

TOSHIBA

SEIYA

—
Tapasztalja
meg a csend
hangját



www.toshiba-klima.hu



SEIYA

MENNYEI NYUGALOM

A SEIYA a kedvező árú belépő osztály új szóló-split elrendezésű klímarendszere. A TOSHIBA inverter- és kompresszortechnológiáját használja, R32 hűtőközeggel, mely biztosítja a hatékony fűtési, valamint A++ energiasztályú hűtőtéljesítményt az egész éves komfort érdekében.



Minden nap tökéletes komfort

A SEIYA-t arra tervezték, hogy mindenki számára elérhető komfortot biztosítson. A rendszer biztosítja az olyan hasznos tulajdonságokat, mint pl. a szuttogó funkció és a WiFi-kompatibilitás.

Engedje meg magának a teljes komfortot, mely kevés pénzébe kerül.

A SEIYA rendszer kifejezetten kedvező ár-érték arányával tűnik ki. Ennyi prémium kategóriájú hasznos tulajdonság még soha ezelőtt nem volt elérhető bevezető áron - és mindez az A++-kategória hűtőtéljesítményével párosul!



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 elérésének érdekében a SEIYA két, ún. szuttogó funkció segítségével minimalizálja a zajszintet: A QUIET (szuttogó) funkció zavartalan éjszakai pihenést biztosít Önnek a beltéri egység mellett - a SILENT (csendes) funkció pedig a szomszédok nyugalmaról gondoskodik a kültéri egység közelében. Mindez egy gombnyomásra!



ENGEDJE MEG MAGÁNAK A JAPÁN MINŐSÉGET

Design és megbízhatóság

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 SEIYA a TOSHIBA invertertechnológiájával mindenkor biztosítja a szükséges fűtő- és hűtőteljesítményt.



KORLÁTLAN KOMFORT

➤ Zavartalanul -
mindegy, hogy hol



Csendes üzemelés

Egyedülálló zajcsökkentő funkció

A SEIYA egyedülállóan csendes üzemmódjának köszönhetően a felhasználók csökkenthetik a kültéri egység zajszintjét a szomszédok éjszakai nyugalmanak megőrzése érdekében. A csendes móddal (SILENT) gombnyomásra csökkenthető a kültéri egység hangnyomásszintje - az opcionális alkalmazásvezérléssel akár 4dB(A)-re is. A hűtő- és fűtőteljesítmény csupán kismértékű csökkenése mellett minimális a zaj.

➤ **Suttogó üzemmód**
A PIHENTETŐ
ALVÁSÉRT

suttogó rendszerig
Akár
20 dB(A)

Ha aktiválja a suttogó (QUIET) módot, gombnyomásra kap egy 3dB(A)-lél csendesebben működő beltéri egységet. A SEIYA szó jelentése mellesleg „csendes éj”.

TEGYE KLÍMABERENDEZÉSÉT OKOSSÁ


> 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, Androidos 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

 „Suttogó” funkció
Küitéri egység

JOBB KLÍMAMEGOLDÁSOK EGY JOBB VILÁGÉRT

TOSHIBA - INVERTERTECHNOLÓGIA

SEER IG	SCOP IG	IG hangnyomásszint
6,3	4,0	20 dB(A)

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



Öntisztító

Mi a TOSHIBA-nál projektjeinkkel és céljainkkal 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.



➤ Infravörös távirányító mellékelve JÓLLÉT IGÉNY SZERINT


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

Üzem mód
Hűtés, fűtés,
páramentesítés,
levegőkeringetés, auto

BE / KI

Swing & Fix Louver
A légtelérő lamellák
lebegtetése vagy rögzítése

Kikapcsolás időzítés
A rendszer automatikus kikapcsolása.
0,5-től 12-órás időtartamra beállítható.



Hőmérsékletvezérlés

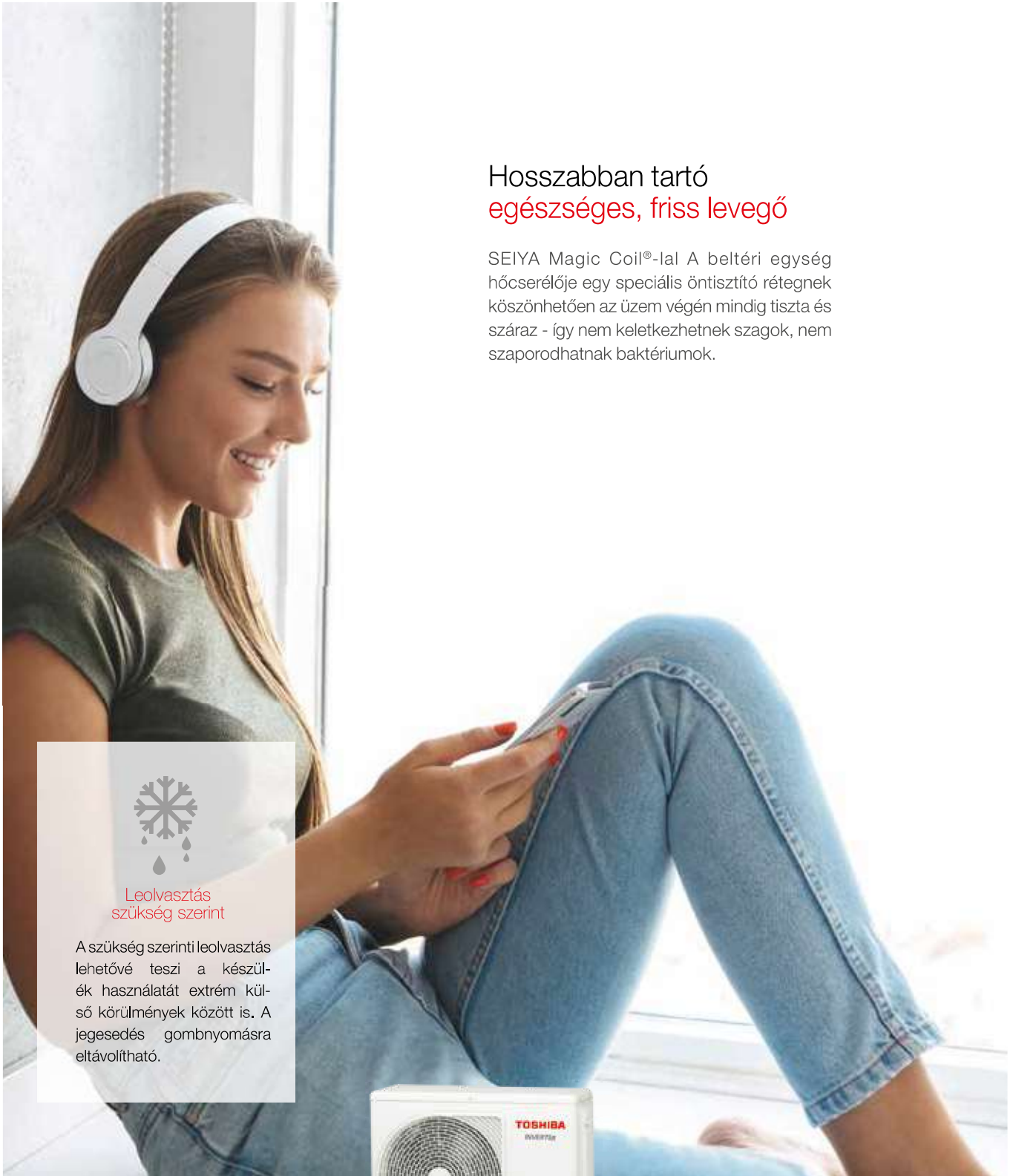
5 ventilátorsebesség-fokozat és AUTO

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

HI POWER

A kültéri egység suttogó funkciója U
A kültéri egység hangkibocsátását akár 2dB(A)-l csökkenti.
ÖKO: Spóroljon meg akár 25% energiát a standard beállításokhoz képest anélkül, hogy lemondana a komfortról.

MAGIC COIL®



Hosszabban tartó egészséges, friss levegő

SEIYA 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.



Leolvasztás szükség szerint

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



BELTÉRI EGYSÉG KÜLTÉRI EGYSÉG			RAS-B07J2KVG-E RAS-07J2AVG-E	RAS-B10J2KVG-E RAS-10J2AVG-E	RAS-B13J2KVG-E RAS-13J2AVG-E	RAS-B16J2KVG-E RAS-16J2AVG-E	RAS-18J2KVG-E RAS-18J2AVG-E	RAS-24J2KVG-E RAS-24J2AVG-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	2,00	2,50	3,30	4,20	5,00	6,50
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	0,76 - 2,60	0,80 - 3,00	1,00 - 3,60	1,20 - 4,70	1,30 - 5,50	1,60 - 7,20
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,22/0,53/0,83	0,24/0,77/1,00	0,26/1,10/1,25	0,32/1,40/1,80	0,27/1,55/1,80	0,32/2,25/2,60
EER hatásfok	W/W	❄️	3,77	3,25	3,00	3,00	3,23	2,89
SEER hatásfok		❄️	6,10	6,10	6,10	6,10	6,30	6,10
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	🔥	2,50	3,20	3,60	5,00	5,40	7,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	0,92 - 3,30	1,00 - 3,90	1,10 - 4,50	1,30 - 6,00	1,00 - 6,00	1,60 - 8,10
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,19/0,64/0,90	0,20/0,86/1,11	0,22/0,92/1,24	0,24/1,40/1,70	0,20/1,60/1,85	0,29/2,10/2,55
COP hatásfok	W/W	🔥	3,91	3,72	3,91	3,57	3,38	3,33
SCOP hatásfok		🔥	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
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	10	13	13	16

BELTÉRI EGYSÉG			RAS-B07J2KVG-E	RAS-B10J2KVG-E	RAS-B13J2KVG-E	RAS-B16J2KVG-E	RAS-18J2KVG-E	RAS-24J2KVG-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	❄️	20/-/38	21/-/39	21/-/41	22/-/43	32/-/47	35/-/48
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	🔥	20/-/38	24/39	21/-/41	22/-/43	32/-/48	35/-/43
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320 x 1050 x 250
Súly	kg		9	9	9	9	9	14

KÜLTÉRI EGYSÉG			RAS-07J2AVG-E	RAS-10J2AVG-E	RAS-13J2AVG-E	RAS-16J2AVG-E	RAS-18J2AVG-E	RAS-24J2AVG-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	❄️	47	48	48	49	50	55
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	🔥	49	49	49	52	52	55
Szivóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	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)
Vezetékhozz (min.)	m		2	2	2	2	2	2
Vezetékhozz (max.)	m		15	15	15	20	20	20
Magasságkülönbség (max.)	m		12	12	12	12	12	12
Kompresszor típusa			Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32	R32	R32	R32	R32	R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		0,40	0,43	0,46	0,62	0,88	1,08
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		530 x 660 x 240	530 x 660 x 240	530 x 660 x 240	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Súly	kg		22	23	24	30	34	38



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