

TICHÁ ALTERNATIVA

SEIYA NEW



Vyždvihnout

Základní kompaktní model s invertorem

Třída A++ pro chlazení a topení

IR dálkový ovladač součástí dodávky / možnost připojení k WiFi



Základní model SEIYA nabízí v kombinaci s Rotary kompresorem všechny výhody účinnosti inverterové technologie. Sada se skládá z venkovní a vnitřní jednotky a používá chladivo R32.



Atraktivita a úspornost

- Velmi dobrá energetická účinnost (A++)
- Stejněměrná hybridní inverterová technologie
- Rotary kompresor u velikostí 07 až 18
- Twin Rotary kompresor u velikosti 24
- Obzvláště vysoká účinnost v oblasti částečného zatížení
- Nastavitelný automatický restart po výpadku proudu
- Nastavitelné režimy pouze pro chlazení nebo pouze pro topení
- Odtávání dle požadavku



Šetří zdroje a poskytuje tichý provoz

- Minimální odběr proudu díky inverterové regulaci
- Režim provozu Eco
- Chladivo R32 snízkou hodnotou GWP
- Vzduch jako zdroj energie v režimu topení
- Kompaktní venkovní i vnitřní jednotky
- SILENT – tichý provoz



Pohodlné ovládání (sada)

- Součástí dodávky je IR dálkový ovladač
- Možnost připojení k WiFi
- Volitelné ovládání prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu nebo tabletu
- 24hodinový ON/OFF Timer
- Automatický režim
- PRESET – funkce paměti
- Funkce Hi Power
- Funkce Quiet (tichý režim) pro vnitřní jednotku
- Funkce SILENT pro venkovní jednotku, 2stupňová
- Kývání ipevná poloha žaluzie
- Temperování prostoru na 8°C



Speciální funkce WiFi (sada)

- Ovládání zapnutí/vypnutí všech vnitřních jednotek skupin
- Týdenní program provozu pro všechny vnitřní jednotky skupiny
- Nastavení všech vnitřních jednotek skupin
- Ukazatel vnitřní teploty
- Ukazatel venkovní teploty
- POWER SELECT (Volba výkonu)
- Dětská pojistka
- Režim provozu ECO
- Režim provozu „Fireplace“ (krb)
- Režim provozu „Hi-Power“ (vysoký výkon)
- Monitorování spotřeby energie



SEIYA NEW / SADA

Unutarnja jedinica	RAS-B16E2KVG-E		
Venkovní jednotka	RAS-16E2AVG-E		
Chladicí výkon	kW	❄️	4,20
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄️	1,40 - 4,70
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄️	0,34/1,27/1,60
Návrhový Pdesign c	kW		4,20
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W	❄️	3,31
Účinnost SEER (sezonní)		❄️	7,00
Energetická třída		❄️	A++
Roční spotřeba	kWh/a	❄️	210
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄️	-15/+46
Topný výkon	kW	☀️	5,00
Topný výkon (rozsah)	kW	☀️	1,30 - 6,00
Příkon (min./jmen./max.)	kW	☀️	0,24/1,34/1,70
Návrhový Pdesign h	kW		3,60
Účinnost COP	W/W	☀️	3,73
Účinnost SCOP (sezonní)		☀️	4,60
Energetická třída		☀️	A++
Roční spotřeba	kWh/a	☀️	1095
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	☀️	-15/+24

Vnitřní jednotka	RAS-B16E2KVG-E		
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	21/-/-43
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	☀️	22/-/-43
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	56
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀️	56
Vzduchový výkon	m ³ /h		760
Připojení – Ø kondenzát	mm		VP13
Rozměry (VxŠxH)	mm		293 x 798 x 230
Hmotnost	kg		9

❄️ Chlazení ☀️ Topení



SEIYA NEW / SADA

Venkovní jednotka			RAS-16E2AVG-E
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Doporučené jištění	A		10
Doporučený typ přívodu			H07RN-F 3G1,5
Komunikační vedení			H07RN-F 4G1,5
Příkon (jmen.)	A		6,34
Příkon (max.)	A		9,00
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	--/--/50
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	🔥	--/--/51
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	63
Hladina akustického výkonu	dB(A)	🔥	64
Připojení – Ø sání	mm (palce)		12,7 (1/2)
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)		6,3 (1/4)
Délka potrubí (min.)	m		2
Délka potrubí (max.)	m		20
Délka potrubí / vnitřní jednotka (min.)	m		2
Převýšení (max.)	m		15
Vzduchový výkon	m ³ /h		2160
Typ kompresoru			Rotary
Chladivo			R32
Náplň chladiva	kg		0,68
Předplněno do	m		15
Doplnění chladiva dle délky rozvodů	g/m		20
Rozměry (VxŠxH)	mm		550 x 780 x 290
Hmotnost	kg		30

❄️ Chlazení 🔥 Topení

Podmínky měření tohoto výrobku najdete na stránce <https://www.toshiba-aircondition.com/cz/podminky-mereni.html>

příslušenství	Popis
Fernbedienung	IR dálkový ovladač je součástí balení
RB-N105S-G	WIFI Interface bez kabelu – řízení přes app TOSHIBA Home AC Control / 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:



Energetická třída A++: Energetická třída A++ zaručuje velmi nízkou spotřebu proudu!



DC hybridní inverterové řízení: Plynulé řízení okamžitého výkonu díky inverterové technologii



Rotační kompresor: Unikátní spolehlivost a vysoká účinnost.



R32: Použité chladivo: R32.



Diagnostika poruchy: Vlastní diagnostika, hlásí chybový kód v případě poruchy.



Automatický restart: Automatické obnovení provozu po výpadku napájení.

