



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.

Besonderheiten:

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



PRODUKTVORTEILE

HAORI / SET



KÜHLEINSTUNG
2,50 – 4,60 kW



HEIZLEISTUNG
3,20 – 5,50 kW



**LEISTUNGSAUFAHME
KÜHLEN**
0,19 – 1,72 kW (min./nom/max)



**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE
KÜHLEN**
A+++ bis A++



ABMESSUNGEN (HxBxT)
300 x 987 x 210 mm



SCHALLDRUCKPEGEL
19 – 45 dB(A)



KÄLTEMITTEL R32
umweltschonend



ULTRA PURE FILTER
Filtration von bis zu 94 % der
PM2,5-Partikel



HEIZLEISTUNG
3,20 – 5,50 kW



**LEISTUNGSAUFAHME
HEIZEN**
0,18 – 1,90 kW (min./nom/max)



**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE
HEIZEN**
A++ bis A+++



KONFIGURATION
Allround



WIFI INTEGRIERT
serienmäßig



3D AIRFLOW
Zugfreier Komfort



TEXTILES COVER
einfach und individuell an das
Interieur adaptierbar

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

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

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
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	☀️	19/-41	19/-43
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 (1 1/2)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,3 (1/4)	6,3 (1/4)	6,3 (1/4)
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