

VRHUNSKI KLIMA UREĐAJI

čekaju vrhunskog
majstora. Spremni
za dostavu i montažu.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



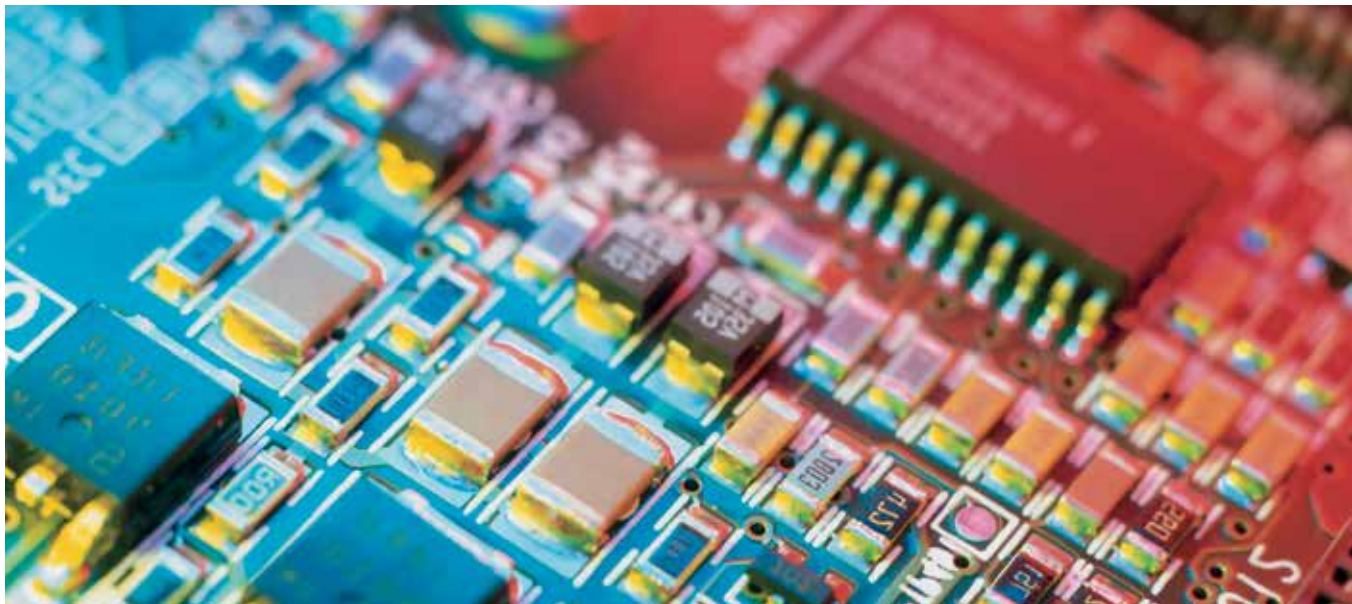
**veleprodajni cjenik
klima uređaja 2017/2018**

VEKA-ING
d.o.o.
IME ZA VRHUNSKU KLIMATIZACIJU

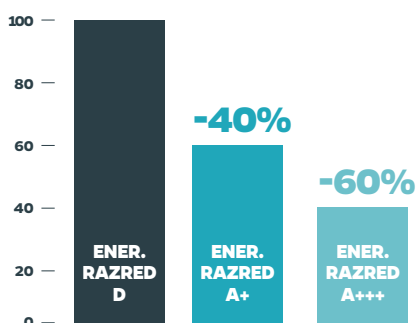
Powered by
 **klimatizacija.hr**

TEHNOLOGIJA U FUN

Napredni sustavi upravljanja radom kompresora



Kao pionir inverterske tehnologije u klima uređajima, Toshiba je uvijek prednjačila naprednim i inovativnim tehničkim rješenjima. Dvostruki rotacijski kompresori garancija su zavidne uštede energije

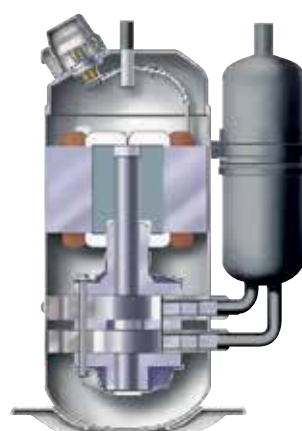


OSTVARITE MAKSIMALNU UŠTEDU

KOMBINACIJA NAPREDNOG INVERTERSKOG KOMPRESORA, POUZDANOG MOTORA I UPRAVLJAČKE ELEKTRONIKE koja uz PAM/PWM režime podiže iskoristivost na čak 99%. Upravo se zato Toshiba inverterski klima uređaji diče 60% nižim utroškom električne energije u usporedbi s konvencionalnim Fix-Speed uređajima kod kojih vanjska jedinica u svakom trenutku radi pod jednakim opterećenjem.

3-GODIŠNJE JAMSTVO

JAPANSKI PROIZVODAČ KLIMA UREĐAJA karakterizira trogodišnje tvorničko jamstvo. Dokaz je to u prilog nenadmašnoj kvaliteti i pouzdanosti Toshiba klima uređaja.



KLJUČ EFIKASNOSTI LEŽI U KOMPRESORU

DVOSTRUKI ROTACIJSKI KOMPRESOR

Sastavljen od dva protusmjerna kompresora, osigurat će poboljšanu efikasnost i dulji životni vijek te visoku mehaničku stabilnost uz minimalne vibracije. Precizna regulacija brine se za minimalan broj okretaja kompresora sukladno zahtjevima unutarnje jedinice. Ako je temperatura prostora puno viša od željene temperature, klima uređaj će u najkraćem mogućem roku dostići željeni stupanj klimatizacije te potom smanjiti opterećenje kompresora na vrijednost dostatnu za održavanje željene temperature u prostoru.

KCIJI UČINKOVITOSTI

ključ su uštede energije



ERP REGULATIVA NA SNAZU U EU

POČETKOM 2013. GODINE, NA SNAGU JE STU-

PILA ERP (Energy related Products) regulativa koja ograničava potrošnju električne energije klima uređaja. Uvođenjem novih energetskih razreda (A⁺⁺⁺, A⁺⁺ i A⁺) te istovremenim ukidanjem starih razreda (E, F, G), EU postavlja stroga ograničenja u potrošnji. Direktiva se provodi u dvije faze, no većina uređaja Toshiba već sada zadovoljava norme koje stupaju na snagu 2015.

NALJEPNICA ZA NOVU "ENERGETSKU UČINKOVITOST"

Razredi energetske učinkovitosti
A⁺⁺⁺ do D SEER u režimu hlađenja

A ⁺⁺⁺	> 8,5
A ⁺⁺	> 6,1
A ⁺	> 5,6
A	> 5,1
B	> 4,6
C	> 4,1
D	< 3,6

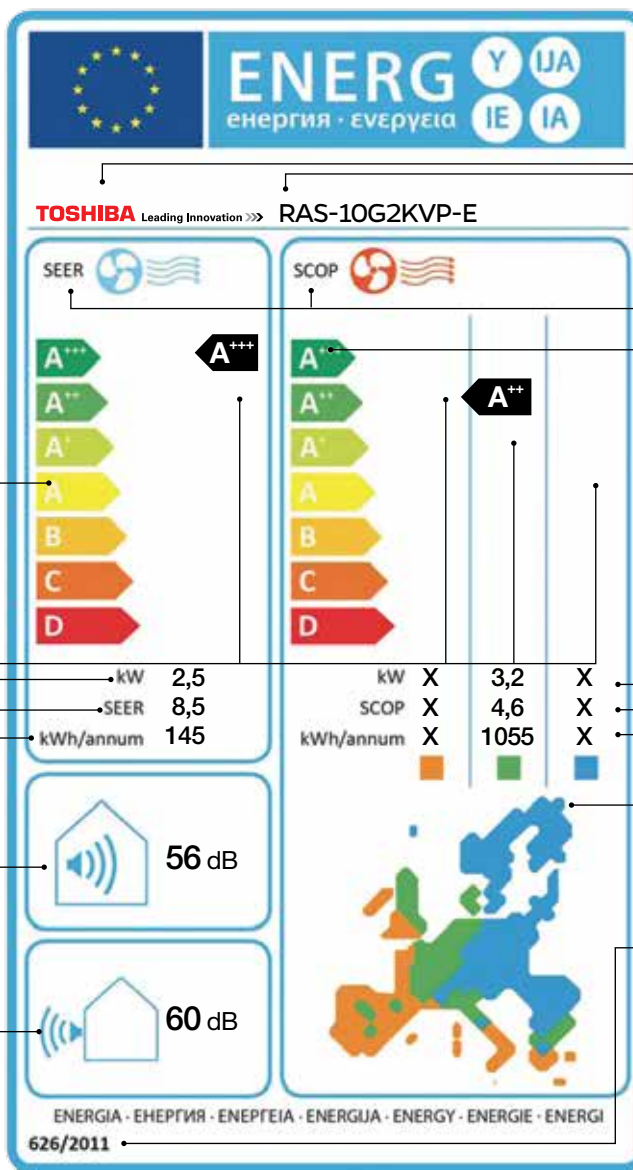
Razvrstavanje energetske učinkovitosti

Razredi energetske učinkovitosti u režimu hlađenja i grijanja pojedinačno modela uređaja

Nominalni učin u režimu hlađenja

SEER-vrijednost

Godišnja potrošnja električne energije za hlađenje



Buka pri radu unutarnja/vanjska jedinicna
Navode se veličine zvučne snage za
unutarnju i vanjsku jedinicu, koje za razliku od zvučnog tlaka ne ovise o mjestu
izvora odnosno primatelja

Učin hlađenja ≤ 6 kW	Učin hlađenja > 6 kW ≤ 12 kW
Unutarnja jedinica 60 dB(A)	Vanjska jedinica 65 dB(A)
Unutarnja jedinica 65 dB(A)	Vanjska jedinica 70 dB(A)

Naziv ili robna marka proizvođača

Naziv uređaja/oznaka modela

SEER i SCOP

SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio) navodi sezonski koeficijent učinkovitosti u režimu hlađenja

SCOP (Seasonal Coefficient of Performance) označava sezonski koeficijent učinkovitosti u režimu grijanja

Razredi energetske učinkovitosti A⁺⁺⁺ do D SCOP u režimu grijanja

A ⁺⁺⁺	> 5,1
A ⁺⁺	> 4,6
A ⁺	> 4,0
A	> 3,4
B	> 3,1
C	> 2,8
D	< 2,5

Nominalni učin u režimu grijanja

SCOP-vrijednost

Godišnja potrošnja električne energije za grijanje

Klimatske zone

Područje EU-a podijeljeno je radi klasifikacije kod režima grijanja u tri klimatske zone.

Informacija o vremenu uz podatke na naljepnici



AKTIVNA OBRADA ZR

Dok je u funkciji, klima uređaj obraduje zrak koji

Model	Zidna jedinica
	
	

Oznaka model	Mirai (R32)	Suzumi Plus (R32)	Super Daiseikai 8	Super Daiseikai 6.5
Anti alergijski filter	●	●	●	●
Autodijagnoza	●	●	●	●
Automatski režim rada	●	●	●	●
Automatski ponovno uključivanje	●	●	●	●
Eco režim	●	●	●	●
Funkcija samočišćenja	●	●	●	●
Hi-Power režim	●	●	●	●
Ionizator zraka			●	●
Katehinski filter	○	●	●	●
Niska razina buke vanjske jedinice	●	●	●	●
Održavanje temperature 8-10°C	○	○	●	
Plasma filter			●	●
Senzor prisutnosti osoba				
Tih rad	●	●	●	●
Timer	●	●	●	●
Wifi povezivost	○	○	○	○

AKA KOJEG UDIŠETE

udišu sve osobe u prostoru

Samostojeća jed. **Stropna ugradbena jed.**



Parapetna jedinica

PLASMA FILTER

UČINKOVIT ELEKTRIČNI PROČIŠĆIVAČ ZRAKA koji jamči filtriranje najsitnijih čestica budući da su njegove elektrostatske čelije u stanju ukloniti do 99% svih štetnih tvari iz zraka



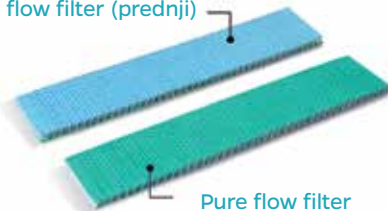
IAQ FILTERSKI SUSTAV

ČIŠĆENJE ZRAKA

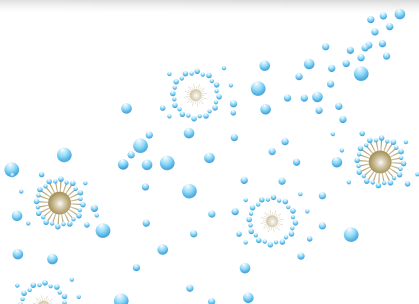
UZ POMOĆ TVARI

IZ PRIRODE! Srebro i enzimi mlijecne kiseline djeluju efikasno protiv prljavštine, virusa i bakterija te pomažu da se zrak održi čistim i zdravim

Pure flow filter (prednji)

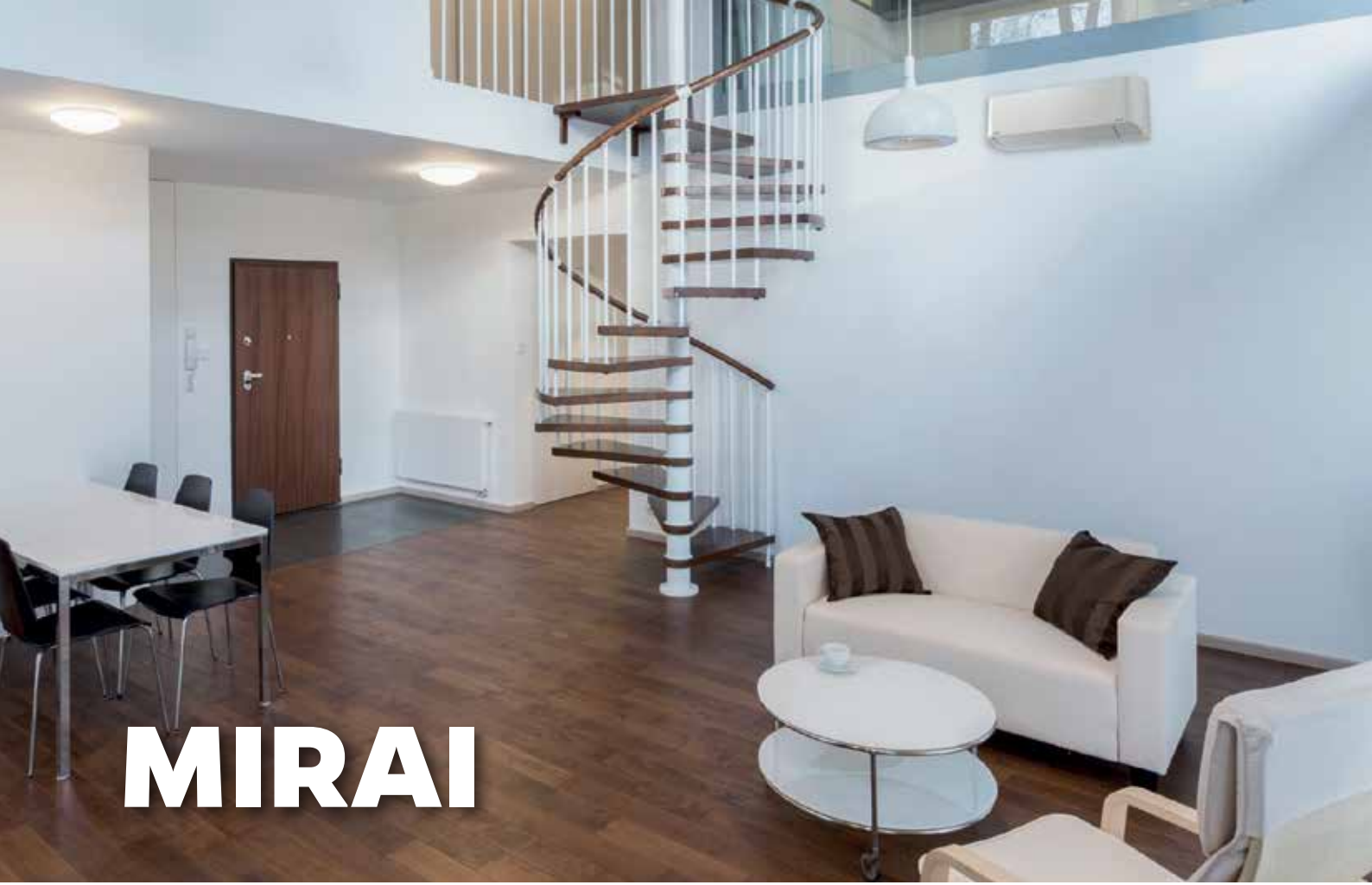


Pure flow filter (stražnji)



