

Klimatske naprave

Midea

CENIK

junij 2026



KAZALO VSEBINE

ZAKAJ MIDEA?	2
MIDEA - SVETOVNI GIGANT	3
MDV EVO	4
SOLUNAR	5
BREEZELESS E	6
SOLSTICE	7
OASIS PLUS	8
KASSETNA KLIMATSKA NAPRAVA	9
TALNA KLIMATSKA NAPRAVA	9
MULTI SPLIT SISTEMI	10
PORTA SPLIT	12
PRENOSNA KLIMATSKA NAPRAVA	12
ČISTILCI ZRAKA	13
RAZVLAŽILCI ZRAKA	13
DODATNI MONTAŽNI MATERIAL / OPREMA	14



Nova tehnologija distribucije zraka

Vsaka od več tisoč drobnih lukenj v usmerjevalnikih zraka je zasnovana tako, da zmanjša pretok zraka v majhen, hladen, a mehak tok zraka, ki se premika v vse smeri.

ZAKAJ MIDEA?

Midea svojo vodilno vlogo na trgu potrjuje z izjemnimi prodajnimi rezultati — kot številka 1 na svetu po številu prodanih klimatskih naprav. Ta dosežek ni naključje, temveč rezultat napredne tehnologije, širokega zaupanja uporabnikov in sposobnosti, da znamka ponuja zanesljive, učinkovite in dostopne rešitve za različne potrebe po vsem svetu.



Št.1 na svetu po številu prodanih enot klimatskih naprav v letu 2025

Na lestvici Fortune Global 500 za leto 2025 se je skupina Midea uvrstila na 246. mesto. Ta mejnik pomeni deseti zaporedni pojav Midee na prestižnem seznamu, kar potrjuje njen položaj enega vodilnih tehnološko usmerjenih podjetij na svetu.



Ambicioznost znamke pa se ne kaže le v razvoju, temveč tudi v njeni globalni prepoznavnosti — Midea svojo moč na svetovnem trgu potrjuje z odmevnimi partnerstvi z največjimi nogometnimi klubi kot sta Manchester City in Barcelona.



Blagovna znamka Midea je tudi redno prepoznana na mednarodnih oblikovalskih tekmovanjih in vsako leto osvoji številne prestižne nagrade, kot so Red Dot, IF Design Award in Good Design Award.



MIDEA - SVETOVNI GIGANT

Midea se uvršča med globalne skupine, ki prihodnost gradijo na stalnih nadgradnjah, tehnoloških izboljšavah in izjemno hitrem prilagajanju potrebam sodobnega uporabnika. Že vrsto let ostaja trdno zavezana svoji poslovni filozofiji "growth through simplification and resilience through reinvention", ki v prevodu pomeni »rast skozi poenostavljanje in odpornost skozi nenehno prenavo«.

"Growth through simplification and resilience through reinvention"

Moč in zanesljivost skupine Midea se ne kaže le v naprednih produktih, temveč tudi v številkah, ki potrjujejo njen globalni obseg, stabilnost in vpliv. Prisotnost v več kot 200 državah in regijah, več sto milijonov uporabnikov ter izjemno vlaganje v razvoj in inovacije dokazujejo, da gre za blagovno znamko z močno mednarodno pozicijo in jasnim pogledom v prihodnost.

MIDEA V ŠTEVILKAH



TRIJE STEBRI ZAUPANJA MIDEA

01 MOČ IN STABILNOST Kdo stoji za vašo napravo?



Finančno zaledje:

Uvrstitev na Fortune Global 500 pomeni vrhunsko finančno stabilnost.



Varna dolgoročna izbira:

Kupec ne kupi le naprave, ampak znamko z zagotovljeno dolgoročno podporo, rezervnimi deli in prisotnostjo na trgu.



Lastna proizvodnja:

Več kot 60 razvojnih in proizvodnih baz po svetu – Midea je pravi proizvajalec z lastnim znanjem, ne le trgovska znamka.



Globalna moč.
Lokalna zanesljivost.

02 TEHNOLOGIJA IN RAZVOJ Kaj poganja napravo?



Pametne inovacije:

Intenzivna vlaganja v umetno inteligenco (AI), IoT (pametno upravljanje) in energetske učinkovitost.



Napredne funkcije:

Revolucionarna Breezeless tehnologija (hlajenje brez neprijetnega prepriha), vgrajen ionizator za čist zrak ter napredna samodijagnostika napak so del osnovne ponudbe.



Zelena prihodnost:

Razvoj okolju prijaznejših tehnologij in visoko učinkovitih sistemov, ki zmanjšujejo stroške ogrevanja / hlajenja.



Pametna tehnologija.
Učinkovita prihodnost.

03 ŠIRINA IN PRILAGODLJIVOST Kaj lahko izberete?



Vse na enem mestu:

Od preprostih klimatskih naprav do naprednih toplotnih črpalk zrak-voda in kompleksnih industrijskih (VRF) sistemov.



Rešitve po meri:

Prilagoditev naprav glede na tip objekta (stanovanjski, poslovni), porabo in vaš proračun.



Najboljše razmerje med ceno in kvaliteto:

Ponuja napredno tehnologijo po konkurenčnejših cenah v primerjavi s tradicionalnimi znamkami.



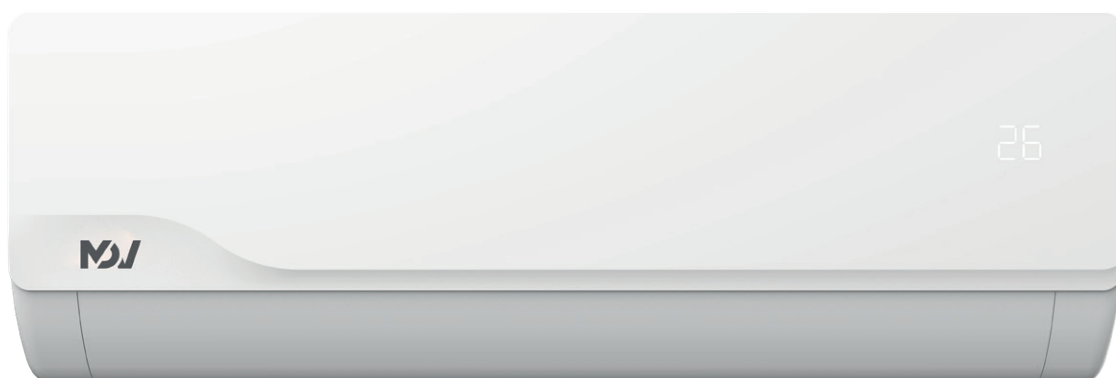
Prava rešitev.
Za vsak prostor.



