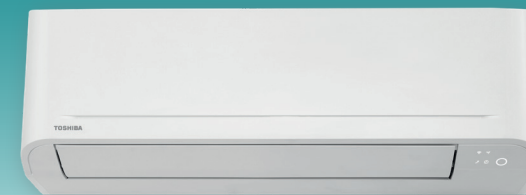




TOSHIBA

SEIYA



Kakovost TOSHIBA – tam, kjer je pomembno.

TOSHIBA že od tridesetih let prejšnjega stoletja proizvaja naprave vseh velikosti za različne načine uporabe.



www.toshiba-aircondition.com

Vaš strokovnjak TOSHIBA:

AIRAS

Klima AS d.o.o., Ul. Jožeta Jame 12, Ljubljana
M: 030 606 160, E: info@airas.si, www.airas.si

Pridržujemo si pravico do tiskarskih napak. SI / HOME SEIYA / V02 / 04.2023. Odgovornost za vsebino: AIR-COND International GmbH, Haushamer Straße 2, AT-8054 Graz-Seiersberg, Avstrija. Tel: +43 316 8089, office@air-cond.com, Fotografija: AIR-COND International, Adobe Stock.

Učinkovito in tiho

- › Zelo visoka energetska učinkovitost – A++ pri ogrevanju in hlajenju
- › Inovativen hibridni inverter
- › Priložen udoben infrardeč daljinski upravljalnik s funkcijo časovnega izklopa (Off Timer)
- › Načina Quiet in Silent Mode za notranjo in zunanjo napravo



Udobno upravljanje

- › Pripravljeno za WiFi
- › Izbirno krmiljenje aplikacije s pametnim telefonom ali tabličnim računalnikom
- › Časovni programator za individualne funkcije časovnega izklopa
- › Funkcija Hi-Power za hitro doseganje zelene temperature



R32 z varčno izrabo virov

- › Upravljanje inverterja čim bolj zmanjša potrebo po električni energiji
- › Ekološko delovanje
- › Zrak kot vir energije pri delovanju ogrevanja
- › Hladivo R32 z nizkim potencialom globalnega segrevanja (GWP)



Filter Ultra Fresh

- › Zagotavljanje zdravega življenjskega okolja z nevtralizacijo do 85 % delcev PM2,5
- › PM2,5 označuje delce finega prahu s premerom manj kot 2,5 mikrometra (3 % premera človeškega lasa), ki nastanejo pri onesnaževanju zraka.



PREDNOSTI IZDELKA

SEIYA / KOMPLET

ECONOMY
CHOICE

HLADILNA MOČ
2,00 – 6,50 kW

OGREVALNA MOČ
2,50 – 7,00 kW

ENERGETSKI RAZRED
A++ za hlajenje in ogrevanje

HIBRIDNO INVERTERSKO KRMILJENJE
Brezstopenjska nastavev zmogljivosti

QUIET MODE
Način zelo tihega delovanja notranje naprave

RAVEN ZVOČNEGA TLAKA
19 – 48 dB(A)

SILENT MODE
Način zelo tihega delovanja zunanje naprave

MERE (V x Š x G)
288 x 770 x 225 mm –
320 x 1050 x 250 mm

ECO MODE
Funkcija varčevanja z energijo

PODPIRA WI-FI
Izbirno krmiljenje prek pametnega telefona

ČASOVNI PROGRAMATOR (TIMER)
Individualno programiranje časa vklopljenega/izklopljenega stanja in izklopa

PONOVNI VKLOP
Samodejno po izpadu napajanja

FILTER ULTRA FRESH
Filtracija do 94% delcev PM2,5

ZAŠČITA PROTI ZMRZOVANJU PRI 8°C
Zaščita proti zmrzovanju za prazne prostore

Doživite SEIYA v 3D.

