



UNSICHTBARE KLIMATISIERUNG

Kanalgerät R32/R410A



Highlights

- Extrem leise
- Optimale Luftverteilung möglich
- Externe Frischluftzufuhr möglich



Ganz gleich welche Form Ihr Raum hat – Kanalgeräte garantieren überall gleichmäßige Temperaturen. Die Luft kann diskret über einen oder mehrere Luftauslässe in den Raum geleitet werden.

→ Attraktiv und sparsam

- Hohe Energie-Effizienz (A++) für Multi-Systeme
- In Zwischendecken unsichtbar integrierbar
- Hochleistungs-Wärmetauscher
- Gleichstrom-Hybrid-Invertertechnologie
- Besonders hohe Effizienz im Teillastbereich
- Selbstreinigungsfunktion
- Geräuscharmer 5-stufiger Ventilator

→ Ressourcenschonend

- Eco-Betrieb
- Umweltverträgliches Kältemittel R410A
- Luft als Energiequelle im Heizbetrieb

→ Saubere Raumluft

- Selbstreinigungsfunktion trocknet den Wärmetauscher nach Betriebsende
- Externe Luftfilter individuell einsetzbar

→ Technische Details

- Sehr geringe Bauhöhe von nur 21 cm
- Externe statische Pressung bis 45 Pa einstellbar
- Luftansaug von unten oder hinten möglich
- Kondensat-Hebepumpe mit Förderhöhe bis 35 cm integriert

→ Komfortable Bedienung

- Infrarot Fernbedienung beige packt
- 24 Stunden ON/OFF Timer
- Automatik Modus
- Eco Mode
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- Optionale WIFI- Steuerung über Smartphone, Tablet oder PC

→ Optionale Komfort- und Sparfunktionen

- Komfort-Kabel-Fernbedienung optional verfügbar
- Großes hintergrundbeleuchtetes Display
- Wochentimer mit 4 frei programmierbaren Einstellungen/Tag
- 28 Zeitprogramme pro Woche
- Monitoring-Funktion
- Temperatursensor integriert



TOSHIBA

Kanalgerät R32/R410A

Technische Daten			RAS-M13U2DVG-E
Kühlleistung	kW	❄️	3,70
Energieeffizienz-Klasse		❄️	A++
Heizleistung	kW	🔥	5,00
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	27/37
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	27/37
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	42/52
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	42/52
Schalldruckpegel, Luftzufuhr von hinten (min.-max.)	dB(A)	❄️	25/27/29/32/35
Schalldruckpegel, Luftzufuhr von hinten (min.-max.)		🔥	25/27/29/32/35
Schalldruckpegel, Luftzufuhr von unten (min.-max.)	dB(A)	❄️	30/33/36/39/43
Schalldruckpegel, Luftzufuhr von unten (min.-max.)		🔥	30/33/36/39/43
Luftmenge	m ³ /h		610
Externe Statische Pressung	Pa		10/20/35/45
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		9,5 (3/8)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,3 (¼)
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Kältemittel			R32/R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		210 x 700 x 450
Gewicht	kg		16

❄️ Kühlen 🔥 Heizen

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



R410A: Verwendetes Kältemittel: R410A



R32: Verwendetes Kältemittel: R32.



Selbstreinigungsfunktion: Aktive Nutzung des Kondenswassers zur Reinigung.



Auto Mode: Automatische Auswahl zwischen Kühlen und Heizen.



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



Auto Diagnose: Prüfung der Anlage auf einwandfreie Funktion.



Eco Mode: Energiesparfunktion.



Quiet Mode: Flüstermodus für das Innengerät.



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



Preset Mode: Aktiviert individuelle Einstellungen auf Knopfdruck.



One Touch Mode: Auf Sie abgestimmter vollautomatischer Betrieb.



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



Automatische Wiedereinschaltung: Nach einem Stromausfall.

