A woman with dark hair and glasses is looking out of a train window. She is wearing a light-colored top. The window frame is visible on the left, and the blurred landscape outside shows trees and a road.

LUK

ZAJEDNO ČINIMO ŽIVOT LAKŠIM

The Midea logo, featuring a stylized blue 'M' shape followed by the word 'Midea' in a bold, lowercase, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) at the top right.

Midea®

ZA VRHUNSKI UGOĐAJ



LUK JE PRAVO MJESTO ZA KUPOVINU KLIMA UREĐAJA



- ✓ **LUK nudi kompletne sisteme za klimatizaciju**
- ✓ **Tehničko savjetovanje za optimalan izbor opreme**
- ✓ **Garancija 24 mjeseca**
- ✓ **Besplatna dostava u roku od 24 sata**
- ✓ **Beskamatno plaćanje i do 12 rata**
- ✓ **Bez žiranata, kamata i naknada putem shopping kartica**



do 12 rata



do 12 rata



do 6 rata



do 2 rate



SADRŽAJ

LUK POGODNOSTI	2
KLJUČNE KARAKTERISTIKE KLIMA UREĐAJA	4
SPLIT SISTEMI	8
MODEL XTREME ON/OFF	9
MODEL XTREME SAVE	10
MODEL MODEL BREEZELESS-E	11
MODEL BREEZELESS-FA	12
MODEL ALL EASY PRO	13
MODEL GAIA	14
LCAC SISTEMI	15
KASETNE JEDINICE INVERTER	16
KONZOLNE INVERTER KLIME	17
KANALSKЕ KLIME	18
LCAC MULTI SPLIT SISTEMI DC INVERTER SERIJA	19
VANJSKE JEDINICE	20
ODGOVARAJUĆE UNUTRAŠNJE JEDINICE	21
TOPLOTNE PUMPE	23
TOPLOTNA PUMPA ZRAK-VODA	24
UNUTRAŠNJE JEDINICE ZA SPLIT TOPLOTNE PUMPE	26
VANJSKE JEDINICE ZA SPLIT TOPLOTNE PUMPE	27
MONO BLOK TOPLOTNE PUMPE	28
FRIGO LUK	32

KLJUČNE KARAKTERISTIKE KLIMA UREĐAJA

TEHNOLOGIJE



Genuis Core Tehnologija

Midea inverterskog kompresora može precizno upravljati klima uređajem, na taj način efikasno održavajući vrhunske performanse klima uređaja, istovremeno smanjujući potrošnju energije. Midea Genius Core značajno smanjuje gubitak energije omogućavajući čipu da vrši preciznije primanje signala, preciznu obradu podataka i pravovremene upute za rad kompresora. Postiže ultra stabilnu frekvenciju uz manje vibracije koje su smanjene i do 16 puta.



5 puta veća efikasnost pri prenosu toploće. Midea napredni kompresor osigurava da klima uređaj radi ispravno i učinkovito bez ikakvih prekida, čak i pri visokim i niskim temperaturama od 68°C do -32°C. Inverter QuattroTM visokofrekventna Racer tehnologija omogućava kompresoru da dosegne maksimalnu frekvenciju u samo 6 sekundi nakon pokretanja, pružajući vam moćno hlađenje / grijanje nakon što se uključi klima uređaj.



Tehnologija Golden Fin

Omogućava veću otpornost na hrđanje, adhezivnu masnoću, oksidaciju i druge korozivne elemente od običnih Blue Fin zaštite na izmjenjivaču toploće. Učinkovito može sprječiti razmnožavanje i širenje bakterija i izdržati korozivne elemente. Dry-wet ciklus testiranja je 3000 puta (što je ekvivalentno korištenju klima uređaja za 10 godina): Golden Fin u dalje ima dobru hidrofilnost (hidrofilni ugao $\theta \leq 30^\circ$).

UŠTEDA ENERGIJE



Grijač dna

Grijač postavljen na ležištu za kondenzat vanjske jedinice sprječava zamrzavanje vode i omogućuje njegovu slobodnu odvodnju, što garantuje ispravan rad uređaja na temperaturama nižim od -27 ° C.



5 brzina ventila za vanjske jedinice

Zahvaljujući pretvaračkoj tehnologiji, vanjska jedinica ima 5 načina rada, što povećava energetsku učinkovitost uređaja.



ECO funkcija

Klima uređaji primjenjuju inovativni ECO način rada u svrhu uštede energije. Pritisom na tipku klima uređaj će raditi u 8-satnom režimu koji štedi 60% energije u odnosu na normalni način rada.



Način Gear

Klima uređaj precizno reguliše učestalost rada kompresora i temperaturu dovodnog zraka za postizanje najveće energetske učinkovitosti i udobnosti u sobi.

KVALITET ZRAKA



Filter

Klima uređaj precizno regulira učestalost rada kompresora i temperaturu dovodnog zraka postizanje najveće energetske učinkovitosti i udobnosti u sobi.



Dvostruki filter

Dvostruki sistem filtracije temeljno eliminira štetne tvari, pružajući svjež i čist zrak. Predfilter može efikasno sprečiti čestice koje se prenose u vazduh. Drugi filter od aktivnog karbona hvata opasne gasove i neugodne mirise.



Super ionizator

Oslobađa negativne (10.000.000 n / cm³) i pozitivne ione (3.500.000 n / cm³), uklanja mirise, prašinu, dim i pelud, pružajući svjež i zdrav zrak.



Karbonski filter

Eliminira neugodne mirise i nikotinski dim, hvata sitnije čestice prašine, te sprečava alergije.



Filter sa C vitaminom

Ispušta u prostor C vitamin, koji radi kao aktivan antioksidans koji osvježava i hrani kožu.



Funkcija samocišćenja

Ovaj postupak čisti unutrašnju jedinicu i sprječava razvoj bakterija. Zahvaljujući ovoj funkciji, unutrašnja jedinica pokreće način hlađenja pri malim brzinama ventilatora, dok kondenzirana voda sakuplja dio prašine nakupljene na perajima izmjenjivača. Tada se uređaj prebacuje u način grijanja, koji isušuje unutrašnjost jedinice. U konačnici, uređaj prelazi u način ventilacije i puše vlažan zrak.

STRUJANJE ZRAKA



Horizontalna / vertikalna krilca

Horizontalno ili vertikalno postavljanje krilca omogućava distribuciju zraka u oba smjera koji osiguravaju udobnost u cijeloj sobi.



3D protok zraka

Otvor za zrak automatski se kreće vodoravno i okomito, usmjeravajući protok zraka da ispunji svaki ugao prostorije.



Swing

Distribuira hladan / topao zrak na maksimalnu površinu automatskim pomicanjem horizontalne klapne.



Kasetni panel sa 360° protoka zraka

Otvor zraka za 360 stepeni stvara lagan i nježan protok zraka koja kruži cijelim prostorom, nudeći optimalnu raspodjelu temperature.



KONTROLE



Pametna kontrola u malim temperaturama

Uredaj provjerava stanje procesa termodinamičke transformacije rashladnog sredstva u izmjenjivaču i odlučuje o uključivanju ventilatora.



Žičani kontroler

Moguće je voditi unutrašnju jedinicu žičanim kontrolerom.



Grupna kontrola

Isti daljinski upravljač može kontrolirati operativni status do 16 sistema.



Detekcija količine freona

Unutrašnja jedinica alarmira ukoliko dođe do curenja plina iz sistema ili ukoliko ima viška freona u sistemu.



Samodijagnostika

U slučaju neispravnog rada uređaj se automatski isključuje kako bi zaštitio sistem. U međuvremenu će prikazati šifru greške za brzo servisiranje.

ZVUČNI KOMFOR



Visoko efikasni dizajn ventilatora

Na temelju bionskog principa, Midea optimizirani dizajn ostrice ventilatora može učinkovito djelovati protiv otpora zraka i značajno snižuje buku. Zajedno s optimizovanim prolazom zraka daje isti volumen protoka zraka s 30% manjom potrošnjom energije. Inteligentna modulacija protok zraka, korištenjem 12 brzina ventilatora unutrašnja jedinica, regulacija protoka zraka je preciznija i omogućuje individualno podešavanje protoka zraka u sobi.



Noći način rada

Klima uređaj će automatski dizati temperaturu (u hlađenju) ili spuštati 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.



Tih način rada

Unutrašnji ventilator pokreće se u izuzetno tihom načinu rada buka je niska čak 20 dB.

FUNKCIJE



Ugrađena pumpa za kondenzat

Upotreba pumpe za kondenzat (visina podizanja 750 mm) omogućuje fleksibilno spajanje crijeva za kondenzat u prostor između stropa.



Turbo mode

Funkcija koja omogućava postizanje željenog učinka hlađenja u kraćem vremenu, a samim tim i bržim dostizanje zadane sobne temperature.



Funkcija Follow me

Senzor temperature je ugrađen u bežični daljinski upravljač, zahvaljujući ovom mjerenu temperatura može se približiti korisniku, a jedinica će preciznije odgovarati optimalnoj temperaturi okoline.



Memorija položaja klapne

Klapne će se automatski postaviti u isti položaj u kojem su bile posljednji put kada je klima uređaj isključen.



Odvod kondenzata na dvije strane

Odvod kondenzata lako je spojiti lijevo ili desno na priključak u unutrašnjoj jedinici.



Anti-Cold funkcija

Ne dozvoljava rad ventilatora ukoliko temperatura na isparivaču nije dovoljno visoka kako bi se sprječilo istrušavanje hladnog zraka u režimu grijanja.



Niska temperatura 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 .



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.



Timer

Timer se može podešiti da pokrene i zaustavi klima uređaj u bilo kojem trenutku unutar 24 sata.



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 grešku 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.



