



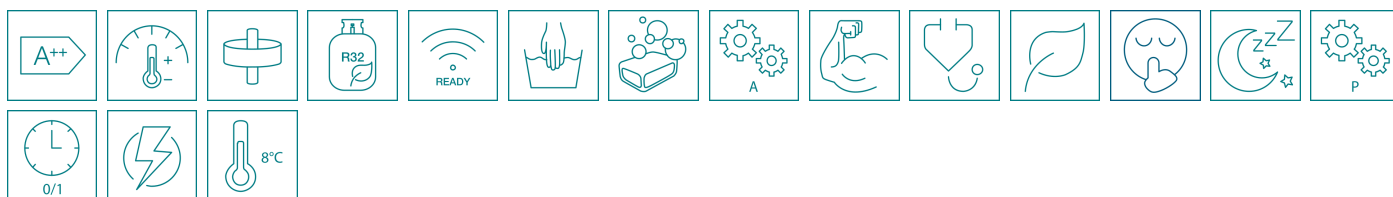
TIHA ALTERNATIVA

NOVA SEIYA



Vrhunci

Kompaktni inverter linije BASIC
A++ za hlajenje in ogrevanje
Prašni filter in filter Ultra Fresh
Priložen infrardeči daljinski upravljalnik – WiFi ready



Kompaktna stenska naprava SEIYA linije BASIC s standardnim zračnim filtrom. Za uporabo z 1:1 zunanjo napravo Single ali v kombinaciji z drugimi notranjimi napravami na 2- do 5-prostorski zunanji napravi Multi.



Prednosti izdelka

- Zelo dobra energijska učinkovitost (A++)
- Barvni prikazovalniki LED z možnostjo zatemnitve
- Možnost priklopa infrardečega daljinskega upravljalnika prek kabla
- Hladivo R32 z nizkim potencialom globalnega segrevanja (GWP)
- Zrak kot vir energije pri delovanju ogrevanja
- Kompaktne zunanje in notranje naprave
- Zelo tiho delovanje



Čist zrak v prostoru

- Pralni prašni filtri, ki pokrivajo cel toplotni izmenjevalnik
- Filtrski trakovi Ultra Fresh: nevtralizirajo do 99,9% bakterij in virusov; odstranjujejo vonjave; 85-odstotna učinkovitost filtriranja finega prahu z velikostjo delcev PM2.5
- Prevlaka »dustless coil« na loputah toplotnega izmenjevalnika
- Funkcija samočiščenja po koncu delovanja posuši toplotni izmenjevalnik
- Na voljo so aktivni karbonsko-katehinski filtrski trakovi
- Izbirni filtrski trakovi IAQ
- Izbirni filtrski trakovi Ultra Pure 2.5



Udobno upravljanje

- Priložen infrardeči daljinski upravljalnik
- WiFi-ready
- Izbirno krmljenje aplikacije s pametnim telefonom ali tabličnim računalnikom
- 24-urni časovnik za vklop/izklop (ON/OFF Timer)
- Avtomatski način
- Funkcija PRESET Memory
- Hi Power
- Notranja naprava s funkcijo QUIET
- Zunanja naprava s funkcijo SILENT, 2-stopenjska
- Loputa s funkcijo Swing & Fix
- Funkcija vzdrževanja temperature na 8°C
- Nastavljiv avtomatski ponovni vklop po izpadu elektrike



Posebne funkcije Wi-Fi

- Upravljanje vklopa/izklopa za vse notranje naprave in skupine
- Tedenski časovni programator za vse notranje naprave in skupine
- Nastavitev za vse notranje naprave in skupine
- Prikaz notranje temperature
- Prikaz zunanje temperature
- Power Select
- Otroško varovalo
- Način delovanja ECO
- Način delovanja Fireplace
- Način delovanja Hi-Power
- Spremljanje porabe energije



