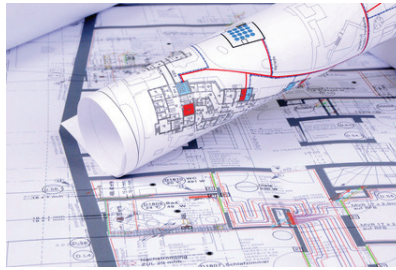


Klimasysteme mit Schnellkupplung *zum kühlen und heizen*





Suzumi AvAnt Wandgeräte INVERTER



Kältemittelleitungslänge bis zu 15m möglich

Modellbezeichnung	Beschreibung	Leistung kW Leistungsbereich		Leistungsaufnahme kW		Energieeffizienzklasse		saisonale Leistungszahl		Preise
		kühlen	heizen	kühlen	heizen	kühlen	heizen	kühlen	heizen	
RAS-077SKV-E6	Wandgerät	2,0	2,5	0,54	0,59	A	A	SEER	SCOP	auf Anfrage
RAS-077SAV-E6	Außeneinheit	1,2 - 2,3	0,9 - 2,9					5,10	3,80	
RAS-107SKV-E6	Wandgerät	2,5	3,2	0,77	0,84	A	A	SEER	SCOP	auf Anfrage
RAS-107SAV-E6	Außeneinheit	1,2 - 3,0	0,9 - 3,5					5,10	3,80	
RAS-137SKV-E6	Wandgerät	3,15	3,6	1,10	0,95	A	A	SEER	SCOP	auf Anfrage
RAS-137SAV-E6	Außeneinheit	1,2 - 3,6	0,95 - 4,0					5,10	3,80	
RAS-167SKV-E5	Wandgerät	4,4	5,2	1,56	1,52	A+	A	SEER	SCOP	auf Anfrage
RAS-167SAV-E5	Außeneinheit	1,1 - 5,0	1,0 - 6,2					5,80	3,80	

Infrarotfernbedienung serienmäßig

Suzumi Plus Wandgeräte INVERTER

Modellbezeichnung	Beschreibung	Leistung kW Leistungsbereich		Leistungsaufnahme kW		Energieeffizienzklasse		saisonale Leistungszahl		Preise
		kühlen	heizen	kühlen	heizen	kühlen	heizen	kühlen	heizen	
RAS-B10N3KV2-E	Wandgerät	2,5	3,2	0,60	0,75	A++	A+	SEER	SCOP	auf Anfrage
RAS-10N3AV2-E	Außeneinheit	1,1 - 3,1	0,9 - 4,8					6,70	4,00	
RAS-B13N3KV2-E	Wandgerät	3,5	4,2	1,00	1,08	A++	A	SEER	SCOP	auf Anfrage
RAS-13N3AV2-E	Außeneinheit	0,8 - 4,1	0,9 - 5,6					6,20	3,90	
RAS-B16N3KV2-E	Wandgerät	4,5	5,5	1,40	1,52	A++	A	SEER	SCOP	auf Anfrage
RAS-16N3AV2-E	Außeneinheit	0,8 - 5,0	0,9 - 6,9					6,10	3,90	
RAS-18N3KV2-E	Wandgerät	5,0	5,8	1,42	1,56	A++	A+	SEER	SCOP	auf Anfrage
RAS-18N3AV2-E	Außeneinheit	1,1 - 6,0	0,8 - 6,3					7,00	4,10	
RAS-B22N3KV2-E	Wandgerät	6,0	7,0	2,00	2,05	A++	A+	SEER	SCOP	auf Anfrage
RAS-22N3AV2-E	Außeneinheit	1,2 - 6,7	1,0 - 7,5					6,50	4,00	

incl. Infrarotfernbedienung (auch als Kabelfernbedienung verwendbar)