- Zanesljivo hlajenje in ogrevanje z energijskim razredom **A+++ / A+**
- High density filter in Cold Catalyst filter za boljšo kakovost zraka
- I-Clean funkcija samodejnega čiščenja notranje enote
- Follow Me – natančno merjenje temperature v prostoru s pomočjo daljince
- Turbo način za hitro doseganje zelene temperature
- Grelni kabel kondenzne posode za zanesljivejše delovanje pozimi
- Golden Fin premaz za zaščito pred korozijo



NOTRANJA ENOTA ZUNANJA ENOTA		EVOA-026-IU EVO1-026-OU	EVOA-035-IU EVO1-035-OU	EVOA-053-IU EVO1-053-OU	EVOA-071-IU EVO1-071-OU
Moč hlajenja	kW	2,60	3,50	5,20	7,00
Moč gretja	kW	2,93	3,81	5,40	7,33
SEER		7,00	6,50	7,40	6,50
SCOP		4,10	4,10	4,10	4,10
Energijski razred (hl. / gr.)		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Raven zvočnega tlaka notranje enote (Tih/Niz/Sred./Vis.)	dB (A)	20 / 24 / 34 / 38	20 / 24 / 34 / 40	20 / 34 / 36 / 43	20 / 36 / 40 / 45
Raven zvočnega tlaka zunanje enote	dB (A)	54	55	57	60
Mere notranje enote (ŠxVxG)	mm	723 x 286 x 199	813 x 289 x 201	975 x 308 x 218	1055 x 330 x 231
Mere zunanje enote (ŠxVxG)	mm	720 x 495 x 270	720 x 495 x 270	805 x 554 x 330	890 x 673 x 342
Neto masa notranje enote	kg	7,50	7,60	10,30	12,40
Neto masa zunanje enote	kg	20,50	21,10	29,80	38,30
Območje delovanja (hl. / gr.)	°C	-15 ~ 50 / -20 ~ 24	-15 ~ 50 / -20 ~ 24	-15 ~ 50 / -25 ~ 24	-15 ~ 50 / -25 ~ 24
Priključki napeljave (tek. / plin)	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,70	6,35 / 12,70
Maks. razdalja napeljave (not. - zun. enota)	m	25	25	30	50
Maks. višinska razlika napeljave (not. - zun. enota)	m	10	10	20	25
Tovarniška polnitev plina	m	5	5	5	5
Dopolnitev plina	g/m	12	12	12	12
Cena brez DDV (komplet)	EUR	495,00	519,00	755,00	975,00
Cena z 22% DDV	EUR	603,90	633,18	921,10	1.189,50
Cena z 9,5% DDV	EUR	542,03	568,31	826,73	1.067,63



Sivska klimatska naprava

SOLUNAR - napredne funkcije po dostopni ceni

TIHO DELOVANJE
od 19
dBA

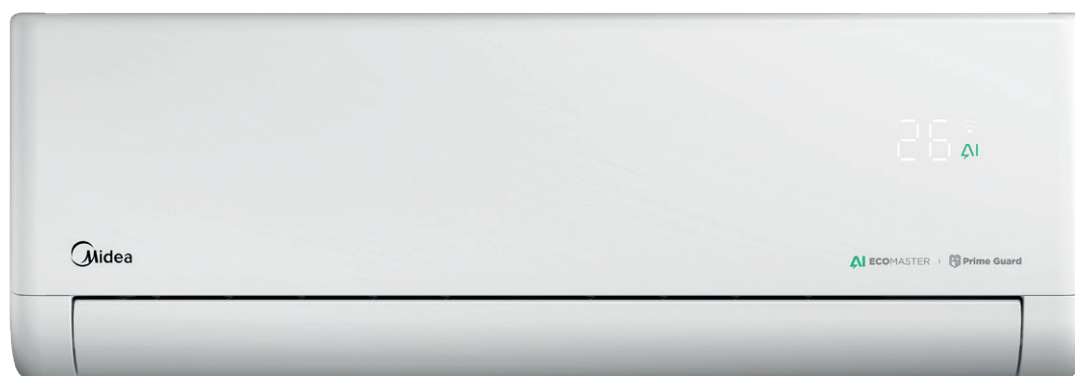
NOVOST!
na trgu!



- Zanesljivo hlajenje in ogrevanje z energijskim razredom **A++** / **A+**
- AI EcoMaster tehnologija
- High density filter in Cold Catalyst filter za boljšo kakovost zraka
- I-Clean funkcija samodejnega čiščenja notranje enote
- AirMagic+ ionizator - uničuje do 99,9 % mikroorganizmov
- Follow Me – natančno merjenje temperature v prostoru s pomočjo daljince
- Turbo način za hitro doseganje zelene temperature
- Sleep funkcija za udobnejše nočno delovanje
- Samodejna diagnostika in zasilno delovanje
- Grelni kabel kondenzne posode za zanesljivejše delovanje pozimi
- Delovanje pri ogrevanju do -20 °C
- Tiho delovanje notranje enote – od 19 dB(A)



