

TOSHIBA

SHORAI PREMIUM

—
Genießen
Sie den
Luxus.

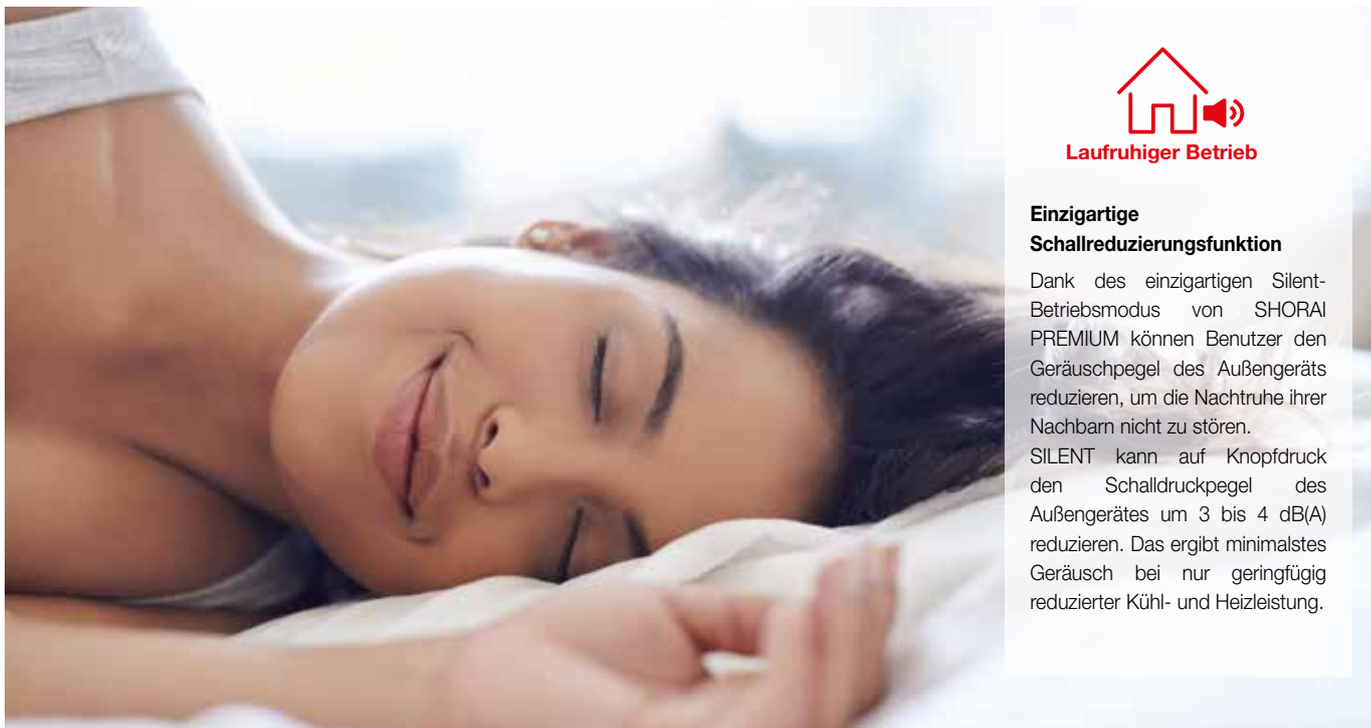


www.toshiba-klima.at



SHORAI PREMIUM RUHE IST LUXUS

Shorai Premium ist das neue Single-Split Klimasystem der oberen Mittelklasse. Es verwendet TOSHIBA's Inverter- und Kompressortechnologie mit Kältemittel R32 und bietet damit effizientes Heizen sowie eine Kühlleistung der Klasse A++ für ganzjährigen Komfort.



Laufruhiger Betrieb

Einzigartige Schallreduzierungsfunktion

Dank des einzigartigen Silent-Betriebsmodus von SHORAI PREMIUM können Benutzer den Geräuschpegel des Außengeräts reduzieren, um die Nachtruhe ihrer Nachbarn nicht zu stören.

