

TOSHIBA



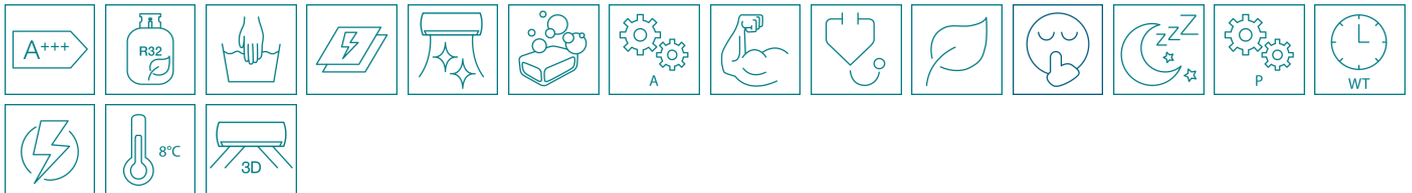
PREMIUM MULTI-SPLIT

Daiseikai 9 Multi - R32/R410A



Highlights

Maximale Energie-Effizienz A+++ für bis zu 5 Räume
3D Luftverteilung, Plasmafilter, Luft-Ionisator
„Wooden Texture Reflect“ Finish in weiß
„Fireplace“ Betriebsart



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

→ Attraktiv und sparsam

- Höchste Energie-Effizienz (A+++)
- Optimierter Wärmetauscher für Heizbetrieb
- Gleichstrom-Hybrid-Invertertechnologie
- Besonders hohe Effizienz im Teillastbereich
- 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

→ 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
- Automatik Modus
- Eco Mode
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- 3D-Airflow mit 6 Luftstrom-Pattern
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar
- Optionale WIFI- Steuerung über Smartphone, Tablet oder PC
- Fireplace Betriebsart nutzt Wärme von anderen Quellen



Daiseikai 9 Multi - R32/R410A

Technische Daten			RAS-M13PKVPG-E
Kühlleistung	kW	❄️	3,50
Energieeffizienz-Klasse		❄️	A+++
Heizleistung	kW	🔥	4,00
Energieeffizienz-Klasse		🔥	A+++
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	20/43
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	20/44
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	58
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	59
Luftmenge	m ³ /h		726
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		9,5 (3/8)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,3 (1/4)
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Kältemittel			R32/R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		293 x 851 x 270
Gewicht	kg		14

❄️ Kühlen 🔥 Heizen

Die Messbedingungen für dieses Produkt finden Sie unter <http://www.toshiba-klima.at/de/messbedingungen.html>



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.



Ozon-Luftreiniger / Ionisator: Ozon-Moleküle wirken gegen Gerüche, Viren, Bakterien und Allergene.



Auto Mode: Automatische Auswahl zwischen Kühlen und Heizen.



Auto Diagnose: Prüfung der Anlage auf einwandfreie Funktion.



Quiet Mode: Flüstermodus für das Innengerät.



Preset Mode: Aktiviert individuelle Einstellungen auf Knopfdruck.



Automatische Wiedereinschaltung: Nach einem Stromausfall.



3D-Airflow: 3D Luftbewegung in sechs individuellen Mustern.



R32: Verwendetes Kältemittel: R32.



Plasma Filter: (Pure Mode): Elektrostatisches Filtersystem.



Selbstreinigungsfunktion: Aktive Nutzung des Kondenswassers zur Reinigung.



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



Eco Mode: Energiesparfunktion.



Comfort Sleep: Graduelles Ansteigen der Temperatur um 2 °C bis zum Morgen.



Wochentimer: Bis zu vier Einstellungen pro Tag und sieben pro Woche.



8°C Frostschutz: Schützt unbewohnte Räume.