NOTRANJA ENOTA ZUNANJA ENOTA		EF-09RD1H MX1H-09RD1H	EF-12RD1H MX1H-12RD1H	EF-18RD1 MX3H-18RD1-EF	EF-24RD1 MX4H-24RD1-EF
Moč hlajenja	kW	2,60	3,50	5,20	7,00
Moč gretja	kW	2,93	3,80	5,40	7,33
SEER		7,50	7,50	7,40	6,50
SCOP		4,20	4,20	4,10	4,10
Energijski razred (hl. / gr.)		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Raven zvočnega tlaka notranje enote (Tiho/Niz./Sred./Vis.)	dB (A)	19 / 23 / 33 / 38	20 / 25 / 32 / 38	20 / 33 / 35 / 43	20 / 36 / 39 / 45
Raven zvočnega tlaka zunanje enote	dB (A)	54	56	57	60
Mere notranje enote (ŠxVxG)	mm	723 × 286 × 199	813 × 289 × 201	975 × 308 × 218	1055 × 330 × 231
Mere zunanje enote (ŠxVxG)	mm	720 × 495 × 270	720 × 495 × 270	805 × 554 × 330	890 × 673 × 342
Neto masa notranje enote	kg	7,50	8,00	10,30	12,40
Neto masa zunanje enote	kg	20,40	21,10	29,80	38,30
Območje delovanja (hl. / gr.)	°C	-15 ~ 50 / -20 ~ 24	-15 ~ 50 / -20 ~ 24	-15 ~ 50 / -20 ~ 24	-15 ~ 50 / -20 ~ 24
Priklj. nap. (tek. / plin)	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,70	6,35 / 12,70
Maks. razdalja napeljave (not. - zun. enota)	m	25	25	30	50
Maks. višinska razlika napeljave (not. - zun. enota)	m	10	10	20	25
Tovarniška polnitev plina	m	5	5	5	5
Dopolnitev plina	g/m	12	12	12	12
Cena brez DDV (komplet)	EUR	578,00	629,00	933,00	1.099,00
Cena z 22% DDV	EUR	705,16	767,38	1.138,26	1.340,78
Cena z 9,5% DDV	EUR	632,91	688,76	1.021,64	1.203,41



Stenska klimatska naprava

BREEZELESS E



- Vrhunska energijska učinkovitost **A+++** / **A++** – hlajenje in ogrevanje
- High density filter in Active carbon filter za boljšo kakovost zraka
- I-Clean funkcija samodejnega čiščenja notranje enote
- AirMagic+ ionizator - uničuje do 99,9 % mikroorganizmov
- Follow Me – natančno merjenje temperature v prostoru s pomočjo daljince
- Grelni kabel kondenzne posode za zanesljivejše delovanje pozimi
- Delovanje pri ogrevanju do -25 °C
- Tiho delovanje notranje enote – od 17 dB(A)



NOTRANJA ENOTA ZUNANJA ENOTA		CB1-09HRFN8-I MX2H-09RD6	CB1-12HRFN8-I MX2H-12RD6	CB1-18HRFN8-I MX3H-18RD1-CB
Moč hlajenja	kW	2,60 (1,00 - 3,49)	3,50 (1,38 - 4,30)	5,30 (1,94 - 6,27)
Moč gretja	kW	2,93 (1,00 - 4,05)	3,81 (1,08 - 4,40)	5,60 (1,29 - 7,00)
SEER		8,50	8,50	7,10
SCOP		4,60	4,60	4,10
Energijski razred (hl. / gr.)		A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A+
Raven zvočnega tlaka notranje enote (Tiho/Niz./Sred./Vis.)	dB (A)	17 / 22 / 31 / 36	19 / 22 / 31 / 37	20 / 22 / 36 / 41
Raven zvočnega tlaka zunanje enote	dB (A)	55	56	57
Mere notranje enote (ŠxVxG)	mm	812 x 299 x 199	812 x 299 x 199	968 x 320 x 225
Mere zunanje enote (ŠxVxG)	mm	765 x 555 x 303	765 x 555 x 303	805 x 554 x 330
Neto masa notranje enote	kg	9,10	9,30	12,30
Neto masa zunanje enote	kg	23,10	23,10	32,30
Območje delovanja (hl. / gr.)	°C	-15 ~ 50 / -25 ~ 24	-15 ~ 50 / -25 ~ 24	-15 ~ 50 / -20 ~ 24
Priklj. nap. (tek. / plin)	mm	6,35 / 9,50	6,35 / 9,50	6,35 / 12,70
Maks. razdalja napeljave (not. - zun. enota)	m	25	25	30
Maks. višinska razlika napeljave (not. - zun. enota)	m	10	10	20
Tovarniška polnitev plina	m	5	5	5
Dopolnitev plina	g/m	12	12	12
Cena brez DDV (komplet)	EUR	724,00	782,00	1.088,00
Cena z 22% DDV	EUR	883,28	954,04	1.327,36
Cena z 9,5% DDV	EUR	792,78	856,29	1.191,36



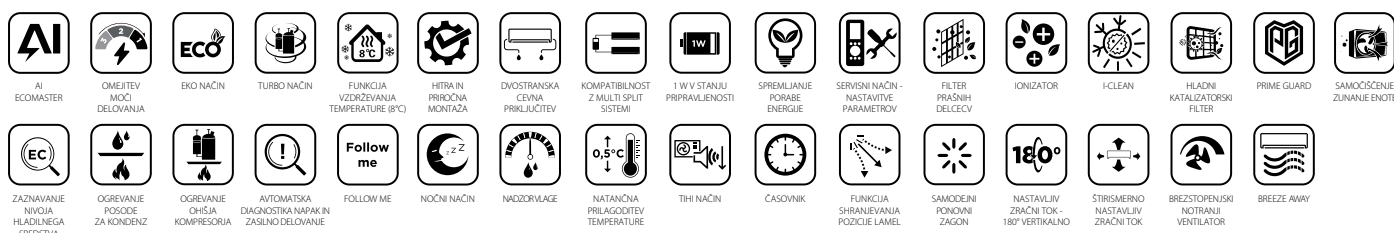
Stenska klimatska naprava SOLSTICE



NOVOST!
na trgu!



- Vrhunska energijska učinkovitost **A+++** / **A++** – hlajenje in ogrevanje
- AI EcoMaster tehnologija
- High density filter in Active carbon filter za boljšo kakovost zraka
- I-Clean funkcija samodejnega čiščenja notranje enote
- AirMagic+ ionizator - uničuje do 99,9 % mikroorganizmov
- Follow Me – natančno merjenje temperature v prostoru s pomočjo daljince
- Grelni kabel kondenzne posode za zanesljivejše delovanje pozimi
- Delovanje pri ogrevanju do -25°C
- Tiho delovanje notranje enote
- Na voljo v beli ali črni barvi



