

TOSHIBA

SEIYA

Vychutnejte
si úplné ticho



www.toshiba-aircondition.com



SEIYA

NEBESKÝ POKOJ

SEIYA je nový klimatizačný systém typu Single Split 1:1 cenovo dostupnej základnej triedy. Využíva technológiu invertora a kompresora spoločnosti TOSHIBA s chladivom R32 a vďaka tomu ponúka účinné vykurovanie aj chladiaci výkon s triedou účinnosti A++ pre celoročný komfort.



Každý deň plný pohodlia

Jednotka SEIYA bola navrhnutá s cieľom ponúknuť výkonný komfort pre všetkých. Systém ponúka všetky zmysluplné funkcie, ako je napríklad funkcia tichej prevádzky a WiFi kompatibilita.

Doprajte si veľké pohodlie za málo peňazí

Systém SEIYA sa vyznačuje aj vynikajúcim pomerom cena/výkon. Nikdy predtým sa za základnú cenu neponúkalo také veľké množstvo prvotriednych funkcií – a to všetko s chladiacim výkonom s energetickou triedou účinnosti A++!



Vychutnajte si ticho

Spoločnosť Toshiba neustále pracuje na inováciách, aby splnila všetky požiadavky používateľov na vynikajúcu klimatizáciu. V snahe poskytnúť maximálny komfort a ticho znižuje jednotka SEIYA hladinu hluku využívaním dvoch funkcií tichej prevádzky: funkcia QUIET vnútornej jednotky zaisťuje nerušený nočný pokoj a funkcia SILENT vonkajšej jednotky poteší vašich susedov. A to všetko jednoducho stlačením tlačidla!



DOPRAJTE SI JAPONSKÚ KVALITU

Dizajn a spoľahlivosť

Inovácia, účinnosť, vysoká spoľahlivosť, úspora energie, šetrnosť k životnému prostrediu... Tieto presvedčivé hodnoty sú v spoločnosti TOSHIBA základom všetkých činností.

Spoločnosť TOSHIBA dodáva už 50 rokov svojim zákazníkom perfektnú japonskú kvalitu s najdlhšou životnosťou a najvyššou ekologickou udržateľnosťou.

Inovatívna invertorová technológia spoločnosti TOSHIBA

Presnou reguláciou otáčok sa v miestnosti udržiava konštantná požadovaná teplota pri minimálnej prevádzkovej hlučnosti a s maximálnou účinnosťou.

Jednotky SEIYA ponúkajú vďaka invertorovej technológii spoločnosti TOSHIBA za všetkých okolností požadovaný vykurovací a chladiaci výkon.



NEOBMEDZENÝ KOMFORT

➤ Nerušené pohodlie bez ohľadu na miesto



Prevádzka s tichým chodom

Jedinečná funkcia zníženia hlučnosti

Vďaka jedinečnému prevádzkovému režimu Silent jednotiek SEIYA môžu používatelia znížiť hladinu hluku vonkajšej jednotky, aby nerušili nočný pokoj svojich susedov.

Funkcia SILENT zníži hladinu akustického tlaku vonkajšej jednotky po stlačení jediného tlačidla – pri regulácii pomocou voliteľnej aplikácie dokonca až o 4 dB(A). Výsledkom je minimálna hlučnosť pri nepatrnom znížení chladiaceho a vykurovacieho výkonu.

➤ Quiet Mode (tichý režim) PRE PLNOHODNOTNÝ SPÁNOK

Mimoriadne tichý systém
 Až do
20 dB(A)

Po aktivácii funkcie tichého režimu QUIET jedným stlačením tlačidla pracuje vnútorná jednotka o 3 dB(A) tichšie, SEIYA totiž v preklade znamená „pokojná noc“.

MÔŽETE MAŤ INTELIGENTNÚ "SMART" KLIMATIZAČNÚ JEDNOTKU

> Viac možností pohodlia DOMA ALEBO NA CESTÁCH



Individuálny komfort pri perfektnej teplote – pre celú rodinu, nepretržite a odkiaľkoľvek.

Váš smartfón sa stane intuitívnym diaľkovým ovládačom, s ktorým budete mať na cestách jednoduchý prístup k svojmu klimatizačnému systému a budete môcť prispôsobiť komfort svojmu životu!



5 používateľov
10 jednotiek

S aplikáciou TOSHIBA Home AC Control máte svoje pohodlie vo vlastných rukách! Jednoduché používanie na vašom smartfóne alebo tablete so systémom iOS alebo Android – doma aj na cestách.

Chcete si vychutnávať ideálnu teplotu v miestnosti hneď po príchode domov?

Pomocou aplikácie jednoducho a rýchlo skontrolujete aktuálny stav a prispôbíte komfortný rozsah – bez ohľadu na to, kde sa práve nachádzate.