NOVA SEIYA / KOMPLET

notranja enota			RAS-B10E2KVG-E
zunanja enota			RAS-10E2AVG-E
Hladilna moč	kW	❄️	2,50
Hladilna moč (min.-maks.)	kW	❄️	0,80 - 3,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄️	0,20/0,70/1,00
Pdesign c	kW		2,50
Stopnja učinkovitosti EER	W/W	❄️	3,57
Stopnja učinkovitosti SEER		❄️	7,00
Energetski razred		❄️	A++
Letna poraba energije	kWh/a	❄️	125
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	❄️	-15/+46
Ogrevalna moč	kW	🔥	3,20
Ogrevalna moč (min.-maks.)	kW	🔥	0,95 - 3,90
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	🔥	0,18/0,86/1,11
Pdesign h	kW		2,40
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	🔥	3,72
Stopnja učinkovitosti SCOP		🔥	4,60
Energetski razred		🔥	A++
Letna poraba energije	kWh/a	🔥	730
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	🔥	-15/+24

Notranja naprava			RAS-B10E2KVG-E
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	19/-/39
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	20/-/39
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	52
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	52
Količina zraka	m ³ /h		510
Ø cevi za kondenzat	mm		VP13
Dimenzije (VxŠxG)	mm		288 x 770 x 225
Teža	kg		9

❄️ Hlajenje 🔥 Ogrevanje



NOVA SEIYA / KOMPLET

Zunanja enota	RAS-10E2AVG-E		
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Priporočeno električno varovanje	A		6
Priporočen tip dovoda			H07RN-F 3G1,5
Komunikacijska napeljava			H07RN-F 4G1,5
Poraba električne energije (naz.)	A		4,30
Poraba električne energije (maks.)	A		7,20
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	--/--/47
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	--/--/49
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	60
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	62
Ø sesalne cevi	mm (cola)		9,5 (3/8)
Ø cevi za tekočino	mm (cola)		6,3 (1/4)
Dolžina cevi (min.)	m		2
Dolžina cevi (maks.)	m		15
Dolžina cevi/notranja naprava (min.)	m		2
Višinska razlika (maks.)	m		15
Količina zraka	m ³ /h		1800
Tip kompresorja			Rotary
Hladivo			R32
Količina hladiva	kg		0,49
Predhodno napolnjeno do	m		15
Dopolnitev hladiva	g/m		20
Dimenzije (VxŠxG)	mm		530 x 660 x 240
Teža	kg		22

❄️ Hlajenje 🔥 Ogrevanje

Pogoje meritev za ta izdelek najdete na naslovu <https://www.toshiba-aircondition.com/si/pogoji-meritev.html>

Dodatni material	Opis
Fernbedienung	Priložen infrardeči daljinski upravljalnik
RB-N105S-G	TOSHIBA Home AC Control – vmesnik za upravljanje prek povezave Wi-Fi brez kabla / Seiya Classic, Seiya, Shorai Edge, Daiseikai 9



In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here:



Energetski razred A++: Energetski razred A++ zagotavlja zelo nizko porabo električne energije!



Hibridno invertersko krmiljenje: Brezstopenjska nastavitvev zmogljivosti



Rotacijski batni kompresor: stabilnost in višja stopnja učinkovitosti.



R32: Uporabljena hladilna tekočina: R32.



WiFi ready:: predpriprava za opsijsko krmiljenje prek WiFi.



Prašni filter: pralni filter za grobe nečistoče.



Funkcija samočiščenja: aktivna uporaba kondenzata za čiščenje.



Avtomatski način delovanja: avtomatska izbira med hlajenjem in ogrevanjem.



HI POWER: posebno močan zračni tok za hitro doseganje zelene temperature.



Sistem za avtodiagnosticiranje: preizkus pravilnega delovanja naprave.



Ekološki način delovanja: funkcija varčevanja z energijo.



Quiet Mode: Način zelo tihega delovanja notranje naprave.



Comfort Sleep: postopno povečevanje temperature za 2 °C do jutra.



Preset Mode: omogoča individualne nastavitve s pritiskom tipke.



Časovni programator (Timer): individualno programiranje časa vklopa/izklopa.



Avtomatski ponovni vklop: po izpadu električnega toka.



Vzdrževanje temperature pri 8°C: zaščita proti zmrzovanju za prazne prostore.