NOTRANJA ENOTA ZUNANJA ENOTA		EZ(B)-09RD6-I MX2H-09RD6	EZ(B)-12RD6-I MX2H-12RD6	EZ(B)-18RD6-I MX4H-18RD6
Moč hlajenja	kW	2,60	3,50 (1,40 - 4,00)	5,00 (2,00 - 6,10)
Moč gretja	kW	2,90	3,80 (1,10 - 4,10)	5,40 (1,40 - 6,80)
SEER		8,80	8,50	8,50
SCOP		4,60	4,60	4,60
Energijski razred (hl. / gr.)		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Raven zvočnega tlaka notranje enote (Tiho/Niz./Sred./Vis.)	dB (A)	19 / 25 / 34 / 39	20 / 26 / 32 / 39	21 / 28 / 36 / 43
Raven zvočnega tlaka zunanje enote	dB (A)	54	55	57
Mere notranje enote (ŠxVxG)	mm	723 x 286 x 199	813 x 289 x 201	975 x 308 x 218
Mere zunanje enote (ŠxVxG)	mm	765 x 555 x 303	765 x 555 x 303	890 x 673 x 342
Neto masa notranje enote	kg	7,50	8,00	10,20
Neto masa zunanje enote	kg	23,10	23,10	37,80
Območje delovanja (hl. / gr.)	$^{\circ}\text{C}$	$-15 \sim 50 / -25 \sim 24$	$-15 \sim 50 / -25 \sim 24$	$-15 \sim 50 / -25 \sim 24$
Priklj. nap. (tek. / plin)	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,50	6,35 / 12,70
Maks. razdalja napeljave (not. - zun. enota)	m	25	25	30
Maks. višinska razlika napeljave (not. - zun. enota)	m	10	10	20
Tovarniška polnitev plina	m	5	5	5
Dopolnitev plina	g/m	12	12	12
Cena brez DDV (komplet)	EUR	783,00	839,00	1.143,00
Cena z 22% DDV	EUR	955,26	1.023,58	1.394,46
Cena z 9,5% DDV	EUR	857,39	918,71	1.251,59



Stenska klimatska naprava

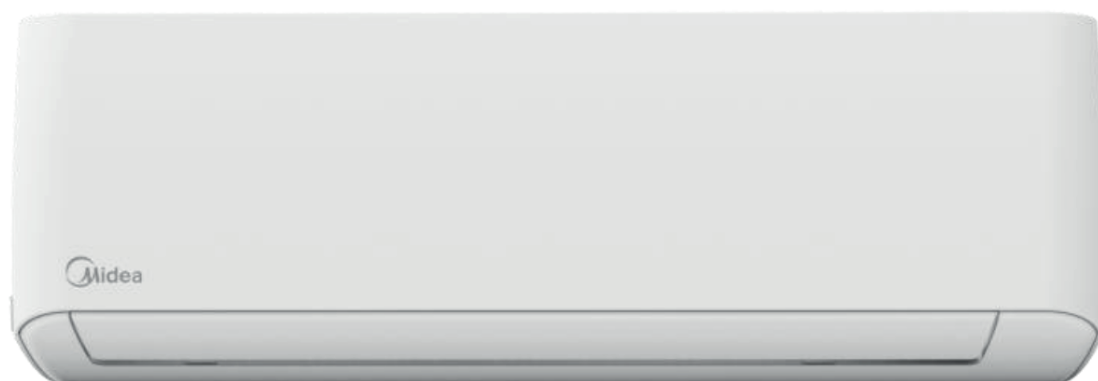
OASIS PLUS



- Vrhunska energijska učinkovitost **A+++** / **A+++** – hlajenje in ogrevanje
- Intelligent Eye senzor – prihranek energije do 25 %
- I-Clean funkcija samodejnega čiščenja notranje enote
- Grelni kabel kondenzne posode za zanesljivejše delovanje pozimi
- Delovanje pri ogrevanju do -35°C
- Tiho delovanje – že od 20 dB(A)



NOTRANJA ENOTA ZUNANJA ENOTA		MSOPP-09-SP MOX330-09HFN8-OPP	MSOPP-12-SP MOX330-12HFN8-OPP
Moč hlajenja	kW	2,60	3,50
Moč gretja	kW	3,80	3,80
SEER		9,00	9,20
SCOP		5,10	5,10
Energijski razred (hl. / gr.)		A+++ / A+++	A+++ / A+++
Raven zvočnega tlaka notranje enote (Tih/Niz/Sred./Vis.)	dB (A)	20 / 22 / 35 / 42	20 / 22 / 35 / 42
Raven zvočnega tlaka zunanje enote	dB (A)	56	56
Mere notranje enote (ŠxVxG)	mm	895 × 298 × 248 mm	895 × 298 × 248 mm
Mere zunanje enote (ŠxVxG)	mm	805 × 554 × 330 mm	805 × 554 × 330 mm
Neto masa notranje enote	kg	12,60	12,60
Neto masa zunanje enote	kg	35,20	35,20
Območje delovanja (hl. / gr.)	$^{\circ}\text{C}$	-15 ~ 50 / -35 ~ 30	-15 ~ 50 / -35 ~ 30
Priklj. nap. (tek. / plin)	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52
Maks. razdalja napeljave (not. - zun. enota)	m	25	25
Maks. višinska razlika napeljave (not. - zun. enota)	m	10	10
Tovarniška polnitev plina	m	5	5
Dopolnitev plina	g/m	12	12
CENA brez DDV (komplet)	EUR	1.149,00	1.190,00
CENA z 22% DDV	EUR	1.401,78	1.451,80
CENA z 9,5% DDV	EUR	1.258,16	1.303,05



Kasetna klimatska naprava

KASETNA KLIMATSKA NAPRAVA



- Zanesljivo hlajenje in ogrevanje z energijskim razredom **A++** / **A+**
- Primerna rešitev za poslovne prostore, pisarne, lokale in večje bivalne površine
- Kompaktna rešitev za prostore, kjer je pomemben nevtralen videz notranje enote
- Diskretna stropna vgradnja za enakomerno razporeditev zraka v prostoru
- Učinkovito kroženje zraka po prostoru
- Zmogljivo in varčno delovanje



