

TOSHIBA

SHORAI PREMIUM

—
Élvezze
a luxust.

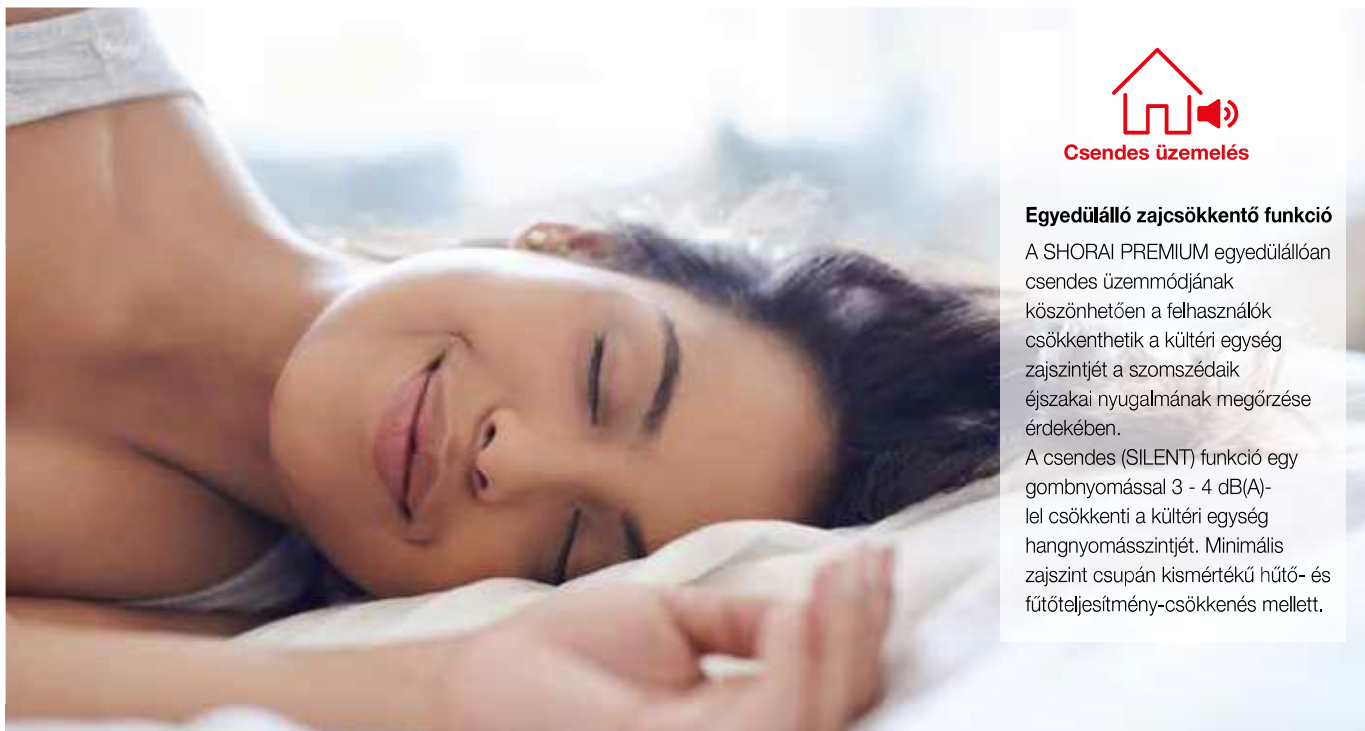


www.toshiba-klima.hu



SHORAI PREMIUM A NYUGALOM LUXUS

A Shorai Premium a felső középosztály új szülő split klímarendszere. A TOSHIBA inverter- és kompresszortechnológiáját használja, R32 hűtőközeggel, mely biztosítja a hatékony fűtési, valamint A++ energiasztályú hűtőtéljesítményt az egész éves komfort érdekében.



Csendes üzemelés

Egyedülálló zajcsökkentő funkció

A SHORAI PREMIUM egyedülállóan csendes üzemmódjának köszönhetően a kültéri egység zajszintjét a szomszédok éjszakai nyugalalmának megőrzése érdekében.

A csendes (SILENT) funkció egy gombnyomással 3 - 4 dB(A)-al csökkenti a kültéri egység hangnyomásszintjét. Minimális zajszint csupán kismértékű hűtő- és fűtőtéljesítmény-csökkenés mellett.

Komfort minden napra

A SHORAI PREMIUM-ot arra tervezték, hogy Önnek a lehető legmagasabb szintű komfortot nyújtsa. A rendszer olyan extra funkciókat kínál, mint pl. a 3D-Airflow vagy az ionizátoros plazma levegőszűrő.

Engedje meg magának az A++-os komfortfokozatot

A SHORAI PREMIUM rendszer esetén a villamosenergia-felvétel és a leadott hűtő- és fűtőtéljesítmény aránya optimális - ezt igazolják az A+ - A++ energiasztályok. A készülékek optimális komfortot biztosítanak különösen alacsony energiafelhasználás mellett.



