

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-Ionisator
- 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)

HIGHER
quality in
LIFE

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-Katechinfilterstreifen
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!



Doppel-Rollkolbenkompressor: Langlebig, laufruhig und höchste Effizienz.



Hybrid Invertersteuerung: Stufenlose Leistungsregelung



R32: Verwendetes Kältemittel: R32.