Kältemittelleitungslänge bis zu 20m möglich

Super DAISEIKAI 6.5 Wandgeräte INVERTER

Modellbezeichnung	Beschreibung	Leistung kW Leistungsbereich		Leistungsaufnahme kW		Energieeffizienzklasse		saisonale Leistungszahl		Preise
		kühlen	heizen	kühlen	heizen	kühlen	heizen	kühlen	heizen	
RAS-B10N3KVP-E	Wandgerät	2,5 0,8 - 3,5	3,2 0,8 - 5,8	0,49	0,63	A+++	A++	SEER	SCOP	auf Anfrage
RAS-10N3AVP-E	Außeneinheit									
RAS-B13N3KVP-E	Wandgerät	3,5 0,9 - 4,1	4,2 0,8 - 5,9	0,84	0,95	A++	A+	SEER	SCOP	auf Anfrage
RAS-13N3AVP-E	Außeneinheit									
RAS-B16N3KVP-E	Wandgerät	4,5 0,9 - 5,0	5,5 0,8 - 6,7	1,34	1,47	A++	A+	SEER	SCOP	auf Anfrage
RAS-16N3AVP-E	Außeneinheit									

incl. Infrarotfernbedienung (auch als Kabelfernbedienung)



Kältemittelleitungslänge bis zu 25m möglich



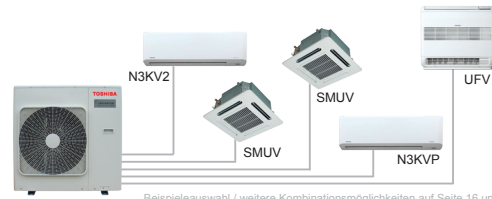
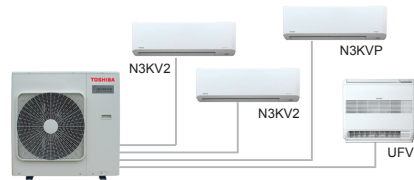
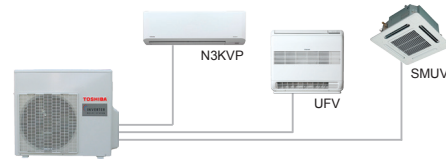
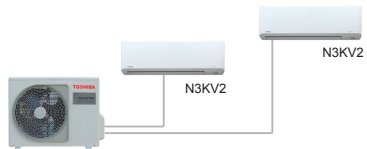
Kältemittelleitungslänge bis zu 20m möglich

Bi-Flow Truhengeräte UFV INVERTER

Modellbezeichnung	Beschreibung	Leistung kW Leistungsbereich		Leistungsaufnahme kW		Energieeffizienzklasse		saisonale Leistungszahl		Preise
		kühlen	heizen	kühlen	heizen	kühlen	heizen	kühlen	heizen	
RAS-B10UFV-E	Truhengerät	2,5 1,1 - 3,1	3,2 1,0 - 4,8	0,60	0,75	A++	A+	SEER	SCOP	auf Anfrage
RAS-10N3AV2-E	Außeneinheit									
RAS-B13UFV-E	Truhengerät	3,5 1,1 - 4,1	4,2 1,0 - 5,4	0,97	1,13	A++	A	SEER	SCOP	auf Anfrage
RAS-13N3AV2-E	Außeneinheit									
RAS-B18UFV-E	Truhengerät	5,0 1,0 - 5,7	5,8 1,1 - 6,3	1,66	1,81	A+	A	SEER	SCOP	auf Anfrage
RAS-18N3AV2-E	Außeneinheit									

Infrarotfernbedienung serienmäßig

Multi Versionen (Beispiele)



