

TICHÁ ALTERNATÍVA

SEIYA, NOVÝ MODEL



Prednosti

Kompaktný inverter BASIC Line

A++ pre chladenie a vykurovanie

Infračervené diaľkové ovládanie ako súčasť dodávky/možnosť pripojenia k WiFi



Sortiment BASIC línie SEIYA prináša so sebou všetky výhody účinnosti inverterovej technológie v kombinácii s rotačným kompresorom. Súprava pozostáva z vonkajšej a vnútornej jednotky a používa chladiaci prostriedok R32.



Atraktivita a úspornosť

- Veľmi dobrá energetická efektívnosť (A++)
- Hybridná inverterová technológia na jednosmerný prúd
- Kompresor s rotačným piestom uveľkosti 07 až 18
- Kompresor s dvojitým rotačným piestom uveľkosti 24
- Obzvlášť vysoká účinnosť počas prevádzky čiastočného zaťaženia
- Automatický reštart po výpadku elektrického prúdu je nastaviteľný
- Nastaviteľné režimy len schladením alebo len vykurovaním
- Rozmrazovanie podľa požiadavky



Šetrenie zdrojov a tichá prevádzka

- Minimálny odber prúdu vďaka inverterovej regulácii
- Druh prevádzky Eco
- Chladiivo R32 snížkou hodnotou GWP
- Vzduch ako zdroj energie vo vykurovacej prevádzke
- Kompaktné vonkajšie a vnútorné jednotky
- Režim šepkania SILENT



Komfortné ovládanie (súprava)

- Infračervené diaľkové ovládanie priložené
- Možnosť pripojenia k WiFi
- Voliteľné riadenie prostredníctvom aplikácie v smartfóne alebo tablete
- 24-hodinový časovač zap./vyp.
- Automatický režim
- Funkcia pamäte PRESET
- Hi Power
- Funkcia QUIET vnútornej jednotky
- Funkcia SILENT vonkajšej jednotky, 2-stupňová
- Lamela Swing & Fix
- Funkcia temperovania na 8°C



Špeciálne funkcie WiFi (súprava)

- Ovládanie zapnutia/vypnutia všetkých vnútorných jednotiek skupín
- Týždenný časovač pre všetky vnútorné jednotky skupiny
- Nastavenie všetkých vnútorných jednotiek skupiny
- Ukazovateľ vnútornej teploty
- Ukazovateľ vonkajšej teploty
- Power Select
- Detská poistka
- Druh prevádzky ECO
- Druh prevádzky „Fireplace“ (kozub)
- Druh prevádzky „Hi-Power“ (vysoký výkon)
- Energy Monitoring



SEIYA, NOVÝ MODEL / SADA

vnútorná jednotka			RAS-18E2KVG-E
vonkajšia jednotka			RAS-18E2AVG-E
Chladiaci výkon	kW	❄	5,00
Rozsah chladiaceho výkonu (min. – max.)	kW	❄	1,45 - 5,50
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄	0,34/1,50/1,80
Pdesign c	kW		5,00
Stupeň účinnosti EER	W/W	❄	3,33
Stupeň účinnosti SEER		❄	7,00
Energetická trieda		❄	A++
Ročná spotreba prúdu	kWh/a	❄	250
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	❄	-15/+46
Vykurovací výkon	kW	☀	5,40
Rozsah vykurovacieho výkonu (min. – max.)	kW	☀	1,35 - 6,00
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	☀	0,26/1,50/1,80
Pdesign h	kW		3,80
Stupeň účinnosti COP	W/W	☀	3,60
Stupeň účinnosti SCOP		☀	4,40
Energetická trieda		☀	A+
Ročná spotreba prúdu	kWh/a	☀	1209
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	☀	-15/+24

Vnútorná jednotka			RAS-18E2KVG-E
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄	26/--/47
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	☀	26/--/48
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄	60
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀	61
Prietok vzduchu	m ³ /h		840
Ø vedenia kondenzátu	mm		VP13
Rozmery (VxŠxH)	mm		293 x 798 x 230
Hmotnosť	kg		9

❄ chladenie ☀ vykurovanie



SEIYA, NOVÝ MODEL / SADA

vonkajšia jednotka	RAS-18E2AVG-E		
Napájanie napätím	V/f + N/Hz		220-240/1+N/50
Odporúčané poistky	A		10
Odporúčaný typ prívodu			H07RN-F 3G1,5
Komunikačné vedenie			H07RN-F 4G1,5
Spotreba elektrickej energie (nom.)	A		6,66
Spotreba elektrickej energie (max.)	A		9,25
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄️	--/--/50
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	☀️	--/--/51
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	63
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀️	64
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)		12,7 (1/2)
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)		6,3 (1/4)
Dĺžka vedení (min.)	m		2
Dĺžka vedení (max.)	m		20
Dĺžka vedení/vnútoraná jednotka (min.)	m		2
Prevýšenie (max.)	m		15
Prietok vzduchu	m ³ /h		2160
Typ kompresora			Rotary
Chladiaci prostriedok			R32
Predplnené množstvo chladiaceho prostriedku	kg		0,93
Vopred naplnený do	m		15
Doplňanie	g/m		20
Rozmery (VxŠxH)	mm		550 x 780 x 290
Hmotnosť	kg		34

❄️ chladenie ☀️ vykurovanie

Podmienky merania pre tento výrobok nájdete na stránke <https://www.toshiba-aircondition.com/sk/podmienky-merania.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 trieda A++: Energetická trieda A++ zaručuje veľmi nízku spotrebu prúdu!



Kompresor s rotačným piestom: Stabilita a vysoký stupeň účinnosti.



Autodiagnostika: Kontrola zariadenia na správnu funkciu.



Hybrid-invertorová regulácia: Plynulá regulácia výkonu



R32: Použitý chladiaci prostriedok: R32.



Automatický reštart: Po výpadku prúdu.