Ali vas zanima, kako se SEIYA prilega vašemu domu?
S pametnim telefonom skenirajte priloženo kodo QR in z enim klikom umestite 3D-model v svojo okolico.



primerno za
Android in iOS



NOTRANJA NAPRAVA ZUNANJA NAPRAVA			RAS-B07E2KVG-E RAS-07E2AVG-E	RAS-B10E2KVG-E RAS-10E2AVG-E	RAS-B13E2KVG-E RAS-13E2AVG-E	RAS-B16E2KVG-E RAS-16E2AVG-E	RAS-18E2KVG-E RAS-18E2AVG-E	RAS-24E2KVG-E RAS-24E2AVG-E
Hladilna moč	kW	❄️	2,00	2,50	3,30	4,20	5,00	6,50
Hladilna moč (min.–maks.)	kW	❄️	0,76 - 2,60	0,80 - 3,00	1,20 - 3,60	1,40 - 4,70	1,45 - 5,50	1,70 - 7,20
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄️	0,20/0,53/0,83	0,20/0,70/1,00	0,25/1,10/1,25	0,34/1,27/1,60	0,34/1,50/1,80	0,41/2,25/2,60
Stopnja učinkovitosti EER	W/W	❄️	3,77	3,57	3,00	3,31	3,33	2,89
Stopnja učinkovitosti SEER		❄️	6,90	7,00	7,00	7,00	7,00	6,90
Energetski razred		❄️	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Območje delovanja zunanja temperatura (min.–maks.)	°C	❄️	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Ogrevalna moč	kW	🔥	2,50	3,20	3,60	5,00	5,40	7,00
Ogrevalna moč (min.–maks.)	kW	🔥	0,82 - 3,30	0,95 - 3,90	0,97 - 4,50	1,30 - 6,00	1,35 - 6,00	1,50 - 8,10
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	🔥	0,16/0,64/0,94	0,18/0,86/1,11	0,18/0,92/1,25	0,24/1,34/1,70	0,26/1,50/1,80	0,29/2,10/2,55
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	🔥	3,91	3,72	3,91	3,73	3,60	3,33
Stopnja učinkovitosti SCOP		🔥	4,60	4,60	4,60	4,60	4,40	4,30
Energetski razred		🔥	A++	A++	A++	A++	A+	A+
Območje delovanja zunanja temperatura (min.–maks.)	°C	🔥	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Priporočeno električno varovanje	A		10	10	10	13	13	16

NOTRANJA NAPRAVA		RAS-B07E2KVG-E	RAS-B10E2KVG-E	RAS-B13E2KVG-E	RAS-B16E2KVG-E	RAS-18E2KVG-E	RAS-24E2KVG-E
Količina zraka	m³/h	500	510	560	760	840	1070
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️ 19/--/38	❄️ 19/--/39	❄️ 20/--/41	❄️ 21/--/43	❄️ 26/--/47	❄️ 29/--/48
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥 19/--/38	🔥 20/--/39	🔥 20/--/42	🔥 22/--/43	🔥 26/--/48	🔥 29/--/48
Dimenzije (VxŠxG)	mm	288 x 770 x 225	288 x 770 x 225	288 x 770 x 225	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320 x 1050 x 250
Teža	kg	9	9	9	9	9	15

ZUNANJA NAPRAVA		RAS-07E2AVG-E	RAS-10E2AVG-E	RAS-13E2AVG-E	RAS-16E2AVG-E	RAS-18E2AVG-E	RAS-24E2AVG-E
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️ --/--/47	❄️ --/--/47	❄️ --/--/48	❄️ --/--/50	❄️ --/--/50	❄️ --/--/54
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥 --/--/49	🔥 --/--/49	🔥 --/--/49	🔥 --/--/51	🔥 --/--/51	🔥 --/--/54
Ø sesalne cevi	mm (cola)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)
Ø cevi za tekočino	mm (cola)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)
Dolžina cevi (min.)	m	2	2	2	2	2	2
Dolžina cevi (maks.)	m	15	15	15	20	20	20
Višinska razlika (maks.)	m	15	15	15	15	15	15
Tip kompresorja		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Twin Rotary
Hladivo		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Količina hladiva	kg	0,34	0,49	0,54	0,68	0,93	1,18
Dimenzije (VxŠxG)	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
Teža	kg	21	22	22	30	34	38