



# CENIK

klimatske naprave 2021/22



**DAIKIN**



**STAND BY ME**

## Spletni portal za monterje in distributerje

S poenostavljenim dostopom do informacij povečajte zadovoljstvo končnega potrošnika



**NOVO**  
2021

## Kazalo vsebine

Ururu Sarara .....	3
Stylish .....	4
Daikin Emura.....	5
Perfera .....	6
Comfora .....	7
Sensira .....	8
(C)FVXM-A.....	9
FFA-A9 .....	10
FCAG-B .....	11
FDXM-F9 .....	12
MC55W / MCK55W.....	13
Multi-split sistemi .....	14
Mini Sky Air zunanje enote .....	16
Opis funkcij in delovanja .....	17
Cenik klimatskih naprav.....	21

**DAIKIN**

**perfera**  
FTXM-R (CTXM-R) / RXM-R



## Nova samostoječa enota **(C)FVXM-A**



## Nova zunanja multi-split enota **2MXM68N**

# Stenska enota Ururu-Sarara

FTXZ-N / RXZ-N

MOŽNOST

Wi-Fi

VMESNIK

R-32



reddot design award  
winner 2013



INVERTER

- Sezonska učinkovitost do: **A+++**
- Edina enota, ki nudi hlajenje, ogrevanje, prečiščevanje zraka, prezračevanje, vlaženje in razvlaževanje
- Samodejno čiščenje zračnega filtra
- Inteligentno oko, ki pokriva 3 področja, aktivno zmanjšuje porabo energije in občutek prepaha
- Skoraj neslišno delovanje (najnižji zvočni tlak samo 19dBA)
- Klimatska naprava ponuja izjemno prilagodljivost → velik modulacijski razpon kompresorja

## Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.		kW	0,6 / 2,5 / 3,9	0,6 / 3,5 / 5,3	0,6 / 5,0 / 5,8
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.		kW	0,6 / 3,6 / 7,5	0,6 / 5,0 / 9,0	0,6 / 6,3 / 9,4
Električna moč	Min. / Nom. / Maks.		kW	0,11 / 0,41 / 0,88	0,11 / 0,66 / 1,33	0,11 / 1,10 / 1,60
	Min. / Nom. / Maks.		kW	0,10 / 0,62 / 2,01	0,10 / 1,00 / 2,53	0,10 / 1,41 / 2,64
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka		A+++		
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		9,54	9,00	8,60
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh	92	136	203
		Energijska oznaka		A+++		
		Pdesign	kW	3,50	4,50	5,60
Ohišje	Barva		Bela			
	Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm		
Teža	Enota			295 x 798 x 372		
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	10,7 / 7,5 / 5,3 / 4,0	12,1 / 8,4 / 5,6 / 4,0	15,0 / 9,2 / 6,6 / 4,6
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	11,7 / 8,6 / 6,7 / 4,8	13,3 / 9,2 / 6,9 / 4,8	14,4 / 10,7 / 7,7 / 5,9
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	54	57	60
	Ogrevanje		dB(A)	56	57	59
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	38 / 26 / 19	42 / 27 / 19	47 / 30 / 23
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	39 / 28 / 19	42 / 29 / 19	44 / 31 / 24
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm	6,35		
	Plin	Zun. premer	mm	9,5		
	Odtok	Zun. premer	mm	20		

ZUNANJA ENOTA				RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	693 x 795 x 300		
Teža	Enota		kg	50		
Raven zvočne moči	Hlajenje	Visoko	dB(A)	59	61	63
	Ogrevanje		dB(A)	59	61	64
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	46	48	49
	Ogrevanje	Visoko / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	46	48	50
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks.	°CDB		
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks.	°CWB		
Hladilno sredstvo	Vrsta / polnitev		kg	R32 / 1,34		
	ekvivalent CO <sub>2</sub> / GWP		t	0,9 / 675		
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks.	m		
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.	m		
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1~ / 50 / 220-240		
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A	16		

# Stenska enota Stylish

FTXA-B / RXA-A(B)



INVERTER

- Sezonska učinkovitost do: **A+++**
- Najbolj kompaktna enota v svojem razredu
- Na voljo v beli, srebrni, črni barvi ali barvi črni les (v celoti enake barve, za več informacij se obrnite na prodajalca)
- Inteligentni temperaturni senzor skupaj z novo zasnovano ventilatorja skrbi za napredne funkcije kot so: coanda efekt ter občutek kamina
- Čiščenje zraku z najbolj napredno tehnologijo Daikin Flash Streamer, zato je primerna za ljudi, ki imajo probleme z dihali



## Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				CTXA15B	FTXA20B	FTXA25B	FTXA35B	FTXA42B	FTXA50B
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW			1,30 / 2,00 / 2,60	1,30 / 2,50 / 3,20	1,30 / 3,40 / 4,00	1,70 / 4,20 / 5,00	1,70 / 5,00 / 5,30
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW			1,30 / 2,50 / 3,50	1,30 / 2,80 / 4,70	1,40 / 4,00 / 5,20	1,70 / 5,40 / 6,00	1,70 / 5,80 / 6,50
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)	kW			0,27 / 0,43 / 0,63	0,27 / 0,56 / 0,78	0,31 / 0,78 / 1,04	** / 1,05 / **	** / 1,36 / **
	Min. / Nom. / Maks. (ogr.)	kW			0,25 / 0,50 / 0,91	0,25 / 0,56 / 1,22	0,26 / 0,99 / 1,67	0,46 / 1,31 / **	0,49 / 1,45 / **
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka		SAMO ZA MULTI ZUNANJE ENOTE	A+++			A++	
		Pdesign	kW		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER		8,75		8,74	8,73	7,50	7,33	
	Letna poraba energije	kWh	**						
Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Ogrevanje	Energijska oznaka		A+++			A++		
		Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00	
		SCOP		5,15			4,60		
Letna poraba energije	kWh	**							
Ohišje	Barva	Bela ali srebrna ali črna ali črni les							
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	295 x 798 x 189					
Teža	Enota		kg	13					
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min		11 / 8 / 4,6	11,5 / 9 / 4,6	11,9 / 9 / 4,6	13,1 / 10 / 4,6	13,5 / 10 / 5,2
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min		10,9 / 8,7 / 4,5	11,1 / 9 / 4,5	11,5 / 9 / 4,5	14,6 / 10,5 / 5,2	15,1 / 11,1 / 5,7
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA		59		61	62	
	Ogrevanje		dBA		57		60		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA	93 / 25 / 21	39 / 25 / 19*	40 / 25 / 19*	41 / 25 / 19*	45 / 29 / 21*	46 / 31 / 24*
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA	93 / 25 / 21	39 / 25 / 19*	40 / 25 / 19*	41 / 25 / 19*	45 / 29 / 21*	46 / 31 / 24*
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm		6,35			6,4	
	Plin	Zun. premer	mm		9,5			12,7	
	Odtok	Zun. premer	mm		18				

\* +2dBA za multi kombinacije

\*\* NI PODATKA

ZUNANJA ENOTA				MULTI	RXA20A	RXA25A	RXA35A	RXA42B	RXA50B
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm		550 x 765 x 285			735 x 825 x 300	
Teža	Enota		kg		32				
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA		59		61	62	
		Ogrevanje	dBA		59		61	62	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Tiho delovanje	dBA		46		49	48	
		Ogrevanje	dBA		47		49	48	
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.~Maks. °CDB		-10 ~ 46				
		Ogrevanje	Okolica	Min.~Maks. °CWB		-15 ~ 18			
Hladilno sredstvo	Vrsta / polnitev		kg		R-32 / 0,76			R-32 / 1,10	
		ekvivalent CO2 / GWP	t		0,52 / 675			0,75 / 675	
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks.	m	20				
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.	m	15				
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V		1 ~ / 50 / 220-240				
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A		10	13		16	



# Stenska enota Daikin Emura

FTXJ-MS (FTXJ-MW) / RXJ-M(N)

VGRAJEN

Wi-Fi  
VMESNIK

R-32



- Sezonska učinkovitost do: **A+++**
- Daikin Emura predstavlja popolno povezavo med vrhunsko tehnologijo in estetskim dizajnom
- V beli ali srebrni barvi
- Skoraj neslišno delovanje (najnižji zvočni tlak samo 19dBa)
- Upravljanje loput z uporabniškim vmesnikom v vse štiri smeri
- V enotah FTXJ-M je že vgrajen Wi-Fi vmesnik



## Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA			FTXJ20M	FTXJ25M	FTXJ35M	FTXJ50M	
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW	2,3	2,4	3,5	4,8	
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW	2,50	3,2	4	5,8	
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)	kW	0,50	0,51	0,86	1,43	
	Min. / Nom. / Maks. (ogr.)	kW	0,50	0,70	0,99	1,59	
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka	A+++		A++		
		Pdesign	kW	2,3	2,4	3,5	4,8
		SEER		8,73	8,64	7,19	7,02
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh	92	97	170	239
		Energijska oznaka		A++		A+	
		Pdesign	kW	2,10	2,70	3,00	4,60
Ohišje	Barva		Bela ali srebrna	Bela ali srebrna	Bela ali srebrna	Bela ali srebrna	
	Mere	Enota	303 x 998 x 212				
Teža	Enota		12				
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min		8,9 / 6,6 / 4,4 / 2,6	10,9 / 7,8 / 4,8 / 2,9	10,9 / 8,9 / 6,8 / 3,6
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min		10,2 / 8,4 / 6,3 / 3,8	11,0 / 8,6 / 6,3 / 3,8	12,4 / 9,6 / 6,9 / 4,1
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBa		54	59	60
	Ogrevanje		dBa		56	59	60
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBa		38 / 32 / 25 / 19	45 / 34 / 26 / 20	46 / 40 / 35 / 32
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBa		40 / 34 / 28 / 19	41 / 34 / 28 / 19	45 / 37 / 29 / 20
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm				6,35
	Plin	Zun. premer	mm				9,5
	Odtok	Zun. premer	mm				18

ZUNANJA ENOTA				RXJ20M	RXJ25M	RXJ35M	RXJ50M
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	550 x 765 x 285			735 x 825 x 300
Teža	Enota		kg	34			44
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBa	61			63
	Ogrevanje		dBa	62			63
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko delovanje	dBa	46 / 43			48 / 45
	Ogrevanje	Visoko delovanje	dBa	47 / 44			48 / 45
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks. °CDB	-10 ~ 46			
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks. °CWB	-15 ~ 18			
Hladilno sredstvo	Vrsta / polnitev		kg	R32 / 0,72			R32 / 1,3
	ekvivalent CO2 / GWP		t	0,5 / 675			0,9 / 675
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks. m	20			30
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks. m	15			20
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A	16			20

# Stenska enota Perfera

FTXM-R (CTXM-R) / RXM-R

Trenutno najboljše razmerje  
med ceno in kvaliteto!

