI-12FNX-DO	MTI-18FNX-DO	MTI-24FNX-DO	MTI-36FNX-DO	MTI-55FNX-DO
Energetska klasa (hl./gr.)	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Kapacitet hlađenja (kW)	3,5	5,3	7,0	10,5	15,2
Kapacitet grijanja (kW)	4,1	5,8	7,6	11,1	18,2
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32
Priključak el. energije hlađenje (W)	950 (350-1620)	1633 (710-1900)	2190 (480-2850)	4100 (890-4980)	5423 (1274-6651)
Priključak el. energije grijanje (W)	1100 (350-2050)	1580 (740-1760)	2050 (500-2880)	3000 (780-4665)	5329 (1042-6034)
SEER (W)	6,5	6,1	6,1	6,1	6,1
SCOP(W)	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Napajanje (ph-V-Hz)	1-220-50	1-220-50	1-220-50	1-220-50	1-220-50
Razina zvučnog tlaka unutarnje jedinice (dB(A))	35/30.5/26	41.5/38/33	42/40/38	47/43/40	54/52/51
Razina zvučne snage unutarnje jedinice (dB(A))	56	59	62	63	71
Dimenzije unutarnje jedinice - ŠxVxD (mm)	700x200x450	880x210x674	1100x249x774	1360x249x774	1200x300x874
Težina unutarnje jedinice (kg)	18	24,3	31,5	40,5	47,6
Promjer cijevi tekuća faza (inch(mm))	1/4" (fi 6,35)	1/4" (fi 6,35)	3/8" (fi 9,53)	3/8" (fi 9,53)	3/8" (fi 9,53)
Promjer cijevi plinska faza (inch(mm))	3/8" (fi 9,53)	1/2" (fi 12,7)	5/8" (fi 15,9)	5/8" (fi 15,9)	5/8" (fi 15,9)
Protok zraka unutarnje jedinice (m ³ /h)	600/480/300	880/650/350	1248/1054/839	1400/1150/750	2600/2210/1820
Statički tlak (Pa)	0-60	0-100	0-160	0-160	0-160
Područje rada hlađenje (°C) min-max	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30
Područje rada grijanje (°C) min-max	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30
Jamstvo	2 godine	2 godine	2 godine	2 godine	2 godine
Kombinacije	MULTI I KOMERCIJALNE	MULTI I KOMERCIJALNE	SAMO KOMERCIJALNE	SAMO KOMERCIJALNE	SAMO KOMERCIJALNE

KOMERCIJALNE

Unutarnje jedinice

KONZOLNE



Anti-cold
funkcija



Turbo funkcija



Timer



Memorija
položaja klapni



Bio filter *



Automatski
restart



Hitna funkcija



Niska temp.
hlađenja



Detekcija
količine freona



Kompenzacija
temperature

*PRIPREMA

2 otvora za ispuh zraka (u režimu grijanja)



4 otvora za usis zraka



Dizajniran za tišinu

Bez smanjenja količine protoka, velik promjer ventilatora može uvelike smanjiti razinu buke unutarnje jedinice.



Upravljanje

IC daljinski upravljač - STANDARDNO
Žičani upravljač - OPCIJA



UNUTARNJA JEDINICA

Energetska klasa (hl./gr.)

Kapacitet hlađenja (kW)

Kapacitet grijanja (kW)

Rashladno sredstvo

Priključak el. energije hlađenje (W)

Priključak el. energije grijanje (W)

SEER (W)

SCOP(W)

Napajanje (ph-V-Hz)

Razina zvučnog tlaka unutarnje jedinice (dB(A))

Razina zvučne snage unutarnje jedinice (dB(A))

Dimenzije unutarnje jedinice - ŠxVxD (mm)

Težina unutarnje jedinice klima (kg)

Promjer cijevi tekuća faza (inch(mm))

Promjer cijevi plinska faza (inch(mm))

Protok zraka unutarnje jedinice (m³/h)

Područje rada hlađenje (°C) min-max

Područje rada grijanje (°C) min-max

Jamstvo

Kombinacije

MFAU-12FNXD0

A++ / A+

3,5

3,8

R32

1168 (174-1844)

1100 (149-1465)

7,0

4,0

1-220-50

43/41.5/35

58

700x210x600

14,8

1/4" (fi 6,35)

3/8" (fi 9,53)