SILENT kann auf Knopfdruck den Schalldruckpegel des Außengerätes um 3 bis 4 dB(A) reduzieren. Das ergibt minimalstes Geräusch bei nur geringfügig reduzierter Kühl- und Heizleistung.

Komfort für jeden Tag

SHORAI PREMIUM wurde designt, um Ihnen größtmöglichen Komfort zu bieten. Das System bietet exklusive Features wie 3D-Airflow oder den Plasma-Luftfilter mit Ionisator.

Gönnen Sie sich den Komfort von A++

Das SHORAI PREMIUM System liefert ein optimales Verhältnis von aufgenommener elektrischer Energie zu abgegebener Kühl- und Heizleistung - das belegen die Klassen A+ bis A++. Die Geräte bieten also optimalen Komfort bei besonders niedrigem Energieverbrauch.



Der Klang der Stille

Toshiba arbeitet ständig an Innovationen, um alle Ansprüche der Benutzer nach exzellenter Klimatisierung zufriedenzustellen. Für maximalen Komfort und Ruhe minimiert SHORAI PREMIUM mit zwei Flüsterfunktionen den Geräuschpegel: QUIET sorgt am Innengerät für Ihre ungestörte Nachtruhe - SILENT am Außengerät für die Ihrer Nachbarn. Und das auf Knopfdruck!



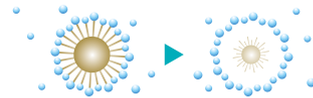
UNBEGRENZTER KOMFORT



Plasmafilter

Der Plasmafilter mit Ionisator absorbiert und neutralisiert Partikel in der Größe von Feinstaub, Pollen, Schimmelsporen und Viren – in einer Größenordnung von weniger als $0,01 \mu\text{m}$! Zusätzlich dazu haben Silber-Ionen eine starke antibakterielle Wirkung.

Der TOSHIBA Plasmafilter ist ein zweistufiger elektrischer Luftreiniger. Er ist deutlich wirksamer als ein Staubfilter. Kleinste Teilchen werden elektrostatisch aufgeladen und bleiben am Filter hängen. Dieser entfernt 99 % aller Schadstoffe.



> 3D-Airflow*

- Unabhängige Louver
- 6 Luftbewegungsmuster garantieren höchsten Komfort
- finden Sie ganz einfach einen passenden Platz für den Einbau des Innengeräts.

* ab Größe 18



GÖNNEN SIE SICH QUALITÄT AUS JAPAN

Design und Präzision

Innovation, Effizienz, hohe Zuverlässigkeit, energiesparend, umweltfreundlich... Diese überzeugenden Werte stehen im Zentrum all unserer Tätigkeiten bei TOSHIBA.

Seit 50 Jahren liefert TOSHIBA seinen Kunden perfekte japanische Qualität mit höchster Langlebigkeit und Umweltverträglichkeit.

Die innovative Invertertechnologie von TOSHIBA

Durch exakte Regelung der Drehzahl wird die gewünschte Raumtemperatur bei minimalstem Betriebsgeräusch und höchster Effizienz konstant gehalten.

SHORAI PREMIUM stellt mit der Invertertechnologie von TOSHIBA jederzeit die benötigte Heiz- und Kühlleistung zur Verfügung.



MACHEN SIE IHR KLIMAGERÄT SMART

> Mehr Option auf Komfort DAHEIM ODER UNTERWEGS



Für individuellen Komfort bei perfekter Temperatur - für die ganze Familie, rund um die Uhr und wo immer Sie sind.

Ihr Smartphone wird zur intuitiven Fernbedienung, mit der Sie ganz einfach von unterwegs auf Ihr Klimasystem zugreifen - passen Sie Ihren Komfort Ihrem Leben an!



