

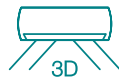
Ausgezeichnetes Design

- › Ausgezeichnetes Designgerät mit einzigartigem, flexibel anzupassenden Textilkonzept
- › Zwei Stoffcover beigelegt, vier weitere optional
- › Einfach individualisierbar – der Ausdruck von Persönlichkeit



Attraktiv & sparsam

- › Sehr hohe Energieeffizienz (A++ bis A+++)
- › Gleichstrom-Hybrid-Invertertechnologie
- › Besonders hohe Effizienz im Teillastbereich
- › Flüster-Betriebsart für Innen- & Außengerät
- › WiFi Adapter serienmäßig integriert & APP steuerbar inkl. Energy Monitoring für Single-Split Systeme
- › Design-Fernbedienung mit magnetischer Wandhalterung
- › Intelligente Luftführung: Hada Careflow
- › 3D Luftbewegung
- › kein Luftzug



Ressourcenschonend R32

- › ECO-Betrieb
- › Luft als Energiequelle im Heizbetrieb
- › Low-GWP Kältemittel R32



Ultra Pure 2.5 Filter

- › effizientester Feinstaub-Filter in der TOSHIBA Produktfamilie



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 / Toshiba HVAC HOME HAORI / V04 / 02.2025. Für den Inhalt verantwortlich: AIR-COND International GmbH, Haushamer Straße 2, AT-8054 Graz-Seiersberg, Austria. Tel: +43 316 8089, office@air-cond.com, Ein Carrier-Unternehmen. © 2025 Carrier, Fotografie: AIR-COND International, Adobe Stock.



TOSHIBA
HAORI



Besonderheiten:

- › DESIGN Line mit innovativem, austauschbarem Textil-Cover
- › WiFi inkludiert
- › Ozon-Luftreiniger und Ultra-Pure Filter

	KÜHLEISTUNG 2,50 – 4,60 kW		HEIZLEISTUNG 3,20 – 5,50 kW
	LEISTUNGS-AUFNAHME KÜHLEN 0,19 – 1,72 kW (min./nom./max.)		LEISTUNGS-AUFNAHME HEIZEN 0,18 – 1,90 kW (min./nom./max.)
	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE KÜHLEN A+++ bis A++		ENERGIEEFFIZIENZKLASSE HEIZEN A++ bis A+++
	ABMESSUNGEN (HxBxT) 300 x 987 x 210 mm		KONFIGURATION Allround
	SCHALLDRUCKPEGEL 19 – 45 dB(A)		WIFI INTEGRIERT serienmäßig
	KÄLTEMITTEL R32 umweltschonend		3D AIRFLOW Zugfreier Komfort
	ULTRA PURE FILTER Filtration von bis zu 94 % der PM2,5-Partikel		TEXTILES COVER einfach und individuell an das Interieur adaptierbar

Erleben Sie HAORI in 3D.

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



➤ geeignet für
Android und iOS



INNENGERÄT AUSSENGERÄT			RAS-B10N4KVRG-E1 RAS-10J2AVSG-E1	RAS-B13N4KVRG-E RAS-13J2AVSG-E1	RAS-B16N4KVRG-E RAS-16J2AVSG-E1
Kühlleistung	kW	❄	2,50	3,50	4,60
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	kW	❄	0,89 - 3,20	1,00 - 4,10	1,20 - 5,30
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄	0,19/0,54/0,79	0,25/0,80/1,12	0,34/1,35/1,72
Wirkungsgrad EER	W/W	❄	4,63	4,38	3,41
Wirkungsgrad SEER		❄	8,60	8,70	7,80
Energieeffizienz-Klasse		❄	A+++	A+++	A++
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	❄	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Heizleistung	kW	☀	3,20	4,20	5,50
Heizleistungsbereich (min.-max.)	kW	☀	0,90 - 4,70	1,00 - 5,30	1,10 - 6,30
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	☀	0,18/0,74/1,23	0,20/1,08/1,55	0,30/1,52/1,90
Wirkungsgrad COP	W/W	☀	4,32	3,89	3,62
Wirkungsgrad SCOP		☀	5,10	5,10	4,60
Energieeffizienz-Klasse		☀	A+++	A+++	A++
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	☀	-15/+24	-15/+24	-15/+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	10

INNENGERÄT			RAS-B10N4KVRG-E1	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
Luftmenge	m³/h		300-600	320-670	340-730
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄	19/-/41	19/-/43	21/-/45
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	☀	19/-/41	19/-/43	22/-/45
Abmessungen (HxBxT)	mm		300 x 987 x 210	300 x 987 x 210	300 x 987 x 210
Gewicht	kg		11	11	12

AUSSENGERÄT			RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄	37/-/44	39/45/46	40/47/48
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	☀	39/-/46	43/46/48	43/49/50
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		20	20	20
Höhenunterschied (max.)	m		12	12	12
Kompressortyp			DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary
Kältemittel			R32	R32	R32
Kältemittelfüllmenge	kg		0,55	0,80	0,80
Abmessungen (HxBxT)	mm		550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Gewicht	kg		26	30	33