8 °C Funkcia protimrazovej ochrany

Režim Fireplace (Kozub)

HI POWER Režim BOOST

Funkcia tichej prevádzky vonkajšej jednotky

LEPŠIE KLIMATIZAČNÉ RIEŠENIA PRE LEPŠÍ SVET

INVERTOROVÁ TECHNOLOGIA TOSHIBA

SEER až 6,3	SCOP až 4,0	Hladina akustického tlaku vnútornej jednotky až 20 dB(A)
-----------------------	-----------------------	---

6 veľkostí ponúka
2,0 až 6,5 kW (chladiaci výkon)
2,5 až 7,0 kW (vykurovací výkon)



V spoločnosti TOSHIBA vždy navrhujeme projekty a ciele pre lepšiu budúcnosť. S prebiehajúcou technologickou revolúciou sa dnes menia oporné body nášho sveta viac ako kedykoľvek predtým. My sa nechceme novému vývoju len prispôbovať alebo ho sledovať – sme jeho hnacou silou. Preto sa v klimatizačných jednotkách TOSHIBA novej generácie používa chladivo R32 s nízkym potenciálom globálneho otepľovania.



➤ Infračervené diaľkové ovládanie je súčasťou dodávky POHODA PODĽA POTREBY

Spoločnosť TOSHIBA ponúka funkcie diaľkového ovládania, ktoré vám uľahčia každodenný život a poskytnú vám maximálne pohodlie.

Regulácia teploty

5 stupňov rýchlosti ventilátora a AUTOMATICKÝ režim

QUIET Mode (Tichý režim) NOVINKA
Umožňuje nastavenie mimoriadne nízkej rýchlosti ventilátora vnútornej jednotky. Znižuje hladinu akustického tlaku o 3 dB(A).

HI POWER

Tichá prevádzka vonkajšej jednotky NOVINKA
Znižuje hladinu hluku vonkajšej jednotky až o 2 dB(A).

ECO: Ušetríte až 25 % energie v porovnaní so štandardným nastavením bez toho, aby ste museli obetovať komfort.

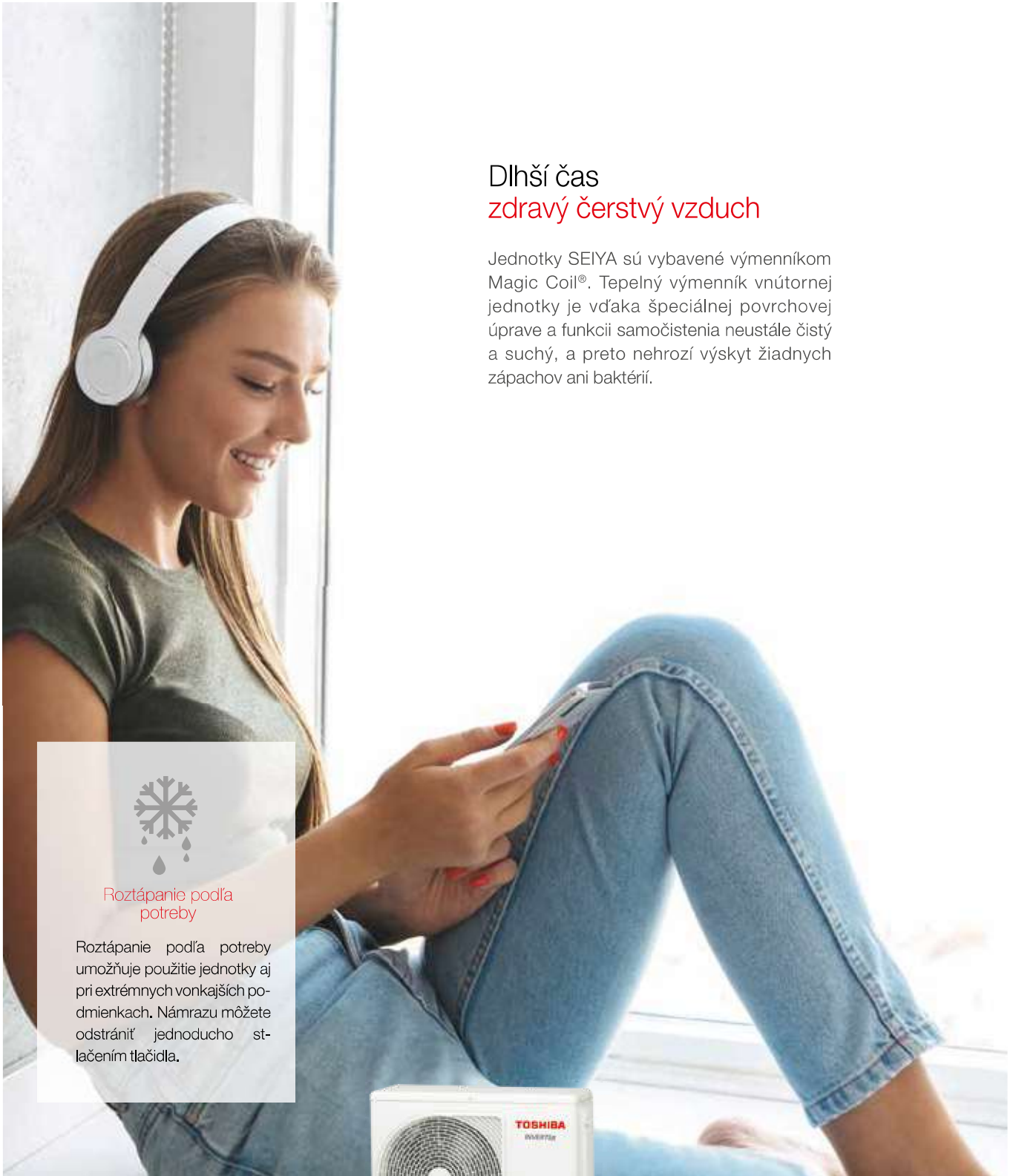
Druh prevádzky
Chladienie, vykurovanie, odvlhčovanie, cirkulácia vzduchu, automatický režim

