



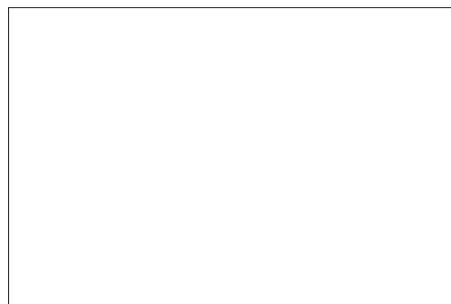
Außengerät			RAS-10SA-ES	RAS-13SA-ES	RAS-18SA-ES	RAS-24SA-ES
Innengerät			RAS-10SKP-ES	RAS-13SKP-ES	RAS-18SKP-ES	RAS-24SKP-ES
Kühlleistung	kW	C	2,73	3,75	5,33	6,83
Leistungsaufnahme	kW	C	0,84	1,15	1,66	2,43
Betriebsstrom	A	C	3,75	5,4	7,4	11,1
Wirkungsgrad (EER)		C	3,25	3,26	3,21	2,81
Energieeffizienz-Klasse		C	A	A	A	C
Jährlicher Energieverbrauch	kWh	C	420	575	830	1.215
Innengerät			RAS-10SKP-ES	RAS-13SKP-ES	RAS-18SKP-ES	RAS-24SKP-ES
Luftleistung	l/s	C	142	172	278	250
Schalldruckpegel (h/n)	dB(A)	C	39/31	41/31	44/35	45/37
Schalleistungspegel	dB(A)	C	52	54	57	58
Abmessungen (HxBxT)	mm		250x740x195	275x790x205	320x1050x228	320x1050x228
Gewicht	kg		8	9	13	13
Außengerät			RAS-10SA-ES	RAS-13SA-ES	RAS-18SA-ES	RAS-24SA-ES
Luftleistung	l/s	C	514/483	611/589	708/667	722/680
Schalldruckpegel	dB(A)	C	47	51	57	57
Schalleistungspegel	dB(A)	C	60	64	70	70
Betriebsbereich	°C	C	15-43	15-43	15-43	15-43
Abmessungen (HxBxT)	mm		550x780x290	550x780x290	715x780x290	715x780x290
Gewicht	kg		30	38	45	50
Bördelanschlüsse Gas/Flüssig	mm (")		9,52(3/8) / 6,35(1/4)	12,7(1/2) / 6,35(1/4)	12,7(1/2) / 6,35(1/4)	12,7(1/2) / 6,35(1/4)
Maximale Leitungslänge	m		10	15	20	25
Maximaler Höhenunterschied	m		5	6	8	10
Vorgefüllte Leitungslänge	m		10	15	15	15
Stromversorgung	V-Ph-Hz		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50

C = Kühlbetrieb  
H = Heizbetrieb

### Technische Daten Wärmepumpe

Außengerät			RAS-10S2AH-ES	RAS-13S2AH-ES	RAS-18S2AH-ES	RAS-24S2AH-ES
Innengerät			RAS-10SKHP-ES	RAS-13SKHP-ES	RAS-18SKHP-ES	RAS-24SKHP-ES
Kühlleistung/Heizleistung	kW	C/H	2,73 / 2,94	3,78 / 4,23	5,11 / 5,50	6,33 / 6,85
Leistungsaufnahme	kW	C/H	0,84 / 0,81	1,17 / 1,16	1,56 / 1,5	2,22 / 2,1
Betriebsstrom	A	C/H	3,76 / 3,63	5,25 / 5,25	7 / 6,7	10,2 / 9,6
Wirkungsgrad (EER/COP)		C/H	3,25 / 3,6	3,23 / 3,6	3,3 / 3,7	2,85 / 3,3
Energieeffizienz-Klasse		C/H	A / A	A / A	A / A	C / C
Jährlicher Energieverbrauch	kWh	C/H	420 / 405	585 / 580	780 / 750	1.100 / 1.050
Innengerät			RAS-10SKHP-ES	RAS-13SKHP-ES	RAS-18SKHP-ES	RAS-24SKHP-ES
Luftleistung (h/n)	l/s	C/H	142 / 156	172 / 181	278 / 278	306 / 306
Schalldruckpegel (h/n)	dB(A)	C/H	39 / 31	41 / 31	44 / 35	45 / 37
Schalleistungspegel	dB(A)	C	52	54	57	58
Schalleistungspegel	dB(A)	H	52	54	57	58
Abmessungen (HxBxT)	mm		250x740x195	275x790x205	320x1050x228	320x1050x228
Gewicht	kg		8	9	13	13
Außengerät			RAS-10S2AH-ES	RAS-13S2AH-ES	RAS-18S2AH-ES	RAS-24S2AH-ES
Luftleistung	l/s	C/H	581 / 581	600 / 600	688	688
Schalldruckpegel	dB(A)	C/H	48 / 48	50 / 50	56 / 57	57 / 58
Schalleistungspegel	dB(A)	C	62	64	70	70
Schalleistungspegel	dB(A)	H	62	64	71	71
Betriebsbereich	°C	C/H	21-43 / -10-24	21-43 / -10-24	15-43 / -10-24	15-43 / -10-24
Abmessungen (HxBxT)	mm		550x780x290	550x780x290	715x780x290	715x780x290
Gewicht	kg		31	38	47	53
Bördelanschlüsse Gas/Flüssig	mm (")		9,52(3/8) / 6,35(1/4)	12,7(1/2) / 6,35(1/4)	12,7(1/2) / 6,35(1/4)	12,7(1/2) / 6,35(1/4)
Maximale Leitungslänge	m		10	15	20	25
Maximaler Höhenunterschied	m		5	6	8	10
Vorgefüllte Leitungslänge	m		10	15	15	15
Stromversorgung	V-Ph-Hz		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50

