

KOMPAKTEN ZAČETNI RAZRED

Seiya – R32



Vrhunci

Sodoben kompaktni inverter

A++ v načinu hlajenja

Priložen infrardeči daljinski upravljalnik – WiFi ready



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

→ Prednosti izdelka

- Zelo dobra energetska učinkovitost (od A+ do A++)
- Barvni prikazovalniki LED z možnostjo zatemnitve
- Način delovanja Eco
- Hladivo R32 z nizkim potencialom globalnega segrevanja (GWP)
- Zrak kot vir energije pri delovanju ogrevanja
- Kompaktne zunanje in notranje naprave
- Način delovanja »Quiet«

→ Čist zrak v prostoru

- Pralni prašni filtri, ki pokrivajo cel topotni izmenjevalnik
- Prevleka »dustless coil« na loputah topotnega izmenjevalnika
- Funkcija samočiščenja po koncu delovanja posuši topotni izmenjevalnik
- Na voljo so aktivni karbonsko-katehinski filtrski trakovi (art.818F0023)

→ Posebne funkcije WiFi

- 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
- Funkcija Quiet
- Power Select
- Otroško varovalo
- Časovni programator za vklop/izklop
- Funkcija 8°C
- Način delovanja ECO
- Funkcija Silence zunanje naprave
- Način delovanja Fireplace
- Način delovanja Hi-Power

→ Udobno upravljanje

- Priložen infrardeči daljinski upravljalnik
- WiFi-ready
- Izbirno krmiljenje aplikacije s pametnim telefonom ali tabličnim računalnikom
- OFF-Timer
- Avtomatski način
- Hi Power
- Quiet Mode
- Loputa s funkcijo Swing & Fix
- Nastavljen avtomatski ponovni vklop po izpadu elektrike

Seiya – R32 / KOMPLET

notranja enota		RAS-18J2KVG-E
zunanja enota		RAS-18J2AVG-E
Hladilna moč	kW	❄ 5,00
Hladilna moč (min.-maks.)	kW	❄ 1,30 - 5,50
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄ 0,27/1,55/1,80
Pdesign c	kW	5,00
Stopnja učinkovitosti EER	W/W	❄ 3,23
Stopnja učinkovitosti SEER		❄ 6,30
Energetski razred		❄ A++
Letna poraba energije	kWh/a	❄ 278
Območje delovanja zunanjega temperature (min.-maks.)	°C	❄ -15/+46
Ogrevalna moč	kW	☀ 5,40
Ogrevalna moč (min.-maks.)	kW	☀ 1,00 - 6,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	☀ 0,20/1,60/1,85
Pdesign h	kW	3,80
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	☀ 3,38
Stopnja učinkovitosti SCOP		☀ 4,00
Energetski razred		☀ A+
Letna poraba energije	kWh/a	☀ 1329
Območje delovanja zunanjega temperature (min.-maks.)	°C	☀ -15/+24

Notranja naprava		RAS-18J2KVG-E
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄ 27/40/47
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	☀ 27/40/48
Raven zvočne moči	dB(A)	❄ 60
Raven zvočne moči	dB(A)	☀ 63
Količina zraka	m³/h	480 - 840
Ø cevi za kondenzat	mm	VP13
Dimenzijs (VxŠxG)	mm	293 x 798 x 230
Teža	kg	9

❄ Hlajenje ☀ Ogrevanje

Seiya – R32 / KOMPLET

Zunanja enota			RAS-18J2AVG-E
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Priporočeno električno varovanje	A		13
Poraba električne energije (maks.)	A		9,3
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)		50
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)		52
Raven zvočne moči	dB(A)		65
Raven zvočne moči	dB(A)		67
Ø sesalne cevi	mm (cola)		12,7 (1/2)
Ø cevi za tekočino	mm (cola)		6,3 (1/4)
Dolžina cevi (min.)	m		2
Dolžina cevi (maks.)	m		20
Višinska razlika (maks.)	m		12
Količina zraka	m ³ /h		2160
Tip kompresorja			Rotary
Hladivo			R32
Količina hladiva	kg		0,88
Predhodno napolnjeno do	m		15
Dopolnitev hladiva	g/m		20
Dimenzijs (VxŠxG)	mm		550 x 780 x 290
Teža	kg		34

Hlajenje Ogrevanje

Pogoje meritev za ta izdelek najdete na naslovu <http://www.toshiba-klima.at/si/pogoji-meritev.html>



Energetski razred: Razredi energetske učinkovitosti **od A+ do A+++** podajajo razred porabe električne energije in razred učinkovitosti.



ErP Ecodesign: Vse zahteve direktive **ECODESIGN** so izpolnjene in zagotavljajo najvišjo učinkovitost sistema.



Hibridno invertersko krmiljenje: Brezstopenjska nastavitev zmogljivosti



Rotacijski batni kompresor: stabilnost in višja stopnja učinkovitosti.



Dvojni rotacijski batni kompresor: dolga življenjska doba, mirno delovanje in najvišja učinkovitost.



R410A: Uporabljena hladilna tekočina: R410A



R32: Uporabljena hladilna tekočina: R32.



WiFi-kompatibilen: možnost krmiljenja naprave prek pametnega telefona.



KNX: Možnost povezovanja prek vodila KNX.



Prašni filter: pralni filter za grobe nečistoče.



Filter IAQ: fini filter iz naravnih snovi.



Aktivni karbonsko-katehinski filter: filter za čiščenje z encimi iz zelenega čaja.



Plazemski filter: (Pure Mode): elektrostatični filtrirni sistem.



Ionizator zraka: negativni ioni obdajo onesnažene delce v zraku. Prah, cvetni prah in dim se neutralizirajo.



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 želeno temperature.



Sistem za avtodiagnosticiranje: preizkus pravilnega delovanja naprave.



Ekološki način delovanja: funkcija varčevanja z energijo.



Quiet Mode: zelo nizka raven hrupa-način zelo tihega delovanja zelo nizka raven hrupa.



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



Power Selection: omejitev zmogljivosti in s tem prihranek električne energije za 25, 50 ali 75 %.



Floor Mode: naravni učinek talnega ogrevanja za več udobja.



Preset Mode: omogoča individualne nastavitev s pritiskom tipke.



One Touch Mode: uporabniku prilagojen avtomsaki način delovanja.



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



Off Timer: naprava se izklopi ob izbranem času (30 min - 12 h).



Tedenski časovni programator: do štiri nastavitev na dan in do sedem na teden.



Avtomatski ponovni vklop: po izpadu električnega toka.



Nadzor temperature na 8 °C: zaščita proti zmrzovanju za prazne prostore.



Lamele za zračni tok: Prilagodljiva nastavitev lamel za zračni tok.



Pretok zraka 3D: 6 različnih vzorcev toka v vse smeri.