



PREMIUM KOMFOR I EFIKASNOST

Daiseikai 10 - WOOD



Vrhunci

PREMIUM serija u dizajnu jasenovog drveta
A+++ klasa efikasnosti za hlađenje i grejanje
Filter za prašinu, plazma jonizator i Ultra Pure filter
WiFi modul integrisan kao standard
Monitoring energije, HADA Careflow, Smart Sensing



DAISAIKAI 10 predstavlja inovativan dizajn, visoku efikasnost i maksimalan komfor. Izuzetan za hlađenje kao i za grejanje. Raspored i prečišćavanje vazduha u prostoru je na najvišem nivou. Za povezivanje sa jednom spoljašnjom jedinicom 1:1 ili u kombinaciji sa drugim unutrašnjim jedinicama povezanih na spoljašnju multi jedinicu

→ Prednosti proizvoda

- Najveća energetska efikasnost (A+++)
- Tehologija hibridnog invertera jednosmerne struje
- Posebno visoka efikasnost u području delimičnog opterećenja
- Tihi režim rada za unutrašnju i spoljašnju jedinicu
- WiFi adapter integrisan kao standard
- Komfor bez promaje. 3D protok vazduha
- Inteligentan protok vazduha HADA Careflow
- Detekcija pokreta putem SMART SENSING

→ Očuvanje resursa

- ECO režim rada
- Vazduh kao izvor energije u režimu grejanja
- Rashladno sredstvo R32 sa niskim GWP-om.

→ Čist prostorijski vazduh

- Perivi filteri za prašinu koji pokrivaju ceo izmenjivač toplote
- Premaz "Magic Coil" na lamelama izmenjivača toplote
- Funkcija samočišćenja isušuje izmenjivač toplote na kraju rada
- Visoko efikasan Ultra Pure filter klase čestica 2,5 µm
- Ozonski prečištač vazduha sa jonizatorom
- Opcione trake za filter katehin sa aktivnim ugljem (Art. 818F0023)
- Opcione IAQ filter trake (Art 818F0036)

→ Rad i karakteristike

- Uključen infracrveni daljinski upravljač dizajnerski ugodan za korišćenje
- Standardna APP kontrola preko pametnog telefona ili tableta
- Pametni zvučnik kompatibilan sa GOOGLE Assistant and AMAZON Alexa
- Nedeljni tajmer sa 4 izborna programibilna podešavanja dnevno
- 28 vremenskih programa nedeljno
- Automatski režim
- Grejanje podesivo do +30°C
- Hi Power, Power Select
- TIH režim rada za unutrašnju jedinicu
- TIH režim rada za spoljašnju jedinicu
- 3D strujanje vazduha sa 6 načina strujanja vazduha
- ECO režim rada
- 8°C funkcija zaštite od smrzavanja, Režim kamina
- SMART SENSING sa kontrolom na dodir i kontrolom protoka vazduha putem pokreta
- Podesivo automatsko ponovno pokretanje nakon nestanka struje

→ WIFI posebne karakteristike

- Jednom unutrašnjom jedinicom može da upravlja do 5 korisnika
- Jedan korisnik može da upravlja sa do 10 unutrašnjih jedinica
- Kombinovanje jedinica u do 3 grupe/zone
- Prikaz unutrašnje i spoljašnje temperature
- Zaključavanje za decu
- Višejezična aplikacija: DE, EN, CZ, HR, SI, SK



Daiseikai 10 - WOOD / KOMPLET

Unutrašnja jedinica		RAS-B13S4KVDG-E	
Spoljašnja jedinica		RAS-13S4AVPG-E	
Rashladni kapacitet	kW	❄️	3,50
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄️	0,90 - 4,20
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,20/0,80/1,10
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄️	4,38
Koeficijent efikasnosti SEER		❄️	9,70
Klasa energetske efikasnosti		❄️	A+++
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄️	126
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄️	-15/+46
Kapacitet grejanja	kW	☀️	4,00
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	☀️	0,70 - 6,30
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	☀️	0,18/0,80/1,60
Pdesign h	kW		3,60
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	☀️	5,00
Koeficijent efikasnosti SCOP		☀️	5,20
Klasa energetske efikasnosti		☀️	A+++
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	☀️	969
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	☀️	-20/+24

