

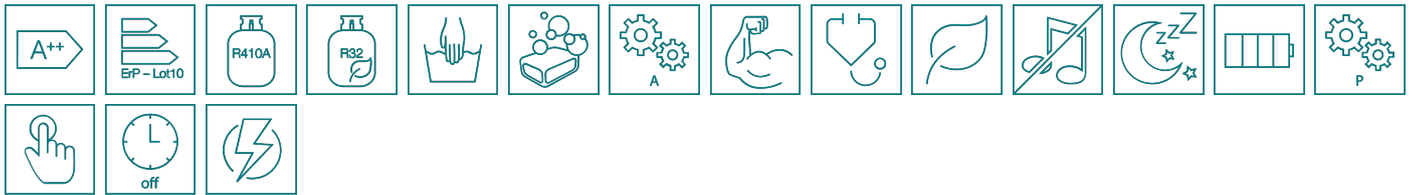
VIELSEITIGER ALLROUNDER

Suzumi Plus R32/R410A



Highlights

Der Klassiker für jedermann
 Modernes, schlankes Design
 3D Smart Air Flow (ab Größe 18)



Klassisches Wandgerät mit sieben Lüftergeschwindigkeiten, Hi Power, Quiet-Funktion, Ecobetrieb und „Comfort Sleep“ Mode. Der IAQ Spezialfilter reinigt die Raumluft mithilfe von Enzymen.

→ Attraktiv und sparsam

- Sehr gute Energie-Effizienz (A++)
- Gleichstrom-Hybrid-Invertertechnologie
- Besonders hohe Effizienz im Teillastbereich
- Farbige, dimmbare LED-Anzeigen
- Infrarot Fernbedienung als Kabel-Fernbedienung verwendbar
- zugfreier Komfort durch 3D "Smart Air Flow" (ab Größe 18)

→ 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
- „dustless coil“ Beschichtung der Wärmetauscher-Lamellen
- Selbstreinigungsfunktion trocknet den Wärmetauscher nach Betriebsende
- IAQ Luftfilter
- Optionale Aktiv-Carbon-Katechin Filterstreifen (Art.818F0023)

→ Komfortable Bedienung

- Infrarot Fernbedienung beige packt
- Übersichtliche & einfache Bedienung
- 24 Stunden ON/OFF Timer
- Automatik Modus
- One-Touch Mode (bis Größe 16)
- Eco Mode (ab Größe 18)
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- 3D Smart Air Flow (ab Größe 18)
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar

→ Optionale Komfort- und Sparfunktionen

- Optionale WIFI- Steuerung über Smartphone, Tablet oder PC
- Komfort-Infrarot-Fernbedienung optional verfügbar
- Großes hintergrundbeleuchtetes Display
- Wochentimer mit 4 frei programmierbaren Einstellungen/Tag
- 28 Zeitprogramme pro Woche
- 8°C Frostschutzfunktion (Single)
- Power Select (Single)

Suzumi Plus R32/R410A 13G / SET

Innengerät	RAS-B13PKVSG-E		
Außengerät	RAS-13PAVSG-E		
Kühlleistung	kW	❄️	3,50
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	kW	❄️	0,80 - 4,10
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	0,18/1,05/1,25
Pdesign c	kW		3,50
Wirkungsgrad EER	W/W	❄️	3,33
Wirkungsgrad SEER		❄️	6,50
Energieeffizienz-Klasse		❄️	A++
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	❄️	189
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46
Heizleistung	kW	🔥	4,20
Heizleistungsbereich (min.-max.)	kW	🔥	0,80 - 5,30
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	0,15/1,08/1,55
Pdesign h	kW		3,20
Wirkungsgrad COP	W/W	🔥	3,89
Wirkungsgrad SCOP		🔥	4,60
Energieeffizienz-Klasse		🔥	A++
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	🔥	974
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	🔥	-15/+24

Innengerät	RAS-B13PKVSG-E		
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	23/30/39
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	224/32/39
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	59
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	60
Luftmenge	m ³ /h		300/624
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP13
Abmessungen (HxBxT)	mm		293 x 798 x 230
Gewicht	kg		10

❄️ Kühlen 🔥 Heizen

Suzumi Plus R32/R410A 13G / SET

Außengerät	RAS-13PAVSG-E		
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Empfohlene Absicherung	A		10
Stromaufnahme (nom.)	A		4,59
Stromaufnahme (max.)	A		4,99
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		20
Höhenunterschied (max.)	m		12
Luftmenge	m ³ /h		1980
Kompressortyp			Rotary
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		0,67
Vorgefüllt bis	m		15
Nachfüllung	g/m		20
Abmessungen (HxBxT)	mm		550 x 780 x 290
Gewicht	kg		28

❄️ Kühlen 🔥 Heizen

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



Energieklasse: Energieeffizienzklasse **A+ bis A+++**, gibt die Stromverbrauchs- und Effizienzklasse an.



ErP Ecodesign: Alle Kriterien der **ECODESIGN**-Richtlinie werden erfüllt und bestätigen die höchste System-Effizienz.



Hybrid Invertersteuerung: Stufenlose Leistungsregelung



Rollkolbenkompressor: Stabilität und hoher Wirkungsgrad.



Doppel-Rollkolbenkompressor: Langlebig, laufruhig und höchste Effizienz.



R410A: Verwendetes Kältemittel: R410A



R32: Verwendetes Kältemittel: R32.



WiFi-fähig: Optionale Steuerung der Anlage über das Smartphone.



KNX: Optionale KNX Bus-Anbindung.



Staubfilter: Waschbarer Filter gegen grobe Verunreinigung.



IAQ Filter: Feinfilter aus natürlichen Substanzen.



Aktiv-Karbon-Katechinfilter: Reinigender Filter mit Enzymen aus grünem Tee.



Plasma Filter: (Pure Mode): Elektrostatisches Filtersystem.



Luftionisator: Negative Ionen umschließen Verunreinigungspartikel in der Luft. Staub, Pollen und Rauch werden neutralisiert.



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: Besonders niedriges Geräuschniveau – Flüstermodus.



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



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



Floor Mode: Natürlicher Bodenheizungseffekt für mehr Komfort.



Preset Mode: Aktiviert individuelle Einstellungen auf Knopfdruck.



One Touch Mode: Auf Sie abgestimmter vollautomatischer Betrieb.



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



Off Timer: Abschaltung des Gerätes zur gewählten Zeit (30 min - 12 h).



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



Automatische Wiedereinschaltung: Nach einem Stromausfall.



8°C Temperierung: Frostschutzfunktion für unbewohnte Räume.



Luftleitlamellen: Flexible Einstellung der Luftleitlamellen.



3D-Airflow: 6 unterschiedliche Strömungsmuster in alle Richtungen.