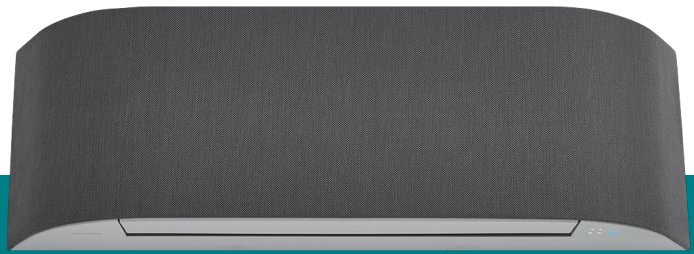


## TEXTILES DESIGN

### HAORI



#### Highlights

Designgerät mit innovativem Textil-Konzept  
A+++ für Kühlen & Heizen (10, 13)  
Staubfilter, Ozon-Luftreiniger und Ultra-Pure Filter  
WiFi Modul serienmäßig integriert

Design Wandgerät der oberen Mittelklasse mit vielseitigem Textilcover-Konzept, höchster Energieeffizienz und serienmäßig integriertem WiFi Modul. Zur Verwendung mit 1:1 Single Außengerät oder in Kombination mit weiteren Innengeräten an einem 2- bis 5-Raum Multi-Außengerät.

#### → Produktvorteile

- Flexibel anzupassendes Textilkonzept
- Zwei Stoffcover beigelegt, vier weitere optional
- Sehr hohe Energieeffizienz (A++ bis A+++)
- Gleichstrom-Hybrid-Invertertechnologie
- Besonders hohe Effizienz im Teillastbereich
- Flüster-Betriebsart für Innen- & Außengerät
- WiFi Adapter serienmäßig integriert
- Zugfreier Komfort: 3D Airflow
- Intelligente Luftführung: Hada Careflow

#### → Ressourcenschonend

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

#### → Saubere Raumluft

- Waschbare Staubfilter, die den gesamten Wärmetauscher abdecken
- „Magic Coil“ Beschichtung der Wärmetauscher-Lamellen
- Selbstreinigungsfunktion trocknet den Wärmetauscher nach Betriebsende
- Hoch-effektiver Ultra Pure Filter der Partikel-Klasse 2.5 µ
- Ozon-Luftreiniger mit Ionisator
- Optionale Aktiv-Carbon-Katechin Filterstreifen (Art. 818F0023)
- Optionale IAQ Filterstreifen (Art. 818F0036)

#### → Bedienung & Features

- Komfortabel bedienbare Design Infrarot-Fernbedienung beigegepackt
- Serienmäßige APP-Steuerung über Smartphone oder Tablet
- Smart Speaker GOOGLE Assistant und AMAZON Alexa kompatibel
- Wochentimer mit 4 frei programmierbaren Einstellungen/Tag
- 28 Zeitprogramme pro Woche
- Automatik Modus
- Heizen bis +30°C einstellbar
- Hi Power, Power Select
- QUIET Betriebsart für Innengerät
- SILENT Betriebsart für Außengerät
- 3D-Airflow mit 6 Luftstrom-Pattern
- ECO Betriebsart
- 8°C Frostschutzfunktion, Fireplace Modus
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar

#### → WIFI Special Features

- Ein Innengerät kann von bis zu 5 Nutzern bedient werden
- Bis zu 10 Innengeräte von einem Nutzer bedienbar
- Geräte zusammenfassen in bis zu 3 Gruppen/Zonen
- Anzeige Innen- und Außentemperatur
- Kindersperre
- Mehrsprachige APP: DE, EN, CZ, HR, HU, SI, SK einstellbar



## HAORI / SET

| Innengerät                                  |       | RAS-B10N4KVRG-E2 |                |
|---|-------|------------------|----------------|
| Außengerät                                  |       | RAS-10P2AVSG-E   |                |
| Kühlleistung                                | kW    | ❄                | 2,50           |
| Kühlleistungsbereich (min.-max.)            | kW    | ❄                | 0,89 - 3,20    |
| Leistungsaufnahme (min./nom./max.)          | kW    | ❄                | 0,19/0,54/0,79 |
| Wirkungsgrad EER                            | W/W   | ❄                | 4,63           |
| Wirkungsgrad SEER                           |       | ❄                | 8,50           |
| Energieeffizienz-Klasse                     |       | ❄                | A+++           |
| Jährlicher Stromverbrauch                   | kWh/a | ❄                | 102            |
| Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.) | °C    | ❄                | -15/+46        |
| Heizleistung                                | kW    | ☀                | 3,20           |
| Heizleistungsbereich (min.-max.)            | kW    | ☀                | 0,90 - 4,70    |
| Leistungsaufnahme (min./nom./max.)          | kW    | ☀                | 0,18/0,74/1,23 |
| Pdesign h                                   | kW    |                  | 2,50           |
| Wirkungsgrad COP                            | W/W   | ☀                | 4,32           |
| Wirkungsgrad SCOP                           |       | ☀                | 5,10           |
| Energieeffizienz-Klasse                     |       | ☀                | A+++           |
| Jährlicher Stromverbrauch                   | kWh/a | ☀                | 684            |
| Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.) | °C    | ☀                | -20/+24        |

| Innengerät                      |                   | RAS-B10N4KVRG-E2 |                 |
|---------------------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| Schalldruckpegel (low/med/high) | dB(A)             | ❄                | 19/-/41         |
| Schalldruckpegel (low/med/high) | dB(A)             | ☀                | 19/-/41         |
| Schallleistungspegel            | dB(A)             | ❄                | 56              |
| Schallleistungspegel            | dB(A)             | ☀                | 54              |
| Luftmenge                       | m <sup>3</sup> /h |                  | 300-600         |
| Leitungs-Ø Kondensat            | mm                |                  | VP13            |
| Abmessungen (HxBxT)             | mm                |                  | 300 x 987 x 210 |
| Gewicht                         | kg                |                  | 11              |

❄ Kühlen ☀ Heizen



## HAORI / SET

| Außengerät                      |           |   | RAS-10P2AVSG-E  |
|---------------------------------|-----------|---|-----------------|
| Spannungsversorgung             | V/Ph+N/Hz |   | 220-240/1+N/50  |
| Empfohlene Absicherung          | A         |   | 10              |
| Empfohlene Type Zuleitung       |           |   | H07RN-F 3G1,5   |
| Kommunikationsleitung           |           |   | H07RN-F 4G1,5   |
| Stromaufnahme (max.)            | A         |   | 6,20            |
| Schalldruckpegel (low/med/high) | dB(A)     | ❄ | --/-/44         |
| Schalldruckpegel (low/med/high) | dB(A)     | ☀ | --/-/46         |
| Schallleistungspegel            | dB(A)     | ❄ | 57              |
| Schallleistungspegel            | dB(A)     | ☀ | 59              |
| Leitungs-Ø Sauggas              | mm (Zoll) |   | 9,5 (3/8)       |
| Leitungs-Ø Flüssigkeit          | mm (Zoll) |   | 6,3 (1/4)       |
| Leitungslänge (min.)            | m         |   | 2               |
| Leitungslänge (max.)            | m         |   | 20              |
| Höhenunterschied (max.)         | m         |   | 12              |
| Luftmenge                       | m³/h      |   | 1890            |
| Kompressortyp                   |           |   | DC Rotary       |
| Kältemittel                     |           |   | R32             |
| Kältemittelfüllmenge            | kg        |   | 0,65            |
| Vorgefüllt bis                  | m         |   | 15              |
| Nachfüllung                     | g/m       |   | 20              |
| Abmessungen (HxBxT)             | mm        |   | 550 x 780 x 290 |
| Gewicht                         | kg        |   | 26              |

❄ Kühlen   ☀ Heizen

Die Messbedingungen für dieses Produkt finden Sie unter <https://www.toshiba-aircondition.com/de/messbedingungen.html>

| Zubehör      | Beschreibung   |
|--------------|--|
| RB-RXS33-E   | Infrarot-Fernbedienung inklusive Wochentimer und 8 °C Frostschutz-Funktion |
| RB-I4101-E   | Textil-Cover Dark Gray beige gepackt                                       |
| RB-I4102-E   | Textil-Cover Light Gray beige gepackt                                      |
| RB-I4103-E   | Textil-Cover Bluish Gray   |
| RB-I4104-E   | Textil-Cover Gray Beige  |
| RB-I4105-E   | Textil-Cover Dark Brown  |
| RB-I4106-E   | Textil-Cover Emerald Blue  |
| 818F0050     | Ultra-Pure 2.5 Filterstreifen  |
| 818F0023     | Aktiv-Karbon-Katechinfilterstreifen  |
| 818F0036     | IAQ Filterstreifen   |
| 818F0072     | Ultra-Fresh Filterstreifen   |
| TCB-IFCB5-PE | Platine zum externen Ein/Aus der Klimaanlage, Fensterkontaktmodul          |

