

DAISEIKAI 10

Wood

Prémiový produkt z hľadiska komfortu a účinnosti

Daiseikai 10 prináša inovatívny dizajn, vysokú účinnosť a maximálny komfort. Určite sa oplatí nielen na chladenie alebo vykurovanie. Pohyb a čistenie prebiehajú na najvyššej úrovni, systém Smart Sensing rozpoznáva pohyby osôb a riadi klimatizáciu individuálne podľa kritérií pre komfort a účinnosť.



Vonkajšia jednotka
(symbolické znázornenie)



Možnosť ovládania prostredníctvom aplikácie
Energy Monitoring pre systémy Single-Split a Multi Next

Komfortné infračervené diaľkové ovládanie s podsvieteným displejom a týždenným časovačom



➤ Výhody

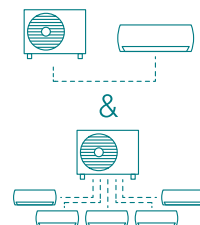
- PREMIUM Line vo vyhotovení z jaseňového dreva
- A+++ pre chladenie a vykurovanie
- Prachový filter, plazmový ionizátor a filter Ultra Pure
- WiFi modul ako štandardná súčasť jednotiek
- Energy Monitoring, HADA careflow, Smart Sensing



A+++ – A++



20 – 46
dB(A)



VNÚTORNÁ JEDNOTKA VONKAJŠIA JEDNOTKA			RAS-B10S4KVDG-E RAS-10S4AVPG-E	RAS-B13S4KVDG-E RAS-13S4AVPG-E	RAS-B18S4KVDG-E RAS-18S4AVPG-E
Chladiaci výkon	kW ❄️		2,50	3,50	5,00
Rozsah chladiaceho výkonu (min. – max.)	kW ❄️		0,60 - 3,50	0,90 - 4,20	0,90 - 6,00
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW ❄️		0,16/0,47/0,82	0,20/0,80/1,10	0,20/1,40/2,20
Stupeň účinnosti SEER	❄️		10,70	9,70	8,60
Energetická trieda	❄️		A+++	A+++	A+++
Vykurovací výkon	kW 🔥		3,20	4,00	6,00
Rozsah vykurovacieho výkonu (min. – max.)	kW 🔥		0,65 - 5,80	0,70 - 6,30	0,80 - 7,20
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW 🔥		0,16/0,60/1,55	0,18/0,80/1,60	0,19/1,45/1,90
Stupeň účinnosti SCOP	🔥		5,30	5,20	4,80
Energetická trieda	🔥		A+++	A+++	A+++

VNÚTORNÁ JEDNOTKA			RAS-B10S4KVDG-E	RAS-B13S4KVDG-E	RAS-B18S4KVDG-E
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A) ❄️		24/--/40	25/--/41	28/--/44
Rozmery (VxŠxH)	mm		293 x 940 x 257	293 x 940 x 257	293 x 940 x 257

VONKAJŠIA JEDNOTKA			RAS-10S4AVPG-E	RAS-13S4AVPG-E	RAS-18S4AVPG-E
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A) ❄️		--/--/44	--/--/45	--/--/47
Rozmery (VxŠxH)	mm		630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300

PRÍSLUŠENSTVO	POPIS	ZAHRNUTÉ
Diaľkové ovládanie	Infračervené diaľkové ovládanie je súčasťou dodávky	✓

Spoznajte DAISEIKAI 10 v 3D.

Chceli by ste vedieť, ako veľmi sa DAISEIKAI 10 hodí do vašej domácnosti? Naskenujte smartfónom QR kód a umiestnite 3D model do svojho prostredia.



určené pre
systémy Android a iOS

Udržateľnosť sa spája s estetikou

Jednotka Daiseikai 10 nie je len estetická na pohľad, ale aj šetrná k životnému prostrediu. Využívanie recyklovaných materiálov je dôležitým krokom k udržateľnosti. Opätovným využitím zdrojov dokážeme znižovať spotrebu nových materiálov a tým aj zmiernovať ekologické dopady.





DAISEIKAI

Presne na mieru
výzvam dneška.

SNAHA O NULOVÉ EMISIE

Samostatné chladenie a vykurovanie obytných priestorov už dnes nie sú jedinou výhodou – globálne otepľovanie je téma, ktorá sa týka nás všetkých. Pre spoločnosť TOSHIBA má dekarbonizácia budov najvyššiu prioritu. Ponúkané riešenia na báze chladiva R32 prispievajú k dosahovaniu tohto cieľa a súčasne ponúkajú maximálny komfort a špičkovú energetickú účinnosť za každého počasia.