*Trebaš klimu &
toplotnu pumpu?*

**BRUTALNO
DOBAR
KLIMA UREĐAJ**



SPLIT SISTEMI

Ekološki prihvatljivo, ekonomski isplativo





R410



-10°C ~ +24°C
+21°C ~ +46°C

STANDARDNO UKLJUČENO

- Registruje gubitak radnog medija
- Mod tihog rada
- Odvod kondenzata sa dvije strane
- Filter (mrežica) za prašinu velike gustine
- Hladni katalizatorski filter
- Samodijagnostika i automatska zaštita
- Automatski restart
- Automatsko pokretanje krilca
- Antikorozni premaz izmjenjivača
- Automatsko odmrzavanje
- LED sučelje

MODEL XTREME ON/OFF

C1

ŠIFRA	MODEL	UČINAK (W)		SEER/COP ENER. KLASA	DIMENZIJE V/S/D (mm)
		HLAĐENJE	GRIJANJE		
170518	MSAG11A-09HRN1-QC2	2640	2780	3,21/3,61 (E/E)	295x802x200
170519	MOX132-09HN1-QC2	-	-		495x720x270
170520	MSAG11B-12HRN1-QC0	3520	3810	3,21/3,61 (E/C)	295x802x200
170521	MOX130-12HN1-QC0	-	-		495x720x270
170522	MSAG11C-17HRN1-QC0	5280	5570	3,21/3,61 (E/E)	321x971x228
170523	MOX230-17HN1-QC0	-	-		555x765x303
170524	MSAG11D-22HRN1-QC0W	6442	6748	3,21/3,61 (C/C)	337x1082x234
170525	MOX430-22HN1-QC0W	-	-		673x890x342

CJEVOVOD	SNAGA (KW)			
	2.5	3.5	5	6.5
Max. visinska razlika (m)	20	20	20	25
Max. dužina instalacije (m)	8	8	8	10
Promjer cijevi tekuće faze (mm)	6,35	6,35	6,35	9,52
Promjer cijevi gasovite faze (mm)	9,52	12,7	12,7	15,9
Razmak nosača (mm)	452	452	452	540





MODEL XTREME SAVE

C2

R32

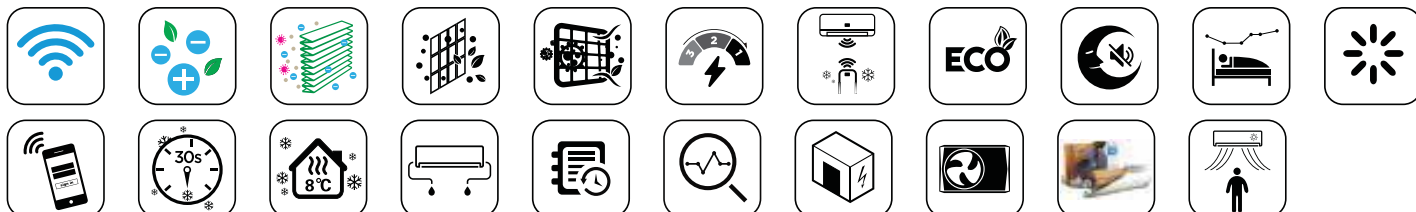
-15°C ~ +24°C
 -15°C ~ +50°C

STANDARDNO UKLJUČENO

- Wi-fi kontrola
- Filter velike gustine
- Hladni katalizatorski filter
- Mod tihog rada
- Funkcija follow me
- Automatski restart
- Breeze Away
- Odvod kondenzata na dvije strane
- Mogućnost povezivanja na žičani daljinski
- Automatsko odmrzavanje

ŠIFRA	MODEL	UČINAK (W)		SEER/COP ENER. KLASA	DIMENZIJE V/S/D (mm)
		HLAĐENJE	GRIJANJE		
167438	MSAGAU-09HRFNX-QRD0GW	2600	2900	7,4/4,1 A++/A+	291x726x210 495x720x270
167439	MOX102-09HFN8-QRD0GW				
167440	MSAGBU-12HRFNX-QRD0GW	3500	3810	7,0/4,2 A++/A+	295x835x208 555x765x303
167441	MOX102-12HFN8-QRD0GW				
167436	MSAGCU-18HRFNX-QRD0GW	5300	5600	7,0/4,0 A++/A+	320x969x241 554x874x330
167437	MOX301-18HFN8-QRD0GW				
167442	MSAGDU-24HRFN8-QRD0GW	7000	7300	7,0/4,0 A++/A+	325x1038x235 702x845x363
167443	MOX401-24HFN8-QRD0GW				

CJEVOVOD	SNAGA (KW)			
	2,5	3,5	5	7
Max. visinska razlika (m)	10	10	20	25
Max. dužina instalacije (m)	25	25	30	50
Promjer cijevi tekuće faze (mm)	6.35	6.35	6.35	9.52
Promjer cijevi gasovite faze (mm)	9.52	9.52	12.7	15.9
Razmak nosača (mm)	452	452	511	540





R32



-20°C ~ +24°C
-15°C ~ +50°C

STANDARDNO UKLJUČENO

- Inovativni raspršivač vazduha Silky Cool sa registrovanom Breezeless tehnologijom (dodatano krilce sa stotinama rupica koje snažno kretanje vazduha pretvaraju u prijatno nježan i osvježavajući povjetarac).*
- Wi-fi kontrola
- Funkcija follow me
- Izuzetno tih nivo zvuka
- Podešavanje maksimalnog ugla smjera strujanja vazduha
- Antikorozivni premaz izmenjivača
- DC inverter kompresor i ventilatori
- Brzo hlađenje i grijanje
- Naduvavanje velikog dometa do 9 m
- Automatsko podešavanje smjera strujanja vazduha kako bi se sprječio direktni protok vazduha

MODEL BREEZELESS-E

C1

ŠIFRA	MODEL	UČINAK (W)		SEER/COP ENER. KLASA	DIMENZIJE V/S/D (mm)
		HLAĐENJE	GRIJANJE		
501032	MSCB1BU-09HFN8-QRD1GW	2790	2930	7,6/4,1	299x812x199
501033	MOX104-09HFN8-QRD1GW	-	-	A++/A+	495x720x270
501042	MSCB1BU-12HFN8-QRD1GW	3590	3790	7,1/4,2	299x812x199
501045	MOX103-12HFN8-QRD1GW	-	-	A++/A+	495x720x270

CJEVOVOD	SNAGA (KW)	
	2.5	3.5
Max. visinska razlika (m)	10	10
Max. dužina instalacije (m)	25	25
Promjer cijevi tekuće faze (mm)	6.35	6.35
Promjer cijevi gasovite faze (mm)	9.52	9.52
Razmak nosača (mm)	452	452





MODEL BREEZELESS-FA

C2



R32



-25°C ~ +24°C
-15°C ~ +50°C

STANDARDNO UKLJUČENO

- Wi-fi kontrola
- Inovativni raspršivač vazduha Silky Cool sa registrovanom Breezeless tehnologijom (dodatao krilce sa stotinama rupica koje snažno kretanje vazduha pretvaraju u prijatno nježan i osvježavajući povjetarac).
- Daljinski upravljač sa Follow me funkcijom
- Filter(mrežica) za prašinu velike gustine
- Skriveni displej
- Samo-čišćenje
- Turbo funkcija za brzo hlađenje/grijanje
- Funkcija "Ne uz nemiravaj"
- Nizak nivo buke
- Noćni mod
- Ovlaživač vazduha
- Širok ugao protoka vazduha
- Funkcija automatskog kretanja horizontalnih i vertikalnih krilaca
- Hlađenje i pri niskim temperaturama
- Automatski restart
- Samodijagnostika
- Detekcija gubitka freona

ŠIFRA	MODEL	UČINAK (W)		SEER/COP ENER. KLASA	DIMENZIJE V/S/D (mm)
		HLAĐENJE	GRIJANJE		
NN	MSFAAU-12HRFN8-QRD6GW MSFAAU-12HRFN8-QRD6GW	3520 -	3860 -	8,5/4,6 A+++/A++	325x940x193 555x800x333





R32

-25°C ~ +24°C
 -15°C ~ +50°C

C3

MODEL ALL EASY PRO

STANDARDNO UKLJUČENO

- Wi-Fi kontrola
- 3D Airflow
- Bio Filter
- Tih mod
- Samostalno čišćenje
- ECO mode
- Promjena brzine
- Breeze Away
- Filter velike gustine
- Super ionizator

ŠIFRA	MODEL	UČINAK (W)		SEER/COP ENER. KLASA	DIMENZIJE V/S/D (mm)
		HLAĐENJE	GRIJANJE		
170564	MSEPBU-09HRFN8-QRD6GW	2720	3130	8,6/4,6	305x870x370
170571	MOX330-09HFN8-QRD6GW(GA)	1320-3810	880-4400	(A+++/A++)	554x870x504
170570	MSEPBU-12HRFN8-QRD6GW	3520	3960	8,5/4,6	305x870x370
170581	MOX330-12HFN8-QRD6GW(GA)	1320-3960	880-4540	(A+++/A++)	554x805x330
170569	MSEPCU-18HRFN8-QRD0GW	5270	5570	8,5/4,3	319x965x239
170587	MOX430-18HFN8-QRD0GW	3750-6120	2580-6770	(A+++/A+)	673x890x324
170589	MSEPDU-24HRFN8-QRD0GW	7030	7330	8,5/4,2	370x1140x275
170588	MOX430-24HFN8-QRD0GW	2110-8200	1550-8200	(A+++/A+)	673x890x324

CJEVOVOD	SNAGA (KW)			
	2.5	3.5	5	6.5
Max. visinska razlika (m)	10	10	20	25
Max. dužina instalacije (m)	25	25	30	50
Promjer cijevi tekuće faze (mm)	6,35	6,35	6,35	9,52
Promjer cijevi gasovite faze (mm)	9,52	9,52	12,7	15,9
Razmak nosača (mm)	511	511	663	663





MODEL GAIA

C1



R32

-25°C ~ +24°C
-15°C ~ +50°C

STANDARDNO UKLJUČENO

- Wi-fi kontrola
- Filter(mrežica) za prašinu velike gustine
- Samo-čišćenje
- Noćni mod
- Turbo funkcija za brzo hlađenje/grijanje
- Funkcija automatskog kretanja horizontalnih i vertikalnih krilaca
- Automatski restart
- Automatsko podešavanje smjera strujanja vazduha kako bi se spriječio direktni protok vazduha
- LED sučelje
- Funkcija Follow me

ŠIFRA	MODEL	UČINAK (W)		SEER/COP ENER. KLASA	DIMENZIJE V/Š/D (mm)
		HLAĐENJE	GRIJANJE		
502348	MSCA1BU-12HRFN8-QRD6GW	3520	3810	8,5/4,6 A+++/A++	335x1000x212 555x765x303
167454	MOX230-12HFN8-QRD6GW	-	-		



LCAC SISTEMI



Midea®



KASETNE JEDINICE INVERTER

C4

R32

STANDARDNO UKLJUČENO

- Registruje gubitak radnog medija
- Mod tihog rada
- Ugrađena pumpa za odvod kondenzata
- 24 satni tajmer
- 360° protok zraka
- Noćni režim rada
- Samodijagnostika i automatska zaštita
- Automatski restart
- Automatsko pokretanje krilca
- Antikorozni premaz izmenjivača
- Automatsko odmrzavanje
- LED sučelje



CJEVOVOD	SNAGA (KW)					
	3.5	5	7	10.5	14	16
Max. visinska razlika (m)	10	20	25	30	30	30
Max. dužina instalacije (m)	25	30	50	65	65	65
Promjer cijevi tekuće faze (mm)	6.35	6.35	9.52	9.52	9.52	9.52
Promjer cijevi gasovite faze (mm)	9.52	12.7	15.9	15.9	15.9	15.9
Razmak nosača (mm)	514	514	540	673	634	634