NOTRANJA / ZUNANJA ENOTA		HLAJENJE (kW)	OGREVE (kW)	ENERGIJ-RAZRED	SEER / SCOP	CENA brez DDV	Cena z 22% DDV	Cena z 9,5% DDV
	MCA4U-12HRFNX / MOX230U-12HFN8 - 60x60cm	3,50	4,10	A++ / A+	6,10 / 4,00	1.160,00*	1.415,20	1.270,20
	MCA4U-18HRFNX / MOX330U-18HFN8 - 60x60cm	5,30	5,60	A++ / A+	6,10 / 4,00	1.387,00*	1.692,14	1.518,77
	MCD1-24HRFNX / MOX430U-24HFN8 - 85x85cm	7,00	7,00	A++ / A+	6,10 / 4,00	1.750,00*	2.135,00	1.916,25
3f	MCD1-36HRFNX / MOD30U-36HFN8-RRD0 - 85x85cm	10,60	11,10	A++ / A+	6,10 / 4,00	2.479,00*	3.024,38	2.714,51
3f	MCD1-55HRFNX / MOE30U-55HFN8-RRD0 - 85x85cm	15,50	18,20	A++ / A+	6,10 / 4,00	3.175,00*	3.873,50	3.476,63
Priloge:	T-MBQ4-03AWD maska kasetne enote 60x60cm + uporabniški vmesnik IR					125,00	152,50	136,88
	T-MBQ4-04AWD maska kasetne enote 85x85cm + uporabniški vmesnik IR					169,00	206,18	185,06
	KJR-120M(X6W)/BGEF uporabniški vmesnik - žični					92,00	112,24	100,74

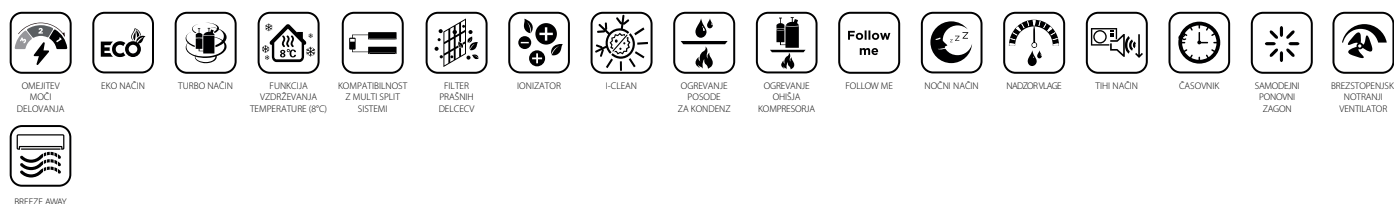
*Cena maske in IR uporabniškega vmesnika, ki sta obvezni del opreme notranje enote, je že všteta v ceno kompleta.

Talna klimatska naprava

TALNA KLIMATSKA NAPRAVA



- Zanesljivo hlajenje in ogrevanje z energijskim razredom **A++** / **A+**
- Primerna za mansarde, nižje stene, pod okni ali prostore s posebnimi arhitekturnimi omejitvami
- Kompaktna notranja enota z enostavnim dostopom za vzdrževanje
- Udobna razporeditev zraka v načinu ogrevanja
- Zmogljivo in varčno delovanje



NOTRANJA / ZUNANJA ENOTA		HLAJENJE (kW)	OGREVANJE (kW)	ENERGIJSKI RAZRED	SEER / SCOP	CENA brez DDV	Cena z 22% DDV	Cena z 9,5% DDV
	MFA2U-12HRFNX / MOX230U-12HFN8	3,50	3,80	A++ / A+	6,30 / 4,00	1.070,00	1.305,40	1.171,65
	MFA2U-17HRFNX / MOX330U-18HFN8	4,98	5,28	A++ / A+	6,70 / 4,00	1.199,00	1.462,78	1.312,91

MULTI SPLIT SISTEMI



- Visoka energijska učinkovitost – do razreda **A++** pri hlajenju
- Ena zunanja enota omogoča priklop več notranjih enot, kar predstavlja idealno rešitev za klimatizacijo več prostorov z eno samo zunanjo enoto
- Manj posegov na fasadi in bolj estetska zunanja namestitvev
- Možnost priklopa do 2, 3 ali 4 notranje enote, odvisno od modela
- Prilagodljiva kombinacija notranjih enot glede na potrebe posameznih prostorov
- Primerno za stanovanja, hiše, apartmaje in manjše poslovne objekte
- Delovanje pri hlajenju od $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ter ogrevanju od $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+24\text{ }^{\circ}\text{C}$

ZUNANJA ENOTA	HLAJENJE (kW)	OGREVANJE (kW)	ENERGIJSKI RAZRED	SEER / SCOP	CENA brez DDV	Cena z 22% DDV	Cena z 9,5% DDV
M2OH-14HFN8-Q(B)	4,10	4,30	A+ / A	5,60 / 3,80	760,00	927,20	832,20
M2OE-18HFN8-Q(B)	5,30	5,60	A++ / A	6,10 / 3,80	812,00	990,64	889,14
M3OA-18HFN8-Q(B)	5,30	5,60	A++ / A	6,10 / 3,80	969,00	1.182,18	1.061,06
M3OA-27HFN8-Q(B)	7,90	8,20	A++ / A+	6,10 / 4,00	1.168,00	1.424,96	1.278,96
M4OE-28HFN8-Q(B)	8,10	8,20	A++ / A+	7,00 / 4,00	1.357,00	1.655,54	1.485,92