**R-32**

**VGRAJEN  
Wi-Fi  
VMESNIK**



**NOVO  
2021**



INVERTER

- Najvišja sezonska učinkovitost: do **A+++** pri hlajenju in ogrevanju
- Zagotovljeno delovanje vse do -20°C zunanje temperature (gretje in hlajenje)
- Čiščenje zraka z najbolj napredno tehnologijo Daikin Flash Streamer, zato je primerna za ljudi, ki imajo probleme z dihali
- Najboljša izbira za spalnico. Tako tiha, da lahko mirno uživate v sanjah (najnižji zvočni tlak samo 19dBa)
- Spremenjen dizajn - enota ožja za 33mm (moči 1,5kW, 2,0kW, 2,5kW, 3,5kW ter 4,2kW, in sicer: 294 x 811 x 272) oziroma 42mm (moči 5,0kW, 6,0kW, 7,1kW, in sicer: 299x998x292)
- Funkcije "Heat boost" omogoča 14% krajši čas pri doseganju nastavljene temperature pri ogrevanju od ostalih klimatskih naprav
- Možnost nakupa moči 7,1kW. Za več informacij se obrnite na prodajalca.

## Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA			FTXM20R	FTXM25R	FTXM35R	FTXM42R	FTXM50R	FTXM60R	
Hladilna kap.	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,30 / 2,00 / 2,60	1,30 / 2,50 / 3,20	1,40 / 3,40 / 4,00	1,70 / 4,20 / 5,00	1,70 / 5,00 / 6,00	1,70 / 6,00 / 7,00	
Grelna kap.	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,30 / 2,50 / 3,50	1,30 / 2,80 / 4,70	1,40 / 4,00 / 5,20	1,70 / 5,40 / 6,00	1,70 / 5,80 / 7,70	1,70 / 7,00 / 8,00	
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)	kW	0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	
	Min. / Nom. / Maks. (ogr.)	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka	A+++			A++			
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00
		SEER		8,65	8,65	7,85	7,41	6,90	
	Gretje*	Letna poraba energije	kWh	81	101	137	187	236	304
		Energijska oznaka		A+++			A++		
		Pdesign	kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80
SCOP			5,10			4,71			
	Letna poraba energije	kWh	631	659	686	1189	1368	1562	
Ohišje	Barva		Bela						
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm 294 x 811 x 272			300 x 1040 x 295		299 x 998 x 292	
Teža	Enota		kg 10			14,5		14,5	
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Vis. / Nom. / Niz. / Tiho	m <sup>3</sup> /min 10,5 / 7,5 / 5,7 / 4,3	10,5 / 7,6 / 5,7 / 4,1	11,3 / 7,8 / 6,0 / 4,2	11,9 / 9,0 / 6,5 / 4,3	15,8 / 14 / 11,4 / 8,3	16,7 / 14 / 11,8 / 9,1	
	Ogrevanje	Vis. / Nom. / Niz. / Tiho	m <sup>3</sup> /min 9,3 / 8,2 / 6,2 / 5,1	9,8 / 8,0 / 6,3 / 4,9	9,8 / 8,5 / 6,5 / 4,9	12,4 / 9,7 / 6,5 / 4,9	15,8 / 14,2 / 12,0 / 10,5	16,5 / 15,2 / 12,4 / 11,1	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA 57	57	58	60	58	60	
	Ogrevanje		dBA 54			60	58	59	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Vis. / Nom. / Niz. / Tiho	dBA 41 / 33 / 25 / 19		45 / 33 / 29 / 19	45 / 39 / 30 / 21	44 / 40 / 36 / 27	46 / 42 / 37 / 30	
	Ogrevanje	Vis. / Nom. / Niz. / Tiho	dBA 39 / 34 / 26 / 20	39 / 34 / 27 / 20	39 / 35 / 28 / 20	45 / 39 / 29 / 21	43 / 39 / 34 / 31	45 / 41 / 36 / 33	
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm 6,35						
	Plin	Zun. premer	mm 9,50		12,7				
	Odtok	Zun. premer	mm 18						

ZUNANJA ENOTA				RXM20R	RXM25R	RXM35R	RXM42R	RXM50R	RXM60R
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	550 x 765 x 285			734 x 870 x 373		
Teža	Enota		kg	32			49		
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	59	58	61	62	63	
	Ogrevanje		dBA	59		61	62	63	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko delovanje	dBA	46		49	48		
	Ogrevanje	Visoko delovanje	dBA	47		49	48	49	
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks.	°CDB -10~-50					
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks.	°CWB -20~-25					
Hladilno sredstvo	Vrsta/polnitev		kg	R-32 / 0,76			R-32 / 1,10	R-32 / 1,15	
	ekvivalent CO2 / GWP		t	0,52 / 675			0,75 / 675	0,78 / 675	
Priključki naprave	Dolžina napeljave	Zun. Enota - Notr. Enota	Maks.	m(max) 20			30		
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.	m(max) 15			20		
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1~ / 50 / 220-240					
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A						

# Stenska enota Comfora

FTXP-M(9) / RXP-M

MOŽNOST

Wi-Fi

VMESNIK

R-32



- Sezonska učinkovitost do: **A++**
- Elegantna, sodobna zasnova se ujame z vsako opremo in okoljem
- Odlična izbira za spalnico. Tako tiha, da lahko uživate v sanjah o popolnem udobju
- Zračni filter odstranjuje bakterije in viruse za stalno zagotavljanje čistega zraku
- Wi-Fi vmesnik omogoča popoln nadzor nad enoto kadarkoli in od koderkoli, preprosto s pametnim telefonom ali tabličnim računalnikom
- Enote FTXM-M9 odslej povezljive tudi z zunanji enotami 3MXM-N(8,9)

## Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA			FTXP20M9	FTXP25M9	FTXP35M9	FTXP50M	FTXP60M	FTXP71M		
Hladilna kap.	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,3 / 2,0 / 2,6	1,3 / 2,5 / 3,0	1,3 / 3,5 / 4,0	1,7 / 5,0 / 6,0	1,7 / 6,0 / 7,0	2,3 / 7,1 / 7,3		
Grelna kap.	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,3 / 2,5 / 3,5	1,3 / 3,0 / 4,0	1,3 / 4,0 / 4,8	1,7 / 6,0 / 7,7	1,7 / 7,0 / 8,0	2,3 / 8,2 / 9,0		
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)	kW	0,31 / 0,50 / 0,72	0,31 / 0,65 / 0,72	0,29 / 1,01 / 1,30	0,320 / 1,385 / 1,826	0,332 / 1,824 / 2,980	0,449 / 2,689 / 3,274		
	Min. / Nom. / Maks. (ogr.)	kW	0,25 / 0,52 / 0,95	0,25 / 0,69 / 0,95	0,29 / 1,00 / 1,29	0,440 / 1,579 / 2,356	0,456 / 1,928 / 2,787	0,617 / 2,571 / 3,306		
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka	A++						A	
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10	
		SEER		6,79	6,92	6,64	6,72	6,82	5,30	
	Gretje*	Letna poraba energije	kWh	103	126	185	260	308	469	
		Energijska oznaka	A++						A	
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20	
SCOP			4,65	4,61	4,64	4,10		3,81		
	Letna poraba energije	kWh	662	728	845	1571	1640	2279		
Ohišje	Barva	Bela								
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm			286 x 770 x 225			295 x 990 x 263	
Teža	Enota		kg			9			14	
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Vis. / Nom. / Niz. / Tiho	m <sup>3</sup> /min		9,8 / 7,9 / 5,9 / 4,4	10,1 / 8,1 / 6,1 / 4,4	11,5 / 8,3 / 6,3 / 4,5	16,8 / 14,4 / 11,9 / 10,5	17,3 / 14,8 / 12,2 / 10,7	17,7 / 15,2 / 12,6 / 11,1
	Ogrevanje	Vis. / Nom. / Niz. / Tiho	m <sup>3</sup> /min		10,3 / 8,4 / 6,5 / 5,3	10,3 / 8,6 / 6,7 / 5,3	11,5 / 9,0 / 7,0 / 5,3	17,3 / 14,8 / 12,2 / 10,7	17,9 / 15,8 / 12,8 / 11,3	18,5 / 16,4 / 13,2 / 12,0
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA		55	58	59	60	62	
	Ogrevanje		dBA		55	58	61	62		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Vis. / Nom. / Niz. / Tiho	dBA		39 / 33 / 25 / 20	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20	43 / 39 / 34 / 31	45 / 41 / 36 / 33	46 / 42 / 37 / 34
	Ogrevanje	Vis. / Nom. / Niz. / Tiho	dBA		39 / 34 / 28 / 21	40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21	42 / 38 / 33 / 30	44 / 40 / 35 / 32	45 / 41 / 36 / 33
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm		6,40					
	Plin	Zun. premer	mm		9,5			12,7	15,9	
	Odtok	Zun. premer	mm		18					

ZUNANJA ENOTA				RXP20M	RXP25M	RXP35M	RXP50M	RXP60M	RXP71M
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	550 x 658 x 275			735 x 825 x 300		734 x 870 x 320
Teža	Enota		kg	28			47		56
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	60		62	61	63	66
	Ogrevanje		dBA	61		62	61	63	65
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko delovanje	dBA	46		48	47	49	52
	Ogrevanje	Visoko delovanje	dBA	47		48		49	52
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks.	°CDB		-10 ~ 46			
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks.	°CWB		-15 ~ 18			
Hladilno sredstvo	Vrsta/polnitev		kg	R-32 / 0,70			R-32 / 1,40	R-32 / 1,45	R-32 / 1,15
	ekvivalent CO2 / GWP		t	0,48 / 675			0,95 / 675	0,98 / 675	0,78 / 675
Priključki naprave	Dolžina napeljave	Zun. Enota - Notr. Enota	Maks.	m(max)		15		30	
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.	m(max)		12		20	
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1~ / 50 / 220-240					
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A	-					

# Stenska enota Sensira

FTXF-A(C) / RXF-A(B,C)



- Sezonska učinkovitost do: **A++**
- Wi-Fi vmesnik omogoča popoln nadzor nad enoto kadarkoli in od koderkoli, preprosto s pametnim telefonom ali tabličnim računalnikom
- Tiho delovanje omogoča popolno počutje in udobje v vašem domu
- Z izboljšano obliko je montaža še enostavnejša
- Obstaja tudi enota moči 7,1kW. Za več informacij se obrnite na prodajalca.

## Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				FTXF20C	FTXF25C	FTXF35C	FTXF42C	FTXF50A	FTXF60A
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,3 / 2,00 / 2,4	1,3 / 2,50 / 2,8	1,3 / 3,30 / 3,80	1,4 / 4,2 / 4,3	1,70 / 5,00 / 6,00	1,70 / 6,00 / 7,00	
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,30 / 2,40 / 3,30	1,30 / 2,80 / 3,7	1,30 / 3,50 / 4,40	1,4 / 4,6 / 5,0	1,70 / 6,00 / 7,70	1,70 / 6,40 / 8,00	
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)	kW	0,31 / 0,59 / 0,72	0,31 / 0,71 / 1,05	0,31 / 1,00 / 1,40	0,31 / 1,27 / 1,5	0,32 / 1,50 / 1,83	0,33 / 1,85 / 2,98	
	Min. / Nom. / Maks. (ogr.)	kW	0,25 / 0,60 / 0,95	0,25 / 0,75 / 1,11	0,29 / 0,94 / 1,25	0,25 / 1,24 / 1,4	0,44 / 1,62 / 2,36	0,46 / 1,63 / 2,79	
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka	A++						
		Pdesign	kW	2,0	2,5	3,5	4,2	5	6
	SEER		6,22	6,22	6,21	6,5		6,15	
	Letna poraba energije	kWh	113	141	197	226	282	342	
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska oznaka	A+						
Pdesign		kW	2,2	2,4	2,8	3,3	4,6	4,8	
SCOP				4,11		4,3	4,06		
Letna poraba energije	kWh	749	817	885	1075	1585	1653		
Ohišje	Barva	Bela							
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	286 x 770 x 225			295 x 990 x 263			
Teža	Enota	kg	8		8,5	9	13,5		
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	9,8 / 7,9 / 5,9 / 4,4	10,1 / 8,1 / 6,1/4,4	11,5 / 8,3 / 6,3 / 4,5	12,6 / 9 / 6,9 / 4,9	16,8 / 14,4 / 11,9 / 10,5	17,3 / 14,8 / 12,2 / 10,7
	Ogrevanje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	10,3 / 8,4 / 6,5 / 5,3	10,3 / 8,6 / 6,7 / 5,3	11,5 / 9,0 / 7,0 / 5,3	12,8 / 8,8 / 6,7 / 5,2	17,3 / 14,8 / 12,2 / 10,7	17,9 / 15,8 / 12,8 / 11,3
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	53		54	59		60
	Ogrevanje		dBA	55		56	59		61
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	39 / 25 / 20	40 / 26 / 20	43 / 27 / 20	45 / 30 / 22	43 / 34 / 31	45 / 36 / 33
	Ogrevanje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA	39 / 28 / 21	40 / 28 / 21	40 / 29 / 21	44 / 28 / 22	44 / 35 / 32	45 / 36 / 33
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm	6,35					
	Plin	Zun. premer	mm	9,5					
	Odtok	Zun. premer	mm	18					

ZUNANJA ENOTA				RXF20C	RXF25C	RXF35C	RXF42C	RXF50B	RXF60B
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	550 x 658 x 275			735 x 825 x 300		
Teža	Enota	kg		25		26	28		50
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	60			61		63
	Ogrevanje		dBA	61			62		63
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom.	dBA	46 / -			48 / -		49 / -
	Ogrevanje	Visoko / Nom.	dBA	47 / -			48 / -		49 / -
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.--Maks. °CDB	10 ~ 46					
	Ogrevanje	Okolica	Min.--Maks. °CWB	-15 ~ 18					
Hladilno sredstvo	Vrsta / polnitev		kg	R-32 / 0,45		R-32 / 0,55	R-32 / 0,75	R-32 / 0,9	R-32 / 1,15
	ekvivalent CO <sub>2</sub> / GWP		t	0,3 / 675		0,37 / 675	0,51 / 675	0,61 / 675	0,78 / 675
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks.	20					
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.	12					
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240					
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A	16					

# Samostoječa enota (C)FVXM-A

(C)FVXM-A / RXM-R

**VGRAJEN**  
**Wi Fi**  
**VMESNIK**

**R-32**



**NOVO**  
2021



- sezonska učinkovitost **A+++** (hlajenje) in **A++** (ogrevanje)
- funkcija »Heat boost«
- funkcija ogrevanja tal: klimatska naprava piha topel zrak samo na spodnjem delu enote in ustvari občutek talnega gretja
- upravljanje preko nove aplikacije za pametne naprave (telefon, tablica,...) Daikin Residential Controller
- tiho delovanje (19dBA)
- združljiva z multi-split enotami 2MXM in 3MXM (razen 2-3MXM68)

## Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA			CVXM20A	FVXM25A	FVXM35A	FVXM50A	
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW		1,3 / 2,4 / 3,5	1,4 / 3,4 / 4,0	1,4 / 5,0 / 5,8	
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW		1,3 / 3,4 / 4,7	1,4 / 4,5 / 5,8	1,4 / 5,8 / 8,1	
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)	kW		0,52	0,83	1,26	
	Min. / Nom. / Maks. (ogr.)	kW		0,75	1,18	1,49	
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka		A+++		A++	
		Pdesign	kW	2,4	3,4	5,00	
		SEER		8,55	8,11	7,3	
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh		98	147	240
		Energijska oznaka				A++	A+
		Pdesign	kW		2,3	2,8	4,1
	SCOP			4,65	4,63	4,31	
	Letna poraba energije	kWh		692	847	1332	
Ohišje	Barva			Bela			
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	600 x 750 x 238			
Teža	Enota		kg	17			
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	8,7 / 7,0 / 4,9 / 4,1	9,2 / 7,0 / 4,9 / 4,1	11,6 / 9,0 / 6,6 / 5,4	
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	9,2 / 7,2 / 5,6 / 4,1	9,8 / 7,2 / 5,6 / 4,1	12,8 / 10,0 / 8,4 / 5,9	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	52	53	61	
	Ogrevanje		dBA	52	53	62	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA	38 / 25 / 22	38 / 25 / 20	39 / 25 / 20	
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA	38 / 25 / 19	38 / 25 / 19	39 / 25 / 19	
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm	6,4			
	Plin	Zun. premer	mm	9,5			
	Odtok	Zun. premer	mm	VP20 (I.D.20/O.D.26)			

ZUNANJA ENOTA				RXM25R	RXM35R	RXM50R
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	550 x 765 x 285		734 x 870 x 373
Teža	Enota		kg	32		49
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	58	61	62
	Ogrevanje		dBA	59	61	62
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko delovanje	dBA	46	49	48
	Ogrevanje	Visoko delovanje	dBA	47	49	49
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks. °CDB	-10~46		
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks. °CWB	-15~18		
Hladilno sredstvo	Vrsta/polnitev		kg	R-32 / 0,76		R-32 / 1,15
	ekvivalent CO2 / GWP		t	0,52 / 675		0,78 / 675
Priključki naprave	Dolžina napeljave	Zun. Enota - Notr. Enota	Maks. m(max)	20		30
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks. m(max)	15		20
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1~ / 50 / 220-240		
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A	-		

# Kasetna stropna enota FFA-A9

FFA-A9 / RXM-R

SkyAir

R-32

MOŽNOST  
Wi-Fi  
VMESNIK



- Sezonska učinkovitost do: **A++**
- Zagotovljeno delovanje vse do -20°C zunanje temperature (gretje in hlajenje)
- Funkcionalna velikost, ki se prilega v standardno stropno ploščo velikosti 60x60cm
- Tipala za zaznavanje prisotnosti oseb v prostoru
- Zmanjševanje vlažnosti z minimalno spremembo temperature prostora
- Vgrajena črpalka za odvod kondenza iz notranje enote

## Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				FFA25A9	FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9	
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.		kW	1,4 / 2,5 / 4,0	1,4 / 3,4 / 4,0	1,7 / 5,0 / 5,3	1,7 / 5,7 / 6,5	
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.		kW	1,3 / 3,2 / 5,1	1,3 / 4,2 / 5,1	1,7 / 5,8 / 6,0	1,7 / 7,0 / 8,0	
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)		kW	0,360 / 0,551 / 1,470	0,360 / 0,899 / 1,470	- / 1,560 / -	- / 1,890 / -	
	Min. / Nom. / Maks. (ogr.)		kW	0,300 / 0,820 / 1,650	0,300 / 1,200 / 1,650	- / 1,660 / -	- / 2,050 / -	
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka		A++		A+		
		Pdesign	kW	2,50	3,40	5,00	5,70	
		SEER		6,17	6,38	5,98	5,76	
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh	142	186	292	347	
		Energijska oznaka		A+		A		
		Pdesign	kW	2,31	3,10	3,84	3,96	
Ohišje	Barva			Bela ali srebrna				
				260 x 575 x 575				
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm					
Teža	Enota		kg	16		17,5		
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	9 / 8 / 6,5	10 / 8,5 / 6,5	12 / 10 / 7,5	14,5 / 12,5 / 9,5	
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	9 / 8 / 6,5	10 / 8,5 / 6,5	12 / 10 / 7,5	14,5 / 12,5 / 9,5	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	48	51	56	60	
	Ogrevanje		dB(A)	-				
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	31 / 28,5 / 25	34 / 30,5 / 25	39 / 34 / 27	43 / 40 / 32	
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)	31 / 28,5 / 25	34 / 30,5 / 25	39 / 34 / 27	43 / 40 / 32	
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm	6,35				
		Plin	Zun. premer	mm	9,52		12,7	
		Odtok	Zun. premer	mm	VP20			

ZUNANJA ENOTA				RXM25R	RXM35R	RXM50R	RXM60R
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	550 x 765 x 285		734 x 870 x 373	
Teža	Enota		kg	32		49	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	58	61	62	63
		Ogrevanje	dB(A)	59	61	62	63
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko delovanje	dB(A)	46	49	48	
	Ogrevanje	Visoko delovanje	dB(A)	47	49	49	
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks. °CDB	-10~-46			
		Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks. °CWB	-15~-25		
Hladilno sredstvo	Vrsta/polnitev		kg	R-32 / 0,76		R-32 / 1,15	
		ekvivalent CO2 / GWP	t	0,52 / 675		0,78 / 675	
Priključki naprave	Dolžina napeljave	Zun. Enota - Notr. Enota	Maks.	20		30	
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.	15		20	
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A	-			

