

➤ Leise & effizient

- › Sehr hohe Energieeffizienz (A+++)
- › Gleichstrom-Hybrid-Invertertechnologie
- › Flüster-Betriebsart für Innen- & Außengerät
- › Farbige, dimmbare LED-Anzeige
- › Design-Fernbedienung in Schwarz-Weiß



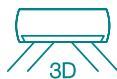
➤ Integriertes WiFi

- › WiFi Adapter serienmäßig integriert
- › Steuerbar via App
- › Energy Monitoring für Single-Split Systeme & Multi Next



➤ 3D HADA Airflow

- › 3D Luftbewegung in sechs individuellen Mustern
- › kein Luftzug



➤ Moderne Filtertechnologien

- › Staubfilter
- › Plasma-Ionisator
- › Ultra Pure Filter



➤ Nachhaltig

- › Gehäuse zu 43 % aus recyceltem Kunststoff
- › Ressourcenschonendes Kältemittel R32
- › ECO-Betrieb



TOSHIBA-Qualität – dort, wo es wichtig ist.

TOSHIBA produziert seit den Dreißiger Jahren Anlagen in allen Größenordnungen für unterschiedliche Anwendungen.



www.toshiba-aircondition.com

Ihr TOSHIBA-Experte:

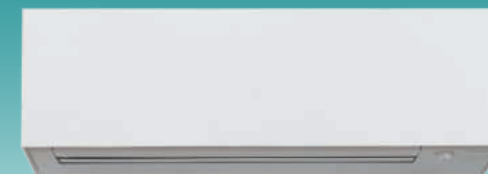


Vorbehaltlich Druck- und Satzfehler. DE / DAISEIKAI 10 White / V01 / 05.2024. Für den Inhalt verantwortlich: AIR-COND International GmbH, Haushamer Straße 2, AT-8054 Graz-Seiersberg, Austria. Tel: +43 316 8089, office@air-cond.com, Fotografie: AIR-COND International, Adobe Stock
Autorisiert von Carrier Corporation als Distributor von TOSHIBA HLK-Produkten für Österreich, Zentral- und Osteuropa

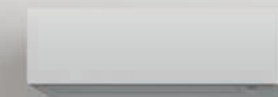


TOSHIBA

DAISEIKAI



INCLUDED



Besonderheiten:

- › PREMIUM Line in Kunststoff-Design
- › WiFi serienmäßig inkludiert
- › Energy Monitoring, HADA careflow, Smart Sensing
- › Staubfilter, Plasma-Ionisator und Ultra Pure Filter

KÜHLEISTUNG
2,50 – 5,00 kW

HEIZLEISTUNG
3,20 – 6,00 kW

**LEISTUNGS-AUFNAHME
KÜHLEN**
0,16 – 2,20 kW (min./nom./max.)

**LEISTUNGS-AUFNAHME
HEIZEN**
0,16 – 1,90 kW (min./nom./max.)

**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE
KÜHLEN**
A+++

**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE
HEIZEN**
A+++

ABMESSUNGEN (HxBxT)
293 x 930 x 255 mm

KONFIGURATION
Single + Multi

SCHALLDRUCKPEGEL
24 – 44 dB(A)

3D HADA AIRFLOW
Zugfreier Komfort

KÄLTEMITTEL R32
umweltschonend

QUIET MODE
Flüstermodus

WIFI INTEGRIERT
serienmäßig

ENERGY MONITORING
Energy Monitoring für
Single-Split Systeme &
Multi Next

Erleben Sie DAISEIKAI 10 White in 3D.

Sie möchten wissen, wie gut DAISEIKAI 10 in Ihr Zuhause passt? Dann scannen Sie mit Ihrem Smartphone den QR-Code und platzieren Sie das 3D-Modell in Ihrer Umgebung.



geeignet für
Android und iOS



INNENGERÄT AUSSENGERÄT		RAS-B10S4KVP-G-E RAS-10S4AVPG-E	RAS-B13S4KVP-G-E RAS-13S4AVPG-E	RAS-B18S4KVP-G-E RAS-18S4AVPG-E
Kühlleistung	kW ❄️	2,50	3,50	5,00
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	kW ❄️	0,60 - 3,50	0,90 - 4,20	0,90 - 6,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW ❄️	0,16/0,47/0,82	0,20/0,80/1,10	0,20/1,40/2,20
Wirkungsgrad EER	W/W ❄️	5,32	4,38	3,57
Wirkungsgrad SEER	❄️	10,70	9,70	8,60
Energieeffizienz-Klasse	❄️	A+++	A+++	A+++
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C ❄️	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Heizleistung	kW 🔥	3,20	4,00	6,00
Heizleistungsbereich (min.-max.)	kW 🔥	0,65 - 5,80	0,70 - 6,30	0,80 - 7,20
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW 🔥	0,16/0,60/1,55	0,18/0,80/1,60	0,19/1,45/1,90
Wirkungsgrad COP	W/W 🔥	5,33	5,00	4,14
Wirkungsgrad SCOP	🔥	5,30	5,20	4,80
Energieeffizienz-Klasse	🔥	A+++	A+++	A+++
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C 🔥	-20/+24	-20/+24	-20/+24
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz	220-240/1+N/50	220-240/1+N/50	220-240/1+N/50
Empfohlene Absicherung	A	10	10	16

INNENGERÄT		RAS-B10S4KVP-G-E	RAS-B13S4KVP-G-E	RAS-B18S4KVP-G-E
Luftmenge	m³/h	300-700	330-750	350-800
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A) ❄️	24/-/-40	26/-/-41	25/-/-44
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A) 🔥	25/-/-41	24/-/-42	26/-/-45
Abmessungen (HxBxT)	mm	293 x 930 x 255	293 x 930 x 255	293 x 930 x 255
Gewicht	kg	14	14	14

AUSSENGERÄT		RAS-10S4AVPG-E	RAS-13S4AVPG-E	RAS-18S4AVPG-E
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A) ❄️	--/--/44	--/--/45	--/--/47
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A) 🔥	--/--/45	--/--/46	--/--/49
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	12,7 (½)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)
Leitungslänge (min.)	m	2	2	2
Leitungslänge (max.)	m	25	25	25
Höhenunterschied (max.)	m	15	15	15
Kompressortyp		Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary
Kältemittel		R32	R32	R32
Kältemittelfüllmenge	kg	0,96	0,96	0,96
Abmessungen (HxBxT)	mm	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300
Gewicht	kg	38	38	38