



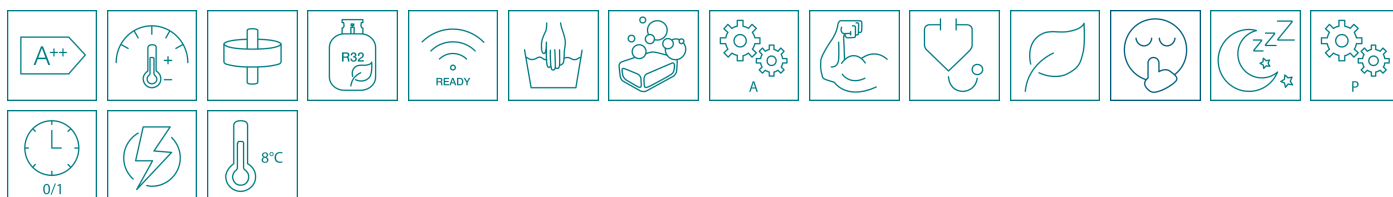
TICHÁ ALTERNATIVA

SEIYA NEW



Vyzdvihnout

Základní kompaktní model s invertorem
Třída A++ pro chlazení a topení
Základní prachový filtr / filtr Ultra Fresh
IR dálkový ovladač součástí dodávky / možnost připojení k WiFi



Kompaktní nástěnná jednotka základní řady SEIYA se standardním vzduchovým filtrem. Je určena k použití s venkovní jednotkou single Split 1:1 nebo v kombinaci s dalšími vnitřními jednotkami a Multi venkovní jednotkou pro 2 až 5 místností.

→ Výhody výrobku

- Velmi dobrá energetická účinnost (A++)
- Barevné, stmívatelné LED kontrolky
- Možnost připojení kabelu pro IR dálkový ovladač
- Chladivo R32 snízkou hodnotou GWP
- Vzduch jako zdroj energie režimu topení
- Kompaktní venkovní i vnitřní jednotky
- Tichý provoz

→ Čistý vzduch v místnosti

- Omyvatelné základní prachové filtry, které pokrývají celý tepelný výměník
- Filtrační pásy Ultra Fresh: neutralizují až 99,9% bakterií avirů; pohlcují pachy; 85% účinnost proti jemným prachovým částicím PM2.5
- Povrchová úprava lamel tepelného výměníku „dustless coil“
- Funkce samočištění vysuší tepelný výměník po ukončení provozu
- Volitelné filtrační pásy s aktivním uhlíkem akatechinem
- Volitelné filtrační pásy IAQ
- Volitelné filtrační pásy Ultra Pure 2.5

→ Pohodlné ovládání

- Součástí dodávky je IR dálkový ovladač
- Možnost připojení kWIFI
- 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
- Nastavitelný automatický restart po výpadku proudu

→ Speciální funkce WiFi

- Ovládání zapnutí/vypnutí všech vnitřních jednotek askupin
- Týdenní program provozu pro všechny vnitřní jednotky askupiny
- Nastavení všech vnitřních jednotek askupin
- 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-18E2KVG-E
Venkovní jednotka			RAS-18E2AVG-E
Chladicí výkon	kW	❄️	5,00
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄️	1,45 - 5,50
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄️	0,34/1,50/1,80
Návrhový Pdesign c	kW		5,00
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W	❄️	3,33
Účinnost SEER (sezonní)		❄️	7,00
Energetická třída		❄️	A++
Roční spotřeba	kWh/a	❄️	250
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄️	-15/+46
Topný výkon	kW	🔥	5,40
Topný výkon (rozsah)	kW	🔥	1,35 - 6,00
Příkon (min./jmen./max.)	kW	🔥	0,26/1,50/1,80
Návrhový Pdesign h	kW		3,80
Účinnost COP	W/W	🔥	3,60
Účinnost SCOP (sezonní)		🔥	4,40
Energetická třída		🔥	A+
Roční spotřeba	kWh/a	🔥	1209
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	🔥	-15/+24

Vnitřní jednotka			RAS-18E2KVG-E
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	26/-/47
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	🔥	26/-/48
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	60
Hladina akustického výkonu	dB(A)	🔥	61
Vzduchový výkon	m ³ /h		840
Přípojení - Ø kondenzát	mm		VP13
Rozměry (VxŠxH)	mm		293 x 798 x 230
Hmotnost	kg		9

❄️ Chlazení 🔥 Topení



SEIYA NEW / SADA

Venkovní jednotka			RAS-18E2AVG-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		6,66
Příkon (max.)	A		9,25
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	--/--/50
Hladina akustického tlaku (niz./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		0,93
Předplněno do	m		15
Doplnění chladiva dle délky rozvodů	g/m		20
Rozměry (VxŠxH)	mm		550 x 780 x 290
Hmotnost	kg		34

❄️ Chlazení ☀️ Topení

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



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 invertorové řízení: Plynulé řízení okamžitého výkonu díky invertorové technologii



Rotační kompresor: Unikátní spolehlivost a vysoká účinnost.



R32: Použité chladivo: R32.



WIFI - příprava: WIFI adaptér jako volitelné příslušenství



Základní prachový filtr: Omyvatelný filtr zachycující hrubé nečistoty.



Samočistící funkce: Používání kondenzované vody k čištění, vysoušení vnitřku jednotky po předchozím provozu.



AUTO Mode (Automatický režim): Automatická volba mezi chlazením a topením.



Funkce HI POWER pro maximální okamžitý výkon: Maximální výkon a proud vzduchu pro co nejrychlejší dosažení požadované teploty.



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



ECO Mode (Úsporný režim): Funkce úspory energie optimalizací provozu podle spotřeby.



QUIET Mode (Tichý režim): Režim tichého provozu vnitřní jednotky.



COMFORT SLEEP (Klidný spánek): Postupné zvyšování teploty při chlazení, resp. snižování při topení, až o 2 °C.



PRESET Mode: Kompletní nastavení stiskem jednoho tlačítka.



24hodinový časovač provozu: Programovatelné časy zapnutí/vypnutí na každý den.



Automatický restart: Automatické obnovení provozu po výpadku napájení.



Temperování prostoru na 8°C: Chrání neobývané místnosti.