* Opcija veza na žičani kontroler uz doplatu





R32

-15°C ~ +24°C
 -15°C ~ +50°C

STANDARDNO UKLJUČENO

- Registruje gubitak radnog medija
- Mod tihog rada
- Odvod kondenzata sa dvije strane
- Samodijagnostika i automatska zaštita
- Funkcija Anti-Cold Air
- Automatski restart
- Noćni režim
- Automatsko pokretanje krilca
- Antikorozivni premaz izmenjivača
- Automatsko odmrzavanje
- LED sučelje
- 24-satni tajmer

KONZOLNE INVERTER KLIME

C5

ŠIFRA	MODEL	UČINAK (W)		SEER/COP ENER. KLASA	DIMENZIJE V/S/D (mm)
		HLAĐENJE	GRIJANJE		
167454 501115	MOX230-12HFN8-QRD0W(GA) MFA2U-12HRFXN8-QRD0W(GA)	3500 -	3800 -	6,6/4,1 (A++/A+)	794x200x621 765x303x555
167449 501111	MOX330U-18HFN8-QRD0W(GA) MFA2U-17HRFXN8-QRD0W(GA)	5280 -	5570 -	6,3/4,0 (A++/A+)	794x200x621 805x330x554

CJEVOVOD	SNAGA (KW)	
	3,5	5
Max. visinska razlika (m)	10	20
Max. dužina instalacije (m)	25	30
Promjer cijevi tekuće faze (mm)	6.35	6.35
Promjer cijevi gasovite faze (mm)	9.52	12.7
Razmak nosača (mm)	452	511



* Opcija veza na žičani kontroler uz doplatu



R32

-15°C ~ +24°C
 -15°C ~ +50°C

STANDARDNO UKLJUČENO

- Funkcija Anti- Cold Air
- Samodijagnostika i automatska zaštita
- Automatsko odmrzavanje
- Mod tihog rada
- Noćni režim
- 24-satni tajmer
- Tanka kanalska jedinica, visina 210 mm
- Moguće instaliranje horizontalno i vertikalno
- Pumpa za odvod kondenzata je opcija uz doplatu / nije instalirana

KANALSKA KLIME

C6

ŠIFRA	MODEL	UČINAK (W)		SEER/COP ENER. KLASA	DIMENZIJE V/Š/D (mm)
		HLAĐENJE	GRIJANJE		
166294	MTIU-12HWFNX-QRD0W	3500	3800	6,5/4,0	200/700/450
166391	MOB30-12HFN8-QRD6GW	530-4000	1000-4400	(A++/A+)	555/765/303
166295	MTIU-18HWFNX-QRD0W	5280	5570	6,5/4,0	210/880/674
166392	MOB30-18HFN8-QRD0W	2550-5860	2200-6150	(A++/A+)	554/805/330
167448	MTI-24HWFNX-QRD0W (GA)	7030	7620	6,2/4	249/1100/774
167445	MOX430U-24HFN8-QRD0W(GA)	3280-8160	2810-8490	(A++/A+)	673/890/324
166388	MTI-36HWFNX-QRD0W(GA)	8790	9380	6,4/4,0	249/1360/774
167444	MOD30U-36HFN8-RRD0W(GA)	2230-9850	2700-10020	(A++/A+)	810/946/410
166389	MTI-48HWFNX-QRD0W(GA)	10550	11720	6,2/4,0	249/1360/774
166395	MOE30U-48HFN8-RRD0W(GA)	2750-11140	2780-12780	(A++/A+)	810/946/410
166390	MTI-55HWFNX-QRD0W(GA)	12020	13480	6,1/4,0	300/1200/874
166396	MOE30U-55HFN8-RRD0W(GA)	2930-12310	3370-14070	(A++/A+)	810/946/410

CJEVOVOD	SNAGA (KW)					
	3.5	5	7	10.5	14	16
Max. visinska razlika (m)	10	20	25	30	30	30
Max. dužina instalacije (m)	25	30	50	65	65	65
Promjer cijevi tekuće faze (mm)	6,35	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52
Promjer cijevi gasovite faze (mm)	9,52	12,7	15,9	15,9	15,9	15,9
Razmak nosača (mm)	514	514	540	673	634	634





LCAC MULTI SPLIT SISTEMI

DC INVERTER SERIJA

Najbolje rješenje za vaš prostor

Midea®

R32

VANJSKE JEDINICE

MOGUĆNOST SPAJANJA DO 2 UNUTRAŠNJE JEDINICE

ŠIFRA	MODEL	RADNI MEDIJ	UČINAK (W)		SEER/SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V/Š/D (mm)
			HLAĐENJE	GRIJANJE		
166280	MULTI DUAL 5,3 kW VJ M20D-18HFN8-Q	R32	5280 (2050-6860)	5570 (2340-7240)	6,1/3,8 (A++/A)	554/800/333
167450	MULTI DUAL 5,3 kW VJ M20E-18HFN8-Q	R32	5300	5600	6,6/4,0 A++/A+	554/800/333

-15°C ~ +24°C
-15°C ~ +50°C



MOGUĆNOST SPAJANJA DO 3 UNUTRAŠNJE JEDINICE

ŠIFRA	MODEL	RADNI MEDIJ	UČINAK (W)		SEER/SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V/Š/D (mm)
			HLAĐENJE	GRIJANJE		
501107	MULTI TRIAL 7,93 kW VJ M30A-27HFN8-Q	R32	7910 (2880-8500)	8210 (1990-8500)	6,1/4,0 (A++/A+)	702/845/363
166281	MULTI TRIAL 7,93 kW VJ M30F-27HFN8-Q	R32	7900	8200	6,1/4,0 A++/A+	702/845/363
167446	MULTI TRIAL 7,93 kW VJ M30G-27HFN8-Q	R32	7900	8200	6,1/3,8 A++/A+	702/845/363

-15°C ~ +24°C
-15°C ~ +50°C



MOGUĆNOST SPAJANJA DO 4 UNUTRAŠNJE JEDINICE

ŠIFRA	MODEL	RADNI MEDIJ	UČINAK (W)		SEER/SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V/Š/D (mm)
			HLAĐENJE	GRIJANJE		
166285	MULTI QUADRIAL 10,55 kW VJ M40E-28HFN8-Q	R32	8210 -	8790 -	6,1/3,8 (A++/A)	810/946/410
166282	MULTI QUADRIAL 10,55 kW VJ M40B-36HFN8-Q	R32	10600 -	11100 -	6,1/3,8 (A++/A)	810/946/410

-15°C ~ +24°C
-15°C ~ +50°C



MOGUĆNOST SPAJANJA DO 5 UNUTRAŠNJIH JEDINICA

ŠIFRA	MODEL	RADNI MEDIJ	UČINAK (W)		SEER/SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V/Š/D (mm)
			HLAĐENJE	GRIJANJE		
166283	MULTI QUINTAIL 12,3 kW VJ M50D-42HFN8-Q	R32	12300 -	12300 -	6,8/4,0 A++/A+	810/964/410
501108	MULTI QUINTAIL 12,3 kW VJ M50E-42HFN8-Q	R32	12300 -	12300 -	6,6/3,8 A++/A+	810/946/410

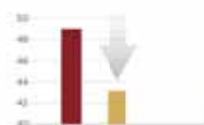
-15°C ~ +24°C
-15°C ~ +50°C



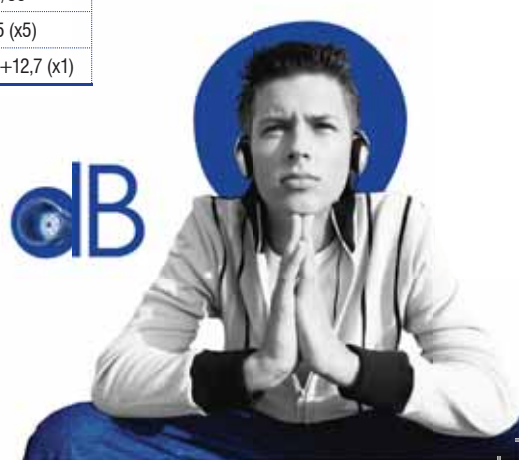
CJEVOVOD	SNAGA (KW)				
	5.3	7.93	8.2	10.55	12.3
Max. visinska razlika (m)	15	15	15	15	15
Max. dužina instalacije (m)	40/25	60/30	80/35	80/35	80/35
Promjer cijevi tekuće faze (mm)	6,35 (x2)	6,35 (x3)	6,35 (x4)	6,35 (x4)	6,35 (x5)
Promjer cijevi gasovite faze (mm)	9,52 (x2)	9,52 (x3)	9,52 (x3)+12,7 (x1)	9,52 (x3)+12,7 (x1)	9,52 (x4)+12,7 (x1)

TIHI REŽIM RADA

43,9 dB



dB



FLUK

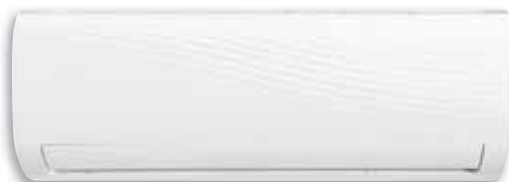


ODGOVARAJUĆE UNUTRAŠNJE JEDINICE

ZIDNA IZVEDBA

C11

ŠIFRA	MODEL	DIMENZIJE V/Š/D (mm)
166286	MULTI ZIDNA UJ 2,0 kW MSAFBU-07HRDNX-QRDOGW	285/805/194
166287	MULTI ZIDNA UJ 2,63 kW MSAFBU-09HRDN8-QRDOGW	285/805/194
166288	MULTI ZIDNA UJ 3,51 kW MSAFBU-12HRDN8-QRDOGW	285/805/194
166289	MULTI ZIDNA UJ 5,27 kW MSAFCU-18HRFN8-QRDOGW	302/957/213
166290	MULTI ZIDNA UJ 7,0 kW MSAFDU-24HRFN8-QRDOGW	327/1040/220
501119	MULTI ZIDNA XTREME UJ 2,5 kW MSAGAU-09HRFNX-QRDOGW MZ	291x726x210
501120	MULTI ZIDNA XTREME UJ 3,5 kW MSAGBU-12HRFNX-QRDOGW MZ	295x835x208



PARAPETNA IZVEDBA

C12

ŠIFRA	MODEL	DIMENZIJE V/Š/D (mm)
166284	MULTI PARAPETNA UJ 3,51 kW MFAU-12HRFNX-QRDOW	210/700/600
501111	MULTI PARAPETNA UJ 5,0 kW MFAU-17HRFNX-QRDOW(GA)	206/794/621



KASETNA IZVEDBA / 4-SMJERNA

C13

ŠIFRA	MODEL	DIMENZIJE V/Š/D (mm)
166291	MULTI KASETNA UJ 2,63 kW MCA3I-09HRFNX-QRDO	260/570/570 50/647/647*
166292	MULTI KASETNA UJ 2,63 kW MCA3U-09HRFNX-QRDOW(GA)	260/570/570 50/647/647*
166293	MULTI KASETNA UJ 3,51 kW MCA3U-12HRFNX-QRDOW(GA)	260/570/570 50/647/647*
166293	MULTI KASETNA UJ 5,27 kW MCA3U-18HRFNX-QRC8W	260/570/570 50/647/647*