ZAP./VYP.

Tlačidlá Swing a Fix
Kývanie alebo pevná poloha lamely.

Časovač OFF
Automatické vypnutie systému. Možnosť nastavenia od 0,5 do 12 hodín.

MAGIC COIL®



Dlhší čas zdravý čerstvý vzduch

Jednotky SEIYA sú vybavené výmenníkom Magic Coil®. Tepelný výmenník vnútornej jednotky je vďaka špeciálnej povrchovej úprave a funkcii samočistenia neustále čistý a suchý, a preto nehrozí výskyt žiadnych zápachov ani baktérií.



Roztápanie podľa potreby

Roztápanie podľa potreby umožňuje použitie jednotky aj pri extrémnych vonkajších podmienkach. Námrazu môžete odstrániť jednoducho stlačením tlačidla.

VNÚTORNÁ JEDNOTKA VONKAJŠIA JEDNOTKA			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
Chladiaci výkon	kW	❄️	2,00	2,50	3,30	4,20	5,00	6,50
Rozsah chladiaceho výkonu (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
Elektrický príkon (min./nom./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
Stupeň účinnosti EER	W/W	❄️	3,77	3,25	3,00	3,00	3,23	2,89
Stupeň účinnosti SEER		❄️	6,10	6,10	6,10	6,10	6,30	6,10
Energetická trieda		❄️	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	❄️	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Vykurovací výkon	kW	🔥	2,50	3,20	3,60	5,00	5,40	7,00
Rozsah vykurovacieho výkonu (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
Elektrický príkon (min./nom./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
Stupeň účinnosti COP	W/W	🔥	3,91	3,72	3,91	3,57	3,38	3,33
Stupeň účinnosti SCOP		🔥	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Energetická trieda		🔥	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	🔥	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24
Napájanie napätím	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
Odporúčané poisťky	A		10	10	10	13	13	16

VNÚTORNÁ JEDNOTKA			RAS-B07J2KVG-E	RAS-B10J2KVG-E	RAS-B13J2KVG-E	RAS-B16J2KVG-E	RAS-18J2KVG-E	RAS-24J2KVG-E
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄️	20/-/38	21/-/39	21/-/41	22/-/43	32/-/47	35/-/48
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	🔥	20/-/38	24/39	21/-/41	22/-/43	32/-/48	35/-/43
Rozmery (VxŠxH)	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
Hmotnosť	kg		9	9	9	9	9	14

VONKAJŠIA JEDNOTKA			RAS-07J2AVG-E	RAS-10J2AVG-E	RAS-13J2AVG-E	RAS-16J2AVG-E	RAS-18J2AVG-E	RAS-24J2AVG-E
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄️	47	48	48	49	50	55
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	🔥	49	49	49	52	52	55
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)		9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)		6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)
Dĺžka vedení (min.)	m		2	2	2	2	2	2
Dĺžka vedení (max.)	m		15	15	15	20	20	20
Prevýšenie (max.)	m		12	12	12	12	12	12
Typ kompresora			Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Twin-Rotary
Chladiaci prostriedok			R32	R32	R32	R32	R32	R32
Predpísané množstvo chladiaceho prostriedku	kg		0,40	0,43	0,46	0,62	0,88	1,08
Rozmery (VxŠxH)	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
Hmotnosť	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



Better Air Solutions

www.toshiba-aircondition.com