

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.

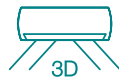
Ausgezeichnetes Design

- › 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



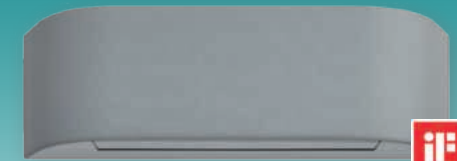
Ultra Pure 2.5 Filter

- › effizientester Feinstaub-Filter in der TOSHIBA Produktfamilie



TOSHIBA

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 Ihrer 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