A csend hangja

A Toshiba folyamatosan olyan fejlesztéseken dolgozik, melyekkel a felhasználók kiváló minőségű klimatizálással szemben támasztott összes igényét kielégíti. A maximális komfort és nyugalom érdekében a SHORAI PREMIUM két suttogó funkció segítségével minimalizálja a zajszintet: A QUIET (suttogó) funkció zavartalan éjszakai pihenést biztosít Önnek a beltéri egység mellett - a SILENT (csendes) funkció pedig a szomszédok nyugalmáról gondoskodik a kültéri egység közelében. Mindez egy gombnyomásra!



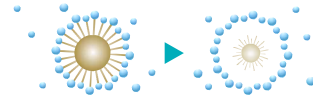
KORLÁTLAN KOMFORT



Plazmaszűrő

Az ionizátoros plazmaszűrő megköti és semlegesíti a finompor, a pollen, a penészgombák és a vírusok mérettartományába eső – 0,01 μm -nél kisebb – részecskéket. Ezen felül az ezüst-ionok erős antibakteriális hatással rendelkeznek.

A TOSHIBA plazmaszűrő egy kétfokozatú elektromos légtisztító. Sokkal hatékonyabb, mint a porszűrők. A legkisebb részecskék is elektrosztatikusan feltöltődnek és megkötődnek a szűrőben. A káros anyagok 99 %-át eltávolítja.



> 3D-Airflow*

- Egymástól független lamellák
- A legmagasabb szintű komfortot 6-féle légáramlási irány garantálja
- Találjon egy ideális helyet a beltéri egység beépítéséhez.

* 18-as mérettől



ENGEDJE MEG MAGÁNAK A JAPÁN MINŐSÉGET

Design és precizitás

Innováció, hatékonyság, nagyfokú megbízhatóság, energiatakarékos, környezetbarát... Ezek az értékek állnak tevékenységünk középpontjában a TOSHIBA-nál, melyekkel szeretnénk meggyőzni Önt.

A TOSHIBA 50 éve szállítja ügyfeleinek tökéletes, japán minőségű termékeit, melyek élettartalma kimagaslóan hosszú és a lehető legnagyobb mértékben szolgálják a környezetvédelmi szempontokat.

Innovatív invertertechnológia a TOSHIBA-tól

A fordulatszám megfelelő szabályozásával a legkisebb üzemi zajszint mellett, a leghatékonyabban tartható állandó szinten a kívánt helyiség hőmérsékletet.

A SHORAI PREMIUM a TOSHIBA invertertechnológiájával mindenkor biztosítja a szükséges fűtő- és hűtőteljesítményt.



TEGYE OKOSSÁ KLÍMABERENDEZÉSÉT

> Több komfortopció OTTHON VAGY ÚTKÖZBEN



Tökéletes hőmérsékletű, egyénre szabott komfort - az egész családnak, egész nap, bárhol is legyen.

Okostelefonja segítségével távolról is intuitív módon irányíthatja klímaberendezését, igazítsa komfortját az életviteléhez, akár útközben is!



5 felhasználó
10 készülék

A TOSHIBA Home AC Control App segítségével a komfort az Ön kezében van! Egyszerű használat iOS-én, Adroidos okostelefonján vagy tabletjén keresztül, otthon vagy útközben.

Szeretné élvezni rögtön a hazaérkezést követően az ideális szobahőmérsékletet?

Használja az alkalmazást az aktuális állapot egyszerű és gyors ellenőrzéséhez és igazítsa azt a komfortzónájához, legyen bárhol is éppen.

8 °C Fagyvédelem
Funkció

Kandalló-mód

HI POWER BOOST-
mód

A kültéri egység
suttogó funkciója

JOBB KLÍMAMEGOLDÁSOK EGY JOBB VILÁGÉRT

TOSHIBA - INVERTERTECHNOLÓGIA

SEER IG	SCOP IG	IG hangnyomásszint
7,3	4,6	22 dB(A)

6 elérhető méret
2,5 – 7,0 kW-os hűtőteljesítmény
3,2 – 8,0 kW-os fűtőteljesítmény

Öntisztító



Mi a TOSHIBA-nál projektjeinkkel egy jobb jövő megvalósításán fáradozunk.

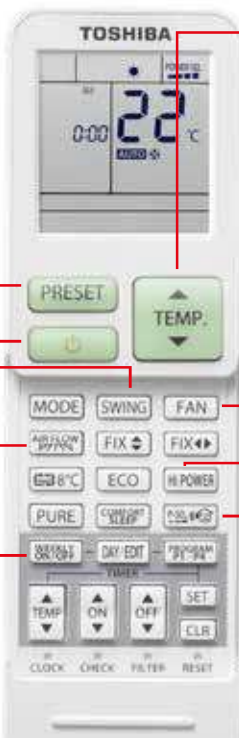
A mai világunkban zajló technológiai forradalom hatására minden eddiginél jelentősebben változnak a figyelembe veendő szempontok. Nemcsak alkalmazkodunk az új fejlesztésekhez vagy követjük ezeket - hanem egyenesen mi kezdeményezzük őket.

Ezért használjuk a TOSHIBA-klímaberendezésekben az alacsony globális felmelegedési potenciállal rendelkező, új generációs R32 hűtőközeget.





➤ Kényelmes infravörös távirányító mellékelve JÓLLÉT IGÉNY SZERINT

A TOSHIBA olyan funkciókat kínál, melyek egyszerűbbé teszik a mindennapokat - a legnagyobb fokú komfort érdekében.



Hőmérsékletvezérlés

5 ventilátorsebesség-fokozat és AUTO


SUTTOGÓ üzemmód 

A beltéri egység ventilátorsebességét rendkívül alacsonyra állítja. A hangnyomásszintet akár 3dB(A)-l csökkenti.

HI POWER

Power Select

Szabályozza klímaberendezése teljesítményfelvételét.

A kültéri egység suttogó funkciója 

A kültéri egység hangkibocsátását 3 - 4 dB(A) értékkel csökkenti.

Preset

Mentse el a kívánt beállításait, és aktiválja ezeket egy gombnyomással.

BE / KI

Swing & Fix Louver

A légterelő lamellák automatikus lebegtetése vagy rögzítése

3D-AIRFLOW

Heti időzítő

28-féle különböző üzemmód- és hőmérséklet beállítás közül választhat szabadon hetente

MAGIC COIL®



Leolvasztás szükség szerint

A szükség szerinti leolvasztás lehetővé teszi a készülék használatát extrém külső körülmények között is. A jegesedés gombnyomásra eltávolítható.

Hosszabban tartó egészséges, friss levegő

SHORAI PREMIUM Magic Coil®-al A beltéri egység hőcserélője egy speciális öntisztító rétegnek köszönhetően az üzem végén mindig tiszta és száraz - így nem keletkezhetnek szagok, nem szaporodhatnak baktériumok.



BELTÉRI EGYSÉG KÜLTÉRI EGYSÉG			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
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	2,50	3,50	4,60	5,00	6,10	7,00
Hűtőteljesítmény tartomány (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
Teljesítményfelvétel (min./névl./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
EER hatásfok	W/W	❄️	4,17	3,33	3,29	3,52	3,07	3,11
SEER hatásfok		❄️	6,90	6,50	6,50	7,30	6,80	6,25
Energiaosztály		❄️	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	3,20	4,20	5,50	6,00	7,00	8,00
Fűtőteljesítmény tartomány (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
Teljesítményfelvétel (min./névl./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
COP hatásfok	W/W	🔥	4,27	3,89	3,62	3,75	3,61	3,32
SCOP hatásfok		🔥	4,60	4,60	4,20	4,40	4,40	4,07
Energiaosztály		🔥	A++	A++	A+	A+	A+	A+
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24
Tápfeszültség	V/F+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
Ajánlott biztosíték	A		10	10	13	13	16	16

BELTÉRI EGYSÉG			RAS-B10J2KVRG-E	RAS-B13J2KVRG-E	RAS-B16J2KVRG-E	RAS-18J2KVRG-E	RAS-B22J2KVRG-E	RAS-B24J2KVRG-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	❄️	22/-/38	22/-/39	24/-/43	26/-/44	27/-/45	28/-/47
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	🔥	23/-/39	23/-/39	25/-/43	26/-/44	27/-/46	28/-/48
Méreték (Ma x Sz x Mé)	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
Súly	kg		9	9	9	15	15	15

KÜLTÉRI EGYSÉG			RAS-10J2AVRG-E	RAS-13J2AVRG-E	RAS-16J2AVRG-E	RAS-18J2AVRG-E	RAS-22J2AVRG-E	RAS-24J2AVRG-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	❄️	46	48	49	49	53	53
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	🔥	47	50	52	50	52	53
Szivóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)
Folyadéköldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)
Vezetékhoossz (min.)	m		2	2	2	2	2	2
Vezetékhoossz (max.)	m		20	20	20	20	20	25
Magasságkülönbség (max.)	m		12	12	12	12	12	15
Kompresszor típusa			Rotary	Rotary	Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32	R32	R32	R32	R32	R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		0,51	0,67	0,80	1,10	1,10	1,14
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300
Súly	kg		28	34	34	34	34	43



TOSHIBA Air Conditioning participates in the ECP program for Comfort Air Conditioners (AC).
Check ongoing validity of certificate:
www.eurovent-certification.com