Beispieleauswahl / weitere Kombinationsmöglichkeiten auf Seite 16 und 18



RAS Multi Außenheiten INVERTER kühlen und heizen

Modellbezeichnung	Beschreibung	Leistung kW Leistungsbereich		Leistungsaufnahme kW		Energieeffizienzklasse		saisonale Leistungszahl*		Preise
		kühlen	heizen	kühlen	heizen	kühlen	heizen	kühlen	heizen	
RAS-M14GAV-E	Außeninheit Multi 2	4,0 1,1 - 4,5	4,4 0,5 - 5,2	1,08	1,01	A+	A	SEER 5,83	SCOP 3,84	auf Anfrage
RAS-M18UAV-E	Außeninheit Multi 2	5,2 1,1 - 6,2	5,6 0,9 - 8,3	1,44	1,19	A++	A+	SEER 6,23	SCOP 4,59	auf Anfrage
RAS-3M18SAV-E	Außeninheit Multi 3	5,2 1,4 - 6,5	6,8 0,8 - 7,7	1,34	1,60	A	A	SEER 5,38	SCOP 3,63	auf Anfrage
RAS-3M26UAV-E	Außeninheit Multi 3	7,5 1,4 - 8,9	9,0 0,8 - 10,8	2,25	2,55	A+	A+	SEER 5,99	SCOP 4,41	auf Anfrage
RAS-4M23SAV-E	Außeninheit Multi 4	6,8 1,4 - 7,5	7,2 1,4 - 8,4	1,95	1,63	A	A	SEER 5,15	SCOP 3,48	auf Anfrage
RAS-4M27UAV-E	Außeninheit Multi 4	8,0 4,2 - 9,3	9,0 3,0 - 11,7	2,29	1,93	A+	A+	SEER 5,92	SCOP 4,23	auf Anfrage
RAS-5M34UAV-E1	Außeninheit Multi 5	10,0 3,7 - 11,0	12,0 3,4 - 14,0	2,92	2,83	A++	A+	SEER 6,12	SCOP 4,06	auf Anfrage

*je nach Innengerätekombination

Unsere Klimasysteme mit trennbaren hochflexiblen Kältemittelleitungen werden mit speziellen Schnellkupplungen in Schraubausführung ausgestattet. Wir bieten eine große Auswahl unterschiedlicher Inneneinheiten in Mono und Multi Ausführung.

Kühlen, heizen und entfeuchten Sie mit höchster Energieeffizienz. Modernste TOSHIBA Invertersysteme zuverlässig und langlebig. Qualität die sich auszahlt.

Jedes System wird bei uns einzeln vormontiert und kältetechnisch, sowie elektrisch angeschlossen und dann auf einwandfreie Funktion getestet. Für den Versand und die Montage lassen sich die Kältemittelleitungen durch den Schnellverschluss kältetechnisch trennen.

Die Elektroverbindungsleitung zwischen Innen- und Außeneinheit ist bereits auch montiert und kann entweder an der Inneneinheit oder der Außeneinheit zu Transport- und Montagezwecken getrennt werden.

Stromzuleitungen zur Außeneinheit erfolgen bauseits gem. den örtlichen Vorschriften. Alle Systeme sind als 220 Volt Ausführung mit 50Hz und teilweise auch 60Hz lieferbar.

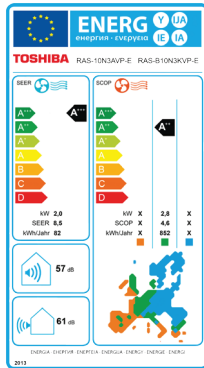
Generell können alle Leitungslängen vorgegeben werden. Als Standart liefern wir 5 Meter Längen.

Wir bieten zudem ein umfangreiches Zubehörprogramm mit Wandkonsolen, Aufstellbalken, Ölprotektoren, Kondensatpumpen, Sichtschutzverkleidungen, Vandalismusschutzgehäuse, Schallschutzgehäuse uvm.

Alle verwendeten Komponenten sind für Kältemittel zugelassen. Weltweite Markenherstellerauswahl und eigene Anfertigungen für höchste Zubelässigkeit. Rückfragen zu unseren Komponenten beantworten wir gerne.

BKL Air Conditioner GmbH - Tel.: 0049 (0) 2154 922150

Alle Systeme sind effiziente TOSHIBA Inverter Geräte zum kühlen, heizen und entfeuchten !



weitere Informationen erhalten
 Sie gerne per
 Telefon: 0 21 54 / 92 21 50 oder
 e-mail: bkl@bkl-klima.de



Zubehörkatalog



Funktionen und Ausstattungsmerkmale modellabhängig