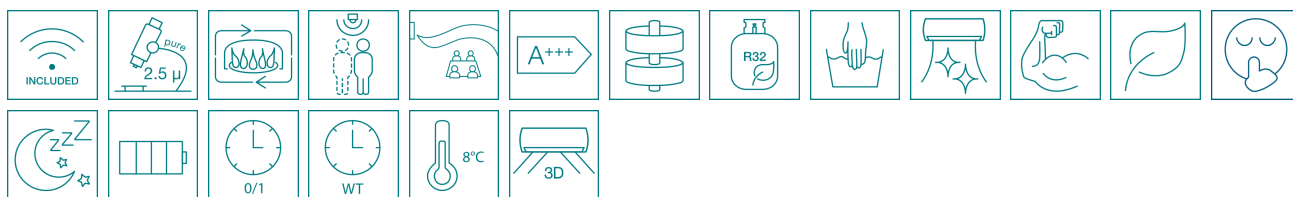


TOSHIBA



Daiseikai 10 - WOOD → Vrhunci



Daiseikai 10 - WOOD / KOMPLET

Unutrašnja jedinica		RAS-B18S4KVDG-E	
Spoljašnja jedinica		RAS-18S4AVPG-E	
Rashladni kapacitet	kW	❄	5,00
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄	0,90 - 6,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄	0,20/1,40/2,20
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄	3,57
Koeficijent efikasnosti SEER		❄	8,60
Klasa energetske efikasnosti		❄	A+++
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄	203
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄	-15/+46
Kapacitet grejanja	kW	☀	6,00
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	☀	0,80 - 7,20
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	☀	0,19/1,45/1,90
Pdesign h	kW		4,50
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	☀	4,14
Koeficijent efikasnosti SCOP		☀	4,80
Klasa energetske efikasnosti		☀	A++
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	☀	1312
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	☀	-20/+24

Unutrašnja jedinica		RAS-B18S4KVDG-E	
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄	25/-/44
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀	26/-/45
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄	57
Nivo zvučne snage	dB(A)	☀	58
Protok vazduha	m ³ /h		350-800
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-18S4AVPG-E
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Preporučeni osigurač	A		16
Preporučeni tip voda za napajanje			H07RN-F 3G2,5
Komunikacijski kabl			H07RN-F 4G1,5
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	--/--/47
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀️	--/--/49
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	60
Nivo zvučne snage	dB(A)	☀️	62
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		12,7 (1/2)
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		2220
Tip kompresora			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
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!



Dvostruki rotacioni klipni kompresor: izdržljiv, tih uređaj visoke efikasnosti.



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: 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%.



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.