Notranje enote za multi sisteme

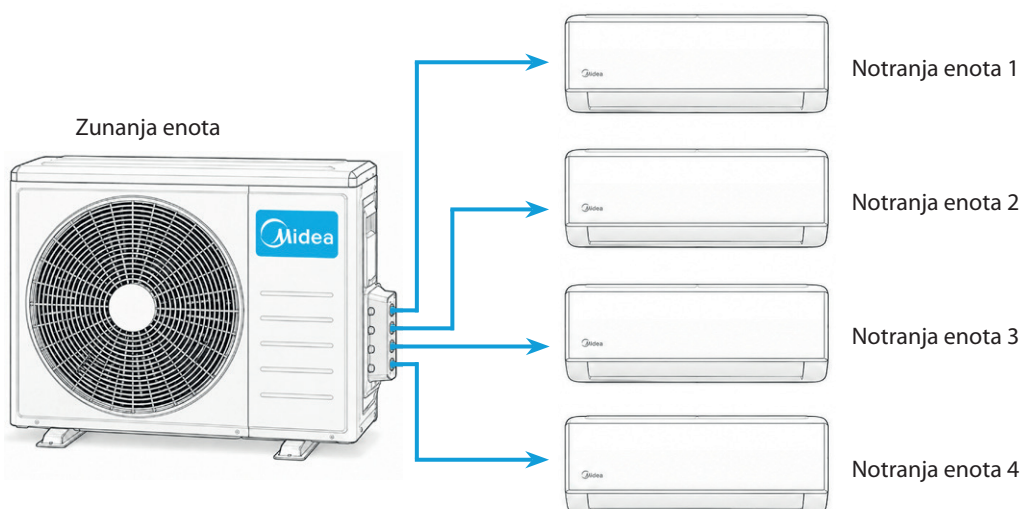
NOTRANJA ENOTA		CENA brez DDV	Cena z 22% DDV	Cena z 9,5% DDV
SOLUNAR				
EF-09RD1H		219,00	267,18	239,81
EF-12RD1H		229,00	279,38	250,76
EF-18RD1		323,00	394,06	353,69
BREEZELESS E				
CB1-09HRFN8-I		249,00	303,78	272,66
CB1-12HRFN8-I		269,00	328,18	294,56
CB1-18HRFN8-I		358,00	436,76	392,01
SOLSTICE				
EZ(B)-09RD6-I		308,00	375,76	337,26
EZ(B)-12RD6-I		326,00	397,72	356,97
EZ(B)-18RD6-I		379,00	462,38	415,01
KASETNA ENOTA				
MCA4U-12HRFNX		540,00	658,80	591,30
MCA4U-18HRFNX		685,00	835,70	750,08
TALNA ENOTA				
MFA2U-12HRFNX		450,00	549,00	492,75
MFA2U-17HRFNX		497,00	606,34	544,22

Pregled kombinacij multi split sistemov

ZUNANJA ENOTA	1 notranja enota	2 notranji enoti	3 notranje enote	4 notranje enote
M2OH-14HFN8-Q(B)	9	9+9		
	12	9+12		
	18	-		
M2OE-18HFN8-Q(B)	9	9+9		
	12	9+12		
	18	12+12		
M3OA-18HFN8-Q(B)	9	9+9	9+9+9	
	12	9+12	-	
	18	9+18	-	
	-	12+12	-	
M3OA-27HFN8-Q(B)	9	9+9	9+9+9	
	12	9+12	9+9+12	
	18	9+18	9+12+12	
	-	12+12	12+12+12	
	-	12+18	-	
	-	-	-	
M4OE-28HFN8-Q(B)	9	9+9	9+9+9	9+9+9+9
	12	9+12	9+9+12	-
	18	9+18	9+9+18	-
	24	9+24	9+12+12	-
	-	12+12	12+12+12	-
	-	12+18	-	-
	-	12+24	-	-
	-	18+18	-	-

Ena zunanja enota, več notranjih enot

— Multi split sistem —



Prenosna klimatska naprava

PORTA SPLIT



- Zanesljivo hlajenje in ogrevanje z energijskim razredom **A++** / **A+**
- Visoka hladilna zmogljivost – 3,5kW
- Varčno in učinkovito ogrevanje – z napredno tehnologijo toplotne črpalke
- Tih način delovanja – le 39 dB(A) v tihem načinu (Silent Mode)
- Hitro in enostavno postavljanje – postavite napravo in jo takoj uporabljajte - brez tehnikov, brez vrtanja

MODEL		MMCS-12HRN8-QRD0
Moč hlajenja	kW	3,50 (1,30 – 4,40)
Moč gretja	kW	3,80 (0,90 – 4,50)
SEER		6,10
SCOP		4,00
Energijski razred (hl. / gr.)		A++ / A+
Raven zvočnega tlaka notranje enote (Tih/Niz/Sred./Vis.)	dB (A)	39 / 44 / 47 / 49
Raven zvočnega tlaka zunanje enote	dB (A)	59
Mere notranje enote (ŠxVxG)	mm	518 x 646 x 340
Mere zunanje enote (ŠxVxG)	mm	500 x 438 x 260
Neto masa notranje enote	kg	32,50
Neto masa zunanje enote	kg	9,90
Območje delovanja (hl. / gr.)	°C	0 ~ 45 / -10 ~ 24
Priklj. nap. (tek. / plin)	mm	6,35 / 9,50
Cena brez DDV (komplet)	EUR	820,00
Cena z 22% DDV	EUR	1.000,40

Prenosna klimatska naprava

PRENOSNA KLIMATSKA NAPRAVA



- Zanesljivo hlajenje z energijskim razredom **A**
- Prenosna klimatska naprava za hlajenje prostorov
- Moč hlajenja: 3,5 kW
- Primerna za prostore velikosti 16–23 m²
- Pretok zraka do 420 m³/h
- Hladilno sredstvo R290

MODEL		MPPDB-12CRN7-QB6
Moč hlajenja	kW	3,50
Energijski razred		A
Učinkovitost razvlaževanja	l/h	3,50
Raven zvočnega tlaka (Niz./Sred./Vis.)	dB (A)	49 / 50 / 51
Mere enote (ŠxVxG)	mm	467 x 765 x 397
Območje delovanja (hl. / gr.)	°C	17 ~ 35
Količina / vrsta plina	kg	0,22 / R290
Cena brez DDV (komplet)	EUR	440,00
Cena z 22% DDV	EUR	536,80

Čistilci zraka

ČISTILCI ZRAKA



- Učinkovito odstranjevanje prašnih delcev, alergenov in nečistoč iz zraka
- Primerni za bivalne prostore, spalnice, pisarne in otroške sobe
- Izboljšujejo kakovost zraka in bivalno udobje
- Enostavna uporaba in tiho delovanje
- Kompaktna zasnova za postavitve v različne prostore
- Priporočljivi za uporabnike z alergijami, občutljivimi dihalni ali povečano potrebo po čistem zraku

MODEL	PRETOK ZRAKA (m ³ /h)	GLASNOST (dBA)	DIMENZIJE (mm)	TEŽA (kg)	CENA brez DDV	Cena z 22% DDV
KJ350G-S1	360	32-55	360 x 200 x 554	6,20	218,00	265,96
KJ500G-TA32	500	55	310 x 310 x 670	10,84	350,00	427,00