512/480/370

17-30

0-30

2 godine

SAMO
KOMERCIJALNE

MFAU-16FNXD0

A++ / A+

4,8

5,0

R32

1511 (651-1714)

1400 (606-2022)

6,1

4,0

1-220-50

42.5/39/35/25

60

14,8

1/4" (fi 6,35)

3/8" (fi 9,53)

560/480/400

17-30

0-30

2 godine

SAMO
KOMERCIJALNE

UŠTEDA ENERGIJE	ULTIMATE COMFORT	MISSION II	BLANC	AURORA
ECO funkcija - Klima uređaji primjenjuju inovativni ECO način rada u svrhu uštede energije. Pritisom na gumb klima uređaj će raditi u 8-satnom režimu koji štedi 60% energije u odnosu na normalni način rada.		+	+	+
Promjena brzine - Midea klima uređaj s quattro inverterom nudi tri mogućnosti za pogonsku energiju – 50%, 75% i 100%, što vam omogućuje podešavanje razine potrošnje energije koliko želite.		+	+	X
1W standby - Inteligentna on-off tehnologija omogućuje da klima uređaji automatski prelaze u način rada koji čuva energiju kada su u standby-u, što rezultira padom potrošnje energije s uobičajenih 5 W na 1 W, dakle 80% - 90% energije se očuva.		+	+	+
Noći način rada - Klima uređaj će automatski dizati temperaturu (u hlađenju) ili spušтati temperaturu (u grijanju) 1°C po satu kroz prva dva sata rada. Nakon toga temperatura ostaje ista, a klima uređaj se nakon 5 sati rada automatski gasi.		+	+	+
Kontrola računa - S funkcijom kontrole računa u Midea aplikaciji, možete provjeriti dnevnu, tjednu i mješevnu potrošnju energije. Stoviše, možete postaviti limit potrošnje za jednu noć rada (8 sati). Kontrolirajte svoj račun za struju prema svojim željama.		+	X	X
Multi-Bend izmjenjivač topline - Cijevi izmjenjivača topline imaju posebne trapezoidne udubine, koje povećavaju površinu za prijenos topline. Zbog toga se toplina povećava za 28%, a smanjuje se potrošnja energije i povećava učinkovitost.		+	+	+
POUZDANOST	ULTIMATE COMFORT	MISSION II	BLANC	AURORA
Detekcija količine freona - Unutarnja jedinica alarmira ukoliko dođe do curenja plina iz sustava ili ukoliko ima viška freona u sustavu.		+	+	+
Hitna funkcija - Dogodi li se greška ili problem na osjetniku temperature, standardni klima uređaj će prikazati kod greške i odmah se zaustaviti, dok će ovaj klima uređaj prikazati pogrešku i nastaviti rad, u slučaju da je klima uređaj hitno potreban.		+	+	+
Automatski restart - Ako za vrijeme rada nestane struje, uređaj će se ugasiti. Nakon povratka struje automatski se vraćaju postavke spremljene u memoriji uređaja.		+	+	+
Kompenzacija temperature - Temperatura pri stropu je obično viša nego pri podu. Npr. kada je temperatura na podu 23°C, pri stropu je 25°C. Usvajanjem funkcije kompenzacije temperature ta razlika se eliminira.		+	+	+
Samodijagnostika - U slučaju neispravnog rada uređaj se automatski isključuje kako bi zaštitio sustav. U međuvremenu će prikazati šifru pogreške za brzo servisiranje.		+	+	+
Niska temp. hlađenja - Posebno dizajniran PCB otporan je na niske temp., a brzina ventilatora vanjske jedinice može se mijenjati automatski prema temp. kondenzacije. Klima se može pokrenuti u hlađenju čak i kada su vanjske temperature do -15°C.		-15°C	-15°C	-15°C
ČIST ZRAK	ULTIMATE COMFORT	MISSION II	BLANC	AURORA
Air magic - Inovativna Air Magic tehnologija učinkovito eliminiра bakterije, virusе, mikrobe, prašinu i druge štetne tvari te osvježava zrak.		+	X	X
Super gusti filter - U usporedbi s običnim filterom za prašinu super gusti filter ima veći učinak otklanjanja prašine čak do 50%, a peludi i do 80%.		+	+	+
Karbonski filter - Eliminira neugodne mirise i nikotinski dim, hvata sitnije čestice prašine, te sprečava alergije.		+	+	+
Bio filter - Sastoji se od eko filtera koji zadržava vrlo male čestice prašine, bakterija i mikroorganizama, te od bioloških enzima koji eliminiraju do 95% bakterija. A do 99% prašine ostaje zarobljeno u filteru, te je vrlo učinkovit način sterilizacije.		O	O	O
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 uklanjuju kondenzirana voda i bakterije iz uređaja.		+	+	+
Isparivač od aluminija s hidrofilnim premazom - Poboljšava vlažnost aluminijskih ploča isparivača koje imaju poseban premaz s hidrofilnim slojem, čime se osigurava brzo uklanjanje kondenzata i ne dopušta brzo stvaranje prljavštine i bakterija.		+	+	+

UDOBNOST	ULTIMATE COMFORT	MISSION II	BLANC	AURORA
Slijedi me - U daljinskom upravljaču je ugrađen osjetnik temperature koji reagira na toplinska opterećenja u prostoriji. Uredaj sam regulira temperaturu u prostoriji kako bi korisniku bilo ugodnije.		+	+	+
Turbo način rada - Kada radi u turbo načinu rada klima uredaj će postići zadanu temperaturu u najkraćem mogućem vremenu.		+	+	X
Timer - Timer se može podešiti da pokrene i zaustavi klima uredaj u bilo kojem trenutku unutar 24 sata.		+	+	+
Super cool - Slično turbo modu, aktiviranjem ove funkcije, klima će raditi velikom brzinom kako bi što prije postigla 17°C.		X	X	+
Odvod kondenzata na dvije strane - Odvod kondenzata lako je spojiti lijevo ili desno na priključak u unutarnjoj jedinici.		+	+	+
5 brzina ventilatora vanjske jedinice - Broj brzina vanjskog ventilatora povećao se s 2 na 5 brzina, što osigurava udobniji rad i uštedu.		+	+	+
12 brzina ventilatora unutarnje jedinice - 12 brzina unutarnjeg ventilatora osiguravaju ugodniji protok zraka.		X	+	+
1-100 brzina ventilatora unutarnje jedinice - Podešavanjem brzina unutarnjeg ventilatora od 1-100% osigurava se ugodniji protok zraka.		+	X	X
Upravljanje krilcima - Pomoću daljinskog upravljača može se upravljati vertikalnim i horizontalnim krilcima.		+	X	X
8C grijanje - U grijanju klima se može podešiti na temperaturu 8°C što omogućuje održavanje te temperature u prostoru i sprečava smrzavanje unutar prostora. Posebno pogodno za kuće u kojima se ne boravi u zimskim danima.		+	+	X
Memorija položaja klapne - Klapne će se automatski postaviti u isti položaj u kojem su bile posljednji put kada je klima uredaj isključen.		+	+	+
Horizontalni i vertikalni swing - Automatskim pomicanjem krilaca horizontalno (gore-dolje) i vertikalno (lijevo-desno) zrak se ravnomjerno distribuira po cijeloj prostoriji.		+	X	X
Swing - Distribuira hladan / topao zrak na maksimalnu površinu automatskim pomicanjem horizontalne klapne.		+	+	+
LED display - Pokazuje zadatu temperaturu, funkcije, te kodove grešaka.		LED DISPLAY SKRIVENI	LED DISPLAY SKRIVENI	LED DISPLAY SKRIVENI
Mono i Multi - Unutarnje jedinice kompatibilne s mono i multi vanjskim jedinicama.		+	+	+
Žičani daljinski upravljač - Moguće upravljanje klima uredajem putem žičanog upravljača.		O	O	O
Kontrola vlage - Midein pametni senzor ne detektira samo temperaturu prostorije, već i razinu vlage. Pomoći aplikacije možete podešiti željenu razinu vlažnosti zraka između 30 i 90%.		+	X	X
Brzo grijanje / hlađenje - Klima uredaj primjenjuje tehnologiju pokretanja visoke frekvencije kako bi generirao snažan protok hladnog / toplog zraka u vrlo kratkom vremenu, a u svrhu Vaše trenutne udobnosti.		+	+	X
Anti-cold funkcija - Ne dozvoljava rad ventilatora ukoliko temperatura na isparivaču nije dovoljno visoka kako bi se spriječilo istrujavanje hladnog zraka u režimu grijanja.		+	+	+