VYBERTE SI PRODUKT, KTORÝ ZODPOVEDÁ VAŠEJ EKOLOGICKEJ UVEDOMELOSTI.

Budte hrdí na svoj domov a vyberajte si viac než len trendové dekorácie. Rozhodnite sa pre TOSHIBA Daiseikai 10. Táto inovatívna klimatizačná jednotka prináša štýlový dizajn s vyhotovením z dreva, pričom každý panel má vlastnú kresbu, textúru a farebný odtieň – je teda jedinečný rovnako ako váš interiér. Kryt pochádza sčasti z udržateľného lesného hospodárstva a sčasti (43 %) z recyklovaných plastov. Ide o ďalší znak nášho inovatívneho a ekologického nasadenia a snahy zaistiť vám zdravý životný priestor a súčasne rešpektovať našu planétu.



FUNKCIE KLIMATIZAČNÝCH SYSTÉMOV

V závislosti od modelu a podľa opisu na predchádzajúcich stranách poskytujú klimatizačné systémy TOSHIBA nasledujúce funkcie:

	Chladenie: Jednotka dokáže chladiť a zbavuje vlhkosti.		Comfort Sleep: Postupné zvyšovanie teploty o 2 °C až do rána.
	Vykurovanie: Jednotka dokáže vykurovať.		Power Selection: Obmedzenie výkonu a tým aj šetrenie energie o 25, 50 alebo 75 %.
	Hybrid-invertorová regulácia: Plynulá regulácia výkonu.		Floor Mode: Prírodný efekt podlahového kúrenia pre väčší komfort.
	Rotačný kompresor: Stabilita a vysoký stupeň účinnosti.		Preset Mode: Aktivuje individuálne nastavenia jedným stlačením tlačidla.
	Rotačný kompresor s dvojitým piestom: Dlhá životnosť, tichá prevádzka a vysoká účinnosť.		Auto Mode: Automatický výber medzi chladením a vykurovaním.
	Funkcia samočistenia: Aktívne používanie kondenzovanej vody na čistenie.		One Touch Mode: Plnoautomatická prevádzka prispôbená vám na mieru.
	Prachový filter: Umývateľný filter proti hrubým nečistotám.		TOSHIBA WiFi READY: Integrovaťelný WiFi modul a možnosť ovládania prostredníctvom smartfónu.
	IAQ filter: Jemný filter vyrobený z prírodných látok.		TOSHIBA WiFi INCLUDED: Ovládanie zariadenia prostredníctvom smartfónu.
	Aktívny karbón-katechínový filter: Čistiaci filter s enzýmami zo zeleného čaju.		Týždenný časovač: Až štyri nastavenia na deň a sedem na týždeň.
	Filter Ultra Pure PM2.5: Filtrovanie častíc do veľkosti 2,5 µm.		Spínacie hodiny (časovač): Individuálne programovanie času zapnutia a vypnutia.
	Filter Ultra Fresh PM2.5: Filtrovanie častíc do veľkosti 2,5 µm.		Automatický reštart: Po výpadku elektrického prúdu.
	Plazmový filter/ionizátor: Elektrostatický filtračný systém.		Temperovanie na 8 °C: Ochrana neobývaných miestností.
	Ozónová čistička vzduchu/ionizátor: Molekuly ozónu pôsobia proti pachom, vírusom, baktériám a alergénom.		Fireplace Mode: Ovládanie ventilátora zaisťuje distribúciu tepla z iných zdrojov.
	HI POWER: Obzvlášť silný prúd vzduchu na rýchle dosiahnutie želanej teploty.		3D distribúcia vzduchu HADA: 3D pohyb vzduchu podľa šiestich rôznych vzorov.
	Autodiagnostika: Kontrola správneho fungovania jednotky.		Senzor prítomnosti: Úspora energie v závislosti od prítomnosti alebo neprítomnosti osôb v miestnosti.
	Eco Mode: Funkcia úspory energie.		Care Flow: Táto funkcia zaisťuje prúdenie vzduchu v miestnosti bez vzniku prievanu.
	Quiet Mode: Tichý režim pre vnútornú jednotku.		Režim Swing: Funkcia Swing smerových lamiel.
	Režim Silent: Tichý režim pre vonkajšiu jednotku.		Smart Sensing: Rozpoznáva pohyb osôb a individuálne riadi klimatizáciu.