# Kasetna stropna enota FCAG-B

FCAG-B / RXM-R

MOŽNOST

Wi-Fi  
VMESNIK

R-32

SkyAir



INVERTER



- Sezonska učinkovitost do: **A++**
- Zagotovljeno delovanje vse do -20°C zunanje temperature (gretje in hlajenje)
- Edinstven 360-stopinjski zračni tok, da se zrak enakomerno porazdeli po celotnem prostoru
- Individualno prilagajanje posamezne lopute
- Tipala za zaznavanje prisotnosti oseb v prostoru
- Samodejno čiščenje filtra za prah (opcijsko)
- Vgrajena črpalka za odvod kondenza iz notranje enote

## Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.		kW	3,50	5,00	5,70
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.		kW	4,20	6,00	7,00
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)		kW	0,94	1,39	1,72
	Min. / Nom. / Maks. (ogr.)		kW	1,11	1,62	2,07
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka			A++	
		Pdesign	kW	3,50	5,00	5,70
		SEER		6,35	6,54	6,40
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh	193	266	312
		Energijska oznaka		A++		A+
		Pdesign	kW	3,32	4,36	4,71
Ohišje	Barva					Bela
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	204 x 840 x 840		
Teža	Enota		kg	18		19
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	12,5 / 10,6 / 8,7	12,6 / 10,7 / 8,7	13,6 / 11,2 / 8,7
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	13,9 / 11,6 / 9,3	12,6 / 10,7 / 8,7	13,6 / 11,2 / 8,7
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)		49	51
	Ogrevanje		dB(A)		49	51
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)		31 / 29 / 27	33 / 31 / 28
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dB(A)		31 / 29 / 27	33 / 31 / 28
Priključki napeljave	Plin	Zun. premer	mm	9,52	6,35	12,7
	Odtok	Zun. premer	mm		VP25	

ZUNANJA ENOTA				RXM35R	RXM50R	RXM60R
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	550 x 765 x 285		734 x 870 x 373
Teža	Enota		kg	32		49
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	61	62	63
	Ogrevanje		dB(A)	61	62	63
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko delovanje	dB(A)	49		48
	Ogrevanje	Visoko delovanje	dB(A)	49		49
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks. °CDB		-10~46	
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks. °CWB		-15~25	
Hladilno sredstvo	Vrsta/polnitev		kg	R-32 / 0,76		R-32 / 1,15
	ekvivalent CO2 / GWP		t	0,52 / 675		0,78 / 675
Priključki naprave	Dolžina napeljave	Zun. Enota - Notr. Enota	Maks. m(max)	20		30
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks. m(max)	15		20
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V		1~ / 50 / 220-240	
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A		-	

# Kanalska enota FDXM-F9

FDXM-F9 / RXM-R



INVERTER

- Sezonska učinkovitost do: **A+**
- Zagotovljeno delovanje vse do -20°C zunanje temperature (gretje in hlajenje)
- Enota, ki se neopazno skriva v vsak strop
- Možnost hlajenja več prostorov z eno napravo s pomočjo kanalskega razvoda
- Enoto je moč priključiti na omrežje pametne hiše

## Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				FDXM25F9	FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9	
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.		kW	2,40	3,40	5,00	6,00	
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.		kW	3,20	4,00	5,80	7,00	
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)		kW		0,036		0,06	
	Min. / Nom. / Maks. (ogr.)		kW		0,036		0,06	
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka		A+	A	A+	A	
		Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00	
		SEER		5,68	5,26	5,77	5,56	
		Letna poraba energije	kWh	148	226	303	315	
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska oznaka		kW	A+	A	A	A
		Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60	
		SCOP		4,24	3,88	3,93	3,8	
		Letna poraba energije	kWh	858	1046	1424	1693	
Ohišje	Barva							
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	200 x 750 x 620		200 x 1,150 x 620		
Teža	Enota		kg	21		28		
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	8,7 / 8,0 / 7,3		15,8 / 14,6 / 13,3		
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	8,7 / 8,0 / 7,3		15,8 / 14,6 / 13,3		
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	53		55		
	Ogrevanje		dBA	53		55		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA	35 / 33 / 27		38 / 35 / 30		
	Ogrevanje	Visoko / Nom. / Nizko / Tiho delovanje	dBA	35 / 33 / 27		38 / 35 / 30		
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm			6,35		
	Plin	Zun. premer	mm	9,5		12,7		
	Odtok	Zun. premer	mm			VP20		

ZUNANJA ENOTA				RXM25R	RXM35R	RXM50R	RXM60R
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	550 x 765 x 285		734 x 870 x 373	
Teža	Enota		kg	32		49	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	58	61	62	63
	Ogrevanje		dBA	59	61	62	63
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko delovanje	dBA	46	49		48
	Ogrevanje	Visoko delovanje	dBA	47	49		49
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks.	°CDB		-10~-46	
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks.	°CWB		-15~-25	
Hladilno sredstvo	Vrsta/polnitev		kg	R-32 / 0,76		R-32 / 1,15	
	ekvivalent CO <sub>2</sub> / GWP		t	0,52 / 675		0,78 / 675	
Priključki naprave	Dolžina napeljave	Zun. Enota - Notr. Enota	Maks.	m(max)		30	
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.	m(max)		20	
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V			1~ / 50 / 220-240	
	Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)	A			-	

# Vlažilec in čistilec zraka

## MCK55W

## Čistilec zraka

## MC55W



### MCK55W:

- Filtri z dolgo življenjsko dobo: menjava šele po desetih letih uporabe
- 5 filtrov odstrani prah, bakterije, alergene, neprijetne vonje in razkroji formaldehid
- Vgrajena posoda za vodo velikosti 2,7 L za vlaženje suhih prostorov
- Nevtralizira neprijetne vonjave v vašem domu
- Naprava je pripravljena za takojšnjo uporabo
- Senzor prašnih delcev PM2.5
- Najvišja moč vlaženja 500ml/h
- Izredno tiho delovanje - samo 19dBA
- s patentirano Flash Streamer tehnologijo, ki v 3-urah delovanja uspešno uniči več kot 99,9 % novega koronavirusa v prostoru\*

### MC55W:

- 4 filtri odstranijo prah, pelod, lebdeče bakterije, alergene, neprijetne vonje in razkroji formaldehid
- Prenosna in lahka naprava
- Naprava je pripravljena za takojšnjo uporabo
- Izredno tiho delovanje ter možnost nastavitve svetlosti indikatorjev zagotavljata dober spanec
- Preprosto vzdrževanje
- Z indikatorjem prašnih delcev PM2.5



### Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				MC55W	MCK55W
Vrsta naprave				čistilec zraka	čistilec in vlažilec
Površina prostora	m <sup>2</sup>			41	41
Ohišje	Barva			Bela	Bela
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina		500 x 270 x 270	700 x 270 x 270
Teža	Enota			6,8	9,5
Ventilator - Pretok zraka	Čiščenje	Turbo / srednje / nizko / tiho		330 / 192 / 120 / 66	330 / 192 / 120 / 54
	Vlaženje	Turbo / srednje / nizko / tiho		-	330 / 192 / 144 / 102
Raven zvočnega tlaka	Čiščenje	Turbo / srednje / nizko / tiho		53 / 39 / 29 / 19	53 / 39 / 29 / 19
	Vlaženje	Turbo / srednje / nizko / tiho		-	53 / 39 / 33 / 25
Vlaženje zraka	elektr. moč	Turbo / srednje / nizko / tiho		-	0,058 / 0,019 / 0,014 / 0,011
	Vlaženje	Turbo / srednje / nizko / tiho		-	500 / 300 / 240 / 200
	prostornina vodne posode	L		-	2,7
Napajanje	Faza / Napetost			~ / V 1 / 220-240	

\* Študija, ki je potrdila učinkovitost, je bila izvedena s strani podjetja Daikin Industries Ltd. v sodelovanju s profesorjem Shigerujem Kyuwazo iz oddelka za biomedicinske znanosti tokijske univerze ter skupino raziskovalcev pod vodstvom profesorja Shigeruja Morikawe iz oddelka za mikrobiologijo univerze Okayami.

# Sistemi Multi-split

Možnost priključitve  
več notranjih enot na eno zunanjo

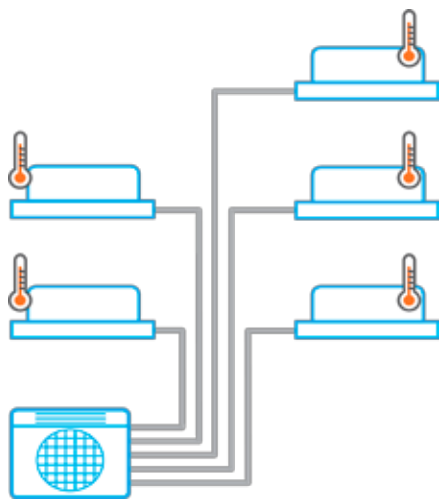
**R-32**

- Multi-split zunanje enote za priključitev do 5 notranjih enot
- Idealen sistem za hlajenje oz. gretje celotnega stanovanja, brez velikih sprememb v temperaturi zraka po posameznih prostorih

NOVO

				2MXM40N	2MXM50N	2MXM68N	3MXM40N8	3MXM52N8	3MXM68N9	4MXM68N9	4MXM80N9	5MXM90N9
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	550 x 765 x 285				734 x 958 x 340				
Teža	Enota		kg	36	41	60	57	62	63	67	68	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	60	61	61	59	61	61	64		
	Gretje		dBA	62	61	61	59	61	61	64		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Nominalno	dBA	48	48	46	48	48	49	52		
	Gretje	Nominalno	dBA	50	48	47	48	48	49	52		
Območje delovanja	Hlajenje	Zunanja temperatura Min.-Max.	°CDB	-10~46								
	Gretje	Zunanja temperatura Min.-Max.	°CWB	-15~18								
Hladilno sredstvo	Vrsta / Polnitev		kg	R-32 / 0,88	R-32 / 1,15	R-32/2,00	R-32 / 1,8	R-32 / 2	R-32 / 2,4			
	Ekvivalent CO2 / GWP		TCO <sub>eq</sub>	0,6 / 675	0,8 / 675		1,2 / 675	1,4 / 675	1,6 / 675			
Priključki napeljave	Tekočina / Plin		mm	6,35 / 9,5								
	Dolžina napeljave	Zun. Enota-Notr. Enota	m(max)	20			25					
	Skupna dolžina napeljave		m(max)	30			50	60	70	75		
	Višinska razlika	Zun. Enota-Notr. Enota	m(max)	15								
	Predpolnitev (dodatna polnitev hladiva)		m(kg/m)	0,02 (za dolžino nad 20m)				0,02 (za skupno dolžino nad 30m)				
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1~ / 50 / 220-240								
	Tok- 50Hz	Maks. amp varovalke (MFA)	A	16	20	16	20	25	32			





Multi-split enote prinašajo udobje v vsak prostor. Na eno zunanjo enoto je možno priklopiti vse do 5 notranjih enot. Pri izbiri notranjih enot moramo biti pozorni na moč posamezne notranje enote, ki ne sme presegati moči zunanje ter na skupno moč notranjih, ki za posamezno zunanjo enoto ne sme preseči vrednosti, navedenih v tabeli. Daikin je prve multi-split sisteme razvil že leta 1973. Že takrat so se zavedali, da si bomo želeli udobje, ki ga prinaša klimatska naprava v vseh prostorih našega doma. V spodnji tabeli so multi-split enote, ki podpirajo do pet notranjih enot. Obstajajo tudi večje enote, ki podpirajo priklop vse do devet notranjih enot. Le-te so del asortimana, v prvi vrsti namenjenega poslovni uporabi in niso predmet tega cenika.



Simbol termometra poleg vsake klimatske naprave pomeni, da se lahko na vsaki klimatski napravi, ne glede na vse ostale, nastavi zelena temperatura za prostor, v katerem je nameščena.

		2MXM40N (max. 6,0kW)	2MXM50N (max. 8,5kW)	2MXM68N (max. 9,5kW*)	3MXM40N8 (max. 7,0kW)	3MXM52N8 (max. 9,0kW)	3MXM68N9 (max. 11,0kW)	4MXM68N9 (max. 11,0kW)	4MXM80N9 (max. 14,5kW)	5MXM90N9 (max. 15,5kW)
Stylish	FTXA-AW(BT/BS/BB)	15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		42	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓
	50	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	
Daikin Emura	FTXJ-M(W/S)	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓
Perfera	FTXM-R / CTXM-R	15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		42	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓
		50	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓
		60	X	X	✓	X	X	✓	✓	✓
	71	X	X	X	X	X	X	✓	✓	
Comfora	FTXP-M(9)	20	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X
		25	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X
		35	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X
FVXM-A	(C)/VXM-A	20	✓	✓	X	✓	✓	X	X	X
		25	✓	✓	X	✓	✓	X	X	X
		35	✓	✓	X	✓	✓	X	X	X
		50	X	✓	X	X	✓	X	X	X
Kanalna enota	FDXM-F9	25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓
		60	X	X	✓	X	X	✓	✓	✓
Kasetne enote	FCAG-B	35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓
		60	X	X	✓	X	X	✓	✓	✓
	FFA-A9	25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓
	60	X	X	✓	X	X	✓	✓	✓	

\* Največja priključna moč notranjih enot je z notranjimi enotami modela Perfera večja in znaša 10,2kW.

# Zunanje enote Mini Sky Air

Delovanje do zunanje temperature  
-20°C

**R-32**

- Vodilna tehnologija v panogi za uporabo v komercialnih in tehničnih prostorih
- Vrhunska učinkovitost - oznake energijske varčnosti do A++ pri hlajenju in ogrevanju
- Vse enote uporabljajo hladilno sredstvo R-32, ki ima za 68% manjši vpliv na okolje v primerjavi z R-410A (to vodi neposredno v nižjo porabo energije zahvaljujoč njegovi visoki ravni energijske učinkovitosti in zahteva manj hladilnega sredstva pri polnitvi)
- Zajamčeno delovanje v načinu ogrevanja in hlajenja pri temperaturah vse do -20°C
- Največja dolžina cevne napeljave do 50 m
- Ekskluzivna ponudba za aplikacije v paru (zmogljivost od 35 do 60)

				RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	734 x 870 x 373		
Teža	Enota		kg	52		
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	62	63	64
	Gretje		dBA	62	63	64
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Nominalno	dBA	48	49	50
	Gretje	Nominalno	dBA	48	49	50
Območje delovanja	Hlajenje	Zunanja temperatura Min.-Max.	°CDB	-20~52		
	Gretje	Zunanja temperatura Min.-Max.	°CWB	-20~24		
Hladilno sredstvo	Vrsta / Polnitev		kg	R-32 / 1,55		
	Ekvivalent CO2 / GWP		TCO <sub>eq</sub>	1,05 / 675		
Priključki napeljave	Tekočina / Plin		mm	6,4 / 9,5	6,4 / 12,7	
	Dolžina napeljave	Zun. Enota-Notr. Enota	m(max)	50		
	Skupna dolžina napeljave		m(max)	50		
	Višinska razlika	Zun. Enota-Notr. Enota	m(max)	30		
	Predpolnitev (dodatna polnitev hladiva)		m(kg/m)	0,02 (za dolžino nad 30m)		
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1~ / 50 / 230		
Tok- 50Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A	16	20	

Tip	Notranja enota	Zunanja enota	BRC1H52W/S/K	Zmogljivost		Sezonska učinkovitost			
				Hlajenje (nominalna)	Ogrevanje (nominalna)	Hlajenje		Ogrevanje	
						Energijska oznaka	SEER	Energijska oznaka	SCOP
Kanalske enote	FDXM35F9	RZAG35A		3,50	4,00	A+	5,90	A	3,90
	FDXM50F9	RZAG50A		5,00	5,00	A+	5,90	A	3,90
	FDXM60F9	RZAG60A		6,00	7,00	A+	5,70	A	3,90
	FBA35A9	RZAG35A		3,50	4,00	A++	6,12	A+	4,10
	FBA50A9	RZAG50A		5,00	6,00	A+	6,30	A+	4,10
	FBA60A9	RZAG60A		6,00	7,00	A++	6,15	A+	4,10
	FNA35A9	RZAG35A		3,50	4,00	A+	5,90	A	3,90
	FNA50A9	RZAG50A		5,00	5,00	A+	5,90	A	3,90
	FNA60A9	RZAG60A		6,00	7,00	A+	5,70	A	3,90
Kasetne enote	FFA35A9	RZAG35A		3,50	4,00	A++	6,40	A	3,80
	FFA50A9	RZAG50A		5,00	5,80	A++	6,30	A+	4,01
	FFA60A9	RZAG60A		6,00	7,00	A+	5,80	A+	4,04
	FCAG35B	RZAG35A		3,50	4,00	A++	7,30	A+	4,30
	FCAG50B	RZAG50A		5,00	5,80	A++	6,80	A+	4,30
Stropne enote	FCAG60B	RZAG60A		6,00	7,00	A++	6,60	A+	4,25
	FHA35A9	RZAG35A		3,50	4,00	A++	6,40	A+	4,10
	FHA50A9	RZAG50A		5,00	5,80	A++	6,80	A+	4,30
Stenske enote	FHA60A9	RZAG60A		6,00	7,00	A++	6,60	A+	4,20
	FTXM35R	RZAG35A	osnovni brezžični daljinec	3,50	4,00	A++	7,70	A++	4,60
	FTXM50R	RZAG50A	osnovni brezžični daljinec	5,00	6,00	A++	7,41	A++	4,60
	FTXM60R	RZAG60A	osnovni brezžični daljinec	6,00	7,00	A++	6,90	A+	4,35

# Opis funkcij in delovanja

Klimatske naprave proizvajalca Daikin so med najbolj funkcijsko bogatimi. Spekter opcij pokriva vse od Flash Streamer tehnologije, vgrajene v enote Daikin Ururu-Sarara in Perfera, možnosti krmiljenja preko pametnih telefonov ali hišne pametne inštalacije, do inteligentnega očesa, ki zazna, kdaj je hlajenje prostora nepotrebno.



## 3-področno inteligentno oko - preprečevanje prepaha

Zračni tok je usmerjen na območje, kjer se trenutno ne nahaja noben človek. Zaznavanje poteka v 3 smereh: levo, spredaj in desno. Če v prostoru ni zaznanih ljudi, bo enota samodejno preklopila na energijsko varčno nastavitvev.



## Dvopodročno inteligentno oko - prihranek denarja

Tok zraka je usmerjen na območje, kjer trenutno ni ljudi. Če v prostoru ni zaznanih ljudi, bo enota samodejno preklopila na energijsko varčno nastavitvev.



## Način "Econo" - brez težav v električnem omrežju

Večkrat se pripeti, da si, zaradi že izdelanih električnih inštalacij, klimatska naprava deli varovalko z drugimi hišnimi aparati. S funkcijo Econo zagotovite, da bo električna moč klimatske naprave omejena. Na ta način se boste izognili nepotrebni ponastavljanju sproženih varovalk. Ta funkcija poleg tega prihrani energijo.



## Filter s samodejnim čiščenjem - udobje in učinkovitost vedno na najvišjem nivoju

Funkcija samodejnega čiščenja filtrov v notranji enoti zagotavlja, da se na filterih nikoli ne bo nabralo preveč prahu, kar v vsakem trenutku zagotavlja boljše pogoje za delovanje klimatske naprave, saj je pretok zraka vedno na optimalnem nivoju. Odstranjevanje prahu iz zbiralnika je povrh še enostavnejše kot pranje klasičnih filtrov.



## Talno tipalo in tipalo prisotnosti

Tipalo prisotnosti usmerja zrak stran od osebe, zaznane v prostoru, ko je vključeno nadzorovanje pretoka zraka. Tipalo tal zaznava povprečno temperaturo tal in zagotavlja enakomerno temperaturno porazdelitev med stropom in tlemi.



## Prihranek energije med načinom pripravljenosti

Zmanjša porabo toka za približno 80 % pri delovanju v načinu pripravljenosti. Če v prostoru 20 minut ni ljudi, bo enota samodejno preklopila na način varčevanja s tokom.



## Samo ventilator

Ta enota se lahko uporablja kot ventilator, ki piha zrak brez hlajenja ali gretja.



## Inverter

Inverterski kompresorji neprekinjeno prilagajajo hitrost kompresorja dejanskim potrebam. Manjše število zagonov kompresorja doprinese k zmanjšanju porabe energije (do 30%) in stabilnejših temperatur.



## Nočna nastavitvev

Prihrani energijo, saj preprečuje pretirano hlajenje ali gretje ponoči.



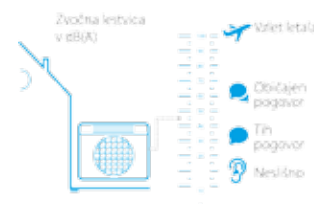
## Funkcija vzdrževanja udobja

V času odsotnosti ohranja notranjo temperaturo na določenem nivoju udobja in s tem varčuje z energijo.



## Tihi način zunanje enote - delovanje brez hrupa

Velikokrat so glasne zunanje enote jabolko spora med prijaznimi sosedi. Z zunanjimi enotami Daikin vam za to ne bo treba skrbeti. Funkcija tihega delovanja zunanje enote je posebej prilagojena za nočno obratovanje v gosto poseljenih območjih. Tako boste lahko vi in vaši sosedi mirno spali.



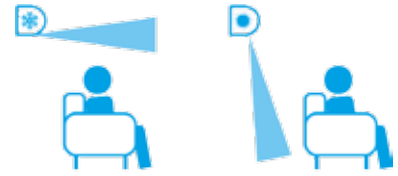
## Izjemno tiho

Notranje enote Daikin so izjemno tihe. Prav tako zagotavljamo, da zunanje enote ne bodo motile miru okolice.

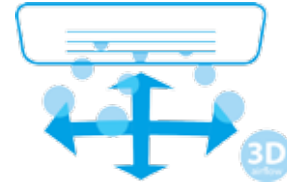


### “Comfort” zračni tok - udobje ogrevanja in hlajenja

Funkcija Comfort zračni tok vedno usmerja na tak način, da doseže čimbolj enakomerno razporeditev temperature po prostoru. Hkrati seveda uporablja inteligentno oko, da preprečuje občutek prepriha.

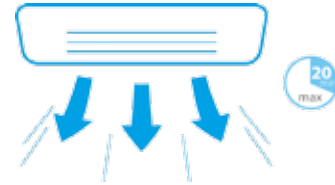


**3-D zračni tok** - enakomerna temperatura v vseh kotičkih Enote, opremljene s funkcijo 3-D zračni tok ponujajo možnost usmerjanja zračnega toka ne samo gor in dol, temveč tudi levo in desno. To zagotavlja optimalno razporeditev toplote ali hladu po prostoru ter nadzor, ki uporabniku omogoča, da se sam odloči, kam točno naj klimatska naprava usmerja zrak.



### Funkcija “Powerful” - največja moč, takojšnje udobje

Funkcija Powerful klimatski napravi omogoča, da obratuje z največjo močjo, da bi čimprej dosegla želen nivo udobja v prostorih. Hkrati pa ni bojazni, da bi vklop te funkcije vplival na račun za električno energijo - po 20 minutah delovanja se samodejno izključi.



### Tedenski časovnik - vrnite se v udobje

Omogoča vam, da za cel teden vnaprej nastavite urnik dveh vklopov in dveh izklopov klimatske naprave dnevno. Enote brez tedenskega časovnika imajo 24-urni časovnik, ki omogoča en vklop in en izklop dnevno.



### Filter iz titanijevega apatita - poskrbi za čist zrak v vašem domu

Napredni filter iz titanijevega apatita bo preko kemičnih reakcij poskrbel za čist zrak v vašem domu. Najprej bo sloj kalcijevega hidroksiapatita vsrkal bakterije, viruse, amonijak, dušikove okside in ostale škodljive snovi. Nato bo titanov oksid, aktiviran z izpostavljenostjo naravni svetlobi, ustvarjal hidroksil radikale, ki bodo vsrkane snovi razgradili v neškodljivo vodo in ogljikov dioksid. Popolnoma nezaznavno, razen seveda dejstva, da bo v vaših prostorih vladal čist in svež zrak.



### Zračni filter - poskrbi za svež zrak v vašem domu

Ujame prašne delce v zraku in odstrani neprijetne vonjave, kar zagotavlja stalno oskrbo s čistim zrakom.



### Filter neprijetnih vonjav - poskrbi za prijeten vonj v vašem domu

Ujame prašne delce v zraku in odstrani neprijetne vonjave, kar zagotavlja stalno oskrbo s čistim zrakom.



### Srebrni filter za odstranjevanje alergenov in čiščenje zraka

Lovi alergene, kot so cvetni prah in pršice. Filter ulovi 99% cvetnega prahu in pršic.



### Skoraj neslišno

Enota deluje tako tiho, da boste skoraj pozabili, da je tam.



### Udoben način za spanje

Funkcija višjega udobja, ki sledi specifičnemu ritmu fluktuacije temperature.



### Tihi način notranje enote - udobje boste občutili, ne slišali

Enote, opremljene s to funkcijo so zmožne obratovati pri najmanjši glasnosti le 19dBA. To je tako glasno kot šelest listov v vetru. Takšne enote so idealen izbor za spalnice, saj vas ne bodo motile, niti med najrahljšim spancem.



### Koraki hitrosti ventilatorja

Omogoča izbiro zelenega števila hitrosti ventilatorja.



### Samodejna hitrost ventilatorja

Samodejno izbere potrebno hitrost ventilatorja za doseganje ali vzdrževanje nastavljene temperature.



### Samodejno navpično nagibanje

Možnost izbire samodejnega navideznega pomika loput za izpust zraka za učinkovito porazdelitev temperature in zraka po prostoru.



### Samodejno vodoravno nagibanje

Možnost izbire samodejnega vodoravnega gibanja rešetk za izpust zraka za enakomeren tok zraka in porazdelitev temperature.



### Preprečevanje občutka prepriha

V začetku segrevanja ali ko je termostat izklopljen je izpust zraka vodoraven in ventilator nastavljen na nizko hitrost, da se prepreči občutek prepriha. Kasneje se oddajanje zraka in hitrost ventilatorja lahko nastavita po želji.



### Spletni krmilnik prek aplikacije

S pomočjo aplikacije upravljajte notranjo enoto od koderkoli.



### Infrardeči daljinski upravljalnik

Zažene, zaustavi in regulira klimatsko napravo na daljavo.



### Ožičen daljinski upravljalnik

Zažene, zaustavi in regulira klimatsko napravo.



### Samodiagnostika

Poenostavi vzdrževanje tako, da nakaže odpovedi sistema ali anomalije pri delovanju.



### Samodejni ponovni zagon

Enota se samodejno ponovno zažene pri prvotnih nastavitvah po prekinitvi napajanja.



### Samodejni preklap hlajenje/gretje

Samodejna izbira načina gretja ali hlajenja, da se doseže nastavljena temperatura.



### Sevanje toplote

Sprednja plošča notranje enote seva dodatno toploto, ki vam v hladnih dneh doprinese k udobju.



### Suhi program

Omogoča, da se ravni vlažnosti v prostoru zmanjšajo brez variacij temperature.



### Sarara - razvlaževanje

Zmanjšuje vlažnost v notranjosti, ne da bi pri tem vplivalo na sobno temperaturo, tako, da meša suh, hladen zrak s toplim zrakom.



### Ururu - vlaženje

Absorbira vlago iz zunanjega zraka in jo enakomerno porazdeli po notranjih območjih.



### Preprečevanje madežev

Preprečuje predolgo izpihovanje zraka v vodoravnem položaju. S tem se prepreči nastajanje madežev na stropu.



### Centralizirano krmiljenje

Zažene, zaustavi in regulira klimatsko napravo iz ene centralne točke.



### Črpalka za odvod kondenza

Olajša izpust kondenzacije iz notranje enote.



### Flash Streamer

Proizvaja zelo hitre elektrone, ki izredno učinkovito razgrajujejo viruse, bakterije, vonjave in alergene.



### Večconsko obratovanje

Z eno notranjo enoto je mogoče nastaviti do 6 posameznih klimatskih con.



### Uporaba več notranjih enot v istem načinu

2, 3 ali 4 notranje enote je mogoče priključiti na samo eno zunanjo enoto, tudi če imajo različne kapacitete. Vse notranje enote delujejo v istem načinu ogrevanja ali hlajenja z enega daljinskega upravljalnika.



### Uporaba multi modela

Na eno zunanjo enoto se lahko poveže do 5 notranjih enot, čeprav imajo različne kapacitete. Vse notranje enote se lahko individualno upravljajo v istem načinu za gretje ali hlajenje.



### VRV za stanovanjsko uporabo

Na eno zunanjo enoto je mogoče priključiti do 9 notranjih enot (tudi različne kapacitete). Vse notranje enote lahko posamično upravljate v istem načinu.



### Mrežasto tipalo

Mrežasto tipalo enakomerno razporedi temperaturo po vsem prostoru, preden vključi vzorec zračnega toka, ki usmerja tople ali hladne zrak na območja, kjer je to potrebno.



### Učinek Coanda - hlajenje

Učinek Coanda optimizira zračni tok v načinu hlajenja. Zaradi uporabe posebej zasnovanih loput natančneje usmerjen zračni tok omogoča boljše razporejanje temperature skozi celoten prostor.



### Učinek Coanda - ogrevanje

Učinek Coanda optimizira zračni tok v načinu ogrevanja. Zaradi uporabe posebej zasnovanih loput natančneje usmerjen zračni tok omogoča boljše razporejanje temperature skozi celoten prostor.



### Ogrevanje tal

Klimatska naprava piha tople zrak samo na spodnjem delu enote in ustvari občutek talnega gretja.



### "Heat boost"

omogoča 14% krajši čas pri doseganju nastavljenе temperature pri ogrevanju od ostalih klimatskih naprav.



### "Heat Plus"

omogoča 30 minut prijetnega ogrevanja s simulacijo sevalne toplote.



### Hlajenje infrastrukture

na zanesljiv, učinkovit in prilagodljiv način odstrani toploto, ki jo nenehno ustvarjajo IT in strežniška oprema, da se zagotovi kar največ obratovalnega časa in hkrati zagotovi najboljša donosnost naložbe.



### Nočni tihi način (samo hlajenje)

ponoči samodejno zniža zvok delovanja zunanje enote.

Monter naredi posebno nastavitve na zunanji enoti ali ožičenem daljinskem upravljalniku, odvisno od modela.



### Individualni nadzor lopute

Individualno krmiljenje lopute prek žičnega daljinskega upravljalnika vam omogoča enostavno prilagajanje položaja vsake lopute posebej, da ustreza vsaki novi konfiguraciji prostora. Na voljo so tudi neobvezni kompleti za zapiranje.



### Daikin residential controller app

Aplikacija za stanovanjski krmilnik omogoča preko pametnega telefona ali tablice nadzor vaše klimatske naprave od kjerkoli.

# Cenik klimatskih naprav



TIP	MODEL	IME ENOTE	CENA BREZ DDV	CENA z 9,5% DDV	CENA z 22% DDV	CENA KOMPLETA BREZ DDV			CENA KOMPLETA Z 9,5% DDV			CENA Z 22% DDV		
STENSKÉ enote	URURU SARARA FTXZ-N/RXZ-N	FTXZ25N	<b>889 €</b>	973,46 €	1.084,58 €	<b>2.570 €</b>			2.814,15 €			3.135,40 €		
		RXZ25N	<b>1.681 €</b>	1.840,70 €	2.050,82 €									
		FTXZ35N	<b>976 €</b>	1.068,72 €	1.190,72 €	<b>2.716 €</b>			2.974,02 €			3.313,52 €		
		RXZ35N	<b>1.740 €</b>	1.905,30 €	2.122,80 €									
		FTXZ50N	<b>1.039 €</b>	1.137,71 €	1.267,58 €	<b>2.967 €</b>			3.248,87 €			3.619,74 €		
		RXZ50N	<b>1.928 €</b>	2.111,16 €	2.352,16 €									
	BRP069B42	<b>29 €</b>	31,76 €	35,38 €	Wi-Fi vmesnik			Wi-Fi vmesnik			Wi-Fi vmesnik			
	STYLISH FTXA-A/RXA-A(B)	CTXA15AW	<b>459 €</b>	502,61 €	559,98 €	Samo za multi split			Samo za multi split			Samo za multi split		
		CTXA15BS	<b>503 €</b>	550,79 €	613,66 €	Samo za multi split			Samo za multi split			Samo za multi split		
		CTXA15BB	<b>480 €</b>	525,60 €	585,60 €	Samo za multi split			Samo za multi split			Samo za multi split		
		CTXA15BT	<b>603 €</b>	660,29 €	735,66 €	Samo za multi split			Samo za multi split			Samo za multi split		
		FTXA20AW	<b>494 €</b>	540,93 €	602,68 €	<b>1.361 €</b> bela	<b>1.414 €</b> srebrna	<b>1.382 €</b> črna	1.490,30 € bela	1.548,33 € srebrna	1.513,29 € črna	1.660,42 € bela	1.725,08 € srebrna	1.686,04 € črna
		FTXA20BS	<b>547 €</b>	598,97 €	667,34 €									
		FTXA20BB	<b>515 €</b>	563,93 €	628,30 €									
		FTXA20BT	<b>647 €</b>	708,47 €	789,34 €									
		RXA20A	<b>867 €</b>	949,37 €	1.057,74 €	<b>1.523 €</b> bela	<b>1.578 €</b> srebrna	<b>1.546 €</b> črna	1.667,69 € bela	1.727,91 € srebrna	1.692,87 € črna	1.858,06 € bela	1.925,16 € srebrna	1.886,12 € črna
		FTXA25AW	<b>583 €</b>	638,39 €	711,26 €									
		FTXA25BS	<b>638 €</b>	698,61 €	778,36 €									
		FTXA25BB	<b>606 €</b>	663,57 €	739,32 €									
		FTXA25BT	<b>672 €</b>	735,84 €	819,84 €	<b>1.767 €</b> bela	<b>1.816 €</b> srebrna	<b>1.789 €</b> črna	1.934,87 € bela	1.988,52 € srebrna	1.958,96 € črna	2.155,74 € bela	2.215,52 € srebrna	2.182,58 € črna
		RXA25A	<b>940 €</b>	1.029,30 €	1.146,80 €									
		FTXA35AW	<b>606 €</b>	663,57 €	739,32 €									
		FTXA35BS	<b>655 €</b>	717,23 €	799,10 €									
		FTXA35BB	<b>628 €</b>	687,66 €	766,16 €	<b>2.094 €</b> bela	<b>2.147 €</b> srebrna	<b>2.116 €</b> črna	2.292,93 € bela	2.350,97 € srebrna	2.317,02 € črna	2.554,68 € bela	2.619,34 € srebrna	2.581,52 € črna
		FTXA35BT	<b>735 €</b>	804,83 €	896,70 €									
		RXA35A	<b>1.161 €</b>	1.271,30 €	1.416,42 €									
		FTXA42AW	<b>757 €</b>	828,92 €	923,54 €									
		FTXA42BS	<b>810 €</b>	886,95 €	988,20 €	<b>2.291 €</b> bela	<b>2.373 €</b> srebrna	<b>2.345 €</b> črna	2.508,65 € bela	2.598,44 € srebrna	2.567,78 € črna	2.795,02 € bela	2.895,06 € srebrna	2.860,90 € črna
		FTXA42BB	<b>779 €</b>	853,01 €	950,38 €									
		FTXA42BT	<b>963 €</b>	1.054,49 €	1.174,86 €									
		RXA42B	<b>1.337 €</b>	1.464,02 €	1.631,14 €									
	FTXA50AW	<b>778 €</b>	851,91 €	949,16 €	<b>1.391 €</b> bela	<b>1.417 €</b> srebrna	1.523,15 € bela	1.551,62 € srebrna	1.697,02 € bela	1.728,74 € srebrna				
	FTXA50BS	<b>830 €</b>	908,85 €	1.012,60 €										
	FTXA50BB	<b>802 €</b>	878,19 €	978,44 €										
	FTXA50BT	<b>1.012 €</b>	1.108,14 €	1.234,64 €										
	RXA50B	<b>1.543 €</b>	1.689,59 €	1.882,46 €										
FTXJ20MW	<b>550 €</b>	602,25 €	671,00 €											
FTXJ20MS	<b>576 €</b>	630,72 €	702,72 €	<b>1.478 €</b> bela	<b>1.504 €</b> srebrna	1.618,41 € bela	1.646,88 € srebrna	1.803,16 € bela	1.834,88 € srebrna					
RXJ20M	<b>841 €</b>	920,90 €	1.026,02 €											
FTXJ25MW	<b>567 €</b>	620,87 €	691,74 €	<b>1.720 €</b> bela	<b>1.749 €</b> srebrna	1.883,40 € bela	1.915,16 € srebrna	2.098,40 € bela	2.133,78 € srebrna					
FTXJ25MS	<b>593 €</b>	649,34 €	723,46 €											
RXJ25M	<b>911 €</b>	997,55 €	1.111,42 €	<b>2.391 €</b> bela	<b>2.435 €</b> srebrna	2.618,15 € bela	2.666,33 € srebrna	2.917,02 € bela	2.970,70 € srebrna					
FTXJ35MW	<b>591 €</b>	647,15 €	721,02 €											
FTXJ35MS	<b>620 €</b>	678,90 €	756,40 €											
RXJ35M	<b>1.129 €</b>	1.236,26 €	1.377,38 €											
FTXJ50MW	<b>851 €</b>	931,85 €	1.038,22 €											
FTXJ50MS	<b>895 €</b>	980,03 €	1.091,90 €											
RXJ50N	<b>1.540 €</b>	1.686,30 €	1.878,80 €											

TIP	MODEL	IME ENOTE	CENA BREZ DDV	CENA z 9,5% DDV	CENA z 22% DDV	CENA KOMPLETA BREZ DDV	CENA Z 9,5% DDV	CENA Z 22% DDV
STENSKJE enote	PERFERA FTXM-R(CTXM-R) / RXM-R	CTXM15R	<b>318 €</b>	348,21 €	387,96 €	Samo za multi split	Samo za multi split	Samo za multi split
		FTXM20R	<b>357 €</b>	390,92 €	435,54 €	<b>1.018 €</b>	1.114,71 €	1.241,96 €
		RXM20R	<b>661 €</b>	723,80 €	806,42 €			
		FTXM25R	<b>379 €</b>	415,01 €	462,38 €	<b>1.073 €</b>	1.174,94 €	1.309,06 €
		RXM25R	<b>694 €</b>	759,93 €	846,68 €			
		FTXM35R	<b>452 €</b>	494,94 €	551,44 €	<b>1.214 €</b>	1.329,33 €	1.481,08 €
		RXM35R	<b>762 €</b>	834,39 €	929,64 €			
		FTXM42R	<b>544 €</b>	595,68 €	663,68 €	<b>1.545 €</b>	1.691,78 €	1.884,90 €
		RXM42R	<b>1.001 €</b>	1.096,10 €	1.221,22 €			
		FTXM50R	<b>739 €</b>	809,21 €	901,58 €	<b>1.902 €</b>	2.082,69 €	2.320,44 €
		RXM50R	<b>1.163 €</b>	1.273,49 €	1.418,86 €			
		FTXM60R	<b>934 €</b>	1.022,73 €	1.139,48 €	<b>2.319 €</b>	2.539,31 €	2.829,18 €
		RXM60R	<b>1.385 €</b>	1.516,58 €	1.689,70 €			
		FTXM71R	<b>1.132 €</b>	1.239,54 €	1.381,04 €	<b>2.740 €</b>	3.000,30 €	3.342,80 €
	RXM71R	<b>1.608 €</b>	1.760,76 €	1.961,76 €				
	COMFORA FTXP-M(9) / RXP-M	FTXP20M9	<b>267 €</b>	292,37 €	325,74 €	<b>808 €</b>	884,76 €	985,76 €
		RXP20M	<b>541 €</b>	592,40 €	660,02 €			
		FTXP25M9	<b>283 €</b>	309,89 €	345,26 €	<b>852 €</b>	932,94 €	1.039,44 €
		RXP25M	<b>569 €</b>	623,06 €	694,18 €			
		FTXP35M9	<b>332 €</b>	363,54 €	405,04 €	<b>996 €</b>	1.090,62 €	1.215,12 €
		RXP35M	<b>664 €</b>	727,08 €	810,08 €			
		FTXP50M	<b>481 €</b>	526,70 €	586,82 €	<b>1.439 €</b>	1.575,71 €	1.755,58 €
		RXP50M	<b>958 €</b>	1.049,01 €	1.168,76 €			
		FTXP60M	<b>514 €</b>	562,83 €	627,08 €	<b>1.543 €</b>	1.689,59 €	1.882,46 €
		RXP60M	<b>1.029 €</b>	1.126,76 €	1.255,38 €			
	FTXP71M	<b>616 €</b>	674,52 €	751,52 €	<b>1.850 €</b>	2.025,75 €	2.257,00 €	
	RXP71M	<b>1.234 €</b>	1.351,23 €	1.505,48 €				
	SENSIRA FTXF-A(C) / RXF-C(A,B)	BRP069B45	<b>29 €</b>	31,76 €	35,38 €	Wi-Fi vmesnik	Wi-Fi vmesnik	Wi-Fi vmesnik
		FTXF20C	<b>213 €</b>	233,24 €	259,86 €	<b>640 €</b>	700,80 €	780,80 €
		RXF20C	<b>427 €</b>	467,57 €	520,94 €			
		FTXF25C	<b>223 €</b>	244,19 €	272,06 €	<b>671 €</b>	734,75 €	818,62 €
		RXF25C	<b>448 €</b>	490,56 €	546,56 €			
		FTXF35C	<b>238 €</b>	260,61 €	290,36 €	<b>714 €</b>	781,83 €	871,08 €
		RXF35C	<b>476 €</b>	521,22 €	580,72 €			
		FTXF42C	<b>285 €</b>	312,08 €	347,70 €	<b>856 €</b>	937,32 €	1044,32 €
		RXF42C	<b>571 €</b>	625,25 €	696,62 €			
		FTXF50A	<b>351 €</b>	384,35 €	428,22 €	<b>1.057 €</b>	1.157,42 €	1.289,54 €
		RXF50B	<b>706 €</b>	773,07 €	861,32 €			
		FTXF60A	<b>387 €</b>	423,77 €	472,14 €	<b>1.159 €</b>	1.269,11 €	1.413,98 €
		RXF60B	<b>772 €</b>	845,34 €	941,84 €			
		FTXF71A	<b>525 €</b>	574,88 €	640,50 €	<b>1.576 €</b>	1.725,72 €	1.922,72 €
	RXF71A	<b>1.051 €</b>	1.150,85 €	1.282,22 €				
	BRP069B45	<b>29 €</b>	31,76 €	35,38 €	Wi-Fi vmesnik	Wi-Fi vmesnik	Wi-Fi vmesnik	
FVXM-A FVXM-A / RXM-R	CVXM20A	<b>587 €</b>	642,77 €	716,14 €	Samo za multi split	Samo za multi split	Samo za multi split	
	FVXM25A	<b>620 €</b>	678,90 €	756,40 €	<b>1.314 €</b>	1.438,83 €	1.603,08 €	
	RXM25R	<b>694 €</b>	759,93 €	846,68 €				
	FVXM35A	<b>821 €</b>	899,00 €	1.001,62 €	<b>1.583 €</b>	1.733,39 €	1.931,26 €	
	RXM35R	<b>762 €</b>	834,39 €	929,64 €				
	FVXM50A	<b>915 €</b>	1.001,93 €	1.116,30 €	<b>2.078 €</b>	2.275,41 €	2.535,16 €	
RXM50R	<b>1.163 €</b>	1.273,49 €	1.418,86 €					

TIP	MODEL	IME ENOTE	CENA BREZ DDV	CENA z 9,5% DDV	CENA z 22% DDV	CENA KOMPLETA BREZ DDV	CENA Z 9,5% DDV	CENA Z 22% DDV
KANALSKE enote	FDXM-F9	FDXM25F9	<b>442 €</b>	483,99 €	539,24 €	<b>1.304 €* </b>	1.420,22 €	1.582,34 €
		RXM25R	<b>694 €</b>	759,93 €	846,68 €			
		FDXM35F9	<b>551 €</b>	603,35 €	672,22 €	<b>1.481 €* </b>	1.612,94 €	1.797,06 €
		RXM35R	<b>762 €</b>	834,39 €	929,64 €			
		FDXM50F9	<b>865 €</b>	947,18 €	1.055,30 €	<b>2.196 €* </b>	2.390,39 €	2.663,26 €
		RXM50R	<b>1.163 €</b>	1.273,49 €	1.418,86 €			
		FDXM60F9	<b>1.127 €</b>	1.234,07 €	1.374,94 €	<b>2.680 €* </b>	2.915,99 €	3.248,86 €
		RXM60R	<b>1.385 €</b>	1.516,58 €	1.689,70 €			
		BRC1H52W	<b>168 €</b>	183,96 €	204,96 €	upor. vmesnik žični	upor. vmesnik žični	upor. vmesnik žični
BRC4C65	<b>146 €</b>	159,87 €	178,12 €	upor. vmesnik IR	upor. vmesnik IR	upor. vmesnik IR		
KASETNE enote	90X90 CM	FCAG35B	<b>677 €</b>	741,32 €	825,94 €	<b>1.908 €* </b>	2.067,37 €	2.303,36 €
		RXM35R	<b>762 €</b>	834,39 €	929,64 €			
		FCAG50B	<b>703 €</b>	769,79 €	857,66 €	<b>2.335 €* </b>	2.529,46 €	2.818,20 €
		RXM50R	<b>1.163 €</b>	1.273,49 €	1.418,86 €			
		FCAG60B	<b>727 €</b>	796,07 €	886,94 €	<b>2.581 €* </b>	2.794,45 €	3.113,44 €
		RXM60R	<b>1.385 €</b>	1.516,58 €	1.689,70 €			
	BYCQ140E	<b>301 €</b>	329,60 €	367,22 €	maska kasetne enote	maska kasetne enote	maska kasetne enote	
	BYCQ140EGF	<b>544 €</b>	595,68 €	663,68 €	samočistilna maska **	samočistilna maska	samočistilna maska	
	BRC1H52W	<b>168 €</b>	183,96 €	204,96 €	upor. vmesnik žični	upor. vmesnik žični	upor. vmesnik žični	
	BRC7FA532F	<b>184 €</b>	201,48 €	224,48 €	upor. vmesnik IR	upor. vmesnik IR	upor. vmesnik IR	
	60X60 CM	FFA25A9	<b>580 €</b>	635,10 €	707,60 €	<b>1.732 €* </b>	1.876,84 €	2.091,08 €
		RXM25R	<b>694 €</b>	759,93 €	846,68 €			
		FFA35A9	<b>620 €</b>	678,90 €	756,40 €	<b>1.840 €* </b>	1.994,00 €	2.221,62 €
RXM35R		<b>762 €</b>	834,39 €	929,64 €				
FFA50A9		<b>652 €</b>	713,94 €	795,44 €	<b>2.273 €* </b>	2.461,56 €	2.742,56 €	
RXM50R		<b>1.163 €</b>	1.273,49 €	1.418,86 €				
FFA60A9		<b>840 €</b>	919,80 €	1.024,80 €	<b>2.683 €* </b>	2.905,04 €	3.236,66 €	
RXM60R		<b>1.385 €</b>	1.516,58 €	1.689,70 €				
BYFQ60CW		<b>290 €</b>	317,55 €	353,80 €	maska kasetne enote	maska kasetne enote	maska kasetne enote	
BRC1H52W	<b>168 €</b>	183,96 €	204,96 €	upor. vmesnik žični	upor. vmesnik žični	upor. vmesnik žični		
BRC7F530W/S	<b>184 €</b>	201,48 €	224,48 €	upor. vmesnik IR	upor. vmesnik IR	upor. vmesnik IR		
ZUNANJE enote	MULTI SPLIT	2MXM40N	<b>1.199 €</b>	1.312,91 €	1.462,78 €			
		2MXM50N	<b>1.380 €</b>	1.511,10 €	1.683,60 €			
		2MXM68N	<b>1.795 €</b>	1.965,53 €	2.189,90 €			
		3MXM40N8	<b>1.542 €</b>	1.688,49 €	1.881,24 €			
		3MXM52N8	<b>1.613 €</b>	1.766,24 €	1.967,86 €			
		3MXM68N9	<b>2.337 €</b>	2.559,02 €	2.851,14 €			
		4MXM68N9	<b>2.587 €</b>	2.832,77 €	3.156,14 €			
		4MXM80N9	<b>2.980 €</b>	3.263,10 €	3.635,60 €			
		5MXM90N9	<b>3.276 €</b>	3.587,22 €	3.996,72 €			
		RZAG35A	<b>952 €</b>	1.042,44 €	1.161,44 €			
	RZAG50A	<b>1.424 €</b>	1.559,28 €	1.737,28 €				
	RZAG60A	<b>1.707 €</b>	1.869,17 €	2.082,54 €				
	Wi-Fi vmesnik	BRP069A81	<b>139 €</b>	152,21 €	169,58 €	***		
		BRP069B82	<b>81 €</b>	88,70 €	98,82 €	****		

ČISTILEC ZRAKA	MC55W	<b>472 €</b>	516,84 €	575,84 €
ČISTILEC IN VLAŽILEC ZRAKA	MCK55W	<b>546 €</b>	597,87 €	666,12 €

\* Ceni maske (pri kasetnih enotah - maska brez samočistilne funkcije) ter žičnega upravljalnika, ki sta obvezni del opreme notranje enote, sta všteti v ceno kompleta. Pri kasetnih enotah je na voljo več vrst mask.

\*\* Deluje samo v kombinaciji z žičnim upravljalnikom.

\*\*\* Wi-Fi vmesnik za kasetne FFA-A9 in kanalske enote FDXM-F9.

\*\*\*\* Wi-Fi vmesnik za kasetne FCAG-B enote



Cene ne vključujejo vrednosti vgradnje in DDV. Vrednost vgradnje je odvisna od zahtevnosti ter porabljenega materiala, določi se ob ogledu objekta. Vgradnjo vršijo pooblaščenim monterji na območju Republike Slovenije. Ob prodaji in vgradnji se obračuna 22% stopnja DDV, razen pri vgradnji investitorju v socialna stanovanja pod 120m<sup>2</sup> uporabne površine in hiše pod 250m<sup>2</sup> uporabne površine, ko se obračuna 9,5% DDV. Cenik velja od 19. 4. 2021 do preklica.

Naprave v tem katalogu vsebujejo hladilni sredstvi R32 z GWP vrednostjo (Global Warming Potential tj. potencial za globalno segrevanje) 675 ter R410a z GWP vrednostjo 2088. GWP vrednost izraža večkratnik učinka 1kg CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>, ob izteku plina R410a pa kar 2088-krat. Tip hladilnega sredstva, njegova vsebnost v napravi, GWP in vrednost ekvivalenta CO<sub>2</sub> 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 pooblaščenim serviser v skladu z veljavno zakonodajo Republike Slovenije in zakonodajo ES.

---

Prodaja / montaža / servis: