

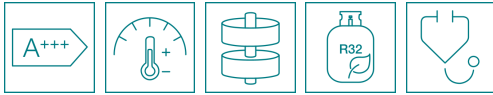
AUSSENGERÄTE FÜR 2-5 RÄUME

Multisplit Next R32



Highlights

- 2 bis 5 Innengeräte anschließbar
- Unterstützt Energy Monitoring
- Kompakt, leise & langlebig



Bis zu 5 individuell kombinierbare Innengeräte können an ein Außengerät angeschlossen werden. Das reduziert den Installationsaufwand sowie den Platzbedarf im Außenbereich wesentlich.



Sparsam & zuverlässig

- Hohe Energie-Effizienz (bis A+++)
- Gleichstrom-Hybrid-Invertertechnologie
- Doppel-Rollkolbenkompressor
- Besonders hohe Effizienz im Teillastbereich
- Entspricht der ECODESIGN Lot10-Richtlinie
- Weiter Betriebs-Temperaturbereich
- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit cremefarbener Einbrennlackierung
- Großflächiger curved Wärmetauscher für geringen Platzbedarf
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar



Ressourcenschonend

- Inverterregelung minimiert den Strombedarf
- Eco-Betrieb
- Umweltverträgliches Kältemittel R32 vorgefüllt
- Luft als Energiequelle im Heizbetrieb
- Unauffälliges Design passt sich jeder Umgebung an
- „Quiet“ Funktion senkt den Geräuschpegel um bis zu 7 dB(A)



Individuell kombinierbare Innengeräte

- BASIC LINE Wandgerät SEIYA
- HIGH LINE Wandgerät SHORAI EDGE
- DESIGN LINE Wandgerät HAORI
- PREMIUM LINE Wandgerät DAISEIKAI 9
- Flaches Kanalgerät
- 60x60 SLIM 4-Wege Kassette
- Bi-Flow Konsole



Komfort- und Sparfunktionen

- Komfort IR-Fernbedienungen optional verfügbar
- Optionale Kabel-Fernbedienungen für Kassette/Kanalgerät
- Wochentimer mit 4 frei programmierbaren Einstellungen/Tag
- 28 Zeitprogramme pro Woche
- Comfort Sleep
- Hi Power
- Quiet
- Optionale WIFI- Steuerung über Smartphone, Tablet oder PC



Multisplit Next R32

Technische Daten			RAS-3M26G3AVG-E
Kühlleistung	kW	❄️	7,00
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	kW	❄️	2,00 - 9,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	1,75
Pdesign c	kW		7,00
Wirkungsgrad EER	W/W	❄️	4,00
Wirkungsgrad SEER		❄️	8,50
Energieeffizienz-Klasse		❄️	A+++
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	❄️	-10/+46
Heizleistung	kW	☀️	8,70
Heizleistungsbereich (min.-max.)	kW	☀️	2,00 - 11,50
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	☀️	2,00
Pdesign h	kW		5,20
Wirkungsgrad COP	W/W	☀️	4,35
Wirkungsgrad SCOP		☀️	4,60
Energieeffizienz-Klasse		☀️	A++
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	☀️	-15/+24
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Stromaufnahme (nom.)	A		9,47
Stromaufnahme (max.)	A		16,10
Empfohlene Type Zuleitung			H07RN-F 3G2,5
Empfohlene Absicherung	A		16
Kommunikationsleitung			H07RN-F 4G1,5
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	50
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	☀️	52
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	62
Schallleistungspegel	dB(A)	☀️	66
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		1x 9,5 (3/8), 2x 12,7 (1/2)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		3x 6,3 (1/4)
Anschließbare Innengeräte (max.)	Stk.		3
Leitungslänge (min.)	m		2
Leitungslänge (max.)	m		70
Leitungslänge/Innengerät (min.)	m		2
Leitungslänge/Innengerät (max.)	m		25
Höhenunterschied (max.)	m		15
Luftmenge	m³/h		2508
Kompressortyp			Twin-Rotary
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		1,90
Vorgefüllt bis	m		40
Nachfüllung	g/m		20
Abmessungen (HxBxT)	mm		890 x 900 x 320
Gewicht	kg		72



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!



Hybrid Invertersteuerung: Stufenlose Leistungsregelung



Doppel-Rollkolbenkompressor: Langlebig, laufruhig und höchste Effizienz.



R32: Verwendetes Kältemittel: R32.



Auto Diagnose: Prüfung der Anlage auf einwandfreie Funktion.

