



LEISE ALTERNATIVE

Seiya NEU



Highlights

- BASIC Line Kompakt-Inverter
- A++ für Kühlen & Heizen
- Staubfilter und Ultra-Fresh Filter
- Infrarot-Fernbedienung beige packt - WiFi-ready

Kompaktes Wandgerät der BASIC Linie SEIYA mit Standard Luftfilter. Zur Verwendung mit 1:1 Single-Außengerät oder in Kombination mit weiteren Innengeräten an einem 2- bis 5-Raum Multi-Außengerät.



Produktvorteile

- Sehr gute Energie-Effizienz (A++)
- Farbige, dimmbare LED-Anzeigen
- Kabel-Anschlussoption für IR-Fernbedienung
- Low-GWP Kältemittel R32
- Luft als Energiequelle im Heizbetrieb
- Kompakte Außen- und Innengeräte
- Flüsterbetrieb



Saubere Raumluft

- Waschbare Staubfilter, die den gesamten Wärmetauscher abdecken
- Ultra Fresh Filterstreifen: neutralisieren bis zu 99,9% von Bakterien und Viren; wirken desodorierend gegen Gerüche; 85% effektive Wirkung gegen PM2.5 Feinstaub-Partikel
- dustless coil Beschichtung der Wärmetauscher-Lamellen
- Selbstreinigungsfunktion trocknet den Wärmetauscher nach Betriebsende
- Optionale Aktiv-Carbon-Katechin Filterstreifen
- Optionale IAQ Filterstreifen
- Optionale Ultra Pure 2.5 Filterstreifen



Komfortable Bedienung

- Infrarot Fernbedienung beige packt
- WiFi-ready
- Optionale APP-Steuerung über Smartphone oder Tablet
- 24 Stunden ON/OFF-Timer
- Automatik Modus
- PRESET Memory-Funktion
- Hi Power
- QUIET Funktion Innengerät
- SILENT Funktion Außengerät, 2-stufig
- Louver Swing & Fix
- 8°C Frostschutz Funktion
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar



WiFi Special-Features

- Alle Innengeräte & Gruppen On/Off Steuerung
- Alle Innengeräte & Gruppen Wochentimer
- Alle Innengeräte & Gruppen Einstellung
- Anzeige Innentemperatur
- Anzeige Außentemperatur
- Power Select
- Kindersicherung
- ECO Betriebsart
- Fireplace Betriebsart
- Hi-Power Betriebsart
- Energy Monitoring



Seiya NEU / SET

Innengerät	RAS-B18E2KVG-E		
Außengerät	RAS-18E2AVG-E		
Kühlleistung	kW	❄️	5,00
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	kW	❄️	1,45 - 5,50
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	0,34/1,50/1,80
Pdesign c	kW		5,00
Wirkungsgrad EER	W/W	❄️	3,33
Wirkungsgrad SEER		❄️	7,00
Energieeffizienz-Klasse		❄️	A++
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	❄️	250
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46
Heizleistung	kW	🔥	5,40
Heizleistungsbereich (min.-max.)	kW	🔥	1,35 - 6,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	0,26/1,50/1,80
Pdesign h	kW		3,80
Wirkungsgrad COP	W/W	🔥	3,60
Wirkungsgrad SCOP		🔥	4,40
Energieeffizienz-Klasse		🔥	A+
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	🔥	1209
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	🔥	-15/+24

Innengerät	RAS-B18E2KVG-E		
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	26/-/47
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	26/-/48
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	60
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	61
Luftmenge	m ³ /h		840
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP13
Abmessungen (HxBxT)	mm		293 x 798 x 230
Gewicht	kg		9

❄️ Kühlen 🔥 Heizen



Seiya NEU / SET

Außengerät	RAS-18E2AVG-E		
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Empfohlene Absicherung	A		16
Empfohlene Type Zuleitung			H07RN-F 3G1,5
Kommunikationsleitung			H07RN-F 4G1,5
Stromaufnahme (max.)	A		9,25
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	--/--/50
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	--/--/51
Schalleistungspegel	dB(A)	❄️	63
Schalleistungspegel	dB(A)	🔥	64
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
Leitungslänge/Innengerät (min.)	m		2
Höhenunterschied (max.)	m		15
Luftmenge	m ³ /h		2160
Kompressortyp			Rotary
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		0,93
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>

Zubehör	Beschreibung
Fernbedienung	Infrarot-Fernbedienung beige packt
RB-N1055-G	TOSHIBA Home AC Control - WiFi-Steuerung ohne Kabel / Seiya, Shorai Edge, Daiseikai 9