Unutrašnja jedinica		RAS-B13S4KVDG-E	
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	26/--/41
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀️	24/--/42
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	54
Nivo zvučne snage	dB(A)	☀️	55
Protok vazduha	m ³ /h		330-750
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP13
Dimenzije (VxŠxD)	mm		293 x 940 x 257
Težina	kg		16

❄️ Hlađenje ☀️ Grejanje



Daiseikai 10 - WOOD / KOMPLET

Spoljašnja jedinica			RAS-13S4AVPG-E
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Preporučeni osigurač	A		10
Preporučeni tip voda za napajanje			H07RN-F 3G1,5
Komunikacijski kabl			H07RN-F 4G1,5
Radna struja (nom.)	A		4,01
Radna struja (maks.)	A		4,01
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	41/-/45
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀️	42/-/46
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	58
Nivo zvučne snage	dB(A)	☀️	59
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		9,5 (3/8)
Prečnik cevi za tečnost	mm (col)		6,3 (1/4)
Dužina cevi (min.)	m		2
Dužina cevi (maks.)	m		25
Visinska razlika (maks.)	m		15
Protok vazduha	m ³ /h		2160
Tip kompresora			DC Twin Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		0,96
Unapred napunjen do	m		15
Naknadno punjenje	g/m		20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		630 x 800 x 300
Težina	kg		38

❄️ Hlađenje ☀️ Grejanje

Uslove merenja za ovaj proizvod naći ćete na adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/sr/uslovi-merenja.html>

Pribor	Opis
Fernbedienung	Uređaj se isporučuje sa infracrvenim daljinskim upravljačem
RB-RXS33-E	Infracrveni daljinski upravljač zajedno sa nedeljnim vremenskim programatorom i funkcijom za zaštitu od smrzavanja na 8 °C
818F0023	Filter traka sa aktivnim ugljem i katehinom
818F0036	IAQ filterske trake
818F0072	Ultra-Fresh filterske trake
TCB-IFCB5-PE	Ploča za spoljašnje uključivanje/isključivanje klima-uređaja, modul prozorskog kontakt-prekidača
TCB-PX100-PE	Kućište za spoljašnju montažu za modul prozorskog kontakt-prekidača za zidne jedinice



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:



WiFi uključeno:: WiFi adapter uključen.



Ultra Pure Filter:: Filtracija od 94% čestica do 2,5 μm.

Swing mode:: Swing funkcija lopatica.



Fireplace Mode: Režim recirkulacije vazduha distribuira toplotu drugih izvora grejanja.



Senzor za prisutnost: Ušteda energije u zavisnosti od toga da li u prostoriji ima ljudi ili ne.



Care Flow: Ova funkcija cirkuliše vazduh u prostoriji ne stvarajući pritom promaju.



Energetska klasa A+++: Energetska klasa A+++ garantuje najnižu potrošnju struje i najveću efikasnost!



R32: Korišćeni radni fluid: R32.



Filter za prašinu: filter sa mogućnošću pranja, koji služi za uklanjanje krupnih nečistoća.



Ozonski prečišćivač vazduha/ jonizator: Molekuli ozona deluju protiv mirisa, virusa, bakterija i alergena.



HI POWER: veoma veliki protok vazduha za brzo dostizanje željene temperature.



Eco Mode: funkcija uštede energije.



Quiet Mode: Tih režim za unutrašnju jedinicu.



Comfort Sleep: Postepeno povišenje temperature za 2 °C do jutra.



Power Selection: Ograničenje snage uz uštedu energije za 25, 50 ili 75%.



Vremenski programator (tajmer): individualno programiranje vremena uključivanja ili isključivanja.



Nedeljni vremenski programator: do četiri podešavanja po danu i sedam u sedmici.



Zaštita od smrzavanja na 8°C: Štiti prostorije u kojima se ne nalaze ljudi.



3D prikaz vazdušnog protoka: 3D kretanje vazduha na šest individualnih načina.