Mit der TOSHIBA Home AC Control App haben Sie Ihren Komfort in der Hand! Einfache Verwendung auf Ihrem iOS oder Android Smartphone oder Tablet, daheim und unterwegs.

Wollen Sie gleich, wenn Sie nach Hause kommen, ideale Raumtemperatur genießen? Benutzen Sie die App, um einfach und schnell den aktuellen Status zu überprüfen und Ihren Komfortbereich anzupassen, ganz egal, wo Sie gerade sind.

8 °C Frostschutz Funktion

Fireplace-Modus

HI POWER BOOST-Modus

Flüsterfunktion Außengerät

BESSERE KLIMALÖSUNGEN FÜR EINE BESSERE WELT

TOSHIBA - INVERTERTECHNOLOGIE

SEER bis zu 7,3	SCOP bis zu 4,6	IG-Schalldruckpegel bis zu 22 dB(A)
---------------------------	---------------------------	---

6 Größen bieten
2,5 bis 7,0 kW (Kühlleistung)
3,2 bis 8,0 kW (Heizleistung)

 Selbstreinigend

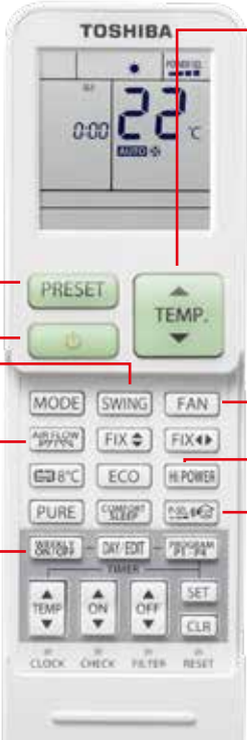



Wir bei TOSHIBA gestalten unsere Projekte und Ziele immer für eine bessere Zukunft. Mit der laufenden technologischen Revolution unserer Welt ändern sich Standpunkte heute mehr denn je. Wir passen uns neuen Entwicklungen nicht nur an oder folgen ihnen einfach - wir treiben sie voran. Deshalb wird in den TOSHIBA-Klimageräten der neuen Generation das Kältemittel R32 mit niedrigem Treibhauspotenzial eingesetzt.



➤ Komfort Infrarot-Fernbedienung beige packt WOHLBEFINDEN NACH BEDARF

TOSHIBA bietet Fernbedienungsfunktionen, die Ihren Alltag einfacher machen - für höchsten Komfort.



Temperatursteuerung

5 Lüftergeschwindigkeitsstufen plus AUTO

QUIET-Mode NEU
Stellt ultraniedrige Lüftergeschwindigkeit am Innengerät ein. Reduziert den Schalldruckpegel um bis zu 3dB(A).

HI POWER

Power Select
Steuern Sie die Leistungsaufnahme Ihres Klimageräts.

Flüsterfunktion Außengerät NEU
Reduziert die Geräusentwicklung des Außengeräts um 3 bis 4 dB(A)

Preset
Speichern Sie Ihre gewünschten Einstellungen und aktivieren Sie diese auf Knopfdruck.

EIN / AUS

Swing & Fix Louver
Automatisches Schwenken oder Fixieren der Louverlamelle.

3D-AIRFLOW

Wochentimer
28 verschiedene Betriebs- & Temperatureinstellungen sind pro Woche frei programmierbar

MAGIC COIL®



Abtauen nach Bedarf

Die Bedarfsabtauung erlaubt den Einsatz des Gerätes auch unter extremen Außenbedingungen. Eine Vereisung kann auf Knopfdruck entfernt werden.

Länger gesunde Frischluft

SHORAI PREMIUM ist mit der Magic Coil® ausgestattet. Der Wärmetauscher des Innengerätes wird durch eine Spezialbeschichtung in Verbindung mit der Selbstreinigungsfunktion nach Betriebsende immer sauber und trocken gehalten – keine Chance für die Entstehung von Gerüchen und Bakterien.



