



UNIVERSELLES MULTITALENT

## SHORAI EDGE WHITE

### Highlights

- Careflow-Luftverteilung (18, 22, 24)
- A+++ für Kühlen & Heizen
- Ultra Pure 2.5 Filter
- WIFI-Adapter serienmäßig integriert



HIGH Line Wandgerät in klassischem WHITE Matt-Design. Höchste Energieeffizienz im Verbund mit Ultra-Pure Luftfilter und Design-Fernbedienung. 3D- und Careflow-Luftverteilung bewegen den Luftstrom zugfrei im Raum. Zur Verwendung mit 1:1 Single Außengerät oder in Kombination mit weiteren Innengeräten an einem 2- bis 5-Raum Multi-Außengerät.

### → Attraktiv und sparsam

- Sehr hohe Energieeffizienz (A+++)
- Gleichstrom-Hybrid-Invertertechnologie
- Besonders hohe Effizienz im Teillastbereich
- Flüster-Betriebsart für Innen- & Außengerät
- Farbige, dimmbare LED-Anzeigen
- Zugfreier Komfort: 3D Airflow (18, 22, 24)
- Intelligente Luftführung: Hada Careflow

### → Ressourcenschonend

- Inverterregelung minimiert den Strombedarf
- 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

### → Bedienung & Features

- Design Infrarot-Fernbedienung beige packt
- Übersichtliche & einfache Bedienung
- Automatik Modus, Hi Power
- OFF-Timer (1 bis 12 Stunden)
- QUIET Betriebsart für Innengerät
- SILENT Betriebsart für Außengerät
- 8°C Frostschutzfunktion
- Fireplace Modus
- Power Select
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar
- APP-Steuerung über Smartphone und Tablet
- WIFI-Modul im Innengerät serienmäßig integriert
- Ein Innengerät kann von bis zu 5 Nutzern bedient werden
- Bis zu 10 Innengeräte können von einem Nutzer gesteuert werden
- Mehrere Geräte können in bis zu 3 Gruppen/Zonen zusammengefasst werden
- Kindersperre
- Mehrsprachige APP: Deutsch, Englisch, Tschechisch, Kroatisch, Ungarisch, Slowenisch, Slowakisch
- ENERGY MONITORING macht den Energieverbrauch transparent



## SHORAI EDGE WHITE / SET

| Innengerät                                  |     | RAS-B07G3KVSG-E |                |
|---|-----|-----------------|----------------|
| Außengerät                                  |     | RAS-07J2AVSG-E1 |                |
| Kühlleistung                                | kW  | ❄️              | 2,00           |
| Kühlleistungsbereich (min.-max.)            | kW  | ❄️              | 0,89 - 2,90    |
| Leistungsaufnahme (min./nom./max.)          | kW  | ❄️              | 0,19/0,39/0,67 |
| Pdesign c                                   | kW  |                 | 2,00           |
| Wirkungsgrad EER                            | W/W | ❄️              | 5,13           |
| Wirkungsgrad SEER                           |     | ❄️              | 8,50           |
| Energieeffizienz-Klasse                     |     | ❄️              | A+++           |
| Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.) | °C  | ❄️              | -15/+46        |
| Heizleistung                                | kW  | 🔥               | 2,50           |
| Heizleistungsbereich (min.-max.)            | kW  | 🔥               | 0,90 - 3,60    |
| Leistungsaufnahme (min./nom./max.)          | kW  | 🔥               | 0,16/0,50/0,80 |
| Pdesign h                                   | kW  |                 | 2,30           |
| Wirkungsgrad COP                            | W/W | 🔥               | 5,00           |
| Wirkungsgrad SCOP                           |     | 🔥               | 5,10           |
| Energieeffizienz-Klasse                     |     | 🔥               | A+++           |
| Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.) | °C  | 🔥               | -15/+24        |

| Innengerät                      |       | RAS-B07G3KVSG-E |                 |
|---------------------------------|-------|-----------------|-----------------|
| Schalldruckpegel (low/med/high) | dB(A) | ❄️              | 19/22/40        |
| Schalldruckpegel (low/med/high) | dB(A) | 🔥               | 19/23/40        |
| Schallleistungspegel            | dB(A) | ❄️              | 53              |
| Schallleistungspegel            | dB(A) | 🔥               | 53              |
| Luftmenge                       | m³/h  |                 | 312-660         |
| Leitungs-Ø Kondensat            | mm    |                 | 16              |
| Abmessungen (HxBxT)             | mm    |                 | 293 x 800 x 226 |
| Gewicht                         | kg    |                 | 10              |

❄️ Kühlen 🔥 Heizen



## SHORAI EDGE WHITE / SET

| Außengerät                      |                   |    | RAS-07J2AVSG-E1 |
|---------------------------------|-------------------|----|-----------------|
| Spannungsversorgung             | V/Ph+N/Hz         |    | 220-240/1/50    |
| Empfohlene Absicherung          | A                 |    | 10              |
| Kommunikationsleitung           |                   |    | H07RN-F 4G1,5   |
| Stromaufnahme (nom.)            | A                 |    | 1,80            |
| Stromaufnahme (max.)            | A                 |    | 2,70            |
| Schalldruckpegel (low/med/high) | dB(A)             | ❄️ | 36/43/44        |
| Schalldruckpegel (low/med/high) | dB(A)             | 🔥  | 38/44/46        |
| Schallleistungspegel            | dB(A)             | ❄️ | 53              |
| 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                       | m <sup>3</sup> /h |    | 1890            |
| Kompressortyp                   |                   |    | Rotary          |
| Kältemittel                     |                   |    | R32             |
| Kältemittelfüllmenge            | kg                |    | 0,55            |
| 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                       |
|---------------|------------------------------------|
| Fernbedienung | Infrarot-Fernbedienung beige packt |



Um Ihnen die Auswahl des optimalen Produktes zu erleichtern, finden Sie hier die Beschreibung zu den speziellen TOSHIBA Produktfunktionen für Ihr Modell:



**Energieklasse A+++:** Energieklasse A+++ garantiert den niedrigsten Stromverbrauch und die höchste Effizienz!



**Staubfilter:** Waschbarer Filter gegen grobe Verunreinigungen.



**Auto Mode:** Automatische Auswahl zwischen Kühlen und Heizen.



**Auto Diagnose:** Prüfung der Anlage auf einwandfreie Funktion.



**Quiet Mode:** Flüstermodus für das Innengerät.



**Zeitschaltuhr (Timer):** Individuelle Programmierung von Ein-/Auszeiten.



**8°C Frostschutz:** Schützt unbewohnte Räume.



**R32:** Verwendetes Kältemittel: R32.



**Selbstreinigungsfunktion:** Aktive Nutzung des Kondenswassers zur Reinigung.



**HI POWER:** Besonders starker Luftstrom für rasches Erreichen der gewünschten Temperatur.



**Eco Mode:** Energiesparfunktion.



**Power Selection:** Leistungsbegrenzung und somit Stromersparung um 25, 50 oder 75 %.



**Automatische Wiedereinschaltung:** Nach einem Stromausfall.

