

➤ Tiché a účinné

- Veľmi vysoká energetická účinnosť (A+++)
- Hybridná invertorová technológia na jednosmerný prúd
- Tichý režim prevádzky pre vnútornú a vonkajšiu jednotku
- Farebný, stmievateľný LED displej
- Dizajnové diaľkové ovládanie v čiernom vyhotovení



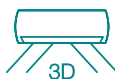
➤ Integrované Wi-Fi pripojenie

- Wi-Fi adaptér ako štandardná súčasť jednotiek
- Možnosť ovládania cez aplikáciu
- Energy Monitoring pre systémy Single-Split a Multi Next



➤ 3D distribúcia vzduchu HADA

- 3D pohyb vzduchu v šiestich samostatných vzoroch
- bez prievanu



➤ Moderné technológie filtrovania

- Prachový filter
- Plazmový ionizátor
- Filter Ultra Pure



➤ Udržateľnosť

- Štýlové vyhotovenie z dreva z udržateľného lesného hospodárstva
- Kryt zo 43 % z recyklovaného plastu
- Chladiivo R32 šetriace prírodné zdroje
- Prevádzka ECO



Kvalita značky TOSHIBA – tam, kde je to dôležité.

Spoločnosť TOSHIBA už od tridsiatych rokov minulého storočia vyrába jednotky v širokom výbere veľkostí na najrôznejšie spôsoby použitia.



www.toshiba-aircondition.com

Vaši odborníci v spoločnosti TOSHIBA:



Chyby v tlači a sadzbe sú vyhradené. SK / DAISEIKAI 10 Wood / V01 / 05.2024. Za obsah je zodpovedná spoločnosť: AIR-COND International GmbH, Haushamer Straße 2, AT-8054 Graz-Seiersberg, Austria. Tel.: +43 316 8089, office@air-cond.com. Fotografie: AIR-COND International, Adobe Stock. Autorizovaná spoločnosťou Carrier Corporation ako distribútor produktov TOSHIBA HLK pre Rakúsko, strednú Európu a východnú Európu



TOSHIBA

DAISEIKAI



INCLUDED



Prednosti:

- PREMIUM Line vo vyhotovení z jaseňového dreva
- Wi-Fi pripojenie ako štandardná súčasť
- Energy Monitoring, HADA careflow, Smart Sensing
- Prachový filter, plazmový ionizátor a filter Ultra Pure

VÝHODY VÝROBKU

DAISEIKAI WOOD/SÚPRAVA

PREMIUM
CHOICE

CHLADIACI VÝKON
2,50 – 5,00 kW

VYKUROVACÍ VÝKON
3,20 – 6,00 kW

**ELEKTRICKÝ PŘÍKON
CHLADENÍ**
0,16 – 2,20 kW (min./nom./max.)

**ELEKTRICKÝ PŘÍKON
VYKUROVÁNÍ**
0,16 – 1,90 kW (min./nom./max.)

**ENERGETICKÁ TRIEDA
CHLADENÍ**
A+++

**ENERGETICKÁ TRIEDA
VYKUROVÁNÍ**
A+++

ROZMERY (VxŠxH)
293 x 940 x 257 mm

KONFIGURÁCIA
Single + Multi

**HLADINA AKUSTICKÉHO
TLAKU**
24 – 44 dB(A)

**3D DISTRIBÚCIA VZDUCHU
HADA**
Pohodlie bez prievaniu

CHLADIVO R32
ohľaduplnosť k životnému prostrediu

QUIET MODE
Tichý režim

**INTEGROVANÉ WI-FI
PRIPOJENIE**
štandardná súčasť

ENERGY MONITORING
Energy Monitoring
pre systémy Single-Split a
Multi Next

Zažite jednotku DAISEIKAI 10 Wood v 3D.

Chcete 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



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 EER	W/W ❄️	5,32	4,38	3,57
Stupeň účinnosti SEER	❄️	10,70	9,70	8,60
Energetická trieda	❄️	A+++	A+++	A+++
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C ❄️	-15/+46	-15/+46	-15/+46
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 COP	W/W 🔥	5,33	5,00	4,14
Stupeň účinnosti SCOP	🔥	5,30	5,20	4,80
Energetická trieda	🔥	A+++	A+++	A+++
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C 🔥	-20/+24	-20/+24	-20/+24
Náпряжение napätím	V/f + N/Hz	220-240/1+N/50	220-240/1+N/50	220-240/1+N/50
Odporúčané poistky	A	10	10	16

VNÚTORNÁ JEDNOTKA		RAS-B10S4KVDG-E	RAS-B13S4KVDG-E	RAS-B18S4KVDG-E
Prietok vzduchu	m³/h	300-700	330-750	350-800
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A) ❄️	24/-/-40	26/-/-41	25/-/-44
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A) 🔥	25/-/-41	24/-/-42	26/-/-45
Rozmery (VxŠxH)	mm	293 x 940 x 257	293 x 940 x 257	293 x 940 x 257
Hmotnosť	kg	16	16	16

VONKAJŠIA JEDNOTKA		RAS-10S4AVPG-E	RAS-13S4AVPG-E	RAS-18S4AVPG-E
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A) ❄️	--/--/44	--/--/45	--/--/47
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A) 🔥	--/--/45	--/--/46	--/--/49
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	12,7 (1/2)
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)	6,3 (1/4)	6,3 (1/4)	6,3 (1/4)
Dĺžka vedení (min.)	m	2	2	2
Dĺžka vedení (max.)	m	25	25	25
Prevýšenie (max.)	m	15	15	15
Typ kompresora		Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary
Chladiaci prostriedok		R32	R32	R32
Predplnené množstvo chladiaceho prostriedku	kg	0,96	0,96	0,96
Rozmery (VxŠxH)	mm	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300
Hmotnosť	kg	38	38	38