Razvlažilci zraka

RAZVLAŽILCI ZRAKA



- Učinkovito zmanjševanje prekomerne vlage v prostoru
- Pomagajo preprečevati nastanek plesni in neprijetnih vonjav
- Primerni za kleti, kopalnice, pralnice, počitniške objekte in slabo prezračene prostore
- Izboljšujejo bivalno ugodje in ščitijo pohištvo ter stene pred vlago
- Enostavna uporaba in prenosna zasnova

MODEL	PRETOK ZRAKA (m ³ /h)	GLASNOST (dBA)	DIMENZIJE (mm)	ZMOGLJIVOST RAZVLAŽEVANJA (l/dan)	VELIKOST POSODE (l)	CENA brez DDV	Cena z 22% DDV
MDDF-20DEN7-QA3	168	46	510 x 350 x 245	20	3	235,00	286,70
MDDP-50DEN7-QA3	353	49	392 x 282 x 616	50	6	329,00	401,38

DODATNI MONTAŽNI MATERIAL / OPREMA



Črpalka za kondenz v kanalu

- Elegančna oblika in funkcionalnost (sistem pokrova) - z vgrajeno črpalčko, kolenom in 800 mm dolgim montažnim kanalom se popolnoma prilega vsaki namestitvi
- Enostavna namestitvev in servisiranje – snemljiv pokrov omogoča hitro zamenjavo ali vzdrževanje črpalke brez razstavljanja celotnega sistema
- Vzdržljivost in estetika – izdelan je iz trpežnega, ojačanega PVC-ja, ki zagotavlja odpornost na poškodbe, hkrati pa estetski videz
- Tiho in učinkovito delovanje – ustvari le 19 dBA, zaradi česar je pri vsakodnevni uporabi praktično neslišen
- Učinkovito odvajanje kondenzata – največji pretok je 12 l/h, dvig kondenzata pa doseže 7 m, kar zagotavlja zanesljivo delovanje tudi v zahtevnih instalacijah

MODEL	CENA brez DDV	Cena z 22% DDV	Cena z 9,5% DDV
WIPCOOL P12CT	115,00	140,30	125,93

STALNO NA ZALOGI

Bakrene cevi



Konzole



Podstavki



OPIS FUNKCIJ IN DELOVANJA



AI ECOMASTER

Algoritem umetne inteligence uporablja milijarde predhodno naučenih podatkov za izbiro najprimernejšega delovanja, s čimer se izogne nevšečnostim, ki jih povzročajo prekomerno ohlajanje / segrevanje.



ALGORITEM SAMOUČENJA

Klimatska naprava zbira in analizira podatke o svojem delovanju in vedenju uporabnikov. Na podlagi tega zagotavlja energetsko najučinkovitejše delovanje in najenakomernější nadzor frekvence kompresorja.



OMEJITEV MOČI DELOVANJA

Porabo električne energije naprave je mogoče v načinu hlajenja maksimizirati na 100, 75 ali 50 %. V duhu varčevanja z energijo naprava vedno deluje na najbolj optimalni ravni.



EKO NAČIN

V načinu hlajenja naprava samodejno nadzoruje hitrost ventilatorja in vzdržuje temperaturo vsaj 24 °C za ekonomično delovanje.



TURBO NAČIN

Naprava deluje z največjo močjo tako pri hlajenju kot ogrevanju, da doseže takoj opazno spremembo temperature.



FUNKCIJA VZDRŽEVANJA TEMPERATURE (8°C)

Naprava ponuja avtomatski nadzor temperature 8 °C, ki preprečuje zmrzovanje vodnih sistemov in morebitne poškodbe gradbene konstrukcije pozimi. Napravi Oasis Plus in BreezeleSS+ ponujata tudi vzdrževanje temperature 12 °C.



HITRA IN PRIROČNA MONTAŽA

Zaradi zasnovane naprave je njena namestitve izjemno enostavna.



VGRAJENA ČRPALKA ZA ODVOD KONDENZA

Enota ima serijsko vgrajeno črpalko za kondenzat, kar prihrani čas in stroške pri montaži.



DVOSTRANSKA CEVNA PRIKLJUČITEV

Priključek za kondenzat je možen na obeh straneh notranje enote, kar omogoča hitro in enostavno namestitve.



KOMPATIBILNOST Z MULTI SPLIT SISTEMI

Napravo je mogoče uporabljati tako v mono kot multi sistemih.



HLAJENJE TEHNIČNIH PROSTOROV

Zaradi tehničnih lastnosti je naprava primerna za hlajenje tehničnih prostorov tudi pri ekstremnih zunanjih temperaturah.



1 W V STANJU PRIPRAVLJENOSTI

V stanju pripravljenosti naprava porabi le 1 W.



SPREMLJANJE PORABE ENERGIJE

Porabo energije naprave je mogoče spremljati v aplikaciji.



SERVISNI NAČIN - NASTAVITVE PARAMETROV

S pritiskom na tipki LED in Swing za sedem sekund se na zaslonu prikažejo različni obratovalni parametri in na voljo je servisni način, ki monterjem omogoča programiranje naprave.



FILTER PRAŠNIH DELCEV

Izjemno gost mrežasti filter očisti tudi najfinejši prah iz zraka.



IONIZATOR

Proizvaja pozitivne in negativne ione za nevtralizacijo majhnih onesnažujočih delcev v zraku.



I-CLEAN (56°C)

Ohlajanje uparjalnika pod -30 °C in nato segrevanje na 56 °C. S tem se sterilizira toplotni izmenjevalnik.



HLADNI KATALIZATORSKI FILTER

Uničuje viruse in bakterije, kar zagotavlja odlično zaščito za astmatike, alergike in ljudi z boleznimi dihal.



PRIME GUARD

PrimeGuard je tehnologija s posebnim grafenskim premazom, ki je 12,5-krat bolj odporen proti koroziji kot tradicionalne rešitve, kar zagotavlja življenjsko dobo 20–50 let in stabilno delovanje tudi v slanem ali onesnaženem okolju.



SAMOČIŠČENJE ZUNANJE ENOTE

Ko se naprava ustavi, se zunanji ventilator vrti v obratni smeri, da odpihne prah, ki se je nabral na kondenzatorju.



ZAZNAVANJE NIVOJA HLADILNEGA SREDSTVA

Takojšnja diagnoza napake (koda napake EC) se prikaže v primeru puščanja hladilnega sredstva. Naprava prikazuje, če je nivo hladilnega sredstva prenizek.