### Toshiba Händler



**TOSHIBA** Leading Innovation >>>



**Fix drehzahlregelte Wandgeräte**  
Unkompliziert und leistungsstark



## Saubere, gesunde Luft

Das Filtersystem von Toshiba hilft effizient, Verunreinigungen aus der Luft zu entfernen. So wird nicht nur angenehm temperierte Luft, sondern saubere und frische Luft in den Raum ausgeblasen.

### Die großartigen 7

**WASCHBARER KUNSTSTOFFFILTER:** er deckt den gesamten Wärmetauscher ab und reinigt die Luft von groben Verunreinigungen

**VITAMIN C:** bekannt als Anti-Oxidant – es hat einen positiven Effekt auf die Haut indem freie Radikale neutralisiert werden

**SUPER ZEOLITH:** Zeolith und Titanium Dioxide beseitigen und neutralisieren Gerüche

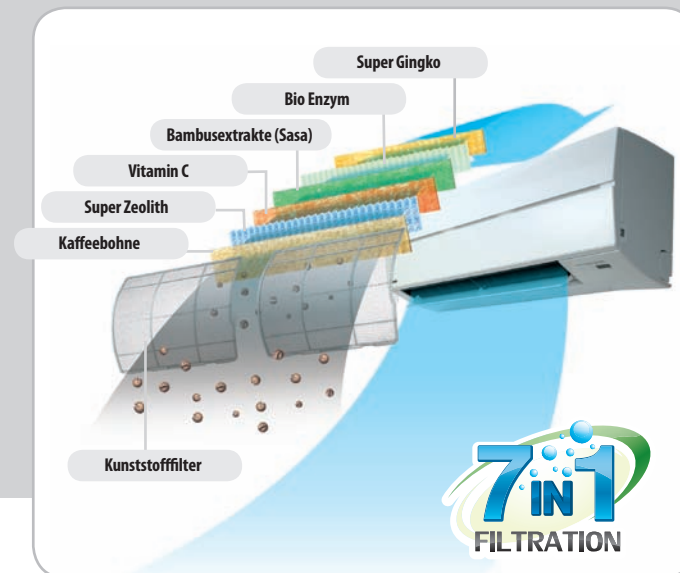
**KAFFEEBOHNE:** hat eine anti-aging und anti-oxidante Wirkung



**SUPER GINGKO:** reduziert die Anzahl von Allergieerregern

**BIO ENZYME:** bindet und entfernt Viren, Bakterien und Schimmel

**SASA (Bambusextrakt):** deaktiviert effektiv Viren und Bakterien, die Krankheiten hervorrufen



## Komfortables Raumklima muss nicht teuer sein.



Toshiba bietet mit seinen eleganten, fix drehzahl-gesteuerten Wandklimageräten eine ökonomische Variante an, das Raumklima optimal zu gestalten. Dabei kommen Sie in den Genuss aller TOSHIBA Qualitätsvorzüge!

Modelle in den verschiedensten Leistungsgrößen sorgen für eine kraftvolle und dabei ultraleise Klimatisierung, das schöne Design eignet sich für den Heimbereich genauso gut wie für gewerbliche Installationen.

RAS-10SK(H)P-ES



RAS-13SK(H)P-ES



RAS-18/24SK(H)P-ES



## Alles auf Knopfdruck

Mit der praktischen Infrarot-Fernbedienung sind alle Funktionen einfach zu steuern.

**Flüsterbetrieb:** bei Betätigen der „Quiet“-Taste arbeitet das Klimagerät mit der niedrigsten Ventilatorgeschwindigkeit extrem leise

**Einstellung der Luftleitlamellen:** fünf feste Positionen plus Schwenkbetrieb sowie eine automatische Positionseinstellung

**Preset-Funktion:** Abspeichern individueller Einstellungen und Aktivierung dieser über die „Preset“-Taste



## Selbstreinigungsfunktion

Eine praktische Einrichtung ist die Selbstreinigungsfunktion. Dabei läuft der Ventilator nach Betriebsende weiter, trocknet den Wärmetauscher und verhindert so die Bildung von Schimmel und Bakterien.



## Einfach leise

Toshiba weiß, wie wichtig dem Kunden ein leises Arbeiten der Geräte ist. Daher wurde auch bei den Geräten der Serie SK(H)P größter Wert darauf gelegt, ein diskretes, leises System zu entwickeln.

