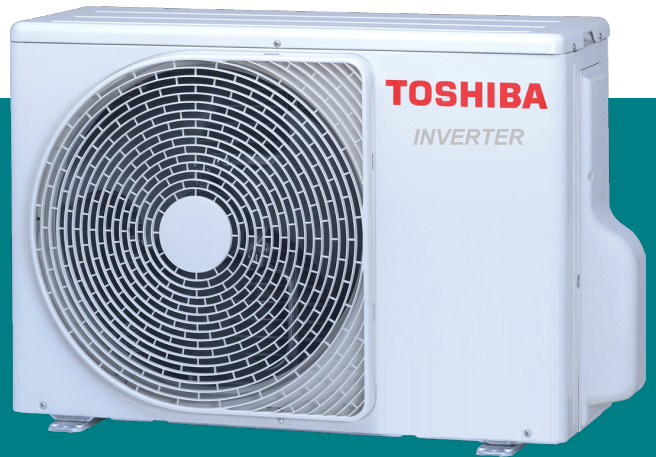


UMWELTFREUNDLICHES EXTRA

Suzumi Plus R32

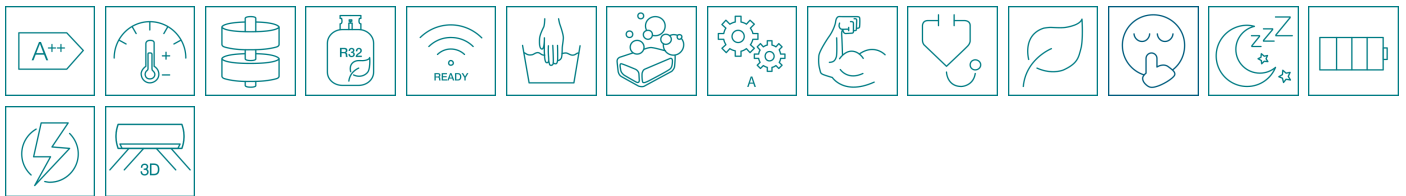


Symbolfoto



Highlights

Modernes, schlankes Design
3D-Smart Air Flow (Größe 18 und 22)
WiFi Option



Komfort-Modell der Suzumi Plus Baureihe mit Kältemittel R32. In neuem, modernen Design trägt das Gerät aktiv zum Klimaschutz bei - ohne auf Komfort zu verzichten. Set bestehend aus Außen- und Innengerät inklusive Fernbedienung.



Attraktiv und sparsam

- Sehr gute Energie-Effizienz (A++)
- Gleichstrom-Hybrid-Invertertechnologie
- Single- (10, 13, 16) oder Doppel-Rollkolbenkompressor (18, 22)
- Besonders hohe Effizienz im Teillastbereich
- Single Installation
- Farbige, dimmbare LED-Anzeigen
- Infrarot Fernbedienung als Kabel-Fernbedienung verwendbar
- zugfreier Komfort durch 3D "Smart Air Flow" (18, 22)



Ressourcenschonend

- Inverterregelung minimiert den Strombedarf
- Eco-Betrieb
- Umweltverträgliches Kältemittel R32 vorgefüllt
- Luft als Energiequelle im Heizbetrieb
- Unauffälliges Design passt sich jeder Umgebung an
- Kompaktes & leises Außengerät



Saubere Raumluft

- Waschbare Staubfilter, die den gesamten Wärmetauscher abdecken
- „dustless coil“ Beschichtung der Wärmetauscher-Lamellen
- Selbstreinigungsfunktion trocknet den Wärmetauscher nach Betriebsende



Komfortable Bedienung

- Infrarot Fernbedienung beigegepackt
- Übersichtliche & einfache Bedienung
- OFF-Timer
- Automatik Modus
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar
- Optionale WIFI- Steuerung über Smartphone, Tablet oder PC
- WIFI-Modul im Innengerät integrierbar (18, 22)



Optionale Komfort- und Sparfunktionen

- Komfort-Infrarot-Fernbedienung optional verfügbar
- Großes hintergrundbeleuchtetes Display
- Wochentimer mit 4 frei programmierbaren Einstellungen/Tag
- 28 Zeitprogramme pro Woche
- 8°C Frostschutzfunktion
- Power Select



Suzumi Plus R32 / SET

Innengerät			RAS-B22PKVSG-E
Außengerät			RAS-22PAVSG-E
Kühlleistung	kW	❄	6,10
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	kW	❄	1,29 - 6,70
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄	0,24/1,99/2,20
Pdesign c	kW		6,10
Wirkungsgrad EER	W/W	❄	3,07
Wirkungsgrad SEER		❄	6,80
Energieeffizienz-Klasse		❄	A++
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	❄	314
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	❄	-15/+46
Heizleistung	kW	☀	7,00
Heizleistungsbereich (min.-max.)	kW	☀	0,93 - 7,50
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	☀	0,19/1,94/2,10
Pdesign h	kW		4,70
Wirkungsgrad COP	W/W	☀	3,61
Wirkungsgrad SCOP		☀	4,40
Energieeffizienz-Klasse		☀	A+
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	☀	1495
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	☀	-15/+24

Innengerät			RAS-B22PKVSG-E
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄	34/40/45
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	☀	34/41/46
Schallleistungspegel	dB(A)	❄	61
Schallleistungspegel	dB(A)	☀	62
Luftmenge	m³/h		606/984
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP13
Abmessungen (HxBxT)	mm		320 x 1050 x 250
Gewicht	kg		14

❄ Kühlen ☀ Heizen



Suzumi Plus R32 / SET

Außengerät			RAS-22PAVSG-E
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Empfohlene Absicherung	A		16
Stromaufnahme (nom.)	A		8,16
Stromaufnahme (max.)	A		8,93
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	53
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	52
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	68
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	67
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		12,7 (1/2)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,3 (1/4)
Leitungslänge (min.)	m		2
Leitungslänge (max.)	m		20
Höhenunterschied (max.)	m		12
Luftmenge	m³/h		2184
Kompressortyp			Twin-Rotary
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		1,10
Vorgefüllt bis	m		15
Nachfüllung	g/m		20
Abmessungen (HxBxT)	mm		550 x 780 x 290
Gewicht	kg		34

❄️ 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:



Energieklasse A++: Energieklasse A++ garantiert einen sehr niedrigen Stromverbrauch!



Hybrid Invertersteuerung: Stufenlose Leistungsregelung



Doppel-Rollkolbenkompressor: Langlebig, laufig und höchste Effizienz.



R32: Verwendetes Kältemittel: R32.



WiFi-fähig: WLAN Adapter optional.



Staubfilter: Waschbarer Filter gegen grobe Verunreinigungen.



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.



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



Automatische Wiedereinschaltung: Nach einem Stromausfall.



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