IONIZATOR ZRAKA

U STANJU JE PROIZVESTI DO 35.000 NEGATIVNO NABIJEJENIH IONA PO cm³ ZRAKA. Vrijednost je to koja odgovara kvaliteti zraka u blizini vodopada i bolja je od kvalitete zraka u šumi. Emisija negativnih iona izjednačava višak pozitivnih iona koji postoje u prostorijama i postiže koncentracije iona poput onih u najčišćim područjima zemlje



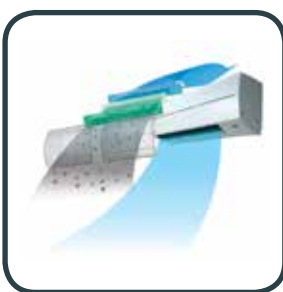
MIRAI

Toshibin novi ulazni model predstavlja budućnost, što u slobodnom prijevodu znači Mirai. Elegantan i moderan dizajn najjači su aduti klime koja zahvaljujući naprednom kompresoru postiže energetski razred A+



PERIVI FILTER ZA PRAŠINU

Filter za prašinu prekriva cijeli izmjenjivač topline te se lako može izvaditi i oprati topлом vodom



AKTIVNI KAR- BONSKI FILTER*

Pouzdano djeluje protiv bakterija i veže na sebe neugodne mirise. Po potrebi je moguće zamijeniti filterske trake, koje dolaze kao dodatna opcija (*) uz sve modele Mirai serije



FUNKCIJA SAMOČIŠĆENJA

Po završetku rada uređaja, interni ventilator ostaje u pogonu kako bi potpuno osušio izmjenjivač topline te na taj način smanjio razinu vlage u unutarnjoj jedinici klima uređaja



DALJINSKI UPRAVLJAČ (OPCIJA)

Opcijski daljinski upravljač uključuje tjedni timer i funkciju zaštite protiv smrzavanja, ako temperatura u prostoriji padne ispod 8 °C. Daljinski upravljač je dostupan uz modele Mirai

**PODRUČJE
RADA**OD **-15°C**
DO **+46°C**OD **-15°C**
DO **+24°C****ENERGETSKA
UČINKOVITOST****SEER**
5,7**SCOP**
4,0

Podaci se odnose na model snage 3,1 kW



UNUTARNA JEDINICA VANJSKA JEDINICA	RAS-10BKV-E RAS-10BAV-E	RAS-13BKV-E RAS-13BAV-E	RAS-16BKV-E RAS-16BAV-E	
Rashladni učin	kW	2,5	3,1	4,4
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kWh	0,7 - 3,1	0,8 - 3,5	1,1 - 5,0
Potrošnja el. energije	kW	0,16 - 1,19	0,18 - 1,33	0,26 - 1,90
Pdesignc	kW	2,5	3,1	4,4
SEER / Energetska klasa		5,6 / A+	5,7 / A+	5,8 / A+
Godišnja potrošnja el. energije	kWh	--	--	--
Učin grijanja	kW	3,2	3,6	5,2
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kWh	0,7 - 3,9	0,7 - 4,5	1,0 - 6,2
Potrošnja el. energije	kW	0,15 - 1,06	0,15 - 1,24	0,19 - 1,81
Pdesignh	kW	2,4	2,8	3,8
SCOP / Energetska klasa		4,0 / A+	4,0 / A+	3,8 / A
Godišnja potrošnja el. energije	kWh	--	--	--
Unutarnja jedinica	RAS-10BKV-E	RAS-13BKV-E	RAS-16BKV-E	
Protok zraka	m³/h	540	600	690
Razina buke	dB(A)	40 / 23	41 / 24	45 / 30
Protok zraka	m³/h	552	618	744
Razina buke (h/l)	dB(A)	41 / 23	42 / 24	45 / 31
Dimenzije (VxŠxD)	mm	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230
Težina	kg	9	9	9
Vanjska jedinica	RAS-10BAV-E	RAS-13BAV-E	RAS-16BAV-E	
Razina buke	dB(A)	48	48	49
Razina buke	dB(A)	50	50	50
Dimenzije (VxŠxD)	mm	530 x 660 x 240	530 x 660 x 240	550 x 780 x 290
Težina	kg	21	22	40
Tip kompresora		rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m	15	15	20
Maksimalna visinska razlika	m	12	12	12
Prednapunjena duljina cijevi	m	15	15	15
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjjenje u kg/tona CO ₂ - EKV		0,52/1,09	0,58/1,21	0,90/1,88
Cijena bez PDV-a (kn)		3.640,00	3.950,00	5.130,00
WI-FI upravljanje bez PDV-a (kn)			997,00	

* hlađenje ☀ grijanje

MIRAI R32

Dostupan s random tvari R32, Mirai spada među klima uređaje koji su najmanje štetni za okoliš. Privlačan smirujući dizajn sjajno će se uklopiti u sve tipove interijera a tih rad cijenit će zahtjevniji korisnici



PERVI FILTER ZA PRAŠINU

Filter za prašinu prekriva cijeli izmjenjivač topline te se lako može izvaditi i oprati topлом vodom



WI-FI POVEZIVOST

Uređaj je moguće povezati sa Air Patrol Wifi opcijskim sučeljem te je moguća potpuna kontrola klime putem pametnog telefona, tableta ili računala



FUNKCIJA SAMOČIŠĆENJA

Po završetku rada uređaja, interni ventilator ostaje u pogonu kako bi potpuno osušio izmjenjivač topline te na taj način smanjio razinu vlage u unutarnjoj jedinici klima uređaja



TIMER

Tjedni timer sa 4 postavke za svaki dan ili 7 programa na tjedan dolaze kao opcija uz daljinski upravljač RB RXS30-E

**PODRUČJE
RADA**



OD -15°C
DO +46°C



OD -15°C
DO +24°C

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
5,7

A⁺

SCOP
4,0

A⁺

Podaci se odnose na model snage 3,1 kW

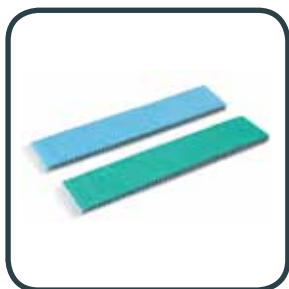


UNUTARNA JEDINICA VANJSKA JEDINICA	RAS-10BKVG-E RAS-10BAVG-E	RAS-13BKVG-E RAS-13BAVG-E	RAS-16BKVG-E RAS-16BAVG-E	
Rashladni učin	kW	2,5	3,3	4,6
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	0,7 - 3,1	0,8 - 3,5	1,1 - 5,3
Potrošnja el. energije	kW	0,16 - 1,19	0,18 - 1,33	0,26 - 1,80
Pdesignc	kW	2,5	3,1	4,6
SEER / Energetska klasa		5,6 / A+	5,7 / A+	6,1 / A++
Godišnja potrošnja el. energije	kWh	--	--	--
Učin grijanja	kW	3,2	3,6	5,4
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	0,7 - 3,9	0,7 - 4,5	1,0 - 6,5
Potrošnja el. energije	kW	0,15 - 1,06	0,15 - 1,24	0,16 - 1,90
Pdesignh	kW	2,4	2,8	4,0
SCOP / Energetska klasa		4,0 / A+	4,0 / A+	4,2 / A+
Godišnja potrošnja el. energije	kWh	--	--	--
Unutarnja jedinica	RAS-10BKVG-E	RAS-13BKVG-E	RAS-16BKVG-E	
Protok zraka	m ³ /h	540	600	690
Razina buke	dB(A)	40 / 23	41 / 24	45 / 30
Protok zraka	m ³ /h	552	618	744
Razina buke (h/l)	dB(A)	41 / 23	42 / 24	45 / 31
Dimenzije (VxŠxD)	mm	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230
Težina	kg	9	9	9
Vanjska jedinica	RAS-10BAVG-E	RAS-13BAVG-E	RAS-16BAVG-E	
Razina buke	dB(A)	48	48	49
Razina buke	dB(A)	50	50	50
Dimenzije (VxŠxD)	mm	530 x 660 x 240	530 x 660 x 240	550 x 780 x 290
Težina	kg	21	22	40
Tip kompresora		rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7(1/2)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m	15	15	20
Maksimalna visinska razlika	m	12	12	12
Prednapunjena duljina cijevi	m	15	15	15
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP		R32/675	R32/675	R32/675
Punjjenje u kg/tona CO ₂ - EKV		0,43/0,29	0,43/0,29	0,80/0,54
Cijena bez PDV-a (kn)		3.640,00	3.950,00	5.130,00
WI-FI upravljanje bez PDV-a (kn)			997,00	

* hlađenje ☀ grijanje

SUZUMI PLUS

Izuzetna jedinica koja je opremljena IAQ filterskim sustavom i pokretana dvostrukim rotacijskim kompresorom (modeli 16/18/22). Suzumi Plus pruža visoku energetsku efikasnost uz pristupačnu cijenu



IAQ FILTERSKI SUSTAV

Inteligentni filterski sustav koristi tvari iz prirode za pročišćenje zraka. U ovom slučaju, to su srebro i enzimi mlijecne kiseline koji se efikasno bore protiv prljavnštine, virusa i bakterija



FUNKCIJA SAMOČIŠĆENJA

Po završetku rada uređaja, interni ventilator ostaje u pogonu kako bi potpuno osušio izmjenjivač topline te na taj način smanjio razinu vlage u unutarnjoj jedinici klima uređaja



DALJINSKI UPRAVLJAČ (OPCIJA)

Standardni IC daljinski upravljač može se povezati žicom s unutarnjom jedinicom. Opcija je daljinski upravljač koji uključuje timer i funkciju zaštite protiv smrzavanja, ako temperaturna u prostoriji padne ispod 8 °C.



DVOSTRUKE ROTACIJSKE KOMPRESORE

Dva protusmjerna rotacijska klipa (odnosi se na modele 16/18/22) jamče mehaničku stabilnost i minimalne vibracije zahvaljujući vrlo preciznoj regulaciji broja okretaja

**PODRUČJE
RADA**



OD **-10°C**
DO **+46°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
6,7



SCOP
4,3



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



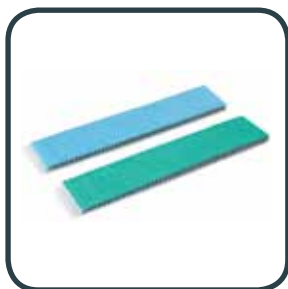
UNUTARNA JEDINICA VANJSKA JEDINICA	RAS-B10N3KV2-E (1) RAS-10N3AV2-E (1)	RAS-B13N3KV2-E (1) RAS-13N3AV2-E (1)	RAS-B16N3KV2-E (1) RAS-16N3AV2-E	RAS-18N3KV2-E (1) RAS-18N3AV2-E	RAS-B22N3KV2-E (1) RAS-22N3AV2-E		
Rashladni učin	kW	※	2,5	3,5	4,5	5,0	6,0
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	※	1,1 - 3,0	1,1 - 4,1	0,8 - 5,0	1,1 - 6,0	1,2 - 6,7
Potrošnja el. energije	kW	※	0,25 - 0,91	0,26 - 1,55	0,15 - 1,72	0,18 - 2,00	0,20 - 2,65
Pdesignc	kW	※	2,5	3,5	4,5	5,0	6,0
SEER / Energetska klasa		※	6,70 / A++	6,50 / A++	6,10 / A++	7,00 / A++	6,50 / A++
Godišnja potrošnja el. energije	kWh	※	104	198	258	250	323
Učin grijanja	kW	●	3,2	4,2	5,5	5,8	7,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	●	0,9 - 4,8	1,0 - 5,3	0,9 - 6,9	0,8 - 6,3	1,0 - 7,5
Potrošnja el. energije	kW	●	0,19 - 1,40	0,19 - 1,64	0,15 - 1,98	0,14 - 1,70	0,18 - 2,21
Pdesignh	kW	●	2,9	3,2	3,8	4,1	4,7
SCOP / Energetska klasa		●	4,30 / A+	4,00 / A+	3,90 / A	4,10 / A+	4,00 / A+
Godišnja potrošnja el. energije	kWh	●	980	1077	1362	1400	1645
Unutarnja jedinica	RAS-B10N3KV2-E (1)	RAS-B13N3KV2-E (1)	RAS-B16N3KV2-E (1)	RAS-18N3KV2-E (1)	RAS-B22N3KV2-E (1)		
Protok zraka	m ³ /h	※	516	570	684	954	1080
Razina buke	dB(A)	※	38 / 26	39 / 26	45 / 30	44 / 32	47 / 35
Protok zraka	m ³ /h	●	570	624	738	990	1098
Razina buke (h/l)	dB(A)	●	39 / 28	40 / 28	45 / 31	44 / 32	47 / 35
Dimenzije (V×Š×D)	mm	275 x 790 x 217		275 x 790 x 217	275 x 790 x 217	320 x 1050 x 229	320 x 1050 x 229
Težina	kg	10		10	10	13	13
Vanjska jedinica	RAS-10N3AV2-E (1)	RAS-13N3AV2-E (1)	RAS-16N3AV2-E	RAS-18N3AV2-E	RAS-22N3AV2-E		
Razina buke	dB(A)	※	46	48	49	49	53
Razina buke	dB(A)	●	47	50	50	50	52
Dimenzije (V×Š×D)	mm	550 x 780 x 290		550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Težina	kg	33		34	38	39	41
Tip kompresora		rotacijski klipni		dvostruki rotacijski klipni	dvostruki rotacijski klipni	dvostruki rotacijski klipni	
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)		9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m	20		20	20	20	20
Maksimalna visinska razlika	m	10		10	10	10	10
Prednapunjena duljina cijevi	m	15		15	15	15	15
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP		R410A/2088		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjjenje u kg/tona CO ₂ - EKV		0,80/1,67		0,80/1,67	1,10/2,30	1,40/2,92	1,40/2,92
Cijena bez PDV-a (kn)		4.440,00		5.150,00	6.190,00	7.300,00	8.570,00
WI-FI upravljanje bez PDV-a (kn)				997,00			

※ hlađenje ● grijanje



SUZUMI PLUS R32

Zahvaljujući radnoj tvari R32, Suzumi Plus R32 nudi još višu energetsku učinkovitost te spade u sam vrh srednje klase klima uređaja. Ekološki nastrojen uređaj ima nultu emisiju CO₂ te obiluje dodatnih funkcijama koje podižu komfor korištenja



IAQ FILTERSKI SUŠTAV

Inteligentni filterski sustav koristi tvari iz prirode za pročišćenje zraka. U ovom slučaju, to su srebro i enzimi mlijecne kiseline koji se efikasno bore protiv prljavštine, virusa i bakterija

WIFI POVEZIVOST

Uredaj je moguće povezati sa Air Patrol Wifi opcijским sučeljem te je moguća potpuna kontrola klime putem pametnog telefona, tableta ili računala

FUNKCIJA SAMOČIŠĆENJA

Standardni IC daljinski upravljač može se povezati žicom s unutarnjom jedinicom. Opcija je daljinski upravljač koji uključuje timer i funkciju zaštite protiv smrzavanja, ako temperatura u prostoriji padne ispod 8°C.

TIMER

Tjedni timer sa 4 postavke za svaki dan ili 7 programa na tjedan dolaze kao opcija uz daljinski upravljač RB RXS30-E

**PODRUČJE
RADA**



OD **-15°C**
DO **+46°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
6,9



SCOP
4,6



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



UNUTARNA JEDINICA VANJSKA JEDINICA	RAS-10PAVSG-E RAS-10PKVSG-E	RAS-13PAVSG-E RAS-13PKVSG-E	RAS-16PAVSG-E RAS-16PKVSG-E	RAS-18PAVSG-E RAS-18PKVSG-E	RAS-22PAVSG-E RAS-22PKVSG-E		
Rashladni učin	kW	※	2,5	3,5	4,6	5,0	6,1
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	※	-	-	-	-	-
Potrošnja el. energije	kW	※	0,59	1,05	1,39	1,42	1,99
Pdesignc	kW	※	2,5	3,5	4,6	5,0	6,0
SEER / Energetska klasa		※	6,90 / A+++	6,50 / A++	6,40 / A++	7,30 / A++	6,80 / A++
Godišnja potrošnja el. energije	kWh	※	-	-	-	-	-
Učin grijanja	kW	※	3,2	4,2	5,5	6,0	7,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	※	-	-	-	-	-
Potrošnja el. energije	kW	※	0,75	1,08	1,52	1,60	2,05
Pdesignh	kW	※	2,5	3,2	4,0	4,3	4,7
SCOP / Energetska klasa		※	4,60 / A++	4,60 / A++	4,20 / A+	4,40 / A+	4,40 / A+
Godišnja potrošnja el. energije	kWh	※	-	-	-	-	-
Unutarnja jedinica	RAS-10PAVSG-E	RAS-13PAVSG-E	RAS-16PAVSG-E	RAS-18PAVSG-E	RAS-22PAVSG-E		
Protok zraka	m ³ /h	※	-	-	-	-	-
Razina buke	dB(A)	※	39 / 22	41 / 23	43 / 24	45 / 32	46 / 35
Protok zraka	m ³ /h	※	-	-	-	-	-
Razina buke (h/l)	dB(A)	※	40 / 23	42 / 24	44 / 25	46 / 32	47 / 35
Dimenzije (V×Š×D)	mm	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320 x 1050 x 250	320 x 1050 x 250	
Težina	kg	9	9	9	13	13	
Vanjska jedinica	RAS-10PKVSG-E	RAS-13PKVSG-E	RAS-16PKVSG-E	RAS-18PKVSG-E	RAS-22PKVSG-E		
Razina buke	dB(A)	※	46	48	49	49	53
Razina buke	dB(A)	※	61	63	64	64	68
Dimenzije (V×Š×D)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290				
Težina	kg	33	33	38	39	41	
Tip kompresora		rotacijski klipni	rotacijski klipni	dvostruki rot. klipni	dvostruki rot. klipni	dvostruki rot. klipni	
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20	20	20	20	
Maksimalna visinska razlika	m	10	10	10	10	10	
Prednapunjena duljina cijevi	m	15	15	15	15	15	
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	
Radna tvar/GWP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	
Punjjenje u kg/tona CO ₂ - EKV		-	-	-	-	-	
Cijena bez PDV-a (kn)		4.580,00	5.250,00	6.400,00	7.460,00	9.220,00	
WI-FI upravljanje bez PDV-a (kn)				997,00			

※ hlađenje ☀ grijanje

SUPER DAISEIKAI 8

Najviši koeficijenti energetske učinkovitosti odlika su novog top modela u ponudi japanskog proizvođača. Super Daiseikai 8 opremljen je super ionizatorom zraka i plasma filterom



SUPER IONIZATOR ZRAKA

Sustav predaje negativnih iona koji u velikoj mjeri utječe na poboljšanje kvalitete zraka čime pozitivno utječe na izmjenu tvari i razgradnju napetosti u tijelu



LED POZADINSKO OSVJETLJENJE

Potpuno novi daljinski upravljač opremljen je LED pozadinskim osvjetljenjem koje olakšava korištenje u uvjetima smanjene vidljivosti



PLASMA FILTER

Iznimno učinkovit električni pročistač zraka koji jamči filtriranje najsitnijih čestica budući da su njegove elektrostatske ćelije u stanju ukloniti do 99% svih štetnih tvari



FUNKCIJA 8°C

Funkcija koja tijekom zimskih mjeseci održava konstantnu temperaturu u prostoriji od 8°C kako ne bi došlo do smrzavanja ili pucanja cijevi. Mogućnost odleđivanja vanjske jedinice na zahtjev korisnika

**PODRUČJE
RADA**OD **-10°C**
DO **+46°C**OD **-15°C**
DO **+24°C****ENERGETSKA
UČINKOVITOST****SEER**
9,1**SCOP**
5,2

Podaci se odnose na model snage 2,5 kW

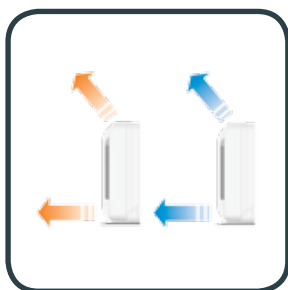


UNUTARNA JEDINICA VANJSKA JEDINICA	RAS-10G2KVP-E RAS-10G2AVP-E	RAS-13G2KVP-E RAS-13G2AVP-E	RAS-16G2KVP-E RAS-16G2AVP-E
Rashladni učin kW	2,5 ※	3,5	4,5
Raspon rashladnog učina (min.-max.) kW	0,55 - 3,5 ※	0,63 - 4,1	0,63 - 5,0
Potrošnja el. energije kW	0,11 - 0,9 ※	0,17 - 1,20	0,17 - 1,75
Pdesignc kW	2,5 ※	3,5	4,5
SEER / Energetska klasa	9,1 / A+++ ※	8,9 / A+++	7,3 / A++
Učin grijanja kW	3,2 ●	4,0	5,5
Raspon učina grijanja (min.-max.) kW	0,45 - 5,8 ●	0,65 - 6,3	0,65 - 6,8
Potrošnja el. energije kW	0,09 - 1,65 ●	0,14 - 1,77	0,14 - 2,05
Pdesignh kW	3,0 ●	3,6	4,5
SCOP / Energetska klasa	5,2 / A+++ ●	5,1 / A+++	4,6 / A++
Unutarnja jedinica	RAS-10G2KVP-E	RAS-13G2KVP-E	RAS-16G2KVP-E
Protok zraka m ³ /h	648 ※	672	696
Razina buke dB(A)	42 / 24 ※	43 / 25	44 / 26
Protok zraka m ³ /h	678 ●	726	744
Razina buke (h/l) dB(A)	43 / 24 ●	44 / 25	45 / 26
Dimenzije (V×Š×D) mm	293 × 831 × 270	293 × 831 × 270	293 × 831 × 270
Težina kg	14	14	14
Vanjska jedinica	RAS-10G2AVP-E	RAS-13G2AVP-E	RAS-16G2AVP-E
Razina buke dB(A)	46 ※	48	49
Razina buke dB(A)	47 ●	49	50
Dimenzije (V×Š×D) mm	630 × 800 × 300	630 × 800 × 300	630 × 800 × 300
Težina kg	42	42	42
Tip kompresora	dvostruki rotacijski klipni	dvostruki rotacijski klipni	dvostruki rotacijski klipni
Promjer cijevi - plin mm (col)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Promjer cijevi - tekućina mm (col)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi m	25	25	25
Maksimalna visinska razlika m	10	10	10
Prednapunjena duljina cijevi m	15	15	15
Napon priključka V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjene u kg/tona CO ₂ - EKV	1,05/2,19	1,05/2,19	1,05/2,19
Cijena bez PDV-a (kn)	7.650,00	8.430,00	10.770,00
WI-FI upravljanje bez PDV-a (kn)		997,00	

※ hlađenje ● grijanje

PARAPETNA JEDINICA

Uz varijabilno upravljanje ispuha zraka, ovaj klima uređaj idealan je za grijanje prostora. Zahvaljujući mogućnosti ispuha toplog zraka na donjoj strani jedinice, postiže se efekt podnog grijanja



VARIJABILNI ISPUSHI

Osim ispuha na gornjoj strani jedinice, moguće je istovremeno koristiti gornji i donji otvor za ispuh hladnog ili toplog zraka



IAQ FILTERSKI SUSTAV

Inteligentni filterski sustav koristi tvari iz prirode za pročišćenje zraka. U ovom slučaju, to su srebro i enzimi mlječne kiseline koji se efikasno bore protiv prljavnine, virusa i bakterija



FUNKCIJA SAMOČIŠĆENJA

Po završetku rada uređaja, interni ventilator ostaje u pogonu kako bi isušio izmjenjivač topline te na taj način smanjio razinu vlage u unutarnjoj jedinici klima uređaja



FUNKCIJA 'QUIET'

Aktivacijom tipke 'Quiet' na daljinskom upravljaču, unutarnja jedinica prebacuje se na nisku brzinu ventilatora i smanjuje razinu buke na minimum

**PODRUČJE
RADA**OD -15°C
DO +46°COD -15°C
DO +24°C**ENERGETSKA
UČINKOVITOST****SEER**
6,6**SCOP**
4,0

Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



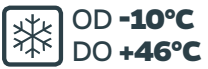
UNUTARNA JEDINICA VANJSKA JEDINICA	RAS-B10UFV-E RAS-10N3AV2-E	RAS-B13UFV-E RAS-13N3AV2-E	RAS-B18UFV-E RAS-18N3AV2-E	
Rashladni učin	kW	2,5	3,5	5,0
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	1,1 - 3,1	1,1 - 4,1	1,1 - 5,7
Potrošnja el. energije	kW	0,23 - 0,82	0,23 - 1,35	0,2 - 1,95
Pdesignc	kW	2,0	3,5	5,0
SEER / Energetska klasa		6,6 / A++	6,2 / A++	5,7 / A+
Godišnja potrošnja el. energije	kWh	106	198	307
Učin grijanja	kW	3,2	4,2	5,8
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	1,0 - 4,8	1,0 - 5,4	1,1 - 6,3
Potrošnja el. energije	kW	0,18 - 1,40	0,18 - 1,70	0,20 - 2,20
Pdesignh	kW	2,8	3,1	4,0
SCOP / Energetska klasa		4,0 / A+	3,9 / A	3,8 / A
Godišnja potrošnja el. energije	kWh	980	1113	1474
Unutarnja jedinica	RAS-B10UFV-E	RAS-B13UFV-E	RAS-B18UFV-E	
Protok zraka	m³/h	468	510	600
Razina buke	dB(A)	39 / 23	40 / 24	46 / 31
Protok zraka	m³/h	510	552	642
Razina buke (h/l)	dB(A)	39 / 23	40 / 24	46 / 31
Dimenzije (V×Š×D)	mm	600 × 700 × 220	600 × 700 × 220	600 × 700 × 220
Težina	kg	16	16	16
Vanjska jedinica	RAS-10N3AV2-E	RAS-13N3AV2-E	RAS-18N3AV2-E	
Razina buke	dB(A)	46	48	49
Razina buke	dB(A)	47	50	50
Dimenzije (V×Š×D)	mm	550 × 780 × 290	550 × 780 × 290	550 × 780 × 290
Težina	kg	33	34	39
Tip kompresora		rotacijski klipni	rotacijski klipni	dvostruki rotacijski klipni
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20	20
Maksimalna visinska razlika	m	10	10	10
Prednapunjena duljina cijevi	m	15	15	15
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjjenje u kg/tona CO ₂ - EKV		-	-	-
Cijena bez PDV-a (kn)		6.720,00	7.650,00	10.560,00
WI-FI upravljanje bez PDV-a (kn)			997,00	

* hlađenje ** grijanje

MULTI INVERTER

Vanjske jedinice

PODRUČJE RADA
RAS-2M14/2M18/3M18



OD **-10°C**
DO **+46°C**



OD **-20°C**
DO **+24°C**

PODRUČJE RADA
RAS-3M26/4M27/5M34



OD **-10°C**
DO **+46°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

DO 2 UNUTARNJE JEDINICE

NOVO



Model	Kapacitet (kW) hlađenje	Kapacitet (kW) grijanje	Dimenzije V/S/D (mm)	Snaga kompresora (kW) hlađenje	Snaga kompresora (kW) grijanje	Cijena (kn) bez PDV-a
KOM.						
2 : 1						
RAS-2M14S3AV-E	4,0 (1,6-4,9)	4,4 (1,3-5,2)	630 / 800 / 300	0,83	0,85	6.030,00
RAS-2M18S3AV-E	5,2 (1,7-6,2)	5,6 (1,3-7,5)	630 / 800 / 300	1,34	1,19	6.540,00

DO 3 UNUTARNJE JEDINICE

NOVO



Model	Kapacitet (kW) hlađenje	Kapacitet (kW) grijanje	Dimenzije V/S/D (mm)	Snaga kompresora (kW) hlađenje	Snaga kompresora (kW) grijanje	Cijena (kn) bez PDV-a
KOM.						
3 : 1						
RAS-3M18S3AV-E	5,2 (2,4-6,5)	6,8 (1,9-8,0)	630 / 800 / 300	1,17	1,58	9.040,00
RAS-3M26S3AV-E	7,5 (4,1-9,0)	9,0 (2,0-11,2)	890 / 900 / 320	2,00	2,20	9.990,00

DO 4 UNUTARNJE JEDINICE



Model	Kapacitet (kW) hlađenje	Kapacitet (kW) grijanje	Dimenzije V/S/D (mm)	Snaga kompresora (kW) hlađenje	Snaga kompresora (kW) grijanje	Cijena (kn) bez PDV-a
KOM.						
4 : 1						
RAS-4M27S3AV-E	8,0 (4,2-9,3)	9,0 (2,9-11,7)	890 / 900 / 320	2,29	1,93	11.950,00

DO 5 UNUTARNJIH JEDINICA



Model	Kapacitet (kW) hlađenje	Kapacitet (kW) grijanje	Dimenzije V/S/D (mm)	Snaga kompresora (kW) hlađenje	Snaga kompresora (kW) grijanje	Cijena (kn) bez PDV-a
KOM.						
5 : 1						
RAS-5M34S3AV-E	10,0 (3,7-11,0)	12,0 (2,7-14,0)	890 / 900 / 320	2,98	2,83	13.600,00

MULTI INVERTER

Unutarnje jedinice

U cijenu uključen infra-crveni daljinski upravljač

SUZUMI PLUS - HLAĐENJE/GRIJANJE

Model	Učin (kW) hlăđenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
ZIDNE JEDINICE - SUZUMI PLUS				
RAS-B10N3KV2-E (1)	2,5 (1,1-3,0)	3,2 (0,9-4,8)	275 / 790 / 217	1.760,00
RAS-B13N3KV2-E (1)	3,5 (1,1-4,1)	4,2 (0,9-5,6)	275 / 790 / 217	1.850,00
RAS-B16N3KV2-E (1)	4,5 (0,8-5,0)	5,5 (0,9-6,9)	275 / 790 / 217	2.080,00
RAS-B22N3KV2-E (1)	6,0 (1,2-6,7)	7,0 (1,0-7,5)	320 / 1050 / 229	2.670,00



SUPER DAISEIKAI 6.5 - HLAĐENJE/GRIJANJE

Model	Učin (kW) hlăđenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
ZIDNE JEDINICE - SUPER DAISEIKAI 6.5				
RAS-B10N3KVP-E	2,5 (0,8-3,5)	3,2 (0,8-5,8)	275 / 790 / 225	2.150,00
RAS-B13N3KVP-E	3,5 (0,9-4,1)	4,2 (0,8-5,9)	275 / 790 / 225	2.290,00
RAS-B16N3KVP-E	4,5 (0,9-5,0)	5,5 (0,8-6,7)	275 / 790 / 225	2.530,00



Srebrni panel unutarnje jedinice dostupan je uz doplatu

KANALNE JEDINICE - HLAĐENJE/GRIJANJE

Model	Učin (kW) hlăđenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
KANALNA JEDINICA				
RAS-M10G3DV-E	2,7	4,0	210 / 700 / 450	5.700,00
RAS-M13G3DV-E	3,7	5,0	210 / 700 / 450	5.940,00
RAS-M16G3DV-E	4,5	5,5	210 / 900 / 450	6.340,00
ŽIČANI DALJINSKI UPRAVLJAČI (OPCIJA)		Cijena (kn) bez PDV-a		
RB-RWS-20E			na upit	



Pumpa za odvod kondenzata uključena.
Žičani daljinski upravljač je opcija

KAZETNE JEDINICE - HLAĐENJE/GRIJANJE

Model	Učin (kW) hlăđenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
KAZETNE JEDINICE 600 X 600 mm				
RAS-M10SMUV-E	2,5 (1,1-3,2)	3,2 (0,7-5,2)	268 / 575 / 575	4.430,00
RAS-M13SMUV-E	3,5 (1,1-4,4)	4,2 (0,7-6,5)	268 / 575 / 575	4.610,00
RAS-M16SMUV-E	4,5 (1,4-4,9)	5,5 (0,8-6,9)	268 / 575 / 575	5.020,00
PANEL		Cijena (kn) bez PDV-a		
RB-B11MC(W)-E		27 / 700 / 700	999,00	



Pumpa za odvod kondenzata uključena

PARAPETNE JEDINICE - HLAĐENJE/GRIJANJE

Model	Učin (kW) hlăđenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn) bez PDV-a
PARAPETNE JEDINICE				
RAS-B10UFV-E	2,5 (1,1-3,1)	3,2 (1,0-4,8)	600/700/220	4.040,00
RAS-B13UFV-E	3,5 (1,1-4,1)	4,2 (1,0-5,4)	600/700/220	4.350,00
RAS-B18UFV-E	5,0 (1,0-5,7)	5,8 (1,1-6,3)	600/700/220	5.260,00



IC daljinski
upravljač je
uključen

TEHNIČKI PODACI

Unutarnje i vanjske jedinice

SUZUMI PLUS - MULTI ZIDNE JEDINICE

UNUTARNJA JEDINICA		RAS-B10N3KV2-E (1)	RAS-B13N3KV2-E (1)	RAS-B16N3KV2-E (1)	RAS-B22N3KV2-E (1)
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,5	4,5
Rashladni učin	kW	*	1,1 - 3,0	1,1 - 4,1	0,8 - 5,0
Učin grijanja	kW	*	3,2	4,2	5,5
Raspon učinka grijanja	kW	*	0,9 - 4,8	0,9 - 5,6	0,9 - 6,9
Razina buke (h/l)	dB(A)	*	38 / 26	39 / 26	45 / 30
Razina buke (h/l)	dB(A)	*	39 / 28	40 / 28	45 / 31
Dimenzije (V×Š×D)	mm	275 × 790 × 217	275 × 790 × 217	275 × 790 × 217	320 × 1050 × 229
Težina	kg	10	10	10	13

SUPER DAISEIKAI 6.5 - MULTI ZIDNE JEDINICE

UNUTARNJA JEDINICA		RAS-B10N3KVP-E	RAS-B13N3KVP-E	RAS-B16N3KVP-E
Rashladni učin	kW	2,5	3,5	4,5
Rashladni učin	kW	0,8 - 3,5	0,9 - 4,1	0,9 - 5,0
Učin grijanja	kW	3,2	4,2	5,5
Raspon učinka grijanja	kW	0,8 - 5,8	0,8 - 5,9	0,8 - 6,7
Razina buke (h/l)	dB(A)	42 / 27	43 / 27	45 / 29
Razina buke (h/l)	dB(A)	43 / 27	44 / 27	45 / 29
Dimenzije (V×Š×D)	mm	275 × 790 × 225	275 × 790 × 225	275 × 790 × 225
Težina	kg	10	10	10

4-SMJERNE KAZETNE JEDINICE - 600 x 600 mm

UNUTARNJA JEDINICA		RAS-B10N3KVP-E	RAS-B13N3KVP-E	RAS-B16N3KVP-E
Rashladni učin	kW	* 2,5	3,5	4,5
Rashladni učin	kW	* 1,1 - 3,2	1,1 - 4,4	1,4 - 4,9
Učin grijanja	kW	** 3,2	4,2	5,5
Raspont učinka grijanja	kW	** 0,7 - 5,2	0,7 - 6,5	0,8 - 6,9
Razina buke (h/l)	dB(A)	* 37 / 30	38 / 30	40 / 31
Razina buke (h/l)	dB(A)	** 37 / 30	38 / 30	40 / 31
Dimenzije (VxŠxD)	mm	268 x 575 x 575	268 x 575 x 575	268 x 575 x 575
Težina	kg	15	15	15
Dimenzije panela (VxŠxD)	mm	27 x 700 x 700	27 x 700 x 700	27 x 700 x 700
Težina panela	kg	3	3	3

MOGUĆNOSTI KOMBINIRANJA RAS-MULTI JEDINICA

	1 unutarnja jedinica	2 unutarnje jedinice	3 unutarnje jedinice
RAS-2M14S3AV-E	10 13 10 10	10 13 10 10	
RAS-2M18S3AV-E	10 13 16	10 10 10 13 13 16 10 13 16 13 16 16	
RAS-3M18S3AV-E		10 10 10 13 13 16 10 13 16 13 16 16	10 10 10 10 10 10 10 13 10 13 16 13
RAS-3M26S3AV-E		10 10 10 10 13 13 13 13 16 16 16 16 18 18 10 13 16 18 22 13 16 18 22 16 18 22 18 22	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 13 13 13 13 13 13 16 16 16 10 10 10 10 13 13 13 13 16 16 16 13 13 13 16 16 16 16 16 16 16 10 13 16 18 22 13 16 18 22 16 18 22 13 16 18 22 16 18 22 16 18 22
RAS-4M27S3AV-E		10 10 10 10 13 13 13 13 16 16 16 18 18 18 10 13 16 18 22 13 16 18 22 16 18 22 18 22	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 13 13 13 13 13 13 13 16 16 16 10 10 10 10 13 13 13 13 16 16 16 18 18 13 13 13 16 16 16 16 18 18 16 16 10 13 16 18 22 13 16 18 22 16 18 22 18 22 13 16 18 22 16 18 22 18 22 16 22
RAS-5M34S3AV-E		10 10 10 10 10 13 13 13 13 16 16 16 18 18 22 10 13 16 18 22 13 16 18 22 16 18 22 18 22 22	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 13 13 13 13 16 13 13 13 10 13 10 10 10 10 10 10 13 13 13 13 16 16 16 13 13 16 16 16 16 18 18 18 22 10 13 16 18 22 13 16 18 22 16 18 22 18 22 16 16 18 22 18 22 22 22 22

PARAPETNE JEDINICE

UNUTARNJA JEDINICA		RAS-B10UFV-E	RAS-B13UFV-E	RAS-B18UFV-E
Rashladni učin	kW	※	2,5	3,5
Rashladni učin	kW	※	1,1 - 3,1	1,1 - 4,1
Učin grijanja	kW	※	3,2	4,2
Raspont učinka grijanja	kW	※	1,0 - 4,8	1,0 - 5,4
Razina buke (h/l)	dB(A)	※	39 / 23	40 / 24
Razina buke (h/l)	dB(A)	※	39 / 23	40 / 24
Dimenzije (V×š×D)	mm	600 × 700 × 220	600 × 700 × 220	600 × 700 × 220
Težina	kg	16	16	16

KANALNE JEDINICE

UNUTARNJA JEDINICA		RAS-M10G3DV-E	RAS-M13G3DV-E	RAS-M16G3DV-E
Rashladni učin	kW	※	2,7	3,7
Rashladni učin	kW	※	-	-
Učin grijanja	kW	●	4,0	50
Raspon učinka grijanja	kW	●	-	-
Razina buke (h/l)	dB(A)	※	35 / 27	37 / 27
Razina buke (h/l)	dB(A)	●	35 / 27	37 / 27
Dimenzije (V×Š×D)	mm	210 × 700 × 450		210 × 700 × 450
Težina	kg	16		16
				19

VANJSKE JEDINICE MULTI SISTEMA

UNUTARNA JEDINICA	Multisplit za 2 prostorije			Multisplit za 3 prostorije		Multisplit za 4 prostorije	Multisplit za 5 prostorija	
	RAS-2M14S3AV-E	RAS-2M18S3AV-E	RAS-3M18S3AV-E	RAS-3M26S3AV-E	RAS-4M27S3AV-E	RAS-5M34S3AV-E		
Rashladni učin	kW	※	4,0	5,2	5,2	7,5	8,0	10,0
Snaga el. priključka	kW	※	0,83	1,34	1,17	2,00	2,29	2,98
SEER / Energetska klasa	W/W	※	6,73 / A++	6,90 / A++	5,20 / A++	6,19 / A++	6,11 / A++	6,31 / A++
Učin grijanja	kW	●	4,4	5,6	6,8	9,0	9,0	12,0
Snaga el. priključka	kW	●	0,85	1,19	1,58	2,20	1,93	2,83
SCOP / Energetska klasa	W/W	●	4,41 / A+	4,60 / A++	4,60 / A++	4,44 / A+	4,26 / A+	4,24 / A+
Protok zraka	m ³ /h		1863	2107	2177	2507	2507	3245
Razina buke	dB(A)	※ min.	45	47	47	48	48	52
Razina buke	dB(A)	● max.	46	50	50	49	49	55
Dimenzije (V×Š×D)	mm		630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320
Težina	kg		44	44	46	72	72	78
Tip kompresora		dvostruki rotacijski klipni						
Promjer cijevi - plin	mm (col)	2 x 9,52 (3/8)	2 x 9,52 (3/8)*	2 x 9,52* / 1 x 12,7*	1 x 9,52* / 2 x 12,7*	2 x 9,52* / 2 x 12,7*	3 x 9,52 / 2 x 12,7*	
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	2 x 6,35 (1/4)	2 x 6,35 (1/4)	3 x 6,35 (1/4)	3 x 6,35 (1/4)	4 x 6,35 (1/4)	5 x 6,35 (1/4)	
Maksimalna duljina cijevi	m	20 / 30	20 / 30	25 / 50	25 / 70	25 / 70	25 / 80	
Maksimalna visinska razlika	m	10	10	10	15	15	15	
Prednapunjena duljina cijevi	m	30	30	50	40	40	40	
Napon priključka	V-ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	
Radna tvar/GWP		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV		1,32/2,76	1,32/2,76	1,50/3,13	2,40/5,01	2,40/5,01	2,99/6,24	

* Kod priključka unutarnje jedinice RAS-M16, B16, B22 potrebna je cijev 12,7 (1/2").

SCOP i SEER vrijednosti iscrpno su prikazane na web stranici www.toshiba-aircondition.com

LIVIETUM IEREN JA ZA TOSHIBA KLIIMA-UPERADE IE:

Hlădenie: unutarnia temperatura 27°C ST/19°C VT, vanjska temperatura 35°C ST

Grijanje: unutarnja temperatura 20°C ST vanjska temperatura 7°C ST, 6°C VT



4 *unstoppable* inclining



E-mail mij: [jedini@jedini.com](#)



10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	13	13	13	13
10	10	10	10	10	13	13	16	13	16	13	13	13	13	13
10	13	16	18	22	13	16	16	18	18	13	16	18	13	13

Model 18 odnosi se samo na parapetne jedinice (zidne jedinice oznake 18 ne mogu se kombinirati u multi sustav).

DIGITAL INVERTER

Kompaktne vanjske jedinice profesionalne serije prikladne su za instalaciju na mjestima s manjkom prostora. Sve jedinice su konstruirane su za rad 0-24 h

PODRUČJE RADA



OD **-15°C**
DO **+46°C**



OD **-15°C (-20°C)**
DO **+24°C**

ENERGETSKA UČINKOVITOST

SEER
6,1

A⁺

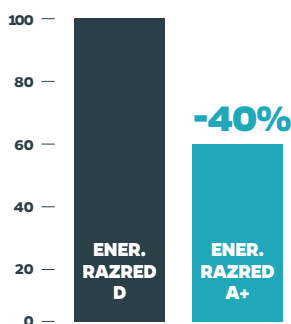
**SCOP
4,5**

A⁺

Podaci se odnose na model RAV-SM304ATP-E. Podaci u zagradi odnose se na Digital Big Inverter

Cjevovod	Snaga (kW)	2,5	3,6	5,0	7,1	10,0	12,5	14,0	20,0	23,0
Max. visinska razlika (m)		10	10	30	30	30	30	30	30	30
Max. dužina instalacije (m)		20	20	30	30	50	50	50	70	70
Prednapunjena za dužinu cijevi		15	15	20	20	30	30	30	30	30
Promjer cijevi (mm) tekuće faze		6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
Promjer cijevi (mm) plinovite faze		9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	28,6 (1 1/8")	28,6 (1 1/8")
Radna tvar/GWP		R410A/2088	R410A/2088							
Punjene u kg/tona CO ₂ - EKV		0,80/1,67	1,40/2,92	1,10/2,30	1,70/3,55	2,80/5,85	2,80/5,85	3,10/6,47	5,90/12,32	5,90/12,32

GODIŠNJA UŠTEDA ENERGIJE



RAV SM2244AT8-E
RAV SM2804AT8-E



VANJSKE JEDINICE

- **Big digital inverter** - idealan za prostore gdje je potrebna jednaka temperaturna zona
- Moguće kombinacija sa **2, 3 ili 4 unutarnje jedinice** istog tipa

RAV SM1603AT-E



RAV SM1104ATP-E
RAV SM1404ATP-E



RAV SM304ATP-E
RAV SM404ATP-E
RAV SM564ATP-E
RAV SM804ATP-E



DIGITAL INVERTER

Unutarnje jedinice

ZIDNI KLIMA UREĐAJI

Model	Učin hladenje (kW)	Učin grijanje (kW)	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn)bez PDV-a
ZIDNA JEDINICA					
RAV-SM307KRT-E	2,5 (0,9-3,0)	3,4 (0,8-4,5)	A+/A+	275 / 790 / 217	2.650,00
RAV-SM304ATP-E				550 / 780 / 290	5.190,00
RAV-SM407KRT-E	3,6 (0,9-4,0)	4,0 (0,8-5,0)	A/A+	275 / 790 / 217	2.820,00
RAV-SM404ATP-E				550 / 780 / 290	6.340,00
RAV-SM566KRT-E	5,0 (1,5-5,6)	5,3 (1,5-6,3)	A+/A+	320 / 1050 / 228	2.940,00
RAV-SM564ATP-E				550 / 780 / 290	6.670,00
RAV-SM806KRT-E	6,7 (1,5-7,0)	7,7 (1,5-9,0)	A+/A+	320 / 1050 / 228	3.050,00
RAV-SM804ATP-E				550 / 780 / 290	8.560,00
11.610,00					



Infra-crveni upravljač uključen (moguće upravljanje zidnim daljinskim upravljačem)

KAZETNI KLIMA UREĐAJI 600 x 600 mm

Model	Učin hladenje (kW)	Učin grijanje (kW)	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn)bez PDV-a
MALA KAZETA - 4 SMJERA					
RAV-SM304MUT-E				268 / 575 / 575	5.160,00
RBC-UM11PG(W)-E2	2,5 (0,9-3,0)	3,4 (0,8-4,5)	A/A+	27 / 700 / 700	1.750,00
RAV-SM304ATP-E				550 / 780 / 290	5.190,00
RBC-AMT32E				-	520,00
RAV-SM404MUT-E				268 / 575 / 575	5.280,00
RBC-UM11PG(W)-E2	3,6 (0,9-4,0)	4,0 (0,8-5,0)	A/A+	27 / 700 / 700	1.750,00
RAV-SM404ATP-E				550 / 780 / 290	6.340,00
RBC-AMT32E				-	520,00
RAV-SM564MUT-E				268 / 575 / 575	5.340,00
RBC-UM11PG(W)-E2	5,0 (1,5-5,6)	5,3 (1,5-6,3)	A/A+	27 / 700 / 700	1.750,00
RAV-SM564ATP-E				550 / 780 / 290	6.670,00
RBC-AMT32E				-	520,00
14.280,00					



Pumpa za odvod kondenzata uključena. Visina dobave 850 mm

KAZETNI KLIMA UREĐAJI 840 x 840 mm

Model	Učin hladenje (kW)	Učin grijanje (kW)	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn)bez PDV-a
KAZETA - 4 SMJERA					
RAV-SM564UT(P)-E				256 / 840 / 840	4.850,00
RBC-U31PGP(W)-E	5,0 (1,5-5,6)	5,3 (1,5-6,3)	A++	30 / 950 / 950	1.540,00
RAV-SM564ATP-E				550 / 780 / 290	6.670,00
RBC-AMT32E				-	520,00
RAV-SM804UT(P)-E				256 / 840 / 840	5.590,00
RBC-U31PGP(W)-E	6,7 (1,5-8,0)	7,7 (1,5-9,0)	A+/A+	30 / 950 / 950	1.540,00
RAV-SM804ATP-E				550 / 780 / 290	8.560,00
RBC-AMT32E				-	520,00
RAV-SM1104UT(P)-E				319 / 840 / 840	6.940,00
RBC-U31PGP(W)-E	10,0 (3,0-11,2)	11,2 (3,0-13,0)	A+/A+	30 / 950 / 950	1.540,00
RAV-SM1104ATP-E				890 / 900 / 320	11.410,00
RBC-AMT32E				-	520,00
RAV-SM1404UT(P)-E				319 / 840 / 840	7.620,00
RBC-U31PGP(W)-E	12,0 (3,0-13,2)	12,8 (3,0-16,0)	A/A+	30 / 950 / 950	1.540,00
RAV-SM1404ATP-E				890 / 900 / 320	12.350,00
RBC-AMT32E				-	520,00
RAV-SM1604UT(P)-E				319 / 840 / 840	8.990,00
RBC-U31PGP(W)-E	14,0 (3,0-16,0)	16,0 (3,0-18,0)	B/B	30 / 950 / 950	1.540,00
RAV-SM1603AT-E				1340 / 900 / 320	17.680,00
RBC-AMT32E				-	520,00
28.730,00					



Moguće upravljanje infra-crvenim daljinskim upravljačem RBC-AX32U(W)
E. Pumpa za odvod kondenzata uključena.
Visina dobave 850 mm

ŽIČANI DALJINSKI UPRAVLJAČI (OPCIJA)	Cijena (kn) bez PDV-a
RBC-AMS41E	7-dnevni timer
RBC-AMT32E	610,00
	520,00

KANALNI KLIMA UREĐAJI

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energijska klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn)bez PDV-a
KANALNI TANKI UREĐAJ - VANJSKI STATIČKI TLAK 50 Pa KOMPLET					
RAV-SM304SDT-E RBC-AMT32E	2,5 (0,9-3,0)	3,4	A++ /A+	210 / 845 / 645 550 / 780 / 290 -	6.040,00 5.190,00 11.750,00 520,00
RAV-SM404SDT-E RBC-AMT32E	3,6 (0,9-4,0)	4,0	A/A	210 / 845 / 645 550 / 780 / 290 -	6.220,00 6.340,00 13.080,00 520,00
RAV-SM564SDT-E RBC-AMT32E	5,0 (1,5-5,6)	5,3 (1,5-6,3)	B/A+	210 / 845 / 645 550 / 780 / 290 -	6.340,00 6.670,00 13.530,00 520,00



Pumpa za odvod kondenzata uključena.
Visina dobave 850 mm



PODSTROPNI KLIMA UREĐAJI

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energijska klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn)bez PDV-a
PODSTROPNA JEDINICA KOMPLET					
RAV-SM407CTP-E RBC-AMT32E	3,6 (0,9-4,0)	4,0 (0,8-5,0)	A+/A++	235 / 950 / 690 550 / 780 / 290 -	5.250,00 6.340,00 12.110,00 520,00
RAV-SM567CTP-E RBC-AMT32E	5,0 (1,5-5,6)	5,3 (1,5-6,3)	A/A+	235 / 950 / 690 550 / 780 / 290 -	5.300,00 6.670,00 12.490,00 520,00
RAV-SM807CTP-E RBC-AMT32E	6,9 (1,5-7,4)	7,7 (1,5-9,0)	A+/A+	235 / 1270 / 690 550 / 780 / 290 -	6.000,00 8.560,00 15.080,00 520,00
RAV-SM1107CTP-E RBC-AMT32E	10,0 (3,0-11,2)	11,2 (3,0-12,5)	A+/A+	235 / 1586 / 690 890 / 900 / 320 -	6.660,00 11.410,00 18.590,00 520,00
RAV-SM1407CTP-E RBC-AMT32E	12,1 (3,0-13,2)	12,8 (3,0-16,0)	D/A	235 / 1586 / 690 890 / 900 / 320 -	7.670,00 12.350,00 20.540,00 520,00
RAV-SM1607CTP-E RAV-SM1603AT-E RBC-AMT32E	14,0 (3,0-16,0)	16,0 (3,0-18,0)	B/A	235 / 1586 / 690 1340 / 900 / 320 -	8.480,00 17.680,00 26.680,00 520,00



Pumpa za odvod kondenzata je opcija



PUMPA ZA KONDENZAT (OPCIJA)

TCB-DP31CE	Cijena (kn) bez PDV-a
visina dobave 600 mm	1.800,00

VISOKOTLAČNI KANALNI KLIMA UREĐAJI

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energijska klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn)bez PDV-a
VISOKO STATIČNA KANALNA JEDINICA KOMPLET					
RAV-SM2242DT-E RBC-AMT32E	20,0 (9,8-22,4)	22,4 (9,8-25,0)	D/B	470 / 1380 / 1250 1540 / 900 / 320 -	25.510,00 26.940,00 52.970,00 520,00
RAV-SM2802DT-E RAV-SM2804AT8-E RBC-AMT32E	23,0 (9,8-27,0)	27,0 (9,8-31,5)	D/C	470 / 1380 / 1250 1540 / 900 / 320 -	27.400,00 29.520,00 57.440,00 520,00



Vanjski statički tlak 196 Pa. Pumpa za odvod kondenzata je opcija

KANALNI KLIMA UREĐAJI

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Energijska klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn)bez PDV-a
KANALNA JEDINICA KOMPLET					
RAV-SM566BTP-E RBC-AMT32E	5,0 (1,5-5,6)	5,3 (1,5-6,3)	B/A	275 / 700 / 750 550 / 780 / 290 -	5.410,00 6.670,00 12.600,00 520,00
RAV-SM806BTP-E RAV-SM804ATP-E RBC-AMT32E	6,7 (1,5-7,4)	7,7 (1,5-9,0)	B/A	275 / 1000 / 750 550 / 780 / 290 -	6.150,00 8.560,00 15.230,00 520,00
RAV-SM1106BTP-E RAV-SM1104ATP-E RBC-AMT32E	10,0 (3,0-11,2)	11,2 (3,0-12,5)	B/A+	275 / 1400 / 750 890 / 900 / 320 -	7.590,00 11.410,00 19.520,00 520,00
RAV-SM1406BTP-E RAV-SM1404ATP-E RBC-AMT32E	12,1 (3,0-13,2)	12,8 (3,0-16,0)	D/B	275 / 1400 / 750 890 / 900 / 320 -	7.880,00 12.350,00 20.750,00 520,00
RAV-SM1606BTP-E RAV-SM1603AT-E RBC-AMT32E	14,0 (3,0-16,0)	16,0 (3,0-18,0)	D/C	275 / 1400 / 750 1340 / 900 / 320 -	8.970,00 17.680,00 27.170,00 520,00



Vanjski statički tlak 120 Pa.
Kompaktne dimenzije jedinice,
visina 275 mm. Pumpa za odvod kondenzata uključena.
Visina dobave 290 mm



SUPER DIGITAL INVERTER

Najefikasnije profesionalne jedinice tehničkim će karakteristikama ispuniti najstrože zahtjeve zahvaljujući naprednom IPDU inverterskom upravljanju

PODRUČJE
RADA



OD **-15°C**
DO **+43°C**



OD **-20°C**
DO **+15°C**

ENERGETSKA
UČINKOVITOST

SEER
5,8



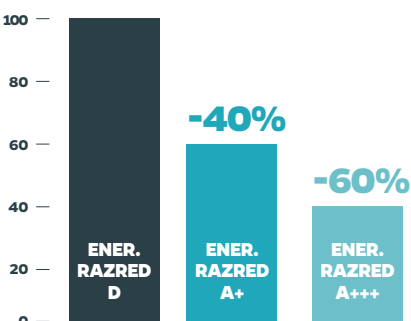
SCOP
4,0



Podaci se odnose na model RAV-SP564ATP-E

Cjevovod	Snaga (kW)	5,3	7,1	10,0	12,5	14,0
Max. visinska razlika (m)	30	30	30	30	30	30
Max. dužina instalacije (m)	50	50	75	75	75	75
Prednapunjena za dužinu cijevi	20	30	30	30	30	30
Promjer cijevi (mm) tekuće faze	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Promjer cijevi (mm) plinovite faze	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")
Radna tvar/GWP	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjene u kg/tona CO ₂ - EKV	1,40/2,92	2,10/4,38	3,10/6,47	3,10/6,47	3,10/6,47	3,10/6,47

GODIŠNJA UŠTEDA ENERGIJE



RAV SP1104AT-E
RAV SP1404AT-E
RAV SP1104AT8-E - 3 x 400V
RAV SP1404AT8-E - 3 x 400V
RAV SP1604AT8-E - 3 x 400V



RAV SP804ATP-E



RAV SP-564ATP-E



SUPER DIGITAL INVERTER

Unutarnje jedinice

ZIDNI KLIMA UREĐAJI

Model	Učin (kW) hladenje	grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn)bez PDV-a
ZIDNA JEDINICA					KOMPLET
RAV-SM566KRT-E	5,0 (1,2-5,6)	5,6 (0,9-7,3)	A+/A+	320 / 1050 / 228	2.940,00
RAV-SP564ATP-E				550 / 780 / 290	8.500,00
RAV-SM806KRT-E	7,1 (1,9-8,0)	8,0 (1,3-10,6)	A/A	320 / 1050 / 228	3.050,00
RAV-SP804ATP-E				890 / 900 / 320	11.370,00



Infra-crveni daljinski upravljač uključen (moguće upravljanje žičani daljinskim upravljačem)

KAZETNI KLIMA UREĐAJI 600 x 600 mm

Model	Učin (kW) hladenje	grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn)bez PDV-a
MALA KAZETA - 4 SMJERA					KOMPLET
RAV-SM564MUT-E				268 / 575 / 575	5.340,00
RBC-UM11PG(W)-E2	5,0 (1,2-5,6)	5,6 (0,9-7,4)	A+/A+	27 / 700 / 700	1.750,00
RAV-SP564ATP-E				550 / 780 / 290	8.500,00
RBC-AMT32E				-	520,00



Pumpa za odvod kondenzata uključena.
Visina dobave 850 mm

KAZETNI KLIMA UREĐAJI 600 x 600 mm

Model	Učin (kW) hladenje	grijanje	Energ. klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn)bez PDV-a
MALA KAZETA - 4 SMJERA					KOMPLET
RAV-SM564UTP-E				256 / 840 / 840	4.850,00
RBC-U31PGP(W)-E	5,3 (1,2-5,6)	5,6 (0,9-8,1)	A++/A+	30 / 950 / 950	1.540,00
RAV-SP564ATP-E				550 / 780 / 290	8.500,00
RBC-AMT32E				-	520,00
RAV-SM804UTP-E				256 / 840 / 840	5.590,00
RBC-U31PGP(W)-E	7,1 (1,9-8,0)	8,0 (1,3-11,3)	A++/A+	30 / 950 / 950	1.540,00
RAV-SP804ATP-E				890 / 900 / 290	11.370,00
RBC-AMT32E				-	520,00
RAV-SM1104UTP-E				319 / 840 / 840	6.940,00
RBC-U31PGP(W)-E	10,0 (2,6-12,0)	11,2 (2,4-13,0)	A++/A+	30 / 950 / 950	1.540,00
RAV-SP1104AT-E				1340 / 900 / 320	15.410,00
RBC-AMT32E				-	520,00
RAV-SM1404UTP-E				319 / 840 / 840	7.620,00
RBC-U31PGP(W)-E	12,5 (2,6-14,0)	14,0 (2,4-16,5)	A/A	30 / 950 / 950	1.540,00
RAV-SP1404AT-E				1340 / 900 / 320	17.230,00
RBC-AMT32E				-	520,00
RAV-SM1104UTP-E				319 / 840 / 840	6.940,00
RBC-U31PGP(W)-E	10,0 (2,6-12,0)	11,2 (2,4-15,6)	A++/A+	30 / 950 / 950	1.540,00
RAV-SP1104AT8-E				1340 / 900 / 320	18.400,00
RBC-AMT32E				-	520,00
RAV-SM1404UTP-E				319 / 840 / 840	7.620,00
RBC-U31PGP(W)-E	12,5 (2,6-14,0)	14,0 (2,4-18,0)	A/A	30 / 950 / 950	1.540,00
RAV-SP1404AT8-E				1340 / 900 / 320	19.180,00
RBC-AMT32E				-	520,00
RAV-SM1604UTP-E				319 / 840 / 840	8.990,00
RBC-U31PGP(W)-E2	14,0 (2,6-16,0)	16,0 (2,4-19,0)	B/A	30 / 950 / 950	1.540,00
RAV-SP1604AT8-E				1340 / 900 / 320	22.020,00
RBC-AMT32E				-	520,00



Moguće upravljanje
infra-crvenim daljinskim
upravljačem RBC-AX32U
(W)E. Pumpa za odvod
kondenzata uključena.
Visina dobave 850 mm



KANALNI KLIMA UREĐAJI

Model	Učin (kW) hladenje	Učin (kW) grijanje	Energijska klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn)bez PDV-a
KANALNA JEDINICA					
RAV-SM566BTP-E	5,0 (1,2-5,6)	5,6 (0,9-7,4)	B/A+	275 / 700 / 750 550 / 780 / 290	5.410,00 8.500,00 14.430,00
RBC-AMT32E				-	520,00
RAV-SM806BTP-E	7,1 (1,9-8,0)	8,0 (1,3-10,6)	A+/A+	275 / 1000 / 750 890 / 900 / 290	6.150,00 11.370,00 18.040,00
RBC-AMT32E				-	520,00
RAV-SM1106BTP-E	10,0 (2,6-12,0)	11,2 (3,0-13,0)	A+/A	275 / 1400 / 750 1340 / 900 / 320	7.590,00 15.410,00 23.520,00
RBC-AMT32E				-	520,00
RAV-SM1406BTP-E	12,5 (3,0-14,0)	14,0 (3,0-16,5)	B/A	275 / 1400 / 750 1340 / 900 / 320	7.880,00 17.230,00 25.630,00
RBC-AMT32E				-	520,00
RAV-SM1106BTP-E	10,0 (2,6-12,0)	11,2 (2,4-15,6)	A+/A	275 / 1400 / 750 1340 / 900 / 320	7.590,00 18.400,00 26.510,00
RBC-AMT32E				-	520,00
RAV-SM1406BTP-E	12,5 (2,6-14,0)	14,0 (2,4-18,0)	B/A	275 / 1400 / 750 1340 / 900 / 320	7.880,00 19.180,00 27.580,00
RBC-AMT32E				-	520,00
RAV-SM1606BTP-E	14,0 (2,6-16,0)	16,0 (2,4-19,0)	C/A	275 / 1400 / 750 1340 / 900 / 320	8.970,00 22.020,00 31.510,00
RBC-AMT32E				-	520,00



230 V

400 V

Vanjski statički tlak 120 Pa. Kompaktne dimenzije jedinice, visina 275 mm. Pumpa za kondenzat je uključena.



Visina dobave 290 mm

KANALNI KLIMA UREĐAJI

Model	Učin (kW) hladenje	Učin (kW) grijanje	Energijska klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn)bez PDV-a
KANALNI TANKI UREĐAJ - VANJSKI STATIČKI TLAK 44 Pa					
RAV-SM564SDT-E	5,0 (1,2-5,6)	5,6 (0,9-7,4)	A/A	210 / 845 / 645 550 / 780 / 290	6.340,00 8.500,00 15.360,00
RBC-AMT32E				-	520,00



Pumpa za odvod kondenzata uključena. Visina dobave 850 mm

PODSTROPNI KLIMA UREĐAJI

Model	Učin (kW) hladenje	Učin (kW) grijanje	Energijska klasa H/G	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn)bez PDV-a
KANALNA JEDINICA					
RAV-SM567CTP-E	5,0 (1,2-5,6)	5,6 (0,9-7,4)	A/A+	235 / 950 / 690 550 / 780 / 290	5.300,00 8.500,00 14.320,00
RBC-AMT32E				-	520,00
RAV-SM807CTP-E	7,1 (1,9-8,0)	8,0 (1,3-10,6)	A++/A+	235 / 1270 / 690 890 / 900 / 290	6.000,00 11.370,00 17.890,00
RBC-AMT32E				-	520,00
RAV-SM1107CTP-E	10,0 (2,6-12,0)	11,2 (2,4-13,0)	A++/A+	235 / 1586 / 690 1340 / 900 / 320	6.660,00 15.410,00 22.590,00
RBC-AMT32E				-	520,00
RAV-SM1407CTP-E	12,5 (2,6-14,0)	14,0 (2,4-16,5)	B/A	235 / 1586 / 690 1340 / 900 / 320	7.670,00 17.230,00 25.420,00
RBC-AMT32E				-	520,00
RAV-SM1107CTP-E	10,0 (2,6-12,0)	11,2 (2,4-16,5)	A++/A+	235 / 1586 / 690 1340 / 900 / 320	6.660,00 18.400,00 25.580,00
RBC-AMT32E				-	520,00
RAV-SM1407CTP-E	12,5 (2,6-14,0)	14,0 (2,4-18,0)	A/A	235 / 1586 / 690 1340 / 900 / 320	7.670,00 19.180,00 27.370,00
RBC-AMT32E				-	520,00
RAV-SM1607CTP-E	14,0 (2,6-16,0)	16,0 (2,4-19,0)	A/A	235 / 1586 / 690 1340 / 900 / 320	8.480,00 22.020,00 31.020,00
RBC-AMT32E				-	520,00



Pumpa za odvod kondenzata je opcija

PUMPA ZA KONDENZAT (OPCIJA)

Cijena (kn) bez PDV-a

TCB-DP31CE	visina dobave 600 mm	1.800,00
------------	----------------------	----------

DX-KIT DIGITAL/SUPER DIGITAL INVERTER

Model	Kapacitet (kW) hladenje	Vol. zraka (m³/h)	Dimenzije V/Š/D (mm)	Cijena (kn)bez PDV-a
DX-KIT DIGITAL/SUPER DIGITAL INVERTER				
RAV-DXC 2HP	4,1-5,6	4,6-6,3	720-1080	na upit
RAV-DXC 3HP	5,4-7,4	7,5-9,0	1060-1580	na upit
RAV-DXC 4HP	7,2-11,2	8,1-12,5	1280-1920	na upit
RAV-DXC 5HP	10,1-13,2	11,3-16,0	1680-2520	na upit
RAV-DXC 6HP	12,6-16,0	14,1-19,0	1850-3740	na upit
RAV-DXC 8HP	14,0-22,4	16,1-25,0	2880-4320	na upit
RAV-DXC 10HP	20,1-27,0	22,5-31,5	3360-5040	na upit



DX-KIT uključuje:

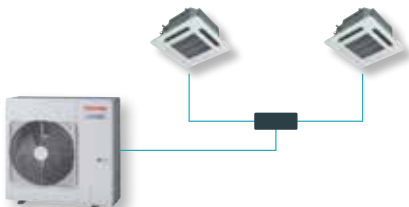
- daljinski upravljač
- 2X coil senzor
- 1X TA senzor
- 1X fiksni TA senzor
- 1X set za montažu coil senzora

MOGUĆNOSTI SPAJANJA

Digital i super digital inverter

TWIN

DIGITAL- / SUPER-DIGITAL INVERTER

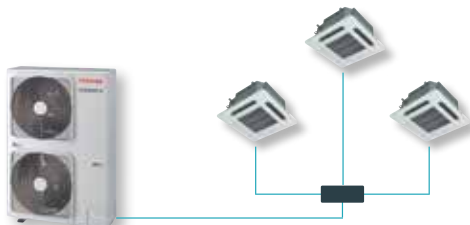


Mogućnosti kombiniranja (model*)

Vanjska jedinica	Unutarnja jedinica	Set za odvajanje
11,2	5,6 + 5,6	RBC-TWP30E2
14,0	8,0 + 8,0	RBC-TWP50E2

TRIPLE

DIGITAL- / SUPER-DIGITAL INVERTER

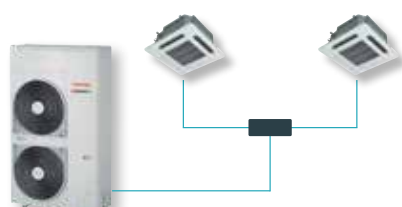


Mogućnosti kombiniranja (model*)

Vanjska jedinica	Unutarnja jedinica	Set za odvajanje
16	5,6 + 5,6 + 5,6	RBC-TRP100E

TWIN

DIGITAL INVERTER BIG



Mogućnosti kombiniranja (model*)

Vanjska jedinica	Unutarnja jedinica	Set za odvajanje
22,4	11,2 + 11,2	RBC-TWP101E
28,0	14,0 + 14,0	RBC-TWP101E

TRIPLE

DIGITAL INVERTER BIG

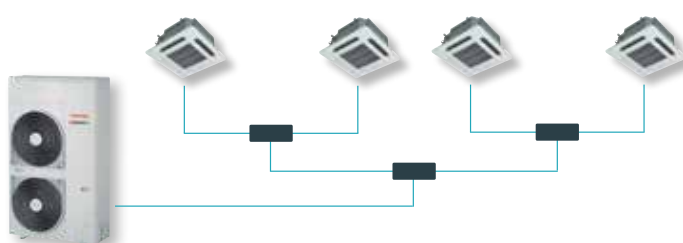


Mogućnosti kombiniranja (model*)

Vanjska jedinica	Unutarnja jedinica	Set za odvajanje
22,4	8,0 + 8,0 + 8,0	RBC-TRP100E
28,0	8,0 + 8,0 + 8,0	RBC-TRP100E

DOUBLE-TWIN

DIGITAL INVERTER BIG



Mogućnosti kombiniranja (model*)

Vanjska jedinica	Unutarnja jedinica	Set za odvajanje
22,4	5,6 + 5,6 + 5,6 + 5,6	RBC-DTWP101E

* Tipovi unutarnjih jedinica moraju biti identični.

Veličine i ograničenja cijevi prema uputi.

	Digital Inverter	Super Digital Inverter
Twin	RBC-TWP30E2 za RAV-SM1104ATP-E	za RAV-SP1104AT-E
	RBC-TWP50E2 za RAV-SM1404ATP-E	za RAV-SP1404AT-E
Triple	RBC-TRP100E za RAV-SM1603AT-E	
Big Digital Inverter		
Twin	RBC-TWP101E za RAV-SM2244AT8-E i za RAV-SM2804AT8-E	
Triple	RBC-TRP100E za RAV-SM2244AT8-E i za RAV-SM2804AT8-E	
Double Twin	RBC-DTWP101E za RAV-SM2244AT8-E i za RAV-SM2804AT8-E	

- Twin, Triple i Double Twin sustavi omogućavaju spajanje 2, 3 ili 4 unutarnje jedinice istog tipa i učinka na jednu vanjsku jedinicu
- Vodeća unutarnja jedinica mjeri temperaturu u prostoru
- Unutarnje jedinice rade u istom režimu, jedan daljinski upravljač
- Unutarnje jedinice ugrađuju se u isti prostor, u istoj razini
- Idealni sustavi za postizanje ravnomjerne raspodjele temperature u prostoru (prodavaonice i uredi)

MINI SUPER MODULAR MULTI SUSTAV

MINI-SMMS

VRF modeli osiguravaju iznimnu energetsku učinkovitost dok istovremeno omogućuju spajanje rekuperatora s izmjenjivačem zraka i hlađenje na temperaturi -15°C

PODRUČJE
RADA



OD -15°C
DO +46°C



OD -20°C
DO +15,5°C

ENERGETSKA
UČINKOVITOST

ESEER
10,99



SCOP
6,77



Podaci se odnose na model MHP0604HS8-E



VANJSKA JEDINICA	MCY-MHP0404HS8-E	MCY-MHP0504HS8-E	MCY-MHP0604HS8-E
Učin hlađenja	kW	12,1	14,0
Potrošnja el. energije	kW	2,82	3,47
Koeficijent učinkovitosti hlađenja EER/ESEER		4,29/10,76	4,03/10,44
Pogonska struja hlađenja	A	4,5	5,4
Učin grijanja	kW	12,5	16,0
Potrošnja el. energije	kW	2,57	3,72
Koeficijent učinkovitosti grijanja COP/SCOP		4,86/7,19	4,30/6,71
Pogonska struja grijanja	A	4,2	5,8
Startna struja	A	Lagani start	Lagani start
Protok zraka	m³/h	5660	5820
Razina buke (hlađenje/grijanje)	dB(A)	49/52	50/53
Razina zvučne snage (grijanje)	dB(A)	67	69
Režim rada - hlađenje	°C	-15 - 46	-15 - 46
Režim rada - grijanje	°C	-20 - 15,5	-20 - 15,5
Dimenzije (V x Š x D)	mm	1235x990x390	1235x990x390
Težina	kg	125	125
Tip kompresora		Twin rotary	Twin rotary
Promjer cijevi - plin	mm (Zoll)	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")
Promjer cijevi - tekućina	mm (Zoll)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Maksimalna stvarna duljina cijevi	m	125	125
Maksimalna duljina cijevi	m	180	180
Maks. visinska razlika (unut. jedinica više/nije)	m	20/30	20/30
Maks. duljina cijevi između PMV pribora i unut. jedinice	m	2-10	2-10
Napon priključka	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50
Radna tvar/GWP		R410A/2088	R410A/2088
Punjene u kg/tona CO₂ - EKV		6,40/13,36	6,40/13,36
Maksimalni broj unutarnjih jedinica		6	8
			13

SUPER MODULAR MULTI SUSTAV

SMMSe

Izvanredne performanse uz visokoučinkovite DC
dvostruko rotacijski kompresore i napredne
vektorski upravljljane inverte

**PODRUČJE
RADA**



OD **-5°C**
DO **+43°C**



OD **-20°C**
DO **+15°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

ESER 7,7 **COP** 4,4

Podaci se odnose na model MMY-MAP1206HT8P-E



VODEĆA ENERGETSKA UČINKOVITOST

Dvostruki rotacijski kompresori i vektorski upravljeni inverte zaslužni su za najveću učinkovitost na tržištu

SMMSe - STANDARDNI MODELI

HP	Naziv modela (MMY-)	Nominalni rashladni učin	Nominalni ogrevni učin
8	MAP0806HT8P-E	22,4 kW	25 kW
10	MAP1006HT8P-E	28 kW	31,5 kW
12	MAP1206HT8P-E	33,5 kW	37,5 kW
14	MAP1406HT8P-E	40 kW	45 kW
16	MAP1606HT8P-E	45 kW	50 kW
18	AP1806HT8P-E	50,4 kW	56,5 kW
20	AP2006HT8P-E	56 kW	63 kW
22	AP2206HT8P-E	61,5 kW	69 kW
24	AP2416HT8P-E	68 kW	76,5 kW
26	AP2616HT8P-E	73 kW	81,5 kW
28	AP2816HT8P-E	78,5 kW	88 kW
30	AP3016HT8P-E	85 kW	95 kW
32	AP3216HT8P-E	90 kW	100 kW
34	AP3416HT8P-E	96 kW	108 kW
36	AP3616HT8P-E	101 kW	113 kW
38	AP3816HT8P-E	106,5 kW	119,5 kW
40	AP4016HT8P-E	112 kW	127 kW
42	AP4216HT8P-E	118 kW	132 kW
44	AP4416HT8P-E	123,5 kW	138 kW
46	AP4616HT8P-E	130 kW	145 kW
48	AP4816HT8P-E	135 kW	150 kW

SMMSi - VISOKOUČINKOVITI MODELI

HP	Naziv modela (MMY-)	Nominalni rashladni učin	Nominalni ogrevni učin
16	AP1624HT8P-E	45 kW	50 kW
24	AP2424HT8P-E	68 kW	76,5 kW
26	AP2624HT8P-E	73 kW	81,5 kW
28	AP2824HT8P-E	78,5 kW	88 kW
30	AP3024HT8P-E	85 kW	95 kW
32	AP3224HT8P-E	90 kW	100 kW
34	AP3424HT8P-E	96 kW	108 kW
36	AP3624HT8P-E	101 kW	113 kW
38	AP3824HT8P-E	106,5 kW	119,5 kW
40	AP4024HT8P-E	112 kW	127 kW
42	AP4224HT8P-E	118 kW	132 kW
44	AP4424HT8P-E	123,5 kW	138 kW
46	AP4624HT8P-E	130 kW	145 kW
48	AP4824HT8P-E	135 kW	150 kW

SHRMi - TROČJEVNI VRF SUSTAV

8	MAP0804FT8-E	22,4 kW	25 kW
10	MAP1004FT8-E	28 kW	31,5 kW
12	MAP1204FT8-E	33,5 kW	37,5 kW
14	MAP1404FT8-E	40 kW	45 kW

SMMSe

Unutarnje jedinice

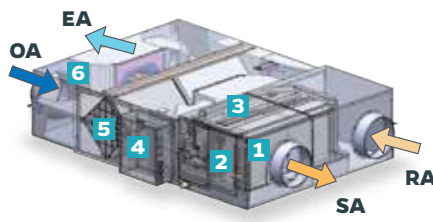
Tip modela	KS kW	0,6 1,7	0,8 2,2	1,0 2,8	1,3 3,6	1,7 4,5	2,0 5,6	2,5 7,1	3,0 8,0	3,2 9,0	4,0 11,2	5,0 14,0	6,0 16,0	8,0 22,4	10,0 28
ZIDNE JEDINICE															
Serija 4 MMK-AP(...)4MH-E						●	●	●							
Serija 3 MMK-AP(...)3H						●	●	●	●	●	●	●			
PODSTROPNE JEDINICE															
MMC-AP(...)HP-E								●	●	●	●	●	●	●	●
KAZETNE JEDINICE															
4-smjerna kazetna jedinica 600 x 600 mm MMU-AP(...)JMH-E		●	●	●	●	●	●	●	●						
4-smjerna kazetna jedinica 840 x 840 mm MMU-AP(...)HP-E						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2- smjerna kazetna jedinica MMU-AP(...)WH				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1- smjerna kazetna jedinica MMU-AP(...)YH/SH-E				●	●	●	●	●	●	●					
KANALNE JEDINICE															
Tanka kanalna jedinica MMD-AP(...)SPH-E				●	●	●	●	●	●	●	●				
Standardna kanalna jedinica MMD-AP(...)BH(P)-E				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kanalna jedinica s visokim tlakom MMD-AP(...)H-E								●	●	●	●	●	●	●	●
Kanalna jedinica za dobavu svježeg zraka MMD-AP(...)HFE											●		●	●	●
PARAPETNE JEDINICE															
Jedinica s maskom MML-AP(...)BH-E				●	●	●	●	●	●	●					
Stupna jedinica MMF-AP(...)H-E								●	●	●	●	●	●	●	●
Konzola MML-AP(...)NH-E				●	●	●	●	●	●						

REKUPERATOR ZRAKA

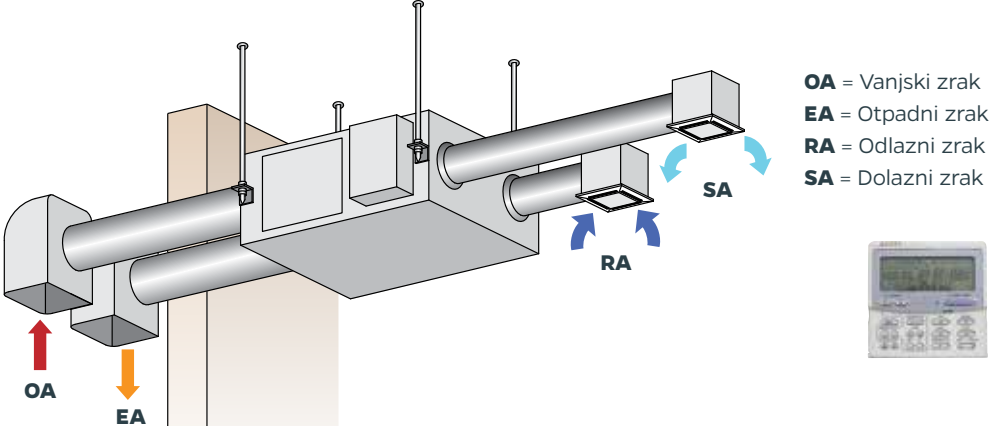
Osim primjene u ugostiteljskim objektima, Toshibaini rekuperatori su idealni za stambene objekte izraženo visokog stupnja energetske učinkovitosti

SVJEŽI ZRAK U INTERIJERU

Rekuperatori zraka idealni su za ugostiteljske objekte i poslovne prostore. U kombinaciji s klima uređajima stvaraju iznimnu ugodu u prostorima u kojima boravi puno ljudi



- 1 Ovlaživač zraka
- 2 Izmjenjivač topline s direktnim isparavanjem
- 3 Usisni ventilator
- 4 Razvodna kutija
- 5 Izmjenjivač topline
- 6 Ispušni ventilator



	Model	Zvučni tlak dB(A)	Priklučna snaga (W)	Protok zraka (m³ / h)	Dimenzije V / Š / D (mm)	Cijena bez PDV-a (kn)
REKUPERATORI						
Standardni model	VN-M150HE	20 / 25,5	67	150	290 / 900 / 900	9.800,00
	VN-M250HE	21 / 27	111	250	290 / 900 / 900	10.000,00
	VN-M350HE	27 / 32	145	350	290 / 900 / 900	10.700,00
	VN-M500HE	26 / 31	192	500	350 / 1140 / 1140	13.700,00
	VN-M650HE	31 / 34	258	650	350 / 1140 / 1140	16.300,00
	VN-M800HE	33,5 / 37	353	800	400 / 1189 / 1189	18.900,00
	VN-M1000HE	34 / 40	538	1000	400 / 1189 / 1189	21.500,00
	VN-M1500HE	35,5 / 41	600	1500	810 / 1189 / 1189	35.700,00
	VN-M2000HE	36,5 / 44,5	702	2000	810 / 1189 / 1189	41.200,00
VRF s DX izmjenjivačem ovlažujućim	MMD-VN502HEXE	34,5 / 40	235	500	430 / 1140 / 1690	na upit
	MMD-VN802HEXE	38 / 43	335	800	430 / 1189 / 1739	na upit
	MMD-VN1002HEXE	40 / 43	485	950	430 / 1189 / 1739	na upit
	MMD-VNK502HEXE	33,5 / 39	240	500	430 / 1140 / 1690	na upit
	MMD-VNK802HEXE	38 / 42	350	800	430 / 1189 / 1739	na upit
	MMD-VNK1002HEXE	39 / 42	520	950	430 / 1189 / 1739	na upit
	NRC-01HE				daljinski upravljač	650,00

DALJINSKI UPRAVLJAČI

Model	Cijena (kn) bez PDV-a
	<p>RBC-AMT32E Indikacija vremena Podešavanje brzine Mogućnost pozicioniranja i zakretanja lamela Rukovanje pojedinim jedinicama ili grupom do 8 jedinica</p>
	<p>RBC-AMS41E Indikacija vremena Tjedni vremenski programator Podešavanje tjednog profila (7-dnevni vremenski programator) Rukovanje pojedinim jedinicama ili grupom do 8 jedinica Sklopni položaji: vrijeme rada, rad isklj/uklj, režim rada, postavka temperature</p>
	<p>RBC-AMS51E-ES Višejezični izbornik (D, IT, F, ESP) Pozadinsko osvjetljenje Dvije tipke za brzi odabir programa Rukovanje pojedinim jedinicama ili grupom do 8 jedinica Ugrađen daljinski senzor temperature Indikacija temperature u koracima od 0,5°C</p>
	<p>RBC-AS41E Jednostavni žičani daljinski upravljač Postavka temperature Stupnjevi ventilatora Indikacija koda greške</p>
	<p>RBC-AX32U(W)-E Infracrveni daljinski upravljač s prijemnikom za kazetne jedinice 840x840 mm Postavka temperature Stupnjevi ventilatora Funkcija vremenskog programatora Rukovanje je moguće pomoći 2 daljinska upravljača na jednom uređaju Indikacija koda greške</p>
	<p>TCB-AX32E2 za stropne uređaje i 1-smjernu kasetu za kompaktne 4-smjerne kasete (600 x 600), 2-smjerne kasete, standardne</p>
	<p>BMS-SM1280ETLE (Smart Manager) Individualno upravljanje s do 128 unutarnjih jedinica Tjedni program (samo FTLE verzija) Postavke zona (2 x 64 zone) Individualni rad i ograničenja Indikacija greške Mrežni priključak Postavka vremena rada (uklj/isklj, postavka temperature, režim rada, oslobođanje/blokiranje daljinskog upravljača) Potrošnja električne energije za memoriju grešaka</p>

RASTIMO ZAJEDNO I RAZVIJAJMO VAŠU STRUČNOST

Zašto rasipati novac kad svaka vaša kupnja u našoj tvrtci predstavlja investiciju koja će vam osigurati brojne beneficije

KVALITETA SERVISNE USLUGE

Stojimo vam na usluzi kroz cijelu godinu s ciljem edukacije instalatera, postprodajnom tehničkom podrškom i uslugom izlaska inženjera na teren.

POSRODAJNA TEHNIČKA PODRŠKA

Pružanje tehničke podrške i stručno vodstvo kada vam je pomoći najpotrebnija od strane naših stručnih djelatnika, čak i na lokaciji montaže klimatizacijske opreme. Na vama je da definirate punu oznaku i serijski broj klima uređaja i stupite u kontakt s našim djelatnicima zaduženim za tehničku podršku. Članovima VIKI kluba osiguravamo prioritet kada je u pitanju bilo kakva tehnička podrška od strane naših djelatnika.

**Usluga je dostupna svaki dan (pon-pet)
od 08:00 do 16:00h**

Tel: 01 234 25 25

Fax: 01 234 23 13

Email: tehnicka.podrska@klimatizacija.hr

PODRŠKA INŽENJERA NA TERENU

Pružanje tehničke podrške terenskog inženjera na mjestu montaže opreme. Sve radove na sustavu potrebno je dokumentirati u izvješću koje nam šaljete za evidenciju prije izlaska inženjera na mjesto montaže uređaja.

Kako bi rezervirali termin terenskog inženjera

Tel: 01 234 25 25

Fax: 01 234 23 13

Email: inzenjer@klimatizacija.hr

TEHNIČKA EDUKACIJA VAŠEG TIMA

Moderan i vrhunski opremljen trening centar namijenjen je edukaciji instalatera, servisera, projektnata i investitora klimatizacijskih sustava koji će vođeni timom stručnih i iskusnih inženjera i servisera steći praktična znanja i iskustvo potrebno u radu s klimatizacijskom opremom.

Uz prilagođene treninge za pojedine segmente proizvoda, trening centar dizajnirali smo s ciljem podizanja standarda kvalitete instalaterske usluge te postavljanja novih mjerila u segmentu klimatizacije. Cilj nam je usavršiti sinergiju između aplikacije proizvoda, usluge montaže i servisa koju Vi, naši partneri, nudite klijentima. Na taj način želimo Vam osigurati najkvalitetniju edukaciju u najnaprednijem klimatizacijskom trening centru u Hrvatskoj.



TRENING CENTAR
klimatizacija.hr



NAJOPSEŽNIJI ASORTIMAN KLIMA UREĐAJA ZA EDUKACIJU

Edukacija se održava u našem trening centru koji se prostire na 100 m² prostora u Zagrebu. Trening centar je opremljen najnovijom paletom svih proizvoda koje distribuiramo. Uređaji su instalirani i u potpunosti funkcionalni kako bi polaznicima osigurali najvrednija, praktična iskustva u radu s klima uređajima. Svi moduli treninga pripremljeni su i vođeni od strane inženjera strojarstva i iskusnih terenskih servisa klimatizacijske opreme. Količina znanja i informacija koje će se prenijeti vašem timu od velike su vrijednosti. Sve dodatne zahtjeve za edukaciju izvan predviđenog rasporeda našeg programa možete uputiti našem timu trening centra.

ZAŠTO SE EDUCIRATI?

Cilj nam je educirati profesionalce u segmentu grijanja, klimatizacije i ventilacije te polaznicima pružiti specijalistička znanja i praktično iskustvo potrebno za ugradnju i održavanje uređaja. Inovacije i tehnološki razvoj proizvoda koje distribuiramo osiguravaju povećanje energetske učinkovitosti uz istovremeno smanjenje štetnog utjecaja na okoliš.

ZAŠTO ULAGATI U OSPOSOBLJAVANJE NA NAJNOVIJIM SUSTAVIMA?

- Brzo rastuća tržišta su dizalice topline i sustavi povrata topline koji nude izvanredne poslovne prilike za rast obima poslovanja
- Nove tehnologije zahtijevaju širok raspon znanja o grijanju i hlađenju te tehniku sigurnog rukovanja
- Pooštreni propisi zahtijevaju certificirane vještine te obnovu postojećih certifikata
- Specijalistički programi obuke pružaju neprocjenjivo iskustvo u najnovijim tehnologijama
- Unutar specijalističkog treninga pruža se najbolji temelj za stručni razvoj vašeg tima



SADRŽAJI TRENINGA

1 Zahtjevi prilikom instalacije i puštanja klimatizacijske opreme u pogon

2 Napredna usluga servisa i traženje grešaka za servisera na terenu

3 Odabir proizvoda i moguća aplikacija pojedinih proizvoda

4 Sustavi upravljanja te njihova aplikacija

Kako bi rezervirali svoje mjesto na jednom od treninga molimo vas da nas kontaktirate na
e-mail: treningcentar@klimatizacija.hr



REZERVNI DIJELOVI

Kada jedan od funkcionalnih dijelova uređaja ne radi adekvatno brz pristup rezervnim dijelovima je nužan. Na skladištu imamo više od 500 najnužnijih rezervnih dijelova, a uz potporu dobavljača i više od 10.000 dijelova dobavljenih u nekoliko dana. To nam pomaže ostvariti naš cilj, osigurati 95% najnužnijih rezervnih dijelova dostupnima unutar dva dana.

Direktni kontakt s odjelom rezervnih dijelova

Tel: 01 234 25 25

Fax: 01 234 23 13

Email: rezervni.djelovi@klimatizacija.hr



KOMERCIJALNA GARANCIJA

Ako imate kvar komponente uređaja unutar jamstvenog perioda, nastojimo takvu situaciju riješiti u najkraćem mogućem roku. Nakon potvrde dijagnoze kvara, kontaktirajte naš odjel za jamstva. Vaš zahtjev trebate predati na partnerskom portalu, gdje se nalazi obrazac za prijavu kvara ili potrebe za rezervnim dijelom, ili fax obrascem.

Karakteristike jamstva

- Standardno tvorničko jamstvo je 3 godine
- Posebno produljeno jamstvo

Unutar jamstvenog roka, proizvodima je zajamčena garančija na tvorničke greške u materijalu i izradi. Zamjenski dijelovi će biti isporučeni besplatno.

UVJETI ZA ISPUNJAVANJE JAMSTVA

- Oprema je instalirana i održavana od strane odgovarajućih kvalificiranih i certificiranih djelatnika, a u skladu s preporukama proizvođača
- Djelatnik je prisustvovao našem treningu za relevantnu opremu koja je instalirana
- Opšte jamstvene zamjene će biti predmet naknadne kontrole
- Habanja su isključena

Direktni kontakt s odjelom za jamstva

Tel: 01/234 25 25

Fax: 01 234 23 13

Email: jamstva@klimatizacija.hr

DOSTAVA

Osigurat ćemo vam najbržu isporuku klimatizacijske opreme na području Republike Hrvatske po najkonkurentnijim uvjetima u suradnji sa partnerskim dostavljačkim tvrtkama.

NADOPLENJE

Teški paket	12 kn
Glomazni paket	12 kn
Teška paleta	120 kn
Glomazna paleta	120 kn

DODATNE OPCIJE DOSTAVE



DOPLATE

Dostava do 8:30h - nadopla **+40%** na cijene iz cjenika
Dostava do 10:30h - nadopla **+20%** na cijene iz cjenika
Dostava subotom - nadopla **+40%** na cijene iz cjenika

* Cijene za ekspresne pošiljke se odnose na ukupnu težinu pošiljke (svih paketa koje idu na istu adresu)

Ekspresne paketne pošiljke	2 kg	5 kg	10 kg	15 kg	20 kg	25 kg	30 kg	35 kg	40 kg	45 kg	50 kg	100 kg	150 kg	200 kg	250 kg	300 kg	350 kg	400 kg	450 kg	500 kg
Cijena bez PDV-a	26 kn	29 kn	37 kn	44 kn	52 kn	57 kn	58 kn	61 kn	66 kn	69 kn	73 kn	92 kn	120 kn	145 kn	164 kn	182 kn	207 kn	233 kn	250 kn	276 kn

ALATI

za rashladne i klima sustave

Instalateri profesionalci zaslužuju samo najbolji alat.

Visoka kvaliteta, izdržljivost i dugotrajnost našeg alata u ponudi jamstvo su visoke kvalitete instalaterskih usluga



VAKUUM PUMPA

Pumpa podržava rad sa rashladnim medijima R32, R410A, R407C, R134a, R12, R22.



ELEKTRONSKA VAGA

Mogućnost mjerjenja do 100 kg medija uz preciznost od 0,05 %. Baterija osigurava 80 sati rada, a malena težina (4 kg) olakšava korištenje



UREĐAJ ZA REKUPERACIJU

Uređaj je namijenjen rekuperaciji rashladnog medija iz klimatizacijskog sustava. Pokreće se pritiskom na jednu tipku, teži svega 13 kg. Dostupan model sa separacijom ulja te pročišćavanjem rashladnog medija



MANOMETRI

Precizni manometri koji mogu očitati tlak u sustavu koji radi s rashladnim medijima R32, R410A, R134a, R22, R407C. Visoku preciznost jamči klasifikacija 1.6



GUMENA CRIJEVA ZA RASHLADNE MEDIJE

Podržavaju rad sa rashladnim medijima R32, R410A, R134a, R12, R22. Gumena stijenka je pojačana te ima promjer od 12 mm. Crijeva dolaze u dužinama od 90 do 150 cm



ALAT ZA PERTLANJE

Alat za pertlanje bakrenih cijevi sa ekcentričnim navojem za 45°. Podržavama rad s cijevima promjera od 1/4 do 3/4 colia.



REZAČ CIJEVI

Kompaktnih dimenzija i vrlo kvalitetne i dugotrajne oštice, ovaj će vas alat oduševiti svojim performansama i cijenom

PRIBOR ZA UGRADNJU

Odmašćene i predizolirane
bakrene cijevi visoke kvalitete
dostupne su u svim veličinama

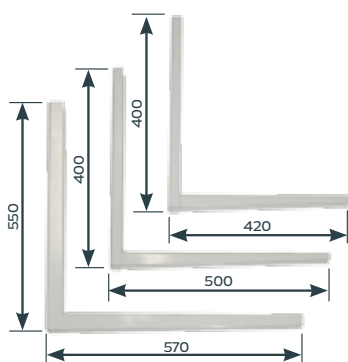
V-ECO

Promjer coli	mm	Debljina stjenke (mm)	Debljina izolacije (mm)	Pakiranje (m)
1/4	6,35	0,8	6	25/50
3/8	9,52	0,8	8	25/50
1/2	12,70	0,8	8	25/50
5/8	15,88	1	10	25
3/4	19,05	1	10	25
7/8	22,22	1	10	25

* Cijene se formiraju prema cijeni bakra na svjetskom tržištu

** Za info o cijenama obratite se našim prodajnim djelatnicima

NOSAČI VANJSKIH JEDINICA



Nosači	Tip nosača	Dimenzije (mm)	Š/V
Pocinčani	mali	420 x 400	
	srednji	500 x 400	
	veliki	570 x 550	
Pocinčani i plastificirani	mali	420 x 400	
	srednji	500 x 400	
	veliki	570 x 550	
PVC	mali	450 x 450	
	srednji	520 x 450	
	veliki	dužina 1 m	
Ojačani	srednji	600 x 600	
	veliki	730 x 740	

SAUERMANN PUMPE ZA ODVOD KONDENZATA



SREDSTVA ZA ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE KLIMA UREĐAJA

FOAM-A-COIL™

Biorazgradivo bezkiselinsko pjeneće sredstvo za čišćenje isparivača, zrakom hlađenih kondenzatora, zračnih filtera, opreme za kondicioniranje zraka i mehaničke opreme. Neškodljiv je za sve metale, uključujući aluminij.



CLEAN-N-SAFE™

Bezkiselinsko, nenagrizajuće sredstvo za čišćenje isparivača i zrakom hlađenih kondenzatora. Efikasno čisti i uklanja nečistoću i masnoću sa isparivača i kondenzatora klima i rashladnih uređaja. Sigurno je za upotrebu i ekološki prihvatljivo. Biorazgradiv je, nije štetan za ljude, životinjski i biljni svijet. Za razliku od drugih jakih kiselinskih i lužnatih sredstava, ovaj visoko učinkovit proizvod neće kemijski oštetiti lamele i okolne metale.



COIL DISINFECTANT™

Sredstvo za čišćenje, dezinfekciju i odstranjivanje neugodnih mirisa. Namjenjeno je za klima uređaje i opremu za filtriranje zraka. Djeluje na široki spektar bakterija i virusa, uzročnika gripe. Ako se koristi prema uputama, spriječava razvoj pljesni i neugodnih mirisa.



POVEZIVANJE UREĐAJA

	MODEL	Hlađenje/ Grijanje (kW)	Max. dužina instalacije (m)	Max. dužina po unut. jedinici (m)	Max. visinska razlika (m)	Prednap. za dužinu (m)	Dopuna (gr/m)	Plinovita faza mm (coll)	Tekuća faza mm (coll)	Osigurač	Međuveza (mm²)	Mjesto napajanja	Napojni kabel (mm²)	Razmak nosača (cm)	Količina plina u uređaju (kg)
MIRAI	RAS-10BAV-E	2,5/3,2	15		12	15		9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	UJ / VJ	3x2,5	50	0,52
	RAS-13BAV-E	3,1/3,6	15		12	15		9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	UJ / VJ	3x2,5	50	0,58
	RAS-16BAV-E	4,4/5,2	20		12	15	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	UJ / VJ	3x2,5	60	0,9
	RAS-10BAVG-E	2,5/3,2	15		12	15		9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	UJ / VJ	3x2,5	50	0,43
	RAS-13BAVG-E	3,3/3,6	15		12	15		9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	UJ / VJ	3x2,5	50	0,43
	RAS-16BAVG-E	4,6/5,4	20		12	15	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	UJ / VJ	3x2,5	60	0,8
SUZUMI PLUS	RAS-10N3AV2-E	2,5/3,2	20		10	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	0,8
	RAS-13N3AV2-E	3,5/4,2	20		10	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	0,8
	RAS-16N3AV2-E	4,5/5,5	20		10	15	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	1,1
	RAS-18N3AV2-E	5,0/5,8	20		10	15	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	1,4
	RAS-22N3AV2-E	6,0/7,0	20		10	15	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	1,4
	RAS-10PKVSG-E	2,5/3,2	20		10	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	0,51
DAISEIKAI 6,5	RAS-13PKVSG-E	3,5/4,2	20		10	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	0,67
	RAS-16PKVSG-E	4,6/5,5	20		10	15	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	0,8
	RAS-18PKVSG-E	5,0/6,0	20		10	15	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	1,1
	RAS-22PKVSG-E	6,1/7,0	20		10	15	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	1,1
	RAS-24PKVSG-E	7,0/8,0	20		10	15	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	5 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	1,14
	RAS-10G2AVP-E	2,5/3,2	25		10	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	1,05
MULTI INVERTER	RAS-13G2AVP-E	3,5/4,0	25		10	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	1,05
	RAS-16G2AVP-E	4,5/5,5	25		10	15	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	1,05
	RAS 2M14S3AV-E	4,0/4,4	30	20	10	30		9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	1,32
	RAS 2M18S3AV-E	5,2/5,6	30	20	10	30		9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	1,32
	RAS 3M18S3AV-E	5,2/6,8	50	25	10	50		2x9,52 (3/8") 1x12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	1,5
	RAS 3M26S3AV-E	7,5/9,0	70	25	15	40	20	1x9,52 (3/8") 2x12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	2,4
DIGITAL INVERTER	RAS 4M27S3AV-E	8,0/9,0	70	25	15	40	20	2x9,52 (3/8") 2x12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	2,4
	RAS 5M34S3AV-E1	10,0/12,0	80	25	15	40	20	3x9,52 (3/8") 2x12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/20	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	2,99
	RAV SM304 ATP-E	2,5/3,4	20		10	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	0,8
	RAV SM404 ATP-E	3,6/4,0	20		10	15	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	1,4
	RAV SM564 ATP-E	5,0/5,3	30		30	20	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	1,1
	RAV SM804 ATP-E	6,7/7,7	30		30	20	40	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	230/20	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	1,7
SUPER DIGITAL INVERTER	RAV SM1104 ATP-E	10,0/11,2	50		30	30	40	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	230/25	4 x 1,5	vanjska	3x4	60	2,8
	RAV SM1404 ATP-E	12,0/12,8	50		30	30	40	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	230/25	4 x 1,5	vanjska	3x4	60	2,8
	RAV SM1603 AT-E	14,3/16,0	50		30	30	40	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	230/35	4 x 1,5	vanjska	3x4	60	3,1
	RAV SP564 ATP-E	5,3/5,6	50		30	20	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	1,4
	RAV SP804 ATP-E	7,1/8,0	50		30	30	40	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	230/20	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	2,1
	RAV SP1104 AT-E	10,0/11,2	75		30	30	40	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	230/25	4 x 1,5	vanjska	3x4	60	3,1
SUPER DIGITAL INVERTER	RAV SP1404 AT-E	12,3/14,0	75		30	30	40	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	230/25	4 x 1,5	vanjska	3x4	60	3,1
	RAV SP1104 AT8-E	10,0/11,2	75		30	30	40	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	380/16	4 x 1,5	vanjska	5x2,5	60	3,1
	RAV SP1404 AT8-E	12,3/14,0	75		30	30	40	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	380/16	4 x 1,5	vanjska	5x2,5	60	3,1
	RAV SP1603 AT8-E	14,3/16,0	75		30	30	40	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	380/16	4 x 1,5	vanjska	5x2,5	60	3,1

UVJETI PRODAJE

* vanjska jedinica ispod unutarnje jedinice

** vanjska jedinica iznad unutarnje jedinice

*** vidi tablicu br. 1 na 27 stranici kataloga

**** vidi tablicu br. 2 na 27 stranici kataloga

- Cijene FCO Zagreb
 - Cijenom nije obuhvaćena montaža
 - Rok isporuke: - centralno skladište odmah
- prema narudžbi 3 - 5 radnih dana
 - Jamstveni rok: 36 mjeseci
 - Cijene u kunama su formirane prema tečaju EUR-a. Ukoliko dođe do značajnije promjene tečaja EUR-a izvršit će se korekcija cijena
 - Cijene su podložne promjenama bez prethodne najave



- ## NAČIN PLAĆANJA



- Za gotovinsko plaćanje odobravamo popust
 - American Express - 12 rata bez kamata,
potrošački kredit od 24 do 60 rata
 - Maestro PBZ - od 2 do 12 bez kamata
 - Visa PBZ - od 2 do 12 bez kamata
 - Master Card Zagrebačke banke na 2 - 12 rata bez kamata
 - Master Card Zagrebačke banke - potrošački kredit od 2 - 60 rata
 - Diners - 2 - 12 rata bez kamata
 - Diners - potrošački kredit od 2 - 36 rata
 - Poslovni interes (rabat) utvrđuje se sporazumno sa svakim poslovnim partnerom



Zahvaljujemo na povjerenju i očekujemo uspješnu poslovnu suradnju

DISTRIBUTER ZA INSTALATERA PROFESSIONALCA



VEKA-ING d.o.o.
IME ZA VRHUNSKU KLIMATIZACIJU

Powered by



+385 1 234 25 25
fax: +385 1 234 23 13



Kneza Branimira 189
10040 Zagreb



info@klimatizacija.hr



www.klimatizacijahr