

## TOSHIBA-minőség – ott, ahol ez fontos.

A TOSHIBA az 1930-as évek óta gyárt berendezéseket mindenféle méretben, különféle alkalmazásokhoz.



[toshiba-klima.hu](http://toshiba-klima.hu)

Az Ön TOSHIBA-szakértője:

Tévedések és nyomdai hibák joga fenntartva. HU / DAISEIKAI 10 White / V01 / 2024. 05. A tartalomért felelős: AIR-COND International GmbH, Fényképek: AIR-COND International, Adobe Stock. A Carrier Corporation, a TOSHIBA fűtési, szellőztetési és hűtési termékeinek ausztriai, valamint közép- és kelet-európai forgalmazójának engedélyével

### Csendes és hatékony

- > Nagyon magas energiahatékonyság (A+++)
- > Egyenáramú hibrid invertertechnológia
- > Suttogó üzemmód a beltéri és kültéri egységhez is
- > Színes, fényerő-szabályozós LED-kijelzők
- > Formatervezett fekete-fehér távirányító



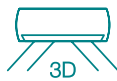
### Beépített Wi-Fi

- > Alapfelszereltségként beépített Wi-Fi adapter
- > Alkalmazáson keresztül vezérelhető
- > Energiafelügyelet: szóló-split- és multi Next készülékekhez



### 3D HADA Airflow

- > Háromdimenziós légterelés hat egyedi mintának megfelelően
- > Nincs huzat



### Modern szűrési technológiák

- > Porszűrő
- > Plazma ionizátor
- > Ultra Pure szűrő



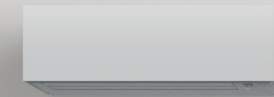
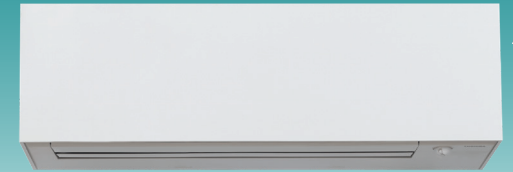
### Fenntartható

- > A ház 43%-ban újrahasznosított műanyagból készült
- > Erőforrás-kímélő R32 hűtőközeg
- > Gazdaságos mód



# TOSHIBA

## DAISEIKAI



### Különlegességek:

- > PREMIUM termékcsalád műanyag kivitelben
- > Alapfelszereltségként beépített WiFi
- > Energiafelügyelet, HADA careflow, Smart Sensing
- > Porszűrő, plazma ionizátor és Ultra Pure szűrő

**HŰTŐTELJESÍTMÉNY**  
2,50–5,00 kW

**FŰTŐTELJESÍTMÉNY**  
3,20–6,00 kW

**TELJESÍTMÉNYFELVÉTEL  
HŰTÉS**  
0,16 – 2,20 kW (min/név/max)

**TELJESÍTMÉNYFELVÉTEL  
FŰTÉS**  
0,16 – 1,90 kW (min/név/max)

**ENERGIAOSZTÁLY  
HŰTÉS**  
A+++

**ENERGIAOSZTÁLY  
FŰTÉS**  
A+++

**MÉRETEK (Ma x Sz x Mé)**  
293 x 930 x 255 mm

**KONFIGURÁCIÓ**  
Szóló és multi

**HANGNYOMÁSSZINT**  
24–44 dB(A)

**3D HADA AIRFLOW**  
Huzatmentes kényelem

**R32 HŰTŐKÖZEG**  
Környezetkímélő

**SUTTOGÓ ÜZEMMÓD**  
Suttogó üzemmód

**BEÉPÍTETT WI-FI**  
szériakívételben

**ENERGIAFELÜGYELET**  
Energiafelügyelet  
szóló-split- és multi Next  
készülékekhez

## Ismertse meg a DAISEIKAI 10 White készüléket 3D-ben!

Szeretné tudni, hogy mennyire illik otthonába a DAISEIKAI 10? Okostelefonjával szkennelje be a QR-kódot, és helyezze a 3D modellt a környezetbe.



használható  
Android és iOS  
készülékekkel



BELTÉRI EGYSÉG KÜLTÉRI EGYSÉG			RAS-B10S4KVPG-E	RAS-B13S4KVPG-E	RAS-B18S4KVPG-E
			RAS-10S4AVPG-E	RAS-13S4AVPG-E	RAS-18S4AVPG-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	2,50	3,50	5,00
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	0,60 - 3,50	0,90 - 4,20	0,90 - 6,00
Teljesítményfelvétel	kW	❄️	0,16/0,47/0,82	0,20/0,80/1,10	0,20/1,40/2,20
EER hatásfok	W/W	❄️	5,32	4,38	3,57
SEER hatásfok		❄️	10,70	9,70	8,60
Energiaosztály		❄️	A+++	A+++	A+++
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	3,20	4,00	6,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	0,65 - 5,80	0,70 - 6,30	0,80 - 7,20
Teljesítményfelvétel	kW	🔥	0,16/0,60/1,55	0,18/0,80/1,60	0,19/1,45/1,90
COP hatásfok	W/W	🔥	5,33	5,00	4,14
SCOP hatásfok		🔥	5,30	5,20	4,80
Energiaosztály		🔥	A+++	A+++	A+++
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-20/+24	-20/+24	-20/+24
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50	220-240/1+N/50	220-240/1+N/50
Ajánlott biztosíték	A		10	10	16

BELTÉRI EGYSÉG		RAS-B10S4KVPG-E	RAS-B13S4KVPG-E	RAS-B18S4KVPG-E
Légszállítás	m³/h	300-700	330-750	350-800
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️ 24/--/40	❄️ 26/--/41	❄️ 25/--/44
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥 25/--/41	🔥 24/--/42	🔥 26/--/45
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm	293 x 930 x 255	293 x 930 x 255	293 x 930 x 255
Súly	kg	14	14	14

KÜLTÉRI EGYSÉG		RAS-10S4AVPG-E	RAS-13S4AVPG-E	RAS-18S4AVPG-E
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️ --/--/44	❄️ --/--/45	❄️ --/--/47
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥 --/--/45	🔥 --/--/46	🔥 --/--/49
Szivórdali vezeték-Ø	mm (coll)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	12,7 (½)
Folyadékdali vezeték-Ø	mm (coll)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)
Vezetékhoossz (min.)	m	2	2	2
Vezetékhoossz (max.)	m	25	25	25
Magasságkülönbség (max.)	m	15	15	15
Kompresszor típusa		Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary
Hűtőközeg		R32	R32	R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg	0,96	0,96	0,96
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300
Súly	kg	38	38	38