INNENGERÄT AUSSENGERÄT			RAS-B10J2KVRG-E RAS-10J2AVRG-E	RAS-B13J2KVRG-E RAS-13J2AVRG-E	RAS-B16J2KVRG-E RAS-16J2AVRG-E	RAS-18J2KVRG-E RAS-18J2AVRG-E	RAS-B22J2KVRG-E RAS-22J2AVRG-E	RAS-B24J2KVRG-E RAS-24J2AVRG-E
Kühlleistung	kW	❄️	2,50	3,50	4,60	5,00	6,10	7,00
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	kW	❄️	0,75 - 3,20	0,80 - 4,10	1,20 - 5,30	1,24 - 6,00	1,29 - 6,70	1,50 - 7,70
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	0,17/0,60/0,82	0,18/1,05/1,25	0,23/1,40/1,72	0,23/1,42/2,00	0,24/1,99/2,20	0,30/2,25/2,55
Wirkungsgrad EER	W/W	❄️	4,17	3,33	3,29	3,52	3,07	3,11
Wirkungsgrad SEER		❄️	6,90	6,50	6,50	7,30	6,80	6,25
Energieeffizienz-Klasse		❄️	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Heizleistung	kW	🔥	3,20	4,20	5,50	6,00	7,00	8,00
Heizleistungsbereich (min.-max.)	kW	🔥	0,90 - 4,80	0,80 - 5,30	0,90 - 6,50	0,88 - 6,50	0,93 - 7,50	1,60 - 8,80
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	0,17/0,75/1,40	0,15/1,08/1,55	0,17/1,52/1,82	0,16/1,60/1,75	0,19/1,94/2,10	0,30/2,41/2,75
Wirkungsgrad COP	W/W	🔥	4,27	3,89	3,62	3,75	3,61	3,32
Wirkungsgrad SCOP		🔥	4,60	4,60	4,20	4,40	4,40	4,07
Energieeffizienz-Klasse		🔥	A++	A++	A+	A+	A+	A+
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	🔥	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Empfohlene Absicherung	A		10	10	13	13	16	16

INNENGERÄT			RAS-B10J2KVRG-E	RAS-B13J2KVRG-E	RAS-B16J2KVRG-E	RAS-18J2KVRG-E	RAS-B22J2KVRG-E	RAS-B24J2KVRG-E
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	22/-/38	22/-/39	24/-/43	26/-/44	27/-/45	28/-/47
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	23/-/39	23/-/39	25/-/43	26/-/44	27/-/46	28/-/48
Abmessungen (HxBxT)	mm		293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320 x 1050 x 250	320 x 1050 x 250	320 x 1050 x 250
Gewicht	kg		9	9	9	15	15	15

AUSSENGERÄT			RAS-10J2AVRG-E	RAS-13J2AVRG-E	RAS-16J2AVRG-E	RAS-18J2AVRG-E	RAS-22J2AVRG-E	RAS-24J2AVRG-E
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	46	48	49	49	53	53
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	47	50	52	50	52	53
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)
Leitungslänge (min.)	m		2	2	2	2	2	2
Leitungslänge (max.)	m		20	20	20	20	20	25
Höhenunterschied (max.)	m		12	12	12	12	12	15
Kompressortyp			Rotary	Rotary	Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary
Kältemittel			R32	R32	R32	R32	R32	R32
Kältemittelfüllmenge	kg		0,51	0,67	0,80	1,10	1,10	1,14
Abmessungen (HxBxT)	mm		550 x 780 x 290	630 x 800 x 300				
Gewicht	kg		28	34	34	34	34	43



TOSHIBA Air Conditioning nimmt am ECP-Programm für Komfortklimageräte teil. Überprüfen Sie laufend die Gültigkeit der Zertifizierung: www.eurovent-certification.com



Better Air Solutions



www.toshiba-klima.at