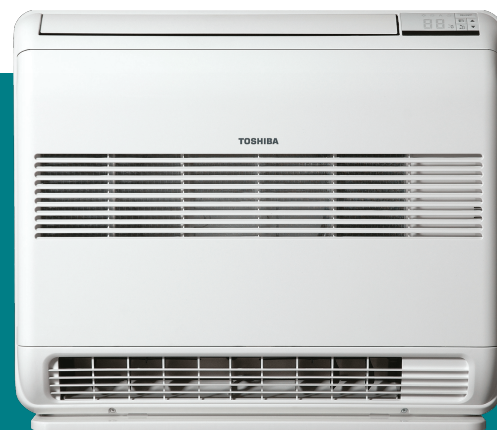


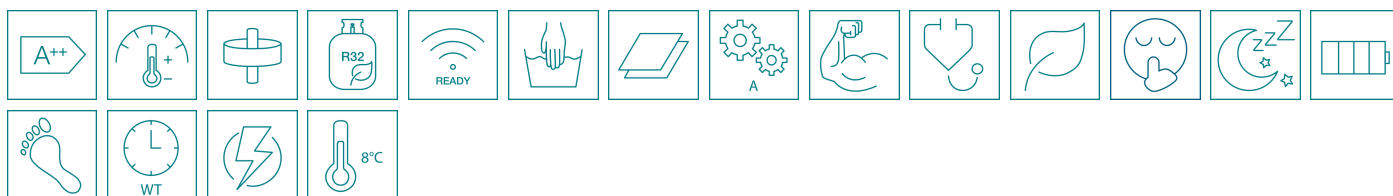
PRIMERENO ZA SVAKI PROSTOR

Konzola R32/R410A



Vrhunci

Leak Detection Ready (Option)
Individualni izbor protoka vazduha
Efekat podnog grejanja



Manja u odnosu na standardna grejna tela, ali opremljena kako funkcijom grejanja, tako i funkcijom hlađenja. Imate mogućnost izbora različitih izlaznih otvora i brzina ventilatora. Zahvaljujući jedinstvenom efektu podnog grejanja vaša stopala nikada neće biti hladna. Posebni IAQ filter prečišćava vazduh u prostoriji pomoću enzima.



Atraktivan i štedljiv uređaj

- Odlična energetska efikasnost (do A++)
- Jednosmerna hibridna inverterska tehnologija
- Izuzetno visoka efikasnost u režimu delimičnog opterećenja
- Dva otvora za ispuštanje vazduha



Ušteda resursa

- Inverterska regulacija minimalizuje potrošnju struje
- Ekološki režim rada Eco
- Vazduh kao izvor energije u režimu grejanja
- Neupadljivi dizajn se uklapa u svako okruženje



Čist vazduh u prostoriji

- Perivi filter za prašinu koji pokriva ceo razmenjivač toplote
- Funkcija samočišćenja suši razmenjivač toplote nakon završetka rada
- IAQ filter za vazduh
- Aktivne filterske trake prevučene karbonskim katehinom kao opcija (art. 818F0023)



Rukovanje i glavna obeležja

- Pametni korisnički interfejs (Smart User Interface) nudi komande na samom uređaju
- Uređaj se isporučuje sa infracrvenim daljinskim upravljačem
- Pregledno i jasno rukovanje
- Automatski režim rada, Hi Power, prethodna podešavanja
- Comfort Sleep
- Nedeljni vremenski programator sa mogućnošću programiranja 4 podešavanja dnevno
- 28 vremenskih programa nedeljno
- QUIET režim rada za unutrašnju jedinicu
- SILENT režim rada za spoljašnju jedinicu
- Funkcija za zaštitu od smrzavanja na 8 °C
- Režim Fireplace
- Power Select
- Mogućnost podešavanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje
- Opciono upravljanje putem aplikacije na pametnom telefonu i tabletu
- Unutrašnjom jedinicom može da upravlja do 5 korisnika
- Jedan korisnik može da upravlja sa maks. 10 unutrašnjih jedinica
- Više uređaja može da se objedini u do 3 zone/grupe
- Blokada za decu
- Višejezična aplikacija: nemački, engleski, češki, hrvatski, mađarski, slovenački, slovački



Konzola R32/R410A / KOMPLET

Unutrašnja jedinica			RAS-B13J2FVG-E
Spoljašnja jedinica			RAS-13J2AVSG-E1
Rashladni kapacitet	kW	❄️	3,50
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄️	1,05 - 4,10
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,27/0,87/1,20
Pdesign c	kW		3,5
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄️	4,02
Koeficijent efikasnosti SEER		❄️	7,00
Klasa energetske efikasnosti		❄️	A++
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄️	-15/+46
Kapacitet grejanja	kW	🔥	4,20
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	🔥	1,00 - 5,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,22/1,27/1,55
Pdesign h	kW		3,0
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	🔥	3,31
Koeficijent efikasnosti SCOP		🔥	4,70
Klasa energetske efikasnosti		🔥	A++
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	🔥	-15/+24

Unutrašnja jedinica			RAS-B13J2FVG-E
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	24/-/40
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	24/-/40
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	53
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	53
Protok vazduha	m ³ /h		288-552
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP13
Dimenzije (VxŠxD)	mm		600 x700 x 220
Težina	kg		16

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje



Konzola R32/R410A / KOMPLET

Spoljašnja jedinica			RAS-13J2AVSG-E1
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	A	❄️	0,21 - 0,23
Radna struja	A	🔥	0,21 - 0,23
Radna struja (nom.)	A		3,89
Radna struja (maks.)	A		7,50
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	-/-/46
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	-/-/48
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	-/-/59
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	-/-/61
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		20
Visinska razlika (maks.)	m		12
Protok vazduha	m ³ /h		1950
Tip kompresora			Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		0,80
Unapred napunjen do	m		15
Naknadno punjenje	g/m		20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		550 x 780 x 290
Težina	kg		30

❄️ 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-N1045-G	TOSHIBA Home AC Control – Wi-Fi upravljanje sa kablom / Seiya (7,10,13,16,18), konzola
818F0023	Filter traka sa aktivnim ugljem i katehinom
818F0050	Ultra-Pure 2.5 filterske trake
RB-I301-E	Senzor za detekciju curenja za konzolu J2FVG-E modela
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:



Energetska klasa A++: Energetska klasa A++ garantuje veoma nisku potrošnju struje!



Hibridno invertersko upravljanje: Kontinualna regulacija snage



Rotacioni klipni kompresor: stabilnost i visoka energetska efikasnost



R32: Korišćeni radni fluid: R32.



WiFi spreman: WiFi adapter opciono.



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



IAQ filter: fini filter od prirodnih materijala.



Automatski režim rada: automatski izbor hlađenja ili grejanja.



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



Auto-dijagnoza: funkcionalnosti uređaja.



Eco Mode: funkcija uštede energije.



Quiet Mode: Tihi 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%.



Floor Mode: prirodni efekat podnog grejanja za više komfora.



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



Automatsko ponovno uključivanje: nakon nestanka električne energije



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

