



PREMIUM SINGLE-SPLIT

Daiseikai 9 - R32



Highlights

Maximale Energie-Effizienz A+++
„Wooden Texture Reflect“ Finish in weiß
„Fireplace“ Betriebsart
Zwei „Silent“ Modes für das Außengerät



Daiseikai 9 verbindet Design mit Komfort und Effizienz auf höchstem Niveau. Perfekte Laufeigenschaften für Außen- und Innengerät, gepaart mit zeitlosem Design und höchstwertigem Luftfilter-System.



Attraktiv und sparsam

- Höchste Energie-Effizienz (A+++)
- SEER Werte bis 10,6
- Gleichstrom-Hybrid-Invertertechnologie
- Doppel-Rollkolbenkompressor
- Besonders hohe Effizienz im Teillastbereich
- Single Installation
- Farbige, dimmbare LED-Anzeigen
- Zugfreier Komfort durch 3D-Luftverteilung
- Stilvolle Wooden Texture Reflect Oberfläche



Ressourcenschonend

- Inverterregelung minimiert den Strombedarf
- Eco-Betrieb
- Luft als Energiequelle im Heizbetrieb
- Unauffälliges Design passt sich jeder Umgebung an
- Kompaktes & leises Außengerät



Saubere Raumluft

- Waschbare Staubfilter, die den gesamten Wärmetauscher abdecken
- Spezialbeschichtung der Wärmetauscher-Lamellen
- Selbstreinigungsfunktion trocknet den Wärmetauscher nach Betriebsende
- Plasmafilter
- Super-Ionisorator
- Optionale Aktiv-Carbon-Katechin Filterstreifen (Art.818F0023)
- Optionale IAQ Filterstreifen (Art.818F0036)



Komfortable Bedienung

- Komfort Infrarot Fernbedienung standardmäßig beige packt
- Übersichtliche & einfache Bedienung
- Großes hintergrundbeleuchtetes Display
- Wochentimer mit 4 frei programmierbaren Einstellungen/Tag
- 28 Zeitprogramme pro Woche
- 8°C Frostschutzfunktion
- Power Select
- Automatik Modus
- Eco Mode
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- 3D-Airflow mit 6 Luftstrom-Pattern
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar
- Cooling-only & Heating-only einstellbar
- Optionale WIFI- Steuerung über Smartphone, Tablet oder PC
- Fireplace Betriebsart nutzt Wärme von anderen Quellen
- Silent Mode reduziert Außengeräte-Schalldruck um bis zu 4 dB(A)



Daiseikai 9 - R32 / SET

| Innengerät | | RAS-13PKVPG-E | |
|---|-------|---------------|----------------|
| Außengerät | | RAS-13PAVPG-E | |
| Kühlleistung | kW | ❄️ | 3,50 |
| Kühlleistungsbereich (min.-max.) | kW | ❄️ | 0,90 - 4,10 |
| Leistungsaufnahme (min./nom./max.) | kW | ❄️ | 0,18/0,75/1,00 |
| Pdesign c | kW | | 3,50 |
| Wirkungsgrad EER | W/W | ❄️ | 4,67 |
| Wirkungsgrad SEER | | ❄️ | 9,50 |
| Energieeffizienz-Klasse | | ❄️ | A+++ |
| Jährlicher Stromverbrauch | kWh/a | ❄️ | 129 |
| Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.) | °C | ❄️ | -15/+46 |
| Heizleistung | kW | ☀️ | 4,00 |
| Heizleistungsbereich (min.-max.) | kW | ☀️ | 0,80 - 6,30 |
| Leistungsaufnahme (min./nom./max.) | kW | ☀️ | 0,17/0,80/2,00 |
| Pdesign h | kW | | 3,60 |
| Wirkungsgrad COP | W/W | ☀️ | 5,00 |
| Wirkungsgrad SCOP | | ☀️ | 5,10 |
| Energieeffizienz-Klasse | | ☀️ | A+++ |
| Jährlicher Stromverbrauch | kWh/a | ☀️ | 988 |
| Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.) | °C | ☀️ | -15/+24 |

| Innengerät | | RAS-13PKVPG-E | |
|---------------------------------|-------|---------------|-----------------|
| Schalldruckpegel (low/med/high) | dB(A) | ❄️ | 20/34/45 |
| Schalldruckpegel (low/med/high) | dB(A) | ☀️ | 20/34/45 |
| Schallleistungspegel | dB(A) | ❄️ | 59 |
| Schallleistungspegel | dB(A) | ☀️ | 60 |
| Luftmenge | m³/h | | 710 |
| Leitungs-Ø Kondensat | mm | | VP13 |
| Abmessungen (HxBxT) | mm | | 293 x 851 x 270 |
| Gewicht | kg | | 14 |

❄️ Kühlen ☀️ Heizen



Daiseikai 9 - R32 / SET

| Außengerät | | | RAS-13PAVPG-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 (nom.) | A | | 3,39 |
| Stromaufnahme (max.) | A | | 10,00 |
| Schalldruckpegel (low/med/high) | dB(A) | ❄️ | 48 |
| Schalldruckpegel (low/med/high) | dB(A) | 🔥 | 50 |
| Schallleistungspegel | dB(A) | ❄️ | 63 |
| Schallleistungspegel | dB(A) | 🔥 | 65 |
| 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 | | 25 |
| Höhenunterschied (max.) | m | | 10 |
| Luftmenge | m³/h | | 2160 |
| Kompressortyp | | | Twin-Rotary |
| Kältemittel | | | R32 |
| Kältemittelfüllmenge | kg | | 1,00 |
| Vorgefüllt bis | m | | 15 |
| Nachfüllung | g/m | | 20 |
| Abmessungen (HxBxT) | mm | | 630 x 800 x 300 |
| Gewicht | kg | | 43 |

❄️ 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 |
| RB-N103S-G | TOSHIBA Home AC Control - WiFi-Steuerung ohne Kabel / Seiya (24), Shorai Edge, Daiseikai 9 |
| 818F0036 | IAQ Filterstreifen |
| 818F0023 | Aktiv-Karbon-Katechinfiterstreifen |
| 818F0050 | Ultra-Pure 2.5 Filterstreifen |
| TCB-IFCB5-PE | Platine zum externen Ein/Aus der Klimaanlage, Fensterkontaktmodul |
| TCB-PX100-PE | Gehäuse für externe Montage für Fensterkontaktmodul für Wandgeräte |



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!



Hybrid Invertersteuerung: Stufenlose Leistungsregelung



Doppel-Rollkolbenkompressor: Langlebig, laufruhig und höchste Effizienz.



R32: Verwendetes Kältemittel: R32.