OGREVANJE POSODE ZA KONDENZ

Preprečuje zmrzovanje kondenzata v posodi za odvod kondenza zunanje enote.



OGREVANJE OHIŠJA KOMPRESORJA

Pomaga kompresorju čim hitreje doseči delovno temperaturo, s čimer zagotavlja pravilno mazanje olja.



AVTOMATSKA DIAGNOSTIKA NAPAK IN ZASILNO DELOVANJE

V primeru okvare temperaturnega senzorja klimatska naprava nadaljuje z delovanjem, prikazana pa je koda napake. Enota nadaljuje z zasilnim delovanjem in se ustavi le, če odpove več temperaturnih senzorjev.



ZLATI PREMAZ

Posebna zaščita toplotnega izmenjevalnika proti koroziji.



INTELEGTENTNO OKO

Infrardeči senzor zazna prisotnost ljudi v prostoru in po 30 minutah odsotnosti zmanjša delovanje naprave.



FOLLOW ME

Temperaturni senzor v daljinskih upravljalnikih meri temperaturo prostora in na podlagi tega uravnava temperaturo v prostoru.



NOČNI NAČIN

V načinu mirovanja naprava neprekinjeno uravnava svojo moč na minimalno potrebno raven, kar zagotavlja nočno udobje in optimalno porabo. Naprava zagotavlja mirnejši spanec tako, da neprekinjeno omogoča, da se zrak v zaprtih prostorih v načinu hlajenja segreje za 2 °C, v načinu ogrevanja pa ohladi. Poleg tega deluje tiho in varčuje z energijo.



NADZOR VLAGE

Pri funkciji razvlaževanja naprava posuši zrak na nastavljeno vrednost vlažnosti in nato to vrednost vzdržuje.



NATANČNA PRILAGODITEV TEMPERATURE

Želena temperaturo zraka je mogoče nastaviti v korakih po 0,5 °C.



TIHI NAČIN

Tako zunanja kot notranja enota preklopita v najtišji možni način.



ČASOVNIK

Enkratni vklop in izklop je mogoče nastaviti v polurnih intervalih z daljinskim upravljalnikom. Uporabnik lahko s tedenskim programiranjem, do minute natančno, nastavi čase vklopa in izklopa klimatske naprave z aplikacijo SmartHome.



FUNKCIJA SHRANJEVANJA POZICIJE LAMEL

Shranjevanje pozicije lamel je funkcija, ki lahko zabeleži in si zapomni prejšnji položaj lamel.



SAMODEJNI PONOVI ZAGON

V primeru izpada električne energije se naprava samodejno vklopi glede na prednastavljene parametre.



FUNKCIJA ČASOVNIKA

Enkratni 24-urni časovnik za vklop/izklop naprave.



360° IZPIH ZRAKA

Enota ima 360° izpih, kar poskrbi za enakomerno razporejeno temperaturo po prostoru in s tem večje udobje.



NASTAVLJIV ZRAČNI TOK - 180° VERTIKALNO

Zračni tok se vedno usmerja na tak na tak način, da doseže čim bolj enakomerno razporeditev temperature po prostoru. V hlajenju zrak usmerja prosti stropu, v gretju pa proti tlam.



ŠTIRISMERNO NASTAVLJIV ZRAČNI TOK

Štirismerno nastavljiv zračni tok (navzdol/gor in desno/levo) za enakomerno porazdelitev zraka, nastavljiv z daljinskim upravljalnikom.



BREZSTOPENJSKI NOTRANJI VENTILATOR

Naprava nadzoruje hitrost notranjega ventilatorja v širokem območju. Notranji ventilator je mogoče brezstopenjsko nastavljati od tihega do turbo načina.



BREEZE AWAY

Vodoravna lamela notranje enote se premakne v najvišji položaj, medtem ko se navpične lamele začnejo izmenično gibati levo/desno, tako da hladen zrak ne piha na uporabnika.



BREEZELESS

Loputa je sestavljena iz tisočih lukenj v obliki pečene ure. Vsaka mikro luknja je posebej zasnovana v strukturo pečene ure, z nekoliko drugačnimi smermi in velikostmi, kar bolje stisne in meša hladen zrak ter zagotavlja prijetno hladilno izkušnjo brez občutka prepriha.



2 LETI
GARANCIJE

+3
LETA
JAMSTVA

ob vsakoletnem opravljenem servisu

Cene ne vključujejo vrednosti vgradnje in DDV. Vrednost vgradnje je odvisna od zahtevnosti ter porabljenega materiala, določi se ob ogledu objekta. Vgradnjo vršijo pooblaščenči monterji na območju Republike Slovenije. Ob prodaji in vgradnji se obračuna 22% stopnja DDV, razen pri vgradnji investitorju v socialna stanovanja pod 120m² uporabne površine in hiše pod 250m² uporabne površine, ko se obračuna 9,5% DDV. Cenik velja od 1.6.2026 do preklica.

Naprave v tem katalogu vsebujejo hladilno sredstvo R32 z GWP vrednostjo (Global Warming Potential tj. potencial za globalno segrevanje) 675. GWP vrednost izraža večkratnik učinka 1kg CO₂ na globalno segrevanje skozi dobo 100 let. V praksi to pomeni, da bi ob izteku 1kg hladilnega sredstva R32 bil učinek na globalno segrevanje 675-krat večji kot ob izteku 1kg CO₂. Tip hladilnega sredstva, njegova vsebnost v napravi, GWP in vrednost ekvivalenta CO₂ v tonah najdete v tehnični tabeli posameznega proizvoda. Klimatske naprave ne sestavljajte in razstavljajte sami ter ne posegajte v tokokrog hladilnega sredstva ampak se vedno obrnite na strokovnjaka z ustreznim spričevalom. Sestavo, namestitev ali odstranitev tega proizvoda mora izvesti pooblaščenči serviser v skladu z veljavno zakonodajo Republike Slovenije in zakonodajo ES.

NAROČILA: narocila@airabela.si, prodaja@airabela.si; tel: 08 20 53 027

Copyright © 2026 Airabela d.o.o., vse pravice pridržane

Uvoz in distribucija:



Šmartinska cesta 58a, 1000 Ljubljana
tel: 08 20 53 025, e: info@airabela.si
www.airabela.si

Prodaja / montaža / servis: