

TOSHIBA

VRHUNSKI KLIMA UREĐAJI

**samo čekaju da vam ih
dostavimo i postavimo.**

**KATALOG
2021/2022**

• VEKA-ING D.O.O. • GENERALNI ZASTUPNIK I UVOZNIK •

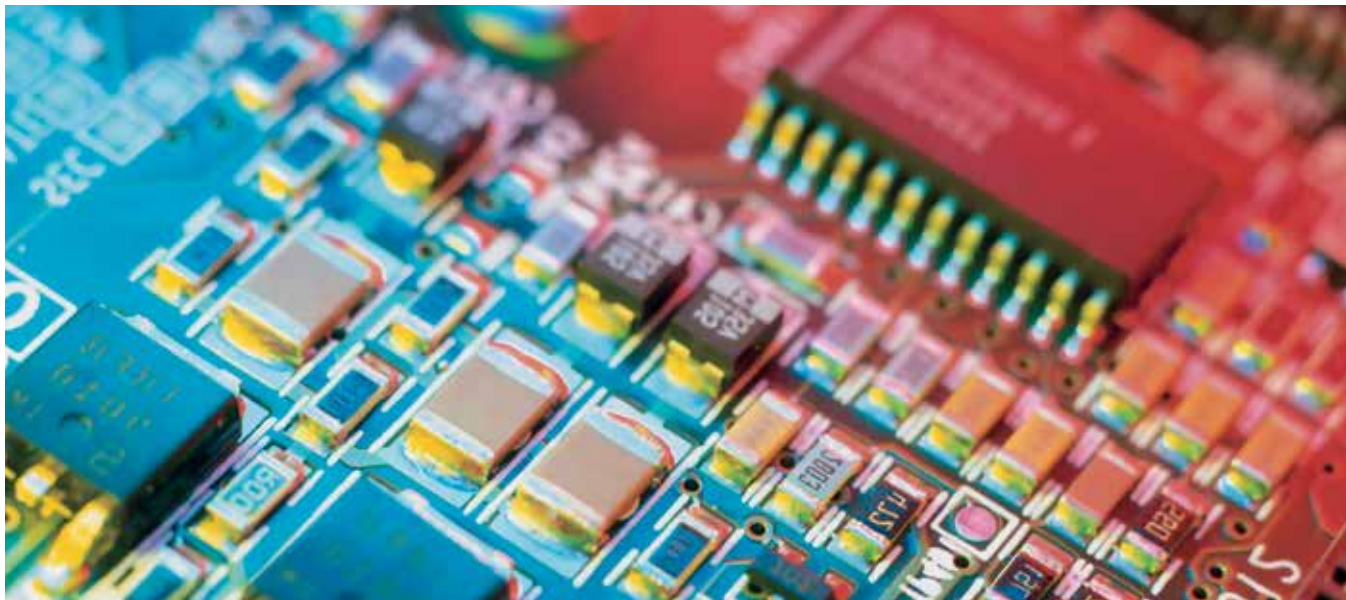
• ZAGREB • SPLIT • PULA •



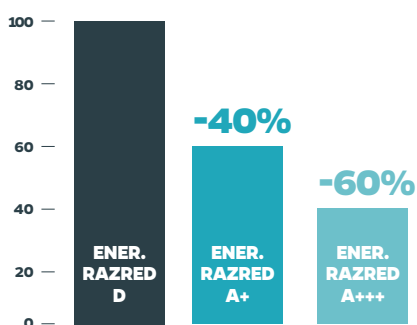
klimatizacija.hr

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



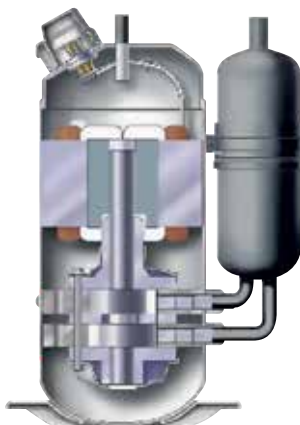
OSTVARITE MAKSIMALNU UŠTEDU

KOMBINACIJA NAPREDNOG INVERTERSKOG KOMPRESORA, POUZDANOG MOTORA I UPRAVLJAČKE ELEKTRONIKE koja uz PAM/PWM režime podiže iskoristivost na čak 99%. Upravo se zato Toshiba's inverter 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 PROIZVOĐAČ KLIMA UREĐAJA karakterizira trogodišnje tvorničko jamstvo. Dokaz je to u prilog nenadmašnoj kvaliteti i pouzdanosti Toshiba klima uređaja.

**3
GODINE
JAMSTVA**



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 zahtjevi-ma unutarnje jedinice. Ako je temperatura prostora puno viša od željene temperature, klima uređaj će u najkraćem mogućem roku doći do željenog stupnja klimatizacije te potom smanjiti opterećenje kompresora na vrijednost dostatnu za održavanje željene temperature u prostoru.

KCIJI UČINKOVITOSTI

ključ su uštede energije



ERP REGULATIVA NA SNAZI U EU

POČETKOM 2013. GODINE ČLANICE EU AKTIVIRALE SU REGULATIVU ERP (Energy-Related-Products) koja obuhvaća sve klima uređaje do 12 kW. Nastavno na taj cilj koji je ostvaren do 2020. godine, krenulo se u daljnje smanjenje GWP-a (Global-Warming-Potential) korištenjem ekološki prihvatljivijih rashladnih medija (poput R32), pa će tako GWP od 2025. godine biti ograničen na 750 za sve klima uređaje koje sadrže do 3 kg rashladnog medija.

NALJEPNICA ZA NOVU "ENERGETSKU UČINKOVITOST"

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

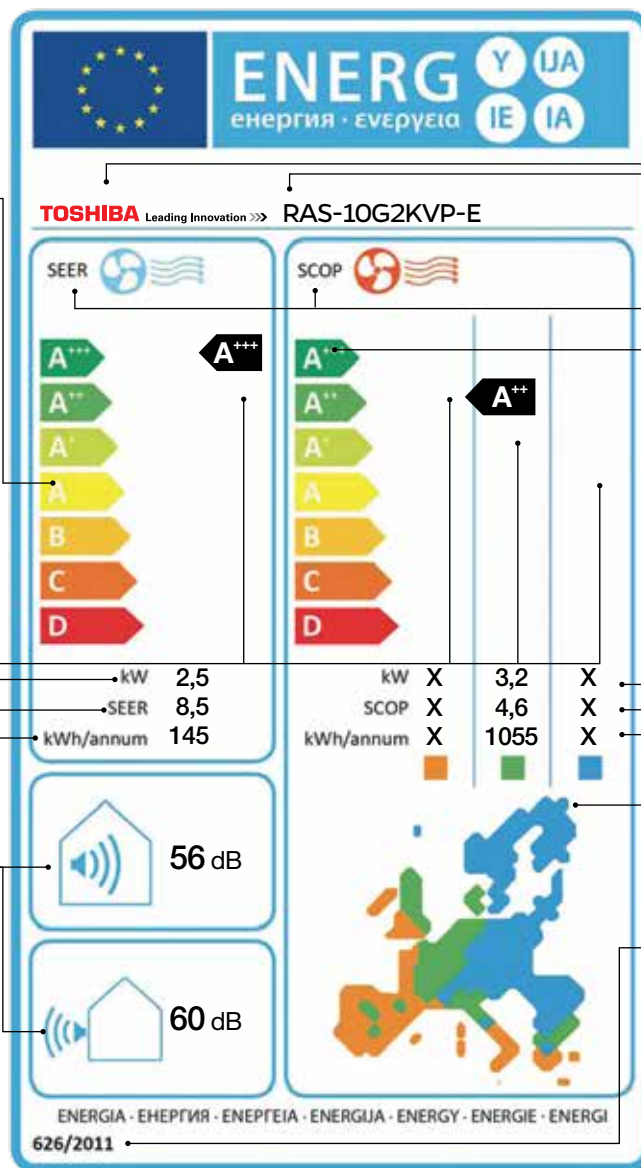
A+++	> 8,5
A++	> 6,1
A+	> 5,6
A	> 5,1
B	> 4,6
C	> 4,1
D	< 3,6

Razvrstavanje energetske učinkovitosti
Razredi energetske učinkovitosti u režimu hlađenja i grijanja pojedinog modela uređaja

Nominalni učin u režimu hlađenja
SEER-vrijednost
Godišnja potrošnja električne energije za hlađenje

Buka pri radu unutarnja/vanjska jedinica
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	Vanjska jedinica	Unutarnja jedinica	Vanjska jedinica
60 dB(A)	65 dB(A)	65 dB(A)	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 OBRAĐA ZRAKA

Dok je u funkciji, klima uređaj obrađuje zrak koji

Model	Zidna jedinica				
 					
Oznaka model	Seiya inverter	Shorai EDGE	Shorai Premium	Haori Inverter	Super Daiseikai 9
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					
Tihi rad	●	●	●	●	●
Timer	●	●	●	●	●
Wifi povezivost	○	○	○	●	○

AKA KOJEG UDIŠETE

udišu sve osobe u prostoru

Samostojeća jed.

Stropna ugradbena jed.



Parapetna jedinica

4-smjerna kazeta

-
-
-
-
-
-
-

-
-

-
-
-

-
-
-
-
-
-
-

-

-
-
-

● serijska oprema ○ opcija

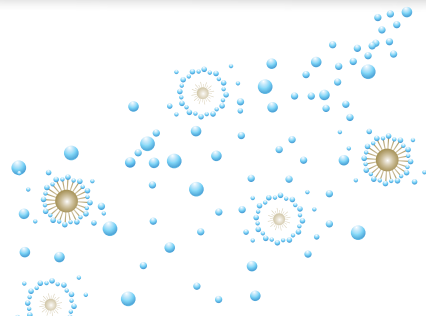
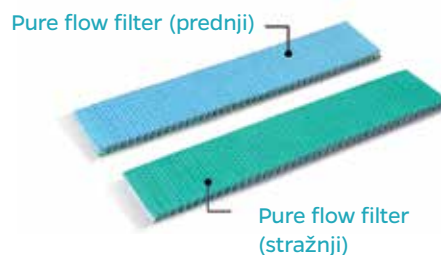
PLASMA FILTER

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



IAQ FILTERSKI SUSTAV

ČIŠĆENJE ZRAKA UZ POMOĆ TVARI IZ PRIRODE! Srebro i enzimi mliječne kiseline djeluju efikasno protiv prljavštine, virusa i bakterija te pomažu da se zrak održi čistim i zdravim



IONIZATOR ZRAKA

U STANJU JE PROIZVESTI DO 35.000 NEGATIVNO NABIJENIH 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

SEIYA INVERTER

Savršen ulazak u svijet klimatizacija. Početni model Toshibaine palete opremljen je štedljivim inverterским kompresorom i svim funkcionalnostima na koje su navikli korisnici premium branda poput Toshiba



WI-FI POVEZIVOST

Uređaj je moguće povezati s Toshiba AC Home Wi-fi opcijskim sučeljem te je moguća potpuna kontrola klime putem pametnog telefona, tableta ili računala



TIHI RAD

Buka koju proizvodi unutarnja jedinica gotovo je nezamjetna te se može mjeriti sa ljudskim šapatom. Spavanje uz uključen klima uređaj nikada nije bilo ugodnije



TIMER

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



PERIVI FILTER ZA PRAŠINU

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

**PODRUČJE
RADA**



OD **-15°C**
DO **+46°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
6,1



SCOP
4,0



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW

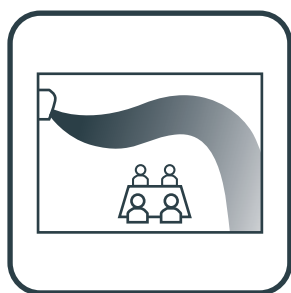


UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA			RAS-B07J2KVG-E RAS-07J2AVG-E	RAS-B10J2KVG-E RAS-10J2AVG-E	RAS-B13J2KVG-E RAS-13J2AVG-E	RAS-B16J2KVG-E RAS-16J2AVG-E	RAS-18J2KVG-E RAS-18J2AVG-E	RAS-24J2KVG-E RAS-24J2AVG-E
Rashladni učin	kW	❄	2,0	2,5	3,3	4,2	5,0	6,5
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	❄	0,8 - 2,6	0,8 - 3,0	1,0 - 3,6	1,2 - 4,7	1,3 - 5,5	1,6 - 7,2
Potrošnja el. energije	kW	❄	0,22 - 0,83	0,24 - 1,00	0,26 - 1,25	0,32 - 1,80	0,27 - 1,80	0,32 - 2,60
Pdesignc	kW	❄	2,0	2,5	3,3	4,2	5,0	6,5
SEER / Energetska klasa		❄	6,10 / A++	6,10 / A++	6,10 / A++	6,10 / A++	6,30 / A++	6,10 / A++
Učin grijanja	kW	☀	2,5	3,2	3,6	5,0	5,4	7,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	☀	0,9 - 3,3	1,0 - 3,9	1,1 - 4,5	1,3 - 6,0	1,0 - 6,0	1,6 - 8,1
Potrošnja el. energije	kW	☀	0,19 - 0,9	0,19 - 0,9	0,22 - 1,24	0,24 - 1,70	0,20 - 1,85	0,29 - 2,55
Pdesignh	kW	☀	2,5	3,2	3,6	5	5,4	7,0
SCOP / Energetska klasa		☀	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+
Unutarnja jedinica			RAS-B07J2KVG-E	RAS-B10J2KVG-E	RAS-B13J2KVG-E	RAS-B16J2KVG-E	RAS-18J2KVG-E	RAS-24J2KVG-E
Protok zraka	m³/h	❄	534	552	618	768	840	1074
Razina buke	dB(A)	❄	20 / 38	21 / 39	21 / 41	22 / 43	27 / 47	31 / 48
Dimenzije (V×Š×D)	mm		293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320 x 1050 x 250
Težina	kg		9	9	9	9	9	14
Vanjska jedinica			RAS-07J2AVG-E	RAS-10J2AVG-E	RAS-13J2AVG-E	RAS-16J2AVG-E	RAS-18J2AVG-E	RAS-24J2AVG-E
Razina buke	dB(A)	❄	47	48	48	49	50	55
Dimenzije (V×Š×D)	mm		530 x 660 x 240	530 x 660 x 240	530 x 660 x 240	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Težina	kg		22	23	24	30	34	38
Tip kompresora			rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni	twin rotary
Promjer cijevi - plin	mm (col)		9,52 (3/8)	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)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m		15	15	15	20	20	20
Maksimalna visinska razlika	m		12	12	12	12	12	12
Prednapunjena duljina cijevi	m		15	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	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			0,40/0,27	0,43/0,29	0,46/0,31	0,62/0,42	0,88/0,59	1,08/0,73

❄ hlađenje ☀ grijanje



Moderna jedinica elegantnog dizajna i nenametljive forme. Uređaj je opremljen filterom Ultra Pure a funkcija raspodjele zraka Careflow osigurava optimalno strujanje zraka bez stvaranja osjećaja propuha



CAREFLOW ISTRUJAVANJE

Zahvaljujući posebno oblikovanim poklopcima za izlazak zraka, obrađeni zrak se usmjerava na strop od kuda se ravnomjerno spušta, čime se izbjegava direktno puhanje po osobama u prostoru



ULTRA PURE FILTER

Filter koji uklanja sve čestice veće od 2,5 μm čime u prostoru ostavlja savršeno čist zrak, bez čestica prašine, peludi i alergena



WIFI POVEZIVOST

Uređaj je moguće povezati s Toshiba AC Home Wi-fi opcijskim sučeljem te je moguća potpuna kontrola klime putem pametnog telefona, tableta ili računala



R32 RASHLADNI MEDIJ

Top model Toshiba koristi ekološki rashladni medij R32 koji ima osjetno manji GWP (Global Warming Potential) u odnosu na rashladni medij R410A

**PODRUČJE
RADA**



OD **-15°C**
DO **+46°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
8,6

A+++

SCOP
5,1

A+++

Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



NOVO

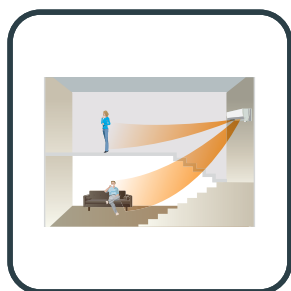


UNUTARNJA JEDINICA			RAS-B07J2KVSG-E	RAS-B10J2KVSG-E	RAS-B13J2KVSG-E	RAS-B16J2KVSG-E	RAS-18J2KVSG-E	RAS-B22J2KVSG-E	RAS-B24J2KVSG-E
VANJSKA JEDINICA			RAS-07J2AVSG-E	RAS-10J2AVSG-E	RAS-13J2AVSG-E	RAS-16J2AVSG-E	RAS-18J2AVSG-E	RAS-22J2AVSG-E	RAS-24J2AVSG-E
Rashladni učin	kW	❄	2,0	2,5	3,5	4,6	5,0	6,1	7,0
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	❄	0,9-2,9	0,9-3,2	1,0-4,1	1,2-5,3	1,2-6,0	1,4-6,7	1,7-7,7
Potrošnja el. energije	kW	❄	0,39	0,54	0,9	1,35	1,42	1,99	2,25
Pdesignc	kW	❄	2,0	2,5	3,5	4,6	5,0	6,1	7,0
SEER / Energetska klasa		❄	8,50 / A+++	8,60 / A+++	8,60 / A+++	7,80 / A++	7,80 / A++	7,30 / A++	6,30 / A++
Učin grijanja	kW	☀	2,5	3,2	4,2	5,5	6,0	7,0	8,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	☀	0,9-3,6	0,9-4,8	1,0-5,3	1,1-6,5	1,1-6,5	1,1-7,5	1,7-8,8
Potrošnja el. energije	kW	☀	0,5	0,7	1,08	1,52	1,59	1,88	2,35
Pdesignh	kW	☀	2,3	2,5	3,2	4,0	6,0	7,0	8,0
SCOP / Energetska klasa		☀	5,10 / A+++	5,10 / A+++	5,10 / A+++	4,60 / A++	4,60 / A++	4,60 / A++	4,10 / A+
Unutarnja jedinica			RAS-B07J2KVSG-E	RAS-B10J2KVSG-E	RAS-B13J2KVSG-E	RAS-B16J2KVSG-E	RAS-18J2KVSG-E	RAS-B22J2KVSG-E	RAS-B24J2KVSG-E
Protok zraka	m ³ /h	❄	660	660	732	768	990	1032	1122
Razina buke	dB(A)	❄	19/40	19/40	19/43	22/44	26/44	27/46	28/47
Dimenzije (V×Š×D)	mm		293 x 800 x 226	293 x 800 x 226	293 x 800 x 226	293 x 800 x 226	320 x 1053 x 245	320 x 1050 x 250	320 x 1050 x 250
Težina	kg		10	10	10	10	14	14	14
Vanjska jedinica			RAS-07J2AVSG-E	RAS-10J2AVSG-E	RAS-13J2AVSG-E	RAS-16J2AVSG-E	RAS-18J2AVSG-E	RAS-22J2AVSG-E	RAS-24J2AVSG-E
Razina buke	dB(A)	❄	46	46	48	50	50	51	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	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300
Težina	kg		26	26	30	33	34	34	42
Tip kompresora			rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni	twin rotary	twin rotary	twin rotary
Promjer cijevi - plin	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	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)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m		20	20	20	20	20	20	25
Maksimalna visinska razlika	m		12	12	12	12	12	12	15
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	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	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			0,55/0,37	0,55/0,37	0,80/0,54	0,80/0,54	1,10/0,74	1,10/0,74	1,14/0,77

❄ hlađenje ☀ grijanje

SHORAI PREMIUM

Shorai Premium model predstavlja kombinaciju vrhunskih modela klima uređaja Suzumi i Daiseikai. Visoka energetska učinkovitost, napredni filterski sustav i 3D Airflow upravljanje lamelama samo su neke od brojnih karakteristika ovog primaljivog modela



3D AIRFLOW

Sustav upravljanja horizontalnim i vertikalnim lamelama ispuha koje pokreću elektro motori s mogućnošću automatskog pomicanja ili korištenja unaprijed zadanih položaja



IONIZATOR ZRAKA

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



WI-FI POVEZIVOST

Uređaj je moguće povezati s Toshiba AC Home Wi-fi opcijskim sučeljem te je moguća potpuna kontrola klime putem pametnog telefona, tableta ili računala



TIMER

Tjedni timer sa 4 postavke za svaki dan ili 7 programa na tjedan dolaze kao standardna funkcija

**PODRUČJE
RADA**



OD **-15°C**
DO **+46°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
6,9

A++

SCOP
4,6

A++

Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA			RAS-B10J2KVRG-E RAS-10J2AVRG-E	RAS-B13J2KVRG-E RAS-13J2AVRG-E	RAS-B16J2KVRG-E RAS-16J2AVRG-E	RAS-18J2KVRG-E RAS-18J2AVRG-E	RAS-B22J2KVRG-E RAS-22J2AVRG-E	RAS-B24J2KVRG-E RAS-24J2AVRG-E
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,5	4,6	5,0	6,1	7,0
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,7 - 3,2	0,8 - 4,1	1,2 - 5,3	1,2 - 6,0	1,3 - 6,7	1,5 - 7,7
Potrošnja el. energije	kW	*	0,17 - 0,82	0,18 - 1,25	0,23 - 1,75	0,23 - 2,00	0,24 - 2,20	0,3 - 2,55
Pdesignc	kW	*	2,5	3,5	4,6	5,0	6,1	7,0
SEER / Energetska klasa		*	6,90 / A++	6,50 / A++	6,50 / A++	7,30 / A++	6,80 / A++	6,25 / A++
Učin grijanja	kW	*	3,2	4,2	5,5	6,0	7,0	8,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	0,9 - 4,8	0,8 - 5,3	0,9 - 6,5	0,9 - 6,5	0,9 - 7,5	1,6 - 8,8
Potrošnja el. energije	kW	*	0,17 - 1,40	0,15 - 1,55	0,17 - 1,82	0,16 - 1,75	0,19 - 2,10	0,30 - 2,75
Pdesignh	kW	*	2,5	4,2	5,5	6,0	7,0	8,0
SCOP / Energetska klasa		*	4,60 / A++	4,60 / A++	4,20 / A+	4,4 / A+	4,40 / A+	4,10 / A+
Unutarnja jedinica			RAS-B10J2KVRG-E	RAS-B13J2KVRG-E	RAS-B16J2KVRG-E	RAS-18J2KVRG-E	RAS-B22J2KVRG-E	RAS-B24J2KVRG-E
Protok zraka	m³/h	*	600	636	768	950	984	1128
Razina buke	dB(A)	*	22 / 38	22 / 39	24 / 43	26 / 44	27 / 45	28 / 47
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	320 x 1050 x 250
Težina	kg		9	9	9	15	15	15
Vanjska jedinica			RAS-10J2AVRG-E	RAS-13J2AVRG-E	RAS-16J2AVRG-E	RAS-18J2AVRG-E	RAS-22J2AVRG-E	RAS-24J2AVRG-E
Razina buke	dB(A)	*	46	48	49	49	53	53
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	630 x 800 x 300
Težina	kg		28	34	34	34	34	43
Tip kompresora			rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni	twin rotary	twin rotary	twin rotary
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)	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)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m		20	20	20	20	20	25
Maksimalna visinska razlika	m		12	12	12	12	12	15
Prednapunjena duljina cijevi	m		15	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	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			0,51/0,34	0,67/0,45	0,80/0,54	1,10/0,74	1,10/0,74	1,14/0,77

* hlađenje * grijanje



HAORI INVERTER

Prestižan dizajnerski uređaj postavlja sasvim nove standarde estetike među klima uređajima. Krasi ga tekstilni pokrov koji je moguće naručiti u više boja a postoji i opcija potpuno personaliziranog pokrova. Uređaj je najvišeg energetskeg razreda te u standardnoj opremi ima WiFi modul



UNIKATNA MASKA

Tekstilni pokrov prednje stranice klima uređaja moguće je naručiti u više različitih dezena. Također, moguće je skrojiti i potpuno unikatni dezen te tako dodatno personalizirati uređaj



WiFi POVEZIVOST

Uređajem je moguće upravljati putem pametnog telefona ili računala. WiFi modul je obuhvaćen serijskom opremom ovog modela



TIHI RAD – 19 dB

Buka koju proizvodi unutarnja jedinica gotovo je nezamjetna te se može mjeriti sa ljudskim šapatom. Spavanje uz uključen klima uređaj nikada nije bilo ugodnije



HADA CAREFLOW

Uz iznimno učinkovit filterski sustav te ugrađen ionizator zraka, ovaj uređaj ima funkciju idealne distribucije zraka u režimu hlađenja i grijanja

**PODRUČJE
RADA**



OD **-15°C**
DO **+46°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
8,6

A+++

SCOP
5,1

A+++

Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA		RAS-B10N4KVRG-E RAS-10J2AVSG-E1	RAS-B13N4KVRG-E RAS-13J2AVSG-E1	RAS-B16N4KVRG-E RAS-16J2AVSG-E1
Rashladni učin	kW	2,5	3,5	4,6
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	0,89 - 3,20	1,00 - 4,10	1,20 - 5,30
Potrošnja el. energije	kW	0,54	0,8	1,35
Pdesignc	kW	2,5	3,5	4,6
SEER / Energetska klasa		8,60 / A+++	8,70 / A+++	7,80 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	102	142	206
Učin grijanja	kW	3,2	4,2	5,5
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	0,90 - 4,70	1,00 - 5,30	1,10 - 6,30
Potrošnja el. energije	kW	0,74	1,08	1,52
Pdesignh	kW	2,5	3,2	4,0
SCOP / Energetska klasa		5,10 / A+++	5,10 / A+++	4,60 / A++
Godišnja potrošnja energije	kWh	684	876	1214
Unutarnja jedinica		RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
Protok zraka	m3/h	300 - 600	320 - 670	340 - 730
Razina buke	dB(A)	19/41	19/43	22/45
Dimenzije (V×Š×D)	mm	300 x 987 x 210	300 x 987 x 210	300 x 987 x 210
Težina	kg	11	11	12
Vanjska jedinica		RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
Razina buke	dB(A)	44	46	48
Dimenzije (V×Š×D)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Težina	kg	26	30	33
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	20	20	20
Maksimalna visinska razlika	m	12	12	12
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP		R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO2 - EKV		0,55/0,37	0,80/0,54	0,80/0,54

❄️ hlađenje ☀️ grijanje



SUPER DAISEIKAI 9

Toshibina perjanica premium razreda opremljena je kompresorom vrhunske efikasnosti te postiže zavidne rezultate u potrošnji električne energije. Za kakvoću zraka brinu se ugrađeni ionizator i napredni plazma filter



R32 RASHLADNI MEDIJ

Top model Toshiba koristi ekološki rashladni medij R32 koji ima osjetno manji GWP (Global Warming Potential) u odnosu na rashladni medija R410A



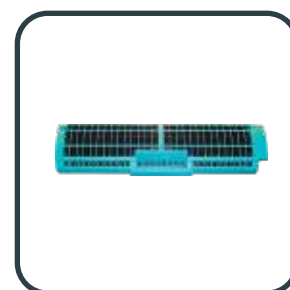
SUPER IONIZATOR ZRAKA

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



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 odležavanja vanjske jedinice na zahtjev korisnika



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

**PODRUČJE
RADA**



OD **-15°C**
DO **+46°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
10,5



SCOP
5,2



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA			RAS-10PKVPG-E RAS-10PAVPG-E	RAS-13PKVPG-E RAS-13PAVPG-E	RAS-16PKVPG-E RAS-16PAVPG-E
Rashladni učin	kW	❄	2,5	3,5	4,5
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	❄	0,8 - 3,5	0,9 - 4,1	0,9 - 5,1
Potrošnja el. energije	kW	❄	0,15 - 0,82	0,18 - 1,00	0,18 - 1,38
Pdesignc	kW	❄	2,5	3,5	4,5
SEER / Energetska klasa		❄	10,5 / A+++	9,5 / A+++	8,5 / A+++
Učin grijanja	kW	☀	3,2	4,0	5,5
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	☀	0,7 - 6,0	0,8 - 6,5	0,8 - 7,0
Potrošnja el. energije	kW	☀	0,59	0,80	1,37
Pdesignh	kW	☀	3,0	3,6	4,5
SCOP / Energetska klasa		☀	5,2 / A+++	5,1 / A+++	4,6 / A++
Unutarnja jedinica			RAS-10PKVPG-E	RAS-13PKVPG-E	RAS-16PKVPG-E
Protok zraka	m³/h	❄	690	710	730
Razina buke	dB(A)	❄	19 / 44	20 / 45	22 / 46
Protok zraka	m³/h	☀	690	710	730
Razina buke (h/l)	dB(A)	☀	19 / 44	19 / 45	23 / 46
Dimenzije (V×Š×D)	mm		293 × 851 × 270	293 × 851 × 270	293 × 851 × 270
Težina	kg		14	14	14
Vanjska jedinica			RAS-10PAVPG-E	RAS-13PAVPG-E	RAS-16PAVPG-E
Razina buke	dB(A)	❄	46	48	49
Razina buke	dB(A)	☀	47	50	50
Dimenzije (V×Š×D)	mm		630 × 800 × 300	630 × 800 × 300	630 × 800 × 300
Težina	kg		43	43	43
Tip kompresora			dvostruki rotacijski	dvostruki rotacijski	dvostruki rotacijski
Promjer cijevi - plin	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
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			R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			1,00 / 0,67	1,00 / 0,67	1,00 / 0,67

❄ 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 ISPUH

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



WI-FI POVEZIVOST

Uređaj je moguće povezati s Toshiba AC Home Wi-fi 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 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°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
7,7



SCOP
4,7



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



UNUTARNJA JEDINICA			RAS-B10J2FVG-E RAS-10J2AVSG-E	RAS-B13J2FVG-E RAS-13J2AVSG-E	RAS-B18J2FVG-E RAS-18J2AVSG-E
Rashladni učin	kW	❄	2,5	3,5	5,0
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	❄	0,9 - 3,2	1,0 - 4,1	1,2 - 5,6
Potrošnja el. energije	kW	❄	0,59	0,87	1,68
Pdesignc	kW	❄	2,5	3,5	5,0
SEER / Energetska klasa		❄	7,20 / A++	7,00 / A++	6,80 / A++
Učin grijanja	kW	☀	3,2	4,2	6,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	☀	0,8 - 4,4	1,0 - 5,0	1,3 - 6,3
Potrošnja el. energije	kW	☀	0,82	1,27	2,05
Pdesignh	kW	☀	2,5	3,0	4,0
SCOP / Energetska klasa		☀	4,70 / A++	4,70 / A++	4,60 / A++
Unutarnja jedinica			RAS-B10J2FVG-E	RAS-B13J2FVG-E	RAS-B18J2FVG-E
Protok zraka	m ³ /h	❄	492	528	600
Razina buke	dB(A)	❄	23/29	24/40	31/46
Dimenzije (V×Š×D)	mm		600 x 700 x 220	600 x 700 x 220	600 x 700 x 220
Težina	kg		16	16	16
Vanjska jedinica			RAS-10J2AVSG-E	RAS-13J2AVSG-E	RAS-18J2AVSG-E
Razina buke	dB(A)	❄	45	48	49
Dimenzije (V×Š×D)	mm		550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Težina	kg		26	30	34
Tip kompresora			rotacijski klipni	rotacijski klipni	twin rotary
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		12	12	12
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			0,55/0,37	0,80/0,54	1,10/0,74

❄ hlađenje ☀ grijanje

MULTI INVERTER

Vanjske jedinice R32

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



Model	Kapacitet (kW)		Dimenzije V/Š/D (mm)	Snaga kompresora (kW)	
	hlađenje	grijanje		hlađenje	grijanje
2 : 1					KOM.
RAS-2M14U2AVG-E	4,0 (1,6-4,9)	4,4 (1,3-5,2)	630 / 800 / 300	0,83	0,85
RAS-2M18U2AVG-E	5,2 (1,7-6,2)	5,6 (1,3-7,5)	630 / 800 / 300	1,34	1,19

DO 3 UNUTARNJE JEDINICE



Model	Kapacitet (kW)		Dimenzije V/Š/D (mm)	Snaga kompresora (kW)	
	hlađenje	grijanje		hlađenje	grijanje
3 : 1					KOM.
RAS-3M18U2AVG-E	5,2 (2,4-6,5)	6,8 (1,9-8,0)	630 / 800 / 300	1,17	1,58
RAS-3M26U2AVG-E	7,5 (4,1-9,0)	9,0 (2,0-11,2)	890 / 900 / 320	2,00	2,20

DO 4 UNUTARNJE JEDINICE



Model	Kapacitet (kW)		Dimenzije V/Š/D (mm)	Snaga kompresora (kW)	
	hlađenje	grijanje		hlađenje	grijanje
4 : 1					KOM.
RAS-4M27U2AVG-E	8,0 (4,2-9,3)	9,0 (2,9-11,7)	890 / 900 / 320	2,29	1,93

DO 5 UNUTARNJIH JEDINICA



Model	Kapacitet (kW)		Dimenzije V/Š/D (mm)	Snaga kompresora (kW)	
	hlađenje	grijanje		hlađenje	grijanje
5 : 1					KOM.
RAS-5M34U2AVG-E	10,0 (3,7-11,0)	12,0 (2,7-14,0)	890 / 900 / 320	2,98	2,83

MULTI INVERTER

Unutarnje jedinice R32

U cijenu uključen infra-crveni daljinski upravljač (osim kod kazetne jedinice)

SEIYA INVERTER - R32

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
ZIDNE JEDINICE - SEIYA INVERTER			
RAS-B07J2KVG-E	2,0 (0,8-2,6)	2,5 (0,9-3,3)	293 / 798 / 230
RAS-B10J2KVG-E	2,5 (0,8-3,0)	3,2 (1,0-3,9)	293 / 798 / 230
RAS-B13J2KVG-E	3,3 (1,0-3,6)	3,6 (1,1-4,5)	293 / 798 / 230
RAS-B16J2KVG-E	4,2 (1,2-4,7)	5,0 (1,3-6,0)	293 / 798 / 230



SHORAI EDGE - R32

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
ZIDNE JEDINICE - SHORAI EDGE			
RAS-B07J2KVSG-E	2,0 (0,9-2,9)	2,5 (0,9-3,6)	293 / 800 / 226
RAS-B10J2KVSG-E	2,5 (0,9 - 3,2)	3,2 (0,9 - 4,8)	293 / 800 / 226
RAS-B13J2KVSG-E	3,5 (1,0 - 4,1)	4,2 (1,0 - 5,3)	293 / 800 / 226
RAS-B16J2KVSG-E	4,6 (1,2 - 5,3)	5,5 (1,1 - 6,5)	293 / 800 / 226
RAS-B22J2KVSG-E	6,1 (1,4 - 6,7)	7,0 (1,2 - 7,5)	320 / 1050 / 250
RAS-B24J2KVSG-E	7,0 (1,7 - 7,7)	8,0 (1,7 - 8,8)	320 / 1050 / 250



HAORI INVERTER - R32

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
ZIDNE JEDINICE - HAORI INVERTER			
RAS-B10N4KVRG-E	2,5 (0,9-3,2)	3,2 (0,9-4,7)	300 / 987 / 210
RAS-B13N4KVRG-E	3,5 (1,0-4,1)	4,2 (1,0-5,3)	300 / 987 / 210
RAS-B16N4KVRG-E	4,6 (1,2-5,3)	5,5 (1,1-6,3)	300 / 987 / 210



PARAPETNI INVERTER - R32

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
ZIDNE JEDINICE - SHORAI PREMIUM			
RAS-B10J2FVG-E	2,5 (0,9-3,2)	3,2 (0,8-4,4)	600 / 700 / 220
RAS-B13J2FVG-E	3,5 (1,0-4,1)	4,2 (1,0-5,0)	600 / 700 / 220
RAS-B18J2FVG-E	5,0 (1,2-5,6)	6,0 (1,3-6,3)	600 / 700 / 220



KANALNE JEDINICE - BI-REF

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
KANALNA JEDINICA			
RAS-M10U2DVG-E	2,7 (1,4-3,2)	4,0 (1,1-5,0)	210 / 700 / 450
RAS-M13U2DVG-E	3,7 (1,5-4,2)	5,0 (1,1-5,5)	210 / 700 / 450
RAS-M16U2DVG-E	4,5 (1,6-5,0)	5,5 (1,1-6,6)	210 / 900 / 450
RAS-M22U2DVG-E	6,0	7,0	210 / 1100 / 450
RAS-M24U2DVG-E	7,0	8,0	210 / 1100 / 450



ŽIČANI DALJINSKI UPRAVLJAČI (OPCIJA)

Cijena (kn) s PDV-om

RB-RWS-21E

Pumpa za odvod kondenzata uključena.
Žičani daljinski upravljač je opcija

SLIM KAZETNA JEDINICA - BI-REF

Model	Učin (kW) hlađenje	Učin (kW) grijanje	Dimenzije V/Š/D (mm)
SLIM KAZETNA JEDINICA 600 X 600 mm			
RAS-M10U2MUVG-E	2,5	3,2	268 / 575 / 575
RAS-M13U2MUVG-E	3,5	4,2	268 / 575 / 575
RAS-M16U2MUVG-E	4,5	5,5	268 / 575 / 575

PANEL

Cijena (kn) s PDV-om

RBC-UM21PG(W)-E



Pumpa za odvod kondenzata uključena.
IC i žičani daljinski upravljači su opcija

TEHNIČKI PODACI

Unutarnje i vanjske jedinice

SEIYA - MULTI ZIDNE JEDINICE

UNUTARNJA JEDINICA			RAS-B07J2KVG-E	RAS-B10J2KVG-E	RAS-B13J2KVG-E	RAS-B16J2KVG-E
Rashladni učin	kW	✱	2,0	2,5	3,3	4,2
Rashladni učin	kW	✱	0,8 - 2,6	0,8 - 3,0	1,0 - 3,6	1,2 - 4,7
Učin grijanja	kW	✱	2,5	3,2	3,6	5,0
Raspon učinka grijanja	kW	✱	0,9 - 3,3	1,0 - 3,9	1,1 - 4,5	1,3 - 6,0
Razina buke (h/l)	dB(A)	✱	38 / 20	39 / 21	41 / 21	43 / 22
Razina buke (h/l)	dB(A)	✱	38 / 20	39 / 24	41 / 21	43 / 22
Dimenzije (V×Š×D)	mm		293 × 798 × 230	293 × 798 × 230	293 × 798 × 230	293 × 798 × 230
Težina	kg		9	9	9	9

SHORAI PREMIUM - MULTI ZIDNE JEDINICE

UNUTARNJA JEDINICA			RAS-B10J2KVRG-E	RAS-B13J2KVRG-E	RAS-B16J2KVRG-E	RAS-B22J2KVRG-E	RAS-B24J2KVRG-E
Rashladni učin	kW	✱	2,5	3,5	4,6	6,1	7,0
Rashladni učin	kW	✱	0,8 - 3,2	0,8 - 4,1	1,2 - 5,3	1,3 - 6,7	1,5 - 7,7
Učin grijanja	kW	✱	3,2	4,2	5,5	7,0	8,0
Raspon učinka grijanja	kW	✱	0,9 - 4,8	0,8 - 5,3	0,9 - 6,5	0,9 - 7,5	1,6 - 8,8
Razina buke (h/l)	dB(A)	✱	38 / 22	39 / 22	43 / 24	45 / 27	47 / 28
Razina buke (h/l)	dB(A)	✱	39 / 23	39 / 23	43 / 25	46 / 27	48 / 28
Dimenzije (V×Š×D)	mm		293 × 798 × 230	293 × 798 × 230	293 × 798 × 230	320 × 1050 × 250	320 × 1050 × 250
Težina	kg		9	9	9	15	15

4-SMJERNE KAZETNE JEDINICE - 600 x 600 mm

UNUTARNJA JEDINICA			RAS-M10U2MUVG-E	RAS-M13U2MUVG-E	RAS-M16U2MUVG-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
Raspon 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 (V×Š×D)	mm		256 × 575 × 575	256 × 575 × 575	256 × 575 × 575
Težina	kg		15	15	15
Dimenzije panela (V×Š×D)	mm		16 × 620 × 620	16 × 620 × 620	16 × 620 × 620
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 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 10 13 13 13 13 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 13 13 13 13 13 13 13 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 10 13 13 13 13 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 13 13 16 16 10 13 16 18 22 13 16 18 22 16 18 22 18 22 13 16 18 22 16 18 22 16 18 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 10 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 18 18 18 22 10 13 16 18 22 13 16 18 22 16 18 22 18 22 16 18 22 18 22 22 22

UNUTARNJA JEDINICA			RAS-B10U2FVG-E1	RAS-B13U2FVG-E1	RAS-B18U2FVG-E1
Rashladni učin	kW	☼	2,5	3,5	5,0
Rashladni učin	kW	☼	1,1 - 3,1	1,1 - 4,1	1,0 - 5,7
Učin grijanja	kW	☼	3,2	4,2	6,0
Raspon učinka grijanja	kW	☼	1,0 - 4,8	1,0 - 5,4	1,1 - 6,3
Razina buke (h/l)	dB(A)	☼	39 / 23	40 / 24	46 / 31
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

UNUTARNJA JEDINICA			RAS-M10U2DVG-E	RAS-M13U2DVG-E	RAS-M16U2DVG-E	RAS-M22U2DVG-E	RAS-M24U2DVG-E
Rashladni učin	kW	❄️	2,7	3,7	4,5	6,0	7,0
Rashladni učin	kW	❄️	-	-	-	-	-
Učin grijanja	kW	🔥	4,0	50	5,5	7,0	8,0
Raspon učinka grijanja	kW	🔥	-	-	-	-	-
Razina buke (h/l)	dB(A)	❄️	35 / 27	37 / 27	35 / 24	38 / 32	39 / 33
Razina buke (h/l)	dB(A)	🔥	35 / 27	37 / 27	35 / 25	38 / 32	39 / 33
Dimenzije (V×Š×D)	mm		210 × 700 × 450	210 × 700 × 450	210 × 900 × 450	210 × 1100 × 450	210 × 1100 × 450
Težina	kg		16	16	19	22	22

UNUTARNJA JEDINICA			Multisplit za 2 prostorije		Multisplit za 3 prostorije		Multisplit za 4 prostorije	Multisplit za 5 prostorija
			RAS-2M14U2AVG-E	RAS-2M18U2AVG-E	RAS-3M18U2AVG-E	RAS-3M26U2AVG-E	RAS-4M27U2AVG-E	RAS-5M34U2AVG-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	m³/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	dvostruki rotacijski	dvostruki rotacijski	dvostruki rotacijski	dvostruki rotacijski	dvostruki rotacijski
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			R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			1,02/0,69	1,02/0,69	1,05/0,71	1,92/1,29	1,92/1,29	2,39/1,61

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

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

POSLOVNA SERIJA

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

DIGITAL INVERTER - VANJSKE JEDINICE



RAV GM2241AT8-E
RAV GM2801AT8-E

RAV GM1603AT-E



RAV GM1101ATP-E
RAV GM1401ATP-E
RAV GM1101AT8P-E - 3 x 400V
RAV GM1401AT8P-E - 3 x 400V



RAV GM301ATP-E
RAV GM401ATP-E
RAV GM561ATP-E
RAV GM801ATP-E
RAV GM901ATP-E



Cjevovod	Snaga (kW)	2,5	3,6	5,0	7,1	8,0	10,0	12,5	14,0	20,0	23,0
Max. visinska razlika (m)		10	10	30	30	30	30	30	30	30	30
Max. dužina instalacije (m)		20	20	30	30	50	50	50	50	70	70
Prednapunjena za dužinu cijevi		15	15	20	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")	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")	15,9 (5/8")	28,6 (1 1/8")	28,6 (1 1/8")
Radna tvar/GWP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV		0,60/0,40	0,90/0,60	0,90/0,60	1,30/0,88	2,00/1,35	2,10/1,42	2,10/1,42	3,10/2,09	- / -	- / -

SUPER DIGITAL INVERTER - VANJSKE JEDINICE

Cjevovod	Snaga (kW)	5,3	7,1	10,0	12,5	14,0
Max. visinska razlika (m)		30	30	30	30	30
Max. dužina instalacije (m)		50	50	75	75	75
Prednapunjena za dužinu cijevi		20	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")
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")
Radna tvar/GWP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV		1,35/0,91	1,90/1,28	3,10/2,09	3,10/2,09	3,10/2,09



RAV GP1101AT-E
RAV GP1401AT-E
RAV GP1101AT8-E - 3 x 400V
RAV GP1401AT8-E - 3 x 400V
RAV GP1601AT8-E - 3 x 400V



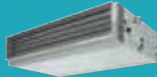
RAV GP561ATP-E



RAV GP801ATP-E

DI & SDI SERIJA

Unutarnje jedinice

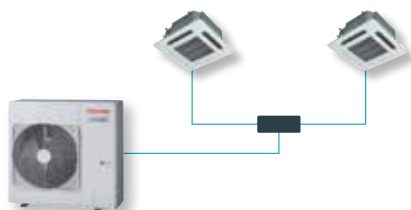
Tip modela	kW	2,5	3,6	5,0	6,7	9,5	12,5	14,0	19,0	22,5
ZIDNE JEDINICE										
RAV-RM(...)KRTP-E 		●	●	●	●	●				
PODSTROPNE JEDINICE										
RAV-RM(...)CTP-E 			●	●	●	●	●	●		
KAZETNE JEDINICE										
SLIM kazeta 600 x 600 mm RAV-RM(...)MUT-E 		●	●	●						
SMART kazeta 840 x 840 mm RAV-GM(...)UT-E Napomena: samo uz vanjske SDI-RAV-GP jedinice 					●	●	●			
4- smjerna kazetna jedinica RAV-RM(...)UTP-E 				●	●	●	●	●		
KANALNE JEDINICE										
Tanka kanalna jedinica RAV-RM(...)SDT-E 		●	●	●						
Standardna kanalna jedinica RAV-RM(...)BTP-E 				●	●	●	●	●		
Visokotlačna kanalna jedinica RAV-RM(...)DTP-E 									●	●
STOJEĆA JEDINICA										
Stupna jedinica RAV RM(...)FT-ES 				●	●	●	●	●		

MOGUĆNOSTI SPAJANJA

Digital i super digital inverter

TWIN

DIGITAL- / SUPER-DIGITAL INVERTER

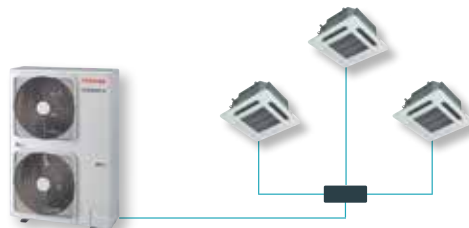


Mogućnosti kombiniranja (model*)

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

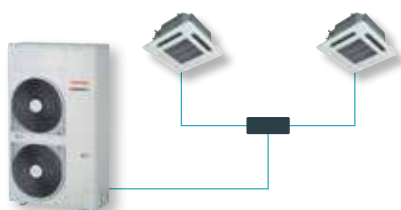


Mogućnosti kombiniranja (model*)

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

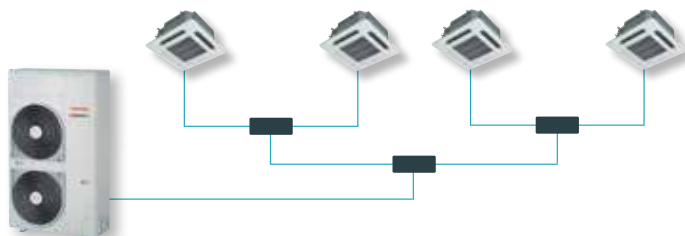


Mogućnosti kombiniranja (model*)

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-GM1101AT8P-E	za RAV-GP1101AT8-E
	RBC-TWP50E2 za RAV-GM1401AT8P-E	za RAV-GP1401AT8-E
Triple	RBC-TRP100E za RAV-GM1601AT8P-E	
	Big Digital Inverter	
Twin	RBC-TWP101E za RAV-GM2241AT8-E i za RAV-GM2801AT8-E	
Triple	RBC-TRP100E za RAV-GM2241AT8-E i za RAV-GM2801AT8-E	
Double Twin	RBC-DTWP101E za RAV-GM2241AT8-E i za RAV-GM2801AT8-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 energetska 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

A+++

SCOP
6,77

A+++

Podaci se odnose na model MHP0604HS8-E

VANJSKA JEDINICA		MCY-MHP0404HS8-E	MCY-MHP0504HS8-E	MCY-MHP0604HS8-E	MCY-MHP0806HS8-E	MCY-MHP1006HS8-E
Učin hlađenja	kW	12,1	14,0	15,5	22,4	28,0
Potrošnja el. energije	kW	2,82	3,47	4,25	6,67	9,33
Koeficijent učinkovitosti hlađenja EER/ESEER		4,29/10,76	4,03/10,44	3,65/10,99	3,36/4,50	3,00/4,57
Pogonska struja hlađenja	A	4,5	5,4	6,7	10,6	14,5
Učin grijanja	kW	12,5	16,0	18,0	22,4	28,0
Potrošnja el. energije	kW	2,57	3,72	4,27	5,20	7,00
Koeficijent učinkovitosti grijanja COP/SCOP		4,86/7,19	4,30/6,71	4,22/6,77	8,09	7,40
Pogonska struja grijanja	A	4,2	5,8	6,6	8,2	10,9
Startna struja	A	Lagani start	Lagani start	Lagani start	Lagani start	Lagani start
Protok zraka	m³/h	5660	5820	6050	8460	8820
Razina buke (hlađenje/grijanje)	dB(A)	49/52	50/53	51/54	50/50	50/50
Razina zvučne snage (grijanje)	dB(A)	67	69	70	75	77
Režim rada - hlađenje	°C	-15 - 46	-15 - 46	-15 - 46	-5 - 46	-5 - 46
Režim rada - grijanje	°C	-20 - 15,5	-20 - 15,5	-20 - 15,5	-20 - 15	-20 - 15
Dimenzije (V x Š x D)	mm	1235x990x390	1235x990x390	1235x990x390	1740x990x390	1740x990x390
Težina	kg	125	125	125	147	147
Tip kompresora		Twin rotary	Twin rotary	Twin rotary	Twin rotary	Twin rotary
Promjer cijevi - plin	mm (Zoll)	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")
Promjer cijevi - tekućina	mm (Zoll)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Maksimalna stvarna duljina cijevi	m	125	125	125	300	300
Maksimalna duljina cijevi	m	180	180	180	-	-
Maks. visinska razlika (unut. jedinica više/nije)	m	20/30	20/30	20/30	30	30
Maks. duljina cijevi između PMV pribora i unut. jedinice	m	2-10	2-10	2-10	-	-
Napon priključka	V-ph-Hz	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50
Radna tvar/GWP		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV		6,40/13,36	6,40/13,36	6,40/13,36	4,40/9,18	4,40/9,18
Maksimalni broj unutarnjih jedinica		6	8	13	12	16

SUPER MODULAR MULTI SUSTAV

SMMSe

Izvanredne performanse uz visokoučinkovite DC dvostruko rotacijski kompresore i napredne vektorski upravljane invertore

**PODRUČJE
RADA**



OD **-15°C**
DO **+46°C**



OD **-25°C**
DO **+25°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

ESEER
7,7

SCOP
5,1

Podaci se odnose na model MMY-MAP1206HT8P-E



**VOĐEĆA
ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

Dvostruki rotacijski kompresori i vektorski upravljani invertori zaslužni su za najveću učinkovitost na tržištu

SMMSe - STANDARDNI MODELI

	HP	Naziv modela (MMY-)	Nominalni rashladni učin	Nominalni ogrjevni 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

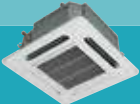
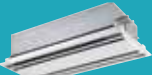
	HP	Naziv modela (MMY-)	Nominalni rashladni učin	Nominalni ogrjevni učin
	16	AP1624HT8P-E	45 kW	50 kW
	24	AP2424HT8P-E	68 kW	76,5 kW
	26	AP2624HT8P-E	73 kW	81,5 kW
	28	AP2824HT8P-E	78,5 kW	88 kW
	30	AP3024HT8P-E	85 kW	95 kW
	32	AP3224HT8P-E	90 kW	100 kW
	34	AP3424HT8P-E	96 kW	108 kW
	36	AP3624HT8P-E	101 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 - TROCJEVNI VRF SUSTAV

	HP	Naziv modela (MMY-)	Nominalni rashladni učin	Nominalni ogrjevni učin
	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															
Serijska 4 MMK-AP(...)4MH-E		•	•	•											
Serijska 3 MMK-AP(...)3H		•	•	•	•	•	•								
PODSTROPNE JEDINICE															
MMC-AP(...)HP-E						•	•	•	•		•	•	•		
KAZETNE JEDINICE															
4-smjerna kazetna jedinica 600 x 600 mm MMU-AP(...)MH-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		•	•	•	•	•									

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 pomoć 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: inzenjering@klimatizacija.hr

TEHNIČKA EDUKACIJA VAŠEG TIMA

Moderan i vrhunski opremljen trening centar namijenjen je edukaciji instalatera, servisera, projektanata 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 najvredniju, praktična iskustva u radu s klima uređajima. Svi moduli treninga pripremljeni su i vođeni od strane inženjera strojarstva i iskusnih terenskih serviseri 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 OSPOSABLJAVANJE 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 serviseri 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 dobavljivih 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.

3
GODINE
JAMSTVA

KARAKTERISTIKE JAMSTVA

- Standardno tvorničko jamstvo je 3 godine
- Posebno produljeno jamstvo

Unutar jamstvenog roka, proizvodima je zajamčena garancija 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
- Opetovane 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.



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 mjerenja 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



DIGITALNI MANOMETRI

Precizni digitalni manometri koji mogu očitati tlak u sustavu te provjeriti vakuum. Dolaze u PVC koferu s pripadajućim cijevima



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



ALAT ZA PERTLANJE

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



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



REZAČ CIJEVI

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

PRIBOR ZA UGRADNJU

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

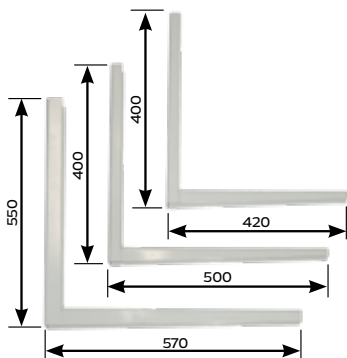
Promjer coli	mm	Debljina stjenke (mm)	Debljina izolacije (mm)	Pakiranje (m)
1/4	6,35	0,8	6	25/50
3/8	9,52	0,8	8	25/50
1/2	12,70	0,8	8	25/50
5/8	15,88	1	10	25
3/4	19,05	1	10	25
7/8	22,22	1	10	25

* Cijene se formiraju prema cijeni bakra na svjetskom tržištu

** Za info o cijenama obratite se našim prodajnim djelatnicima

V-ECO

NOSAČI VANJSKIH JEDINICA



Nosači	Tip nosača	Dimenzije (mm) S/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™

Bez kiselinskih, 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. Biorazgradivo 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. Namijenjeno je za klima uređaje i opremu za filtriranje zraka. Djeluje na široki spektar bakterija i virusa, uzročnika gripe. Ako se koristi prema uputama, sprječava razvoj plijesni i neugodnih mirisa



POVEZIVANJE UREĐAJA

	MODEL	Hlađenje/ Grijanje (kW)	Min/max, dužina insta- lacije (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	Međuvezu (mm²)	Mjesto napajanja	Napojni kabel (mm²)	Razmak nosača (cm)	Količina plina u uređaju (kg)
SEIYA R32	RAS-07J2AVG-E	2,0/2,5	2/15		12	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	UJ / VJ	3x1,5	50	0,4
	RAS-09J2AVG-E	2,5/3,2	2/15		12	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	UJ / VJ	3x1,5	50	0,43
	RAS-13J2AVG-E	3,3/3,6	2/15		12	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	UJ / VJ	3x1,5	50	0,46
	RAS-16J2AVG-E	4,2/5,0	2/20		12	15	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/13	4 x 1,5	UJ / VJ	3x2,5	60	0,62
	RAS-18J2AVG-E	5,0/5,4	2/20		12	15	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/13	4 x 1,5	UJ / VJ	3x2,5	60	0,88
SHORAI EDGE R32	RAS-24J2AVG-E	6,5/7,0	2/20		12	15	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	UJ / VJ	3x2,5	60	1,08
	RAS-07J2AVSG-E	2,0/2,5	2/20		12	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	UJ / VJ	3x1,5	60	0,55
	RAS-10J2AVSG-E	2,5/3,2	2/20		12	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	UJ / VJ	3x1,5	60	0,55
	RAS-13J2AVSG-E	3,5/4,2	2/20		12	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	UJ / VJ	3x1,5	60	0,8
	RAS-16J2AVSG-E	4,6/5,5	2/20		12	15	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	UJ / VJ	3x1,5	60	0,8
SHORAI PREMIUM R32	RAS-18J2AVSG-E	5,0/6,0	2/20		12	15	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	UJ / VJ	3x2,5	60	1,1
	RAS-22J2AVSG-E	6,1/7,0	2/20		12	15	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	UJ / VJ	3x2,5	60	1,1
	RAS-24J2AVSG-E	7,0/8,0	2/25		15	15	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	UJ / VJ	3x2,5	60	1,14
	RAS-10J2AVRG-E	2,5/3,2	2/20		12	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	UJ / VJ	3x1,5	60	0,51
	RAS-13J2AVRG-E	3,5/4,2	2/20		12	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	UJ / VJ	3x1,5	60	0,67
HAORI INVERTER R32	RAS-16J2AVRG-E	4,6/5,5	2/20		12	15	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	UJ / VJ	3x2,5	60	0,8
	RAS-18J2AVRG-E	5,0/6,0	2/20		12	15	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/13	4 x 1,5	UJ / VJ	3x2,5	60	1,1
	RAS-22J2AVRG-E	6,1/7,0	2/20		12	15	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/13	4 x 1,5	UJ / VJ	3x2,5	60	1,1
	RAS-24J2AVRG-E	7,0/8,0	2/25		15	15	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	UJ / VJ	3x2,5	60	1,14
	RAS-10N4KVRG-E	2,5/3,2	2/20		12	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	UJ / VJ	3x1,5	60	0,51
DAISEIKAI 9 R32	RAS-13N4KVRG-E	3,5/4,2	2/20		12	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	UJ / VJ	3x1,5	60	0,67
	RAS-16N4KVRG-E	4,6/5,5	2/20		12	15	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	UJ / VJ	3x2,5	60	0,8
	RAS-10PAVPG-E	2,5/3,2	2/25		10	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	UJ / VJ	3x2,5	60	1
	RAS-13PAVPG-E	3,5/4,0	2/25		10	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	UJ / VJ	3x2,5	60	1
	RAS-16PAVPG-E	4,5/5,5	2/25		10	15	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	UJ / VJ	3x2,5	60	1
MULTI R32	RAS 2M14U2AVG-E	4,0/4,4	2/30	20	10	30	20	2x9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/13	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	1,02
	RAS 2M18U2AVG-E	5,2/5,6	2/30	20	10	30	20	2x9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/13	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	1,02
	RAS 3M18U2AVG-E	5,2/6,8	2/50	25	10	50	20	2x9,52 (3/8") 1x12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/13	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	1,05
	RAS 3M26U2AVG-E	7,5/9	3/70	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	1,92
	RAS 4M27U2AVG-E	8,0/9,0	3/70	25	15	40	20	2x9,52 (3/8") 2x12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/20	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	1,92
DIGITAL INVERTER R32	RAS 5M34U2AVG-E	10,0/12,0	3/80	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	2,39
	RAV GM301 ATP-E	2,5/3,4	2/20		10	15	20	9,52 (3/8")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	0,6
	RAV GM401 ATP-E	3,6/4,0	2/20		10	15	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/10	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	0,9
	RAV GM561 ATP-E	5,0/5,3	5/30		30	20	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	0,9
	RAV GM801 ATP-E	6,7/7,7	5/30		30	20	35	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	230/16	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	1,3
SUPER DIGITAL INVERTER R32	RAV GM1101 ATP-E	10,0/11,2	5/50		30	30	35	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	230/20	4 x 1,5	vanjska	3x4	60	2,1
	RAV GM1401 ATP-E	12,0/14	5/50		30	30	35	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	230/25	4 x 1,5	vanjska	3x4	60	2,1
	RAV-GM1101AT8P-E	10,0/11,2	5/50		30	30	35	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	380/3X16	4 x 1,5	vanjska	5X1,5	60	2,1
	RAV-GM1401AT8P-E	12,0/14	5/50		30	30	35	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	380/3X16	4 x 1,5	vanjska	5X1,5	60	2,1
	RAV GP561 ATP-E	5,3/5,6	3/50		30	20	20	12,7 (1/2")	6,4 (1/4")	230/16	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	1,35
	RAV GP801 ATP-E	7,1/8,0	3/50		30	30	35	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	230/16	4 x 1,5	vanjska	3x2,5	60	1,9
	RAV GP1101 AT-E	10,0/11,2	3/75		30	30	35	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	230/20	4 x 1,5	vanjska	3x4	60	3,1
	RAV GP1401 AT-E	12,5/14,0	3/75		30	30	35	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	230/25	4 x 1,5	vanjska	3x4	60	3,1
	RAV GP1101 AT8-E	10,0/11,2	3/75		30	30	35	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	380/16	4 x 1,5	vanjska	5x2,5	60	3,1
	RAV GP1401 AT8-E	12,5/14,0	3/75		30	30	35	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	380/16	4 x 1,5	vanjska	5x2,5	60	3,1
	RAV GP1601 AT8-E	14,0/16,0	3/75		30	30	35	15,9 (5/8)	9,52 (3/8")	380/20	4 x 1,5	vanjska	5x2,5	60	3,1

* 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

UVJETI PRODAJE

- 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
promijene tečaja EUR-a izvršit će
se korekcija cijena
- Cijene su podložne promjenama
bez prethodne najave



Vrijedi samo za
kućnu seriju

NAČIN PLAĆANJA



- Za jednokratno plaćanje odobravamo popust
- Premium VISA (PBZ): 2-24 rata bez kamata / 24 - 60 rata uz kamate
- VISA Business (PBZ): 2 - 12 rata bez kamata / 3 - 24 rata uz kamate
- Maestro (PBZ): 2 - 24 rata bez kamata
- Mastercard/Eurocard (ZABA): 2 - 12 rata bez kamata
- Maestro (ZABA): 2 - 12 rata bez kamata
- Visa AM/Business (ZABA): 2 - 12 rata bez kamata
- Mastercard (samo Erste): 2 - 12 rata bez kamata
- Diners: 3 36 rata bez kamata / 13 - 60 rata uz kamate
- Maestro Plus (Erste): 2 - 12 rata bez kamata
- Visa (Erste): 2 - 12 rata bez kamata



Zahvaljujemo na povjerenju i očekujemo uspješnu poslovnu suradnju

DISTRIBUTER ZA INSTALATERA PROFESIONALCA

Zagreb

Ulica kneza Branimira 189
10040 Zagreb
0800 00 77
info@klimatizacija.hr

Split

Ulica 141. Brigade Hrvatske
vojske 9, 21000 Split
021 222 288
split@klimatizacija.hr

Pula

Fojba 21 (Fažanska cesta)
52100 Pula
052 209 435
pula@klimatizacija.hr

Partner:

VEKA-ING d.o.o.



klimatizacija.hr



klimatizacija.hr/cjenici/hyundai



PRELISTAJ ONLINE I SAČUVAJ NAŠE ŠUME

klimatizacija.hr