KANALSKA IZVEDBA

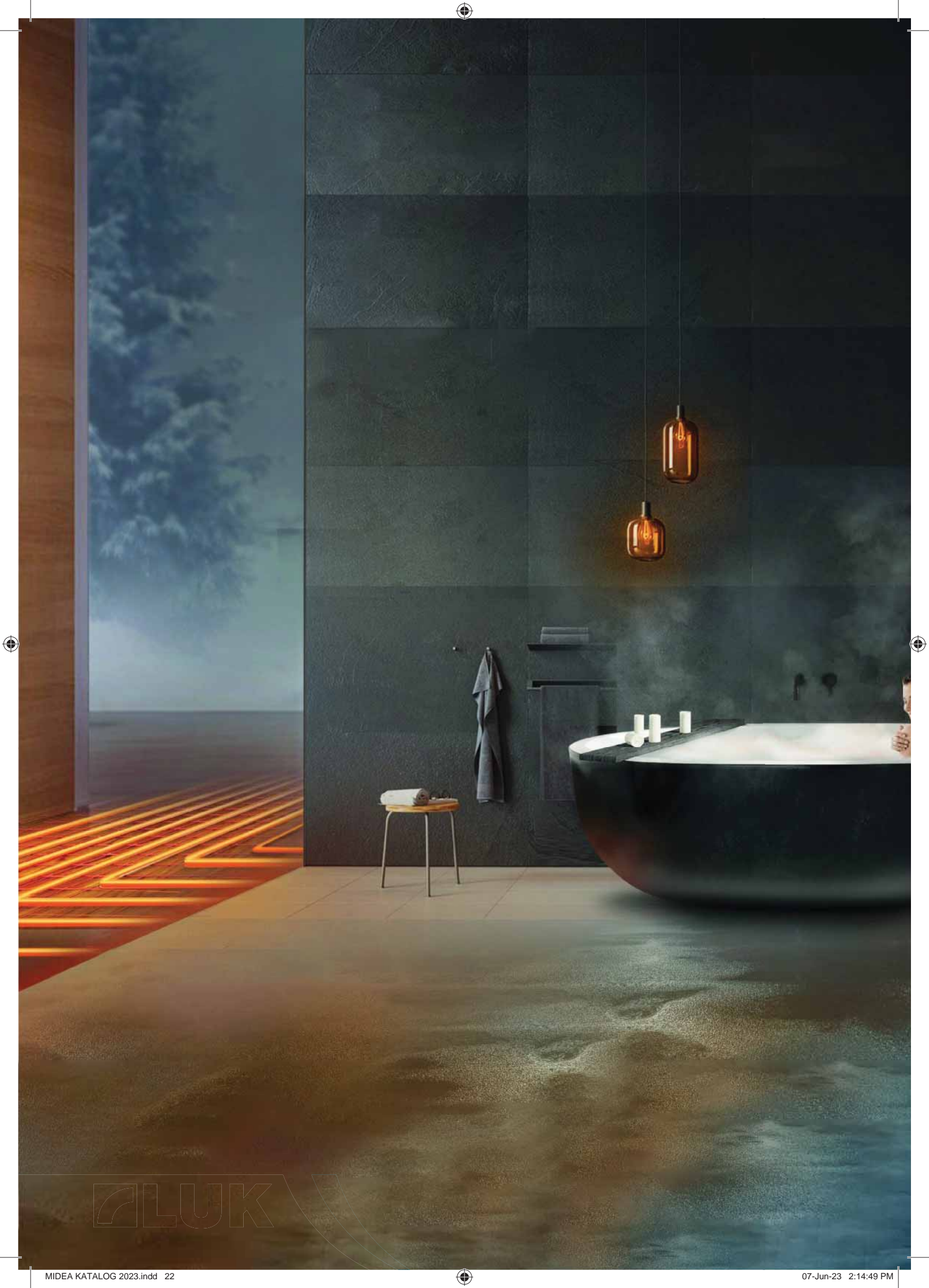
C14

ŠIFRA	MODEL	DIMENZIJE V/Š/D (mm)
166294	MULTI KANALSKA 3,5 kW UJ MTIU-12HWFNX-QRDOW**	200/700/450
166295	MULTI KANALSKA 5,0 kW UJ MTIU-18HWFNX-QRDOW**	210/880/674

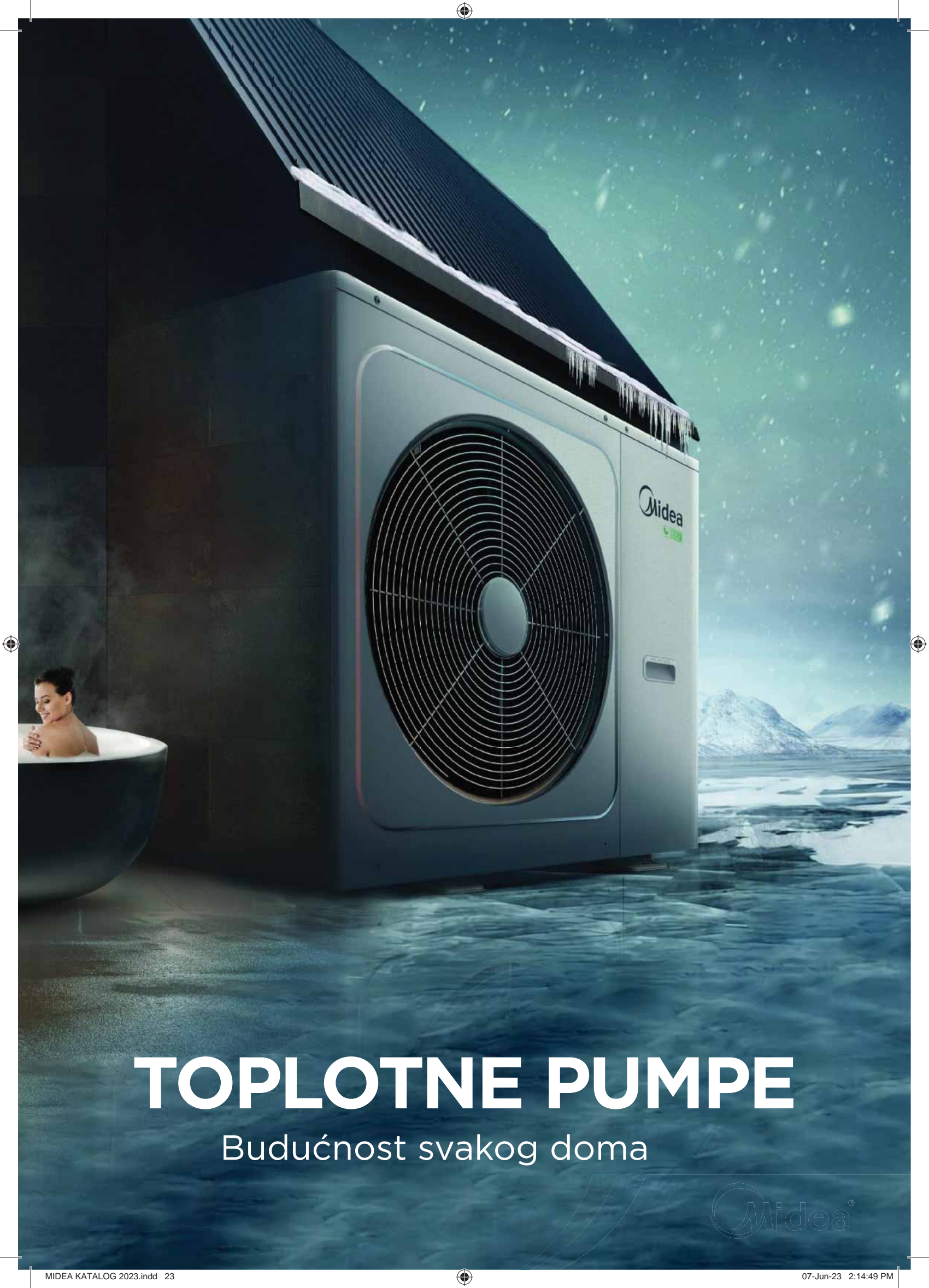


* Dimenzija maske za kasetnu jedinicu

** Dolazi sa žičanim kontrolerom, daljinski upravljač se može naručiti uz doplatu



PLUK



TOPLOTNE PUMPE

Budućnost svakog doma



Midea®

TOPLITNA PUMPA ZRAK-VODA

Toplotna pumpa je uređaj pomoću kojeg se toplotna energija iz jedne sredine prenosi u drugu. Za taj prenos toplotne energije troši se mnogo manja energija od prenijete, čime se obezbeđuje visoko efikasno grijanje i hlađenje. Sve toplotne pumpe zrak-voda izvlače toplotu iz okolnog zraka te je putem izmjenjivača predaju vodi koja potom cirkulira pojedinim potrošačima sistema (podno grijanje, radijatori, ventilokonvektori, spremnik PTV) te prenosi toplotu na prostor. Sistem se sastoji od vanjske jedinice koja je vizuelno identična onoj klasičnog klima uređaja te kojoj je zadatak da preuzme toplinu iz okolnog zraka te je podigne do temperature koja je dovoljna za zagrijavanje interijera. Ta toplota se kod split sistema radnim medijem prenosi do unutrašnje jedinice izoliranim bakrenim cijevima gdje se u izmjenjivaču topline predaje vodi. Zagrijana voda odlazi do potrošača te zagrijava prostor.

Toplotne pumpe spadaju u najefikasnije sisteme grijanja i hlađenja današnjice. Od 100% energije koju generiše toplotna pumpa, 75% je besplatno jer dolazi iz okolnog okruženja, a samo 25% energije dolazi iz električnih izvora koji se plaćaju.

U LUK-u možete pronaći Midea assortiman toplotnih pumpi u A++ klasi energetske efikasnosti koje su odličan izbor za grijanje, hlađenje i pripremu potrošne tople vode u različitim objektima tokom cijele godine. Kapaciteti učinkovitog sistema toplotnih pumpi su prikladni za potrebe grijanja i hlađenja u kućama, stanovima, vrtićima, manjim hotelima, poslovnim i sl. objektima. Rješenje su za prostore površine do 300 m² kod pojedinačne, odnosno do 2000 m² kod kaskadno povezane varijante izvedbe.

Toplotna pumpa sastoji se od vanjske i unutrašnje jedinice, a postoje monoblock izvedbe u jednoj jedinici u kojoj se nalazi kompresor i izmjenjivači. Toplotne pumpe najveću efikasnost postižu na (novim) objektima visokog stepena termoizolacije, gdje je gubitak toplote iz prostora najmanji.

Midea M thermal je integriran sistem koji omogućava grijanje i hlađenje prostora kao i pripremu tople sanitarne vode, nudeći kompletno, cjelogodišnje rješenje koje može zamijeniti potrebu za tradicionalnim plinskim ili uljnim kotlovima, ili raditi zajedno sa njima.

M-Thermal assortiman nudi fleksibilnost instaliranja hidrauličkih komponenata u zatvorenom ili na otvorenom. Pomoću M-Thermal Mono, hidronic komponente su integrirane u vanjsku jedinicu, nude jednostavnost ugradnje, dok se sa M-Thermal Split hidrauličke komponente nalaze u zasebnoj hidrauličkoj kutiji, nudeći veću fleksibilnost instalacije. Mono i Split proizvodi su s energetskom učinkovitošću ocijenjeni s A+++ što doprinosi smanjenju negativnog utjecaja na okoliš.

Visoka efikasnost i širok raspon rada

Serija R32: nudi grijanje od 100% na -7°C zahvaljujući velikom izmjenjivaču topline i velikom kompresoru.

Upravljanje rashladnim raspršivačem kompresora koristi se za povećanje kapaciteta grijanja u uvjetima niske temperature.

Jednostavna instalacija i lako održavanje

Sve komponente hidronike nalaze se unutar vanjske jedinice (Mono modeli). Sistem rashladnog sredstva u potpunosti je smješten unutar vanjske jedinice - nisu potrebne dodatne cijevi rashladnog sredstva (Mono modeli). Sistem je kompaktan, jednostavan za transport i ugradnju. Dizajn s dvoja vrata za lak pristup unutrašnjim komponentama za jednostavno održavanje (Mono 12-16KW modeli).

R32 split serija: Dodatno punjenje rashladnog sredstva potrebno je samo ako dužina cijevi rashladnog sredstva prelazi 15 m.

M-Thermal Split ima sveobuhvatna rješenja: grijanje, hlađenje, sanitarna topla voda, podno grijanje.

Ima nizak GWP i niska emisija ugljika, COP može dosegnuti 5 na temperaturi zraka ispod 7°C/ izlazna temperatura vode 35°C, A+++ energetski razred sa dvostrukim rotacijskim inverterskim kompresorom.

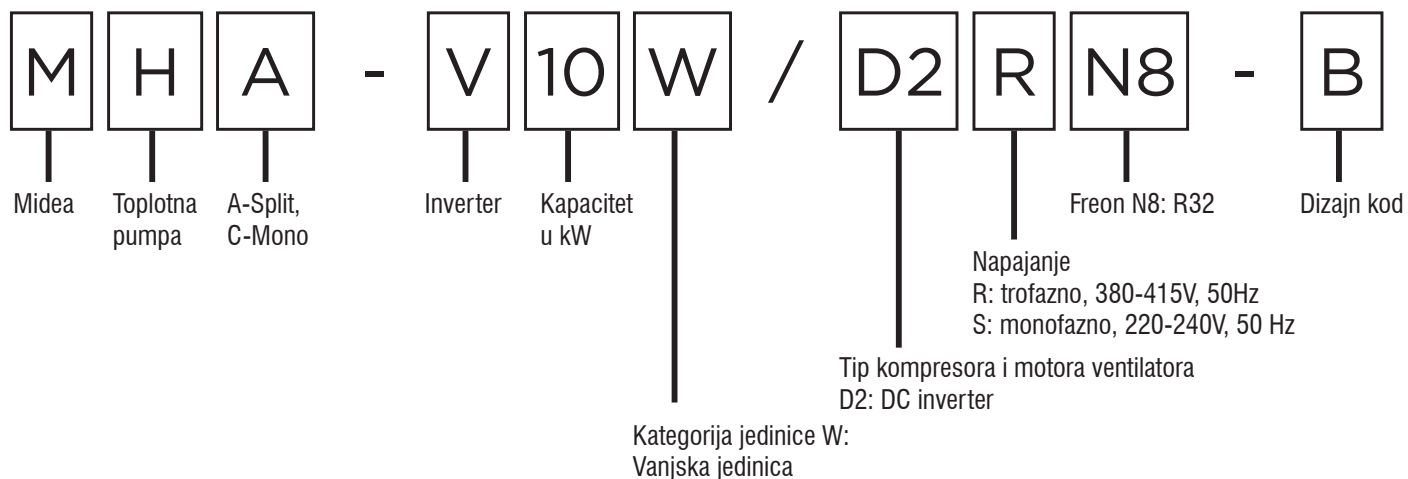
Radni opseg do -25 °C, veći kapacitet pri niskoj temperaturi okoline. Tihi režim i super tihi režim za noćni rad. Hibridna sposobnost, kompatibilna sa solarnom kolektorima ili rezervnim kotлом.

M-Thermal Mono energetski razred A+++ sa dvostrukim rotacijskim inverterskim kompresorom, koeficijent COP može dostići 4,72 pri temperaturi okoline 7°C/ temperatura vode na polazu 35°C, radni opseg do -25°C.

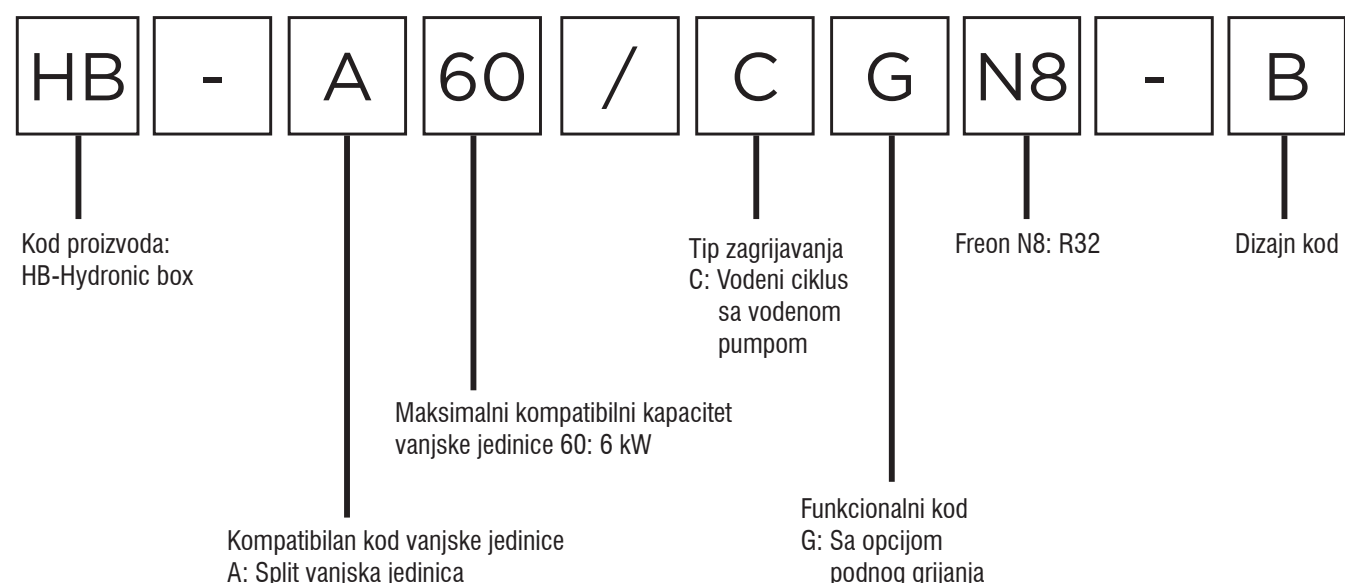
Zadržava visok kapacitet pri niskoj temperaturi okoline, radi u tihom režimu i super tihom režimu za noćni rad. Hibridna sposobnost, kompatibilna sa solarnim kolektorima ili rezervnim kotlom.

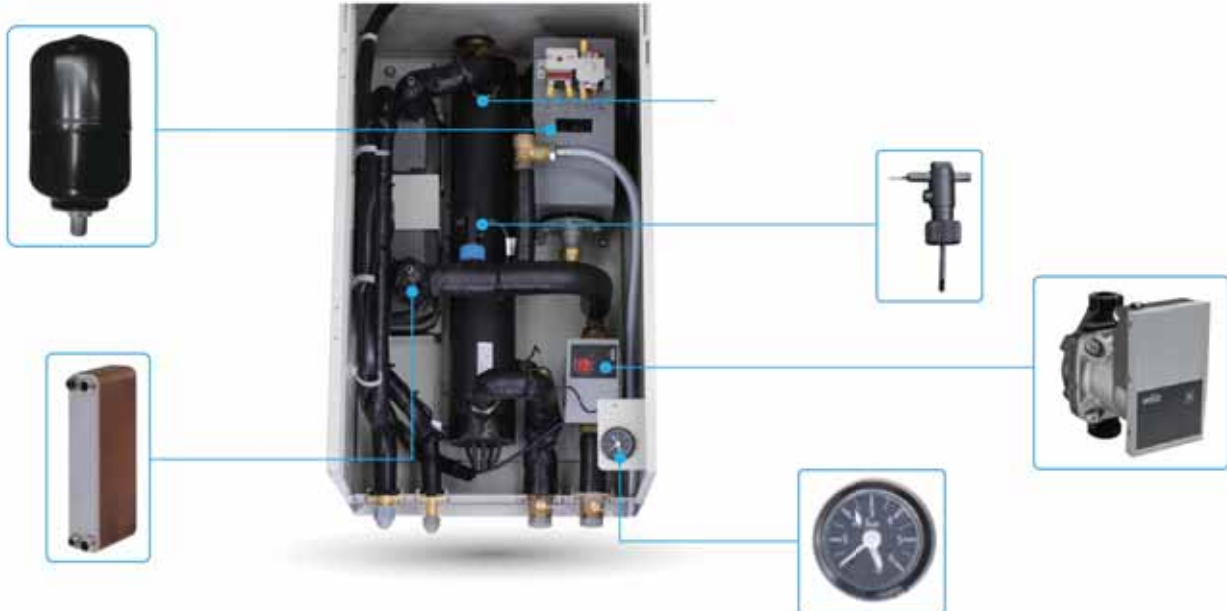


Nomenklatura vanjskih jedinica



Hydronic Box





UNUTRAŠNJE JEDINICE za split topotne pumpe

C15

Reverzabilni hidro box						
Luk šifra		501625	501626	501627	501628	
Model		HB-A100/CD30GN8-B	HB-A160/CGN8-B	HB-A160/CD30GN8-B	HB-A160/CDS90GN8-B	
	Tip	Grijanje i hlađenje				
	Ekspanziona posuda	Da	Da	Da	Da	
	Grijač (3/9 kW)	Da, 3kW	Ne	Da, 3kW	Da, 9kW	
Dimenzije	VxŠxD	mm	824x421x276			
Težina (prazna)	kg	37/43	39/45	39/45	39/45	

NAPOMENA:

UJ HB-A100/CGN8-B je kompatibilna sa VJ MHA-v4(6)WW/D2N8-B

UJ HB-A160/CGN8-B, HB-A160/CGN8-B, HB-A100/CD30GN-B, HB-A160/CDS90GN8-B su kompatibilne sa VJ MHA-V12(14, 16)W/D2N8-B I MHA-V12(14,16)W/D2RN8-B

Hidro Cylinder				
Luk šifra		501711	501712	
Model		HBT-A100/190C-D30GN8-B	HBT-A160/240CDS-90GN8-B	
Kompatibilne vanjske jedinice		MHA-V8W/D2N8-B	MHA-V12W/D2N8-B MHA-V14W/D2N8-B MHA-V16W/D2N8-B	
		MHA-V10W/D2N8-B	MHA-V12W/D2RN8-B MHA-V14W/D2RN8-B MHA-V16W/D2RN8-B	
Dimenzije	VxŠxD	mm	600x600x1683	
Težina	kg	140	180	
Električni grijač	kW	3	9	
Zapremina cylindra	l	190	240	



R32

VANJSKE JEDINICE

za split toplotne pumpe

C16



-25°C ~ +35°C
-5°C ~ +43°C



LUK ŠIFRA			501599	501600	501602
M- Thermal Split 230V			MHA-V8W/D2N8-B	MHA-V12W/D2N8-B	MHA-V14W/D2N8-B
Freon			R32		
Dimenziije	VxŠxD	mm	712x1008x426	865x1118x523	865x1118x523
		kg	77/88	112/125	112/125
Grijanje	A7W35	Nominalno	kW	8.3	12.1
		COP		5.20	4.95
	A7W45	Nominalno	kW	8.20	12.3
		COP		3.95	3.80
Hlađenje	A35W18	Nominalno	kW	8.40	12.0
		EER		5.05	4.0
	A35W7	Nominalno	kW	7.4	11.6
				3.38	2.75
Cjevovod	Prečnik	Tečnost/Gas	mm	9.52/15.9	9.52/15.9
	Dužina	Vanjs. - Unu.	m	30	30
	Visina*	Vanjs. - Unu.	m	20	20
Garantovan rad	Grijanje	°C		-25°C~35°C	-25°C~35°C
	PTV	°C		-25°C~43°C	-25°C~43°C
	Hlađenje	°C		-5°C~43°C	-5°C~43°C

LUK ŠIFRA			501604	501608
M-Thermal Split 400V			MHA-V14W/D2RN8-B	MHA-V16W/D2RN8-B
Freon			R32	
Dimenziije	VxŠxD	mm	865×1118×523	865×1118×523
		kg	112/125	112/125
Grijanje	A7W35	Nominalno	kW	14.5
		COP		4.70
	A7W45	Nominalno	kW	14.2
		COP		3.65
Hlađenje	A35W18	Nominalno	kW	13.50
		EER		3.60
	A35W7	Nominalno	kW	12.7
		EER		2.55
Cjevovod	Prečnik	Tečnost/Gas	mm	9.52/15.88
	Dužina	Vanjs. - Unu.	m	2/30
	Visina*	Vanjs. - Unu.	m	20
Garantovan rad	Grijanje	°C		-25°C~35°C
	PTV	°C		-25°C~43°C
	Hlađenje	°C		-5°C~43°C

* Maksimalna razlika u visini između VJ i UJ i to kada je VJ iznad UJ / i kada je VJ ispod UJ

R32

MONO BLOK

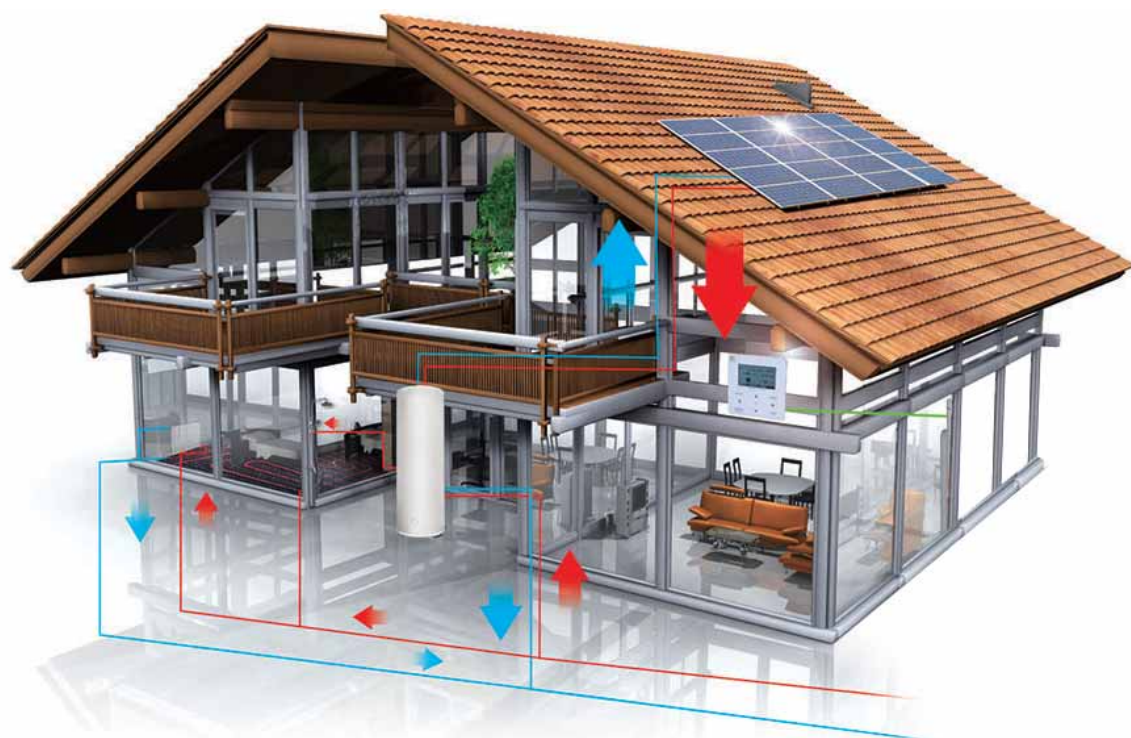
toplotne pumpe sa elektro grijачем

C18



-25°C ~ +35°C
-5°C ~ +46°C

LUK ŠIFRA			501557	501558
M-Thermal Mono 230V			MHC-V8W/D2N8-BE30	MHC-V10W/D2N8 -BE30
Freon			R32	
Dimenzije	VxŠxD	mm	1385x965x526	1385x965x526
Grijanje	A7W35	Nominalno	kW	132
		COP		8.4
	A7W45	Nominalno	kW	8.1
		COP		5.15
Hlađenje	A35W18	Nominalno	kW	3.85
		EER		8.4
	A35W7	Nominalno	kW	7.45
		EER		5.05
Električni grijач				8.1
Snaga		kW	3.0	8.1
Ekspanziona posuda				5.15
Dimnezija		I	8.0	5.05
Garantovan rad	Grijanje	°C	-25°C~35°C	-25°C~35°C
	PTV	°C	-25°C~43°C	-25°C~43°C
	Hlađenje	°C	-5°C~43°C	-5°C~43°C



R32

MONO BLOK

toplotne pumpe sa elektro grijачem

C18



-25°C ~ +35°C
-5°C ~ +46°C



LUK ŠIFRA			501612	501615	501619
M-Thermal Mono 230V			MHC-V12W/D2N8-BE 30	MHC-V14W/D2N8-BE 30	MHC-V16W/D2N8-BE 30
Freon			R32		
Dimenziјe	VxŠxD	mm	945×1385×526	945×1385×526	945×1385×526
Grijanje	A7W35	Nominalno	kW	12.1	14.5
		COP		4.95	4.60
	A7W45	Nominalno	kW	12.3	14.1
		COP		3.70	3.60
Hlađenje	A35W18	Nominalno	kW	12.0	13.5
		EER		3.95	3.60
	A35W7	Nominalno	kW	11.5	12.4
		EER		2.75	2.50
Električni grijач			Da	Da	Da
	Snaga	kW	3.0	3.0	3.0
Ekspanziona posuda			Da	Da	Da
	Dimnezija	I	8.0	8.0	8.0
Garantovan rad	Grijanje	°C	-25°C~35°C	-25°C~35°C	-25°C~35°C
	PTV	°C	-25°C~43°C	-25°C~43°C	-25°C~43°C
	Hlađenje	°C	-5°C~43°C	-5°C~43°C	-5°C~43°C

LUK ŠIFRA			501613	501617	501621
M-Thermal Mono 400V			MHC-V12W/D2RN8-BER90	MHC-V14W/D2RN8-BER90	MA MHC-V16W/D2RN8-BER90
Freon			R32		
Dimenziјe	VxŠxD	mm	945×1385×526	945×1385×526	945×1385×526
Grijanje	A7W35	Nominalno	kW	12.1	14.5
		COP		4.95	4.60
	A7W45	Nominalno	kW	12.3	14.1
		COP		3.70	3.60
Hlađenje	A35W18	Nominalno	kW	12.0	13.5
		EER		3.95	3.60
	A35W7	Nominalno	kW	11.5	12.4
		EER		2.75	2.50
Električni grijач			Da	Da	Da
	Snaga	kW	9.0	9.0	9.0
Ekspanziona posuda			Da	Da	Da
	Dimnezija	I	8.0	8.0	8.0
Garantovan rad	Grijanje	°C	-25°C~35°C	-25°C~35°C	-25°C~35°C
	PTV	°C	-25°C~43°C	-25°C~43°C	-25°C~43°C
	Hlađenje	°C	-5°C~43°C	-5°C~43°C	-5°C~43°C

R32

MONO BLOK

toplote pumpe večih kapaciteta

C19



-25°C ~ +35°C
-5°C ~ +46°C



LUK ŠIFRA			501622	501623	501624
M-Thermal Mono 400V			MHC-V22W/D2RN8	MHC-V26W/D2RN8	MHC-V30W/D2RN8
Freon			R32		
Dimenzijs	VxŠxD	mm	1129x1558x440	1129x1558x440	1129x1558x440
		kg	177/206	177/206	177/206
Grijanje	A7W35	Nominalno	kW	22	26
		COP		4.4	4.08
Hlađenje	A35W18	Nominalno	kW	22	26
		EER		3.4	3.1
Ekspanziona posuda	A35W7	Nominalno	kW	21	26
		EER		2.95	2.7
Garantovan rad		Nominalno	kW	23	27
				4.6	4.3
					31
Dimnezija		I		Da	Da
				8.0	8.0
Grijanje		°C		-25°C~35°C	-25°C~35°C
	PTV	°C		-25°C~43°C	-25°C~43°C
		°C		-5°C~46°C	-5°C~46°C
Hlađenje		°C		-5°C~46°C	-5°C~46°C



R290

MONO BLOK

toplote pumpe



GRIJANJE DO 75°C



LUK ŠIFRA			MHCV4WD2N7	MHCV6WD2N7	MHCV8WD2N7	MHCV10WD2N7	MHCV12WD2N7	
M THERMAL ARCTIC TOPLOTNE PUMPE			Freon R290					
Napon		V	220					
Dimenzije	VxŠxD	mm	1295x718x426	1295x718x426	1385x865x523	1385x865x523	1385x865x523	
Grijanje	A7W35	Nominalno	kW	4.5	6.2	8.4	10	12
		COP		5.15	4.9	5	4.7	4.8
Hlađenje	A35W18	Nominalno	kW	4.5	6.4	8.2	10	12
		EER		5.5	5.1	5.15	4.75	4.5
Garantovan rad	A35W7	Nominalno	kW	4.7	6.8	7.5	8.9	11.5
		EER		3.65	3.1	3.45	3.25	3.05
Grijanje		°C	-25°C~35°C	-25°C~35°C	-25°C~35°C	-25°C~35°C	-25°C~35°C	
PTV		°C	-25°C~46°C	-25°C~46°C	-25°C~46°C	-25°C~46°C	-25°C~46°C	
Hlađenje		°C	-5°C~46°C	-5°C~46°C	-5°C~46°C	-5°C~46°C	-5°C~46°C	

LUK ŠIFRA			MHCV14WD2N7	MHCV16WD2N7	MHCV12WD2RN7	MHCV14WD2RN7	MHCV16WD2RN7	
M THERMAL ARCTIC TOPLOTNE PUMPE			Freon R290					
Napon		V	220					
Dimenzije	VxŠxD	mm	1385x865x523	1385x865x523	1385x865x523	1385x865x523	1385x865x523	
Grijanje	A7W35	Nominalno	kW	14	15	12	14	15
		COP		4.5	4.4	4.8	4.5	4.4
Hlađenje	A35W18	Nominalno	kW	14	15	12	14	15
		EER		4.2	3.9	4.5	4.2	3.9
Garantovan rad	A35W7	Nominalno	kW	12.7	14	11.5	12.7	14
		EER		2.9	2.75	3.05	2.9	2.75
Grijanje		°C	-25°C~35°C	-25°C~35°C	-25°C~35°C	-25°C~35°C	-25°C~35°C	
PTV		°C	-25°C~46°C	-25°C~46°C	-25°C~46°C	-25°C~46°C	-25°C~46°C	
Hlađenje		°C	-5°C~46°C	-5°C~46°C	-5°C~46°C	-5°C~46°C	-5°C~46°C	

FRIGO LUK

Odaberite kvalitet



FRIGO
LUK

KANALICE**C20**

LUK ŠIFRA	ARTIKAL	JEDINICA MJERE
111072	KLIMA KANALICA CLIMA PLUS 65X50mm ART.9801-001-08 VECAMCO	metar
111073	KLIMA KANALICA CLIMA PLUS 80X60mm ART.9805-001-08 VECAMCO	metar
111074	KLIMA KANALICA CLIMA PLUS 90X65mm ART.9802-001-08 VECAMCO	metar
111111	KLIMA KANALICA ZA KONDENZ 25x25 ART.9809-001-08	metar
111112	KLIMA KANALICA ZA KONDENZ 35x30 ART.9810-001-08	metar
111083	KLIMA KANALICA PRIČVRSNICA PLITKA 65X50 ART.9801-101-00 VEC	kom
111113	KLIMA KANALICA PRIČVRSNICA PLITKA 80x60 ART.9805-101-00	kom
111082	KLIMA KANALICA PRIČVRSNICA PLITKA 90X65 ART.9802-101-00 VEGA	kom
111115	KLIMA KANALICA ZAVRŠNI KOM ZA KLIMU 65x50 ART. 9801-103-08	kom
111120	KLIMA KANALICA ZAVRŠNI KOM ZA KLIMU 80x60 ART. 9805-103-08	kom
111121	KLIMA KANALICA SPOJNICA 65X50 ART.9801-102-08	kom
111122	KLIMA KANALICA SPOJNICA 80X60 ART.9805-102-08	kom
111091	KLIMA KANALICA SPOJNICA 90X65 ART.9802-102-08 VECAMCO	kom
111123	KLIMA KANALICA ZAVRŠNI KOM ZA ZID ZA 65X50 ART.9801-111-08	kom
111124	KLIMA KANALICA ZAVRŠNI KOM ZA ZID ZA 80X60 ART.9805-111-08	kom
111084	KLIMA KANALICA ZAVRŠNI KOM ZA ZID 90X65 ART.9802-111-08	kom
111125	KLIMA KANALICA UNUTRAŠNJI UGAO 65x50 ART. 9801-112-08	kom
111126	KLIMA KANALICA UNUTRAŠNJI UGAO 80x60 ART. 9805-112-08	kom
111085	KLIMA KANALICA UNUTRAŠNJI UGAO 90X65 ART.9802-112-08 VECAMCO	kom
111081	KLIMA KANALICA VANJSKI UGAO 65X50 ART.9801-113-08 VECAMCO	kom
111131	KLIMA KANALICA VANJSKI UGAO 80X60 ART.9805-113-08	kom
111132	KLIMA KANALICA VANJSKI UGAO 90X65 ART.9802-113-08	kom
111092	KLIMA KANALICA ZAVRŠNI POKLOPAC 65X50 ART.9801-114-08 VECAMC	kom
111133	KLIMA KANALICA ZAVRŠNI POKLOPAC 80X60 ART.9805-114-08	kom
111134	KLIMA KANALICA ZAVRŠNI POKLOPAC 90X65 ART.9802-114-08	kom
111135	KLIMA KANALICA REDUKCIJA 80-65 ART.9801-202-08	kom
111094	KLIMA KANALICA REDUKCIJA 90-65 ART.9802-201-08 VECAMCO	kom



LUK ŠIFRA	ARTIKAL	JEDINICA MJERE
111193	KLIMA KANALICA RAVNI UGAO 65X50 ART. 9801-115-08 VECAMCO	kom
111194	KLIMA KANALICA RAVNI UGAO 80X60 ART. 9805-115-08 VECAMCO	kom
111195	KLIMA KANALICA RAVNI UGAO 90X65 ART. 9802-115-08 VECAMCO	kom
111104	ALAT KLJEŠTA ZA REZANJE KANALICA ART.9899-990 VECAMCO	kom

ELEKTRO KABLOVI



C21

LUK ŠIFRA	ARTIKAL	JEDINICA MJERE
111149	KABEL PP-Y (NYM) 5X1,5 mm	metar
111151	KABEL PP/L (H03VV-F) 2X0,75 mm BIJELI	metar
803336	KABEL PPY (NYM) 3x1,5 2997898	metar
803342	KABEL PPY (NYM) 3X2,5 mm	metar
111157	KABEL RAM STS0215HBAAC LIYCY 2X1,5 mm	metar

PREDINSTALACIJSKI SISTEMI



C22

LUK ŠIFRA	ARTIKAL	JEDINICA MJERE
111087	KLIMA KUTIJA ZA PREDINSTALACIJU MINI ART.9899-251-01 VECAMCO	kom
111088	KLIMA SIFON ZA ODVOD KONDENZA U KUTIJI MANJI ART.9899-242-01	kom
111089	KLIMA SIFON ZA ODVOD KONDENZA U KUTIJI VEĆI ART.9899-240-01	kom
166575	KLIMA KUTIJA ZA PREDINSTALACIJU ART.9899-015-01 VECAMCO	kom
111086	KLIMA KUTIJA ZA PREDINSTALACIJU DUAL PLUS ART.9899-029-01	kom

STABILNE PODLOGE



C23

LUK ŠIFRA	ARTIKAL	JEDINICA MJERE
111099	KLIMA NOSAČ PVC PODNI 420mm ART.9898-033-01 VECAMCO	par
111127	KLIMA NOSAČ PVC PODNI 350mm ART.9898-032-08	par
111100	KLIMA NOSAČ PVC PODNI 450mm ART.9898-031-08 VECAMCO	par
111139	KLIMA NOSAČ PVC ZAVRŠNA KAPA 90x80mm ART. 9898-029-08	komad
111067	KLIMA ANTIVIBRATIL FI 100 4KOM ART.9898-042-95 VECAMCO	komplet
111065	KLIMA ANTIVIBRATIL fi300 VELIKI ART.9898-077-95 VECAMCO	par



ZIDNI I KROVNI NOSAČI**C24**

LUK ŠIFRA	ARTIKAL	JEDINICA MJERE
111068	KLIMA NOSAC 450X450 ART.9794-511-08 POLYD V7 VECAMCO	par
111140	KLIMA NOSAC 520X450 ART.9794-512-08 POLYD V7	par
111097	KLIMA NOSAČ 450X400 ART.9794-091 VB10 VECAMCO	par
111098	KLIMA NOSAČ 600X400 ART.9794-147 VS42 VECAMCO	par
500101	KLIMA NOSAČI POCINČANI 490X490X2,5mm	par
500011	KLIMA NOSAČI MANJI POCINČANI 420x420x2.0mm	par
111057	KLIMA NOSAČ 750X500 ART. 9794-165 VW47 VECAMCO	par
500404	KLIMA ZIDNI NOSAČ POCINČANI SKLOPIVI 50X6,0	par
500399	KLIMA ZIDNI NOSAČ POCINČANI SKLOPIVI 1000X2,70	par
500402	KLIMA ZIDNI NOSAČ POCINČANI SKLOPIVI 300X2,90	par
500403	KLIMA ZIDNI NOSAČ POCINČANI SKLOPIVI 300X3,80	par
170536	KLIMA NOSAČ 590X590X3,0 MM	par
166029	KLIMA NOSAČPODNI ZA KLIME RODIGAS VS 240-VS 210	kom
500917	KLIMA NOSAČI MANJI POCINČANI 420X420 RODIGAS MS 120 200	par
167609	KLIMA NOSAČI MANJI POCINČANI 420X420X1,50 MM	par
111098	KLIMA NOSAČ 600X400 ART.9794-147 VS42 VECAMCO	par
111076	KLIMA NOSAC STABILNI 400X250, 200 kg SP700 RODIGAS	komplet
111077	KLIMA NOSAC STABILNI 420X400, 200 kg SP740 RODIGAS	komplet

TAVICE ZA KONDENZAT**C25**

LUK ŠIFRA	ARTIKAL	JEDINICA MJERE
122566	KLIMA TAVICA PODNA SA NOGICAMA I EL.GR. 3M 1000R SCD 500017	kom
122567	KLIMA TAVICA PODNA SA NOGICAMA I EL.GR. 6M 1000R SCD 500021	kom
111304	KLIMA TAVICA ZA ODVOD KONDE. SA EL.GR. 3M 1050X400 11100101F3	kom
111305	KLIMA TAVICA ZA ODVOD KONDE. SA EL.GR. 6M 11100101F6	kom

OPREMA ZA VANJSKE JEDINICE



C26

LUK ŠIFRA	ARTIKAL	JEDINICA MJERE
111141	KLIMA ANTIVIBRATIL ZA METAL 4KOM ART.9898-009-95	komplet
111069	KLIMA ANTIVIBRATIL POLIAMID 4KOM ART.9898-008-95 VECAMCO	komplet
111070	KLIMA ANTIVIBRATIL KONUSNI 4KOM ART.9898-019 VECAMCO	komplet
111075	KLIMA PILETA I GUMENI CEPOVI fi 32 9899-108 VECAMCO	set

SISTEM ZA ODVOD KONDENZA



C27

LUK ŠIFRA	ARTIKAL	JEDINICA MJERE
500020	KLIMA CIJEV ZA ODVOD KONDENZATA KAUFLEX F 16 MM KOLUT 30 M	metar
111066	KLIMA CIJEV ZA ODVOD KONDENZATA KAUFLEX F 20 MM KOLUT 30M	metar
111136	KLIMA CIJEV SPOJNICA FI 16 mm ART. 9899-171-01	kom
111093	KLIMA CIJEV KOLJENO fi 16 ART.9899-172-01 VECAMCO	kom
111095	KLIMA CIJEV T-KOMAD fi 16 ART.9899-174-01 VECAMCO	kom
111137	KLIMA CIJEV Y-RAČVA FI 16 mm ART. 9899-177-01	kom
111138	KLIMA CIJEV H-RAČVA FI 16-16 mm ART. 9899-142-01	kom

PUMPE ZA KONDENZ



C28

LUK ŠIFRA	ARTIKAL	JEDINICA MJERE
111161	KLIMA PUMPA ZA KONDENZ 11I MONOBLOCK ART.12170310	kom
111158	KLIMA PUMPA ZA KONDENZ 11I/EF11 ART.12170037	kom
111159	KLIMA PUMPA ZA KONDENZ 15I/EF15 ART.12170038	kom
111160	KLIMA PUMPA ZA KONDENZ 20I/EF20 ART.12170078	kom
111142	KLIMA PUMPA ZA KONDENZ 12 l/h AL-422	kom
111143	KLIMA PUMPA ZA KONDENZ 8 l/h AL-318	kom
166845	KLIMA PUMPA ZA KONDENZ "EASY FLOW" 7LT ART.12170036	kom

ALATI ZA PROFESIONALCE



C30

LUK ŠIFRA	ARTIKAL	JEDINICA MJERE
111105	ALAT VAKUM PUMPA ZA KLIME 37l TS42M ART.11131450	kom
111079	ALAT ZA KLIME UNIVERSAL HIGH TECH PLUS SET ART.11132168	set
111106	ALAT MANOMETRI ZA KLIME R410 R407 R22 ART.11132169	kom
111107	ALAT DIG. VAGA ZA FREON KLIME ART.11131107	kom
111108	ALAT SET ZA PERTLOVANJE KLIMA CIJEVI OD 6 DO 19mm 11132074A	kom
111109	ALAT SET ZA PERTLOVANJE KLIMA CIJEVI OD 6 DO 19mm 11132074E	kom
805130	MAKITA AKU VAKUM PUMPA ZA KLIME 18V DVP180Z	kom
122799	KLIMA VAKUM PUMPA DVOSTEPENA TS42 R32 TSC100001	kom

HEMIJA



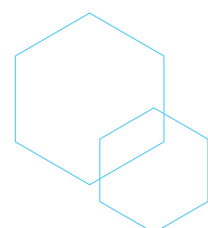
C31

LUK ŠIFRA	ARTIKAL	JEDINICA MJERE
111144	KLIMA PJENA ZA ČIŠĆENJE KLIMA 400 ml ART. 9105-001	kom
111145	KLIMA SPREJ ZA ČIŠĆENJE KLIMA 400 ml ART. 9105-002	kom
500380	KLIMA PJENA I SPREJ U SETU ZA ČIŠĆENJE VANILIJА ART.11155210	kom
500381	KLIMA OSVJEŽIVAČ VANILIJА ART. 11132270	kom
500384	KLIMA OSVJEŽIVAČ WELLNESS ART. 11132273	kom
500382	KLIMA OSVJEŽIVAČ CIMET ART. 11132271	kom
500385	KLIMA SANITARNE TABLETE ZA KONDENZ 6 KOM ART. 11132011	pak
500386	KLIMA SANITARNE TABLETE ZA KONDENZ 200 KOM ART. 11132190	pak

Fotografije ne moraju odgovarati stvarnom izgledu proizvoda.

Za eventualne štamparske greške ne snosimo odgovornost. Zadržavamo pravo na određena odstupanja navedenih tehničkih podataka u odnosu na stvarne karakteristike proizvoda.

Za sve nejasnoće ili dodatna pitanja molimo kontaktirajte najbližu LUK poslovnicu.

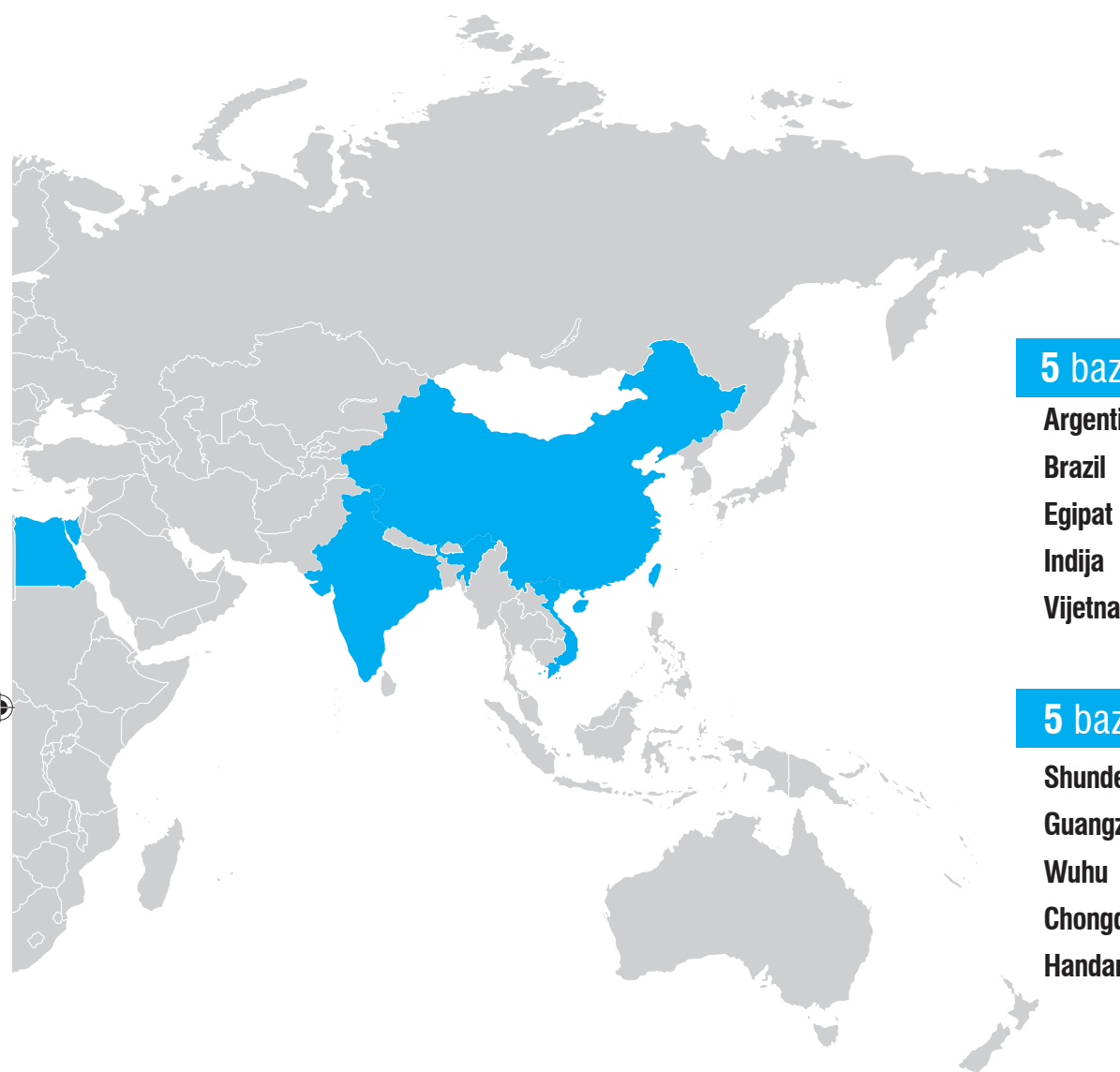


Midea je stvorila globalni industrijski ugled za svoje klima uređaje kućne serije sa šest kineskih proizvodnih baza i još pet u inostranstvu. S godišnjim kapacitetom proizvodnje od preko 67 miliona kompleta, klima uređaji kućne serije Midea već su deset godina uzastopno na prvom mjestu izvozne prodaje.

Svjetska br.1 kompanija za tretman zraka.

S najkompletijim industrijskim lancem u Kini, te najvećim i najnaprednijim proizvodnim linijama CKD i SKD, Midea posjeduje čitav assortiman klima uređaja kućne serije: split klime, prozorski klima uređaji, prenosivi/mobilni klima uređaji, odvlaživači i komercijalni dio klimatizacije.





5 baza u inostranstvu:

Argentina
Brazil
Egipat
Indija
Vijetnam

5 baza u Kini:

Shunde
Guangzhou
Wuhu
Chongqing
Handan





GRIJANJE



VODOINSTALACIJE



KLIMATIZACIJA
I VENTILACIJA



OBNOVLJIVI IZVORI
ENERGIJE



KERAMIKA I
SANITARIJE



Poslovница LUK Sarajevo Stup

Pijačna 14C

Tel: 033/777 800

Mob.: Maloprodaja 063/398 004

Veleprodaja 063/398 055

Poslovница LUK Sarajevo Grbavica

Zagrebačka 4D

Tel: 033/665 600; Mob.: 063/398 005

Poslovница LUK Visoko

Arnautovičko polje b.b.

Tel: 032/731 090; Mob.: 063/397 990

Poslovница LUK Tuzla

Plane bb, do broja 42

Tel: 035/290 117; Mob.: 063/398 038

Poslovница LUK Banja Luka

Branka Popovića b.b.

Tel: 051/310 300

Mob.: 065 635 103

066 415 728

Poslovница LUK Mostar

Bišće polje b.b.

Tel: 036/352 666; Mob.: 063 397 987



facebook.com/LUK.Grupacija



instagram.com/luk_bih



ba.linkedin.com/in/lukgroup



youtube/LUKZapravniMajstore



info@luk.ba

SARAJEVO, 2023.