

TOSHIBA

SEIYA

Užijte si
naprosté ticho



www.toshiba-aircondition.com



SEIYA

BOŽSKÝ KLID

SEIYA je nová řada klimatizačních zařízení Toshiba základní třídy, tedy cenově výhodného provedení. Naplno využívá výhody inverterové technologie, unikátního kompresoru TOSHIBA a chladiva R32. Díky tomu vám nabízí celoroční pohodlí díky chladicímu výkonu, ale také úspornému topení ve třídě účinnosti A⁺⁺.



Každý den naprostá pohoda

Zařízení SEIYA byla navržena s cílem nabídnout komfort a tepelnou pohodu všem. Zařízení přináší všechny atraktivní funkce, jako například režim tichého provozu nebo možnost řízení přes WiFi.

Dopřejte si hodně pohodlí za málo peněz

Zařízení SEIYA se vyznačuje vynikajícím poměrem cena/výkon. Nikdy dříve základní řada zařízení nenabízela tak velké množství prvotřídních funkcí – a navíc provoz chlazení v energetické třídě A⁺⁺!



Užijte si naprosté ticho

Společnost Toshiba neustále přichází s inovacemi, které jsou cíleny na plnění požadavků všech uživatelů na kvalitní klimatizaci. Symbolem maximálního komfortu a pohodlí je tichý až neslyšný provoz, proto zařízení řady SEIYA přináší hned dvě funkce tichého provozu: funkce tichého provozu u vnitřní jednotky QUIET vám zajistí nerušený noční klid a funkce venkovní jednotky SILENT potěší vaše sousedy. A to vždy stiskem jediného tlačítka!



DOPŘEJTE SI JAPONSKOU KVALITU

Design a spolehlivost

Vysoká spolehlivost, účinnost, úspory energie, inovace, ohleduplnost k životnímu prostředí... Tyto zásady jsou ve společnosti TOSHIBA základní prioritou při jakékoli činnosti.

Společnost TOSHIBA dodává již 50 let svým zákazníkům pravou japonskou kvalitu přetavenou do nejdelší spolehlivosti provozu a nejvyšší zodpovědnosti k životnímu prostředí.

Inovativní a pokroková invertorová technologie TOSHIBA

Přesnou regulací otáček kompresoru se udržuje stálá požadovaná teplota v prostoru při maximální účinnosti a minimální hlučnosti provozu.

Jednotky SEIYA nabízí díky unikátní TOSHIBA invertorové technologii vždy přesný požadovaný topný nebo chladicí výkon.



DOKONALÉ POHODLÍ

➤ Nerušené pohodlí
- kdekoliv a kdykoliv



Naprosto tichý provoz

Jedinečná funkce snížení hlučnosti

Uživatelé jednotek SEIYA mohou díky jedinečnému provoznímu režimu SILENT ještě více snížit úroveň hluku již tak velmi tichých venkovních jednotek - pro maximální spokojenost sousedů a nerušení jejich nočního klidu.

Režim SILENT aktivujete stiskem jediného tlačítka na ovladači nebo v aplikaci pro WiFi řízení - dojde ke snížení hladiny akustického tlaku venkovní jednotky až o 4 dB(A). Výsledkem je minimální hlučnost venkovní jednotky při nepatrném snížení chladicího nebo topného výkonu.

➤ QUIET Mode (Tichý režim)
PRO KLIDNÝ SPÁNEK
V TICHU

Mimořádně tichý systém



Již od
20 dB(A)

V režimu QUIET pracuje vnitřní jednotka o 3 dB(A) tišeji. Aktivaci provedete stiskem jediného tlačítka. Není náhoda, že "SEIYA" v překladu znamená „klidná noc“...

MŮŽETE MÍT VAŠI KLIMATIZACI JEŠTĚ CHYTŘEJŠÍ

➤ Další možnost pro více pohodlí DOMA NEBO NA CESTÁCH



Dokonalý přehled o příjemných teplotách a komfortu – pro celou rodinu, kdykoli a odkudkoli.

Váš smartphone se stane intuitivním ovladačem, díky kterému budete mít na cestách snadný přístup ke svému klimatickému zařízení a budete mít pohodu vaší domácnosti neustále pod kontrolou!



až 5 uživatelů
až 10 zařízení

Vášim přítelem, rádcem a pomocníkem se stane aplikace TOSHIBA Home AC Control! Jednoduché a přehledné ovládání přes váš chytrý telefon nebo tablet se systémem iOS nebo Android.

Chcete si užívat pohodlí při ideální teplotě v místnosti okamžitě po příchodu domů?

Pomocí aplikace snadno a rychle zkontrolujete aktuální stav a nastavíte požadovaný komfort prostředí – bez ohledu na to, kde se právě nacházíte.

8 °C Funkce temperování prostoru (jen Split 1:1)

Režim „Fireplace“ (Krb)

HI POWER Režim pro max. výkon

Režim tichého provozu venkovní jednotky

LEPŠÍM ŘEŠENÍM KLIMATIZACE PRO LEPŠÍ OCHRANU ZEMĚ

INVERTOROVÁ TECHNOLOGIE TOSHIBA

SEER až
6,3

SCOP až
4,0

Hladina akustického tlaku
vnitřní jednotky až
20 dB(A)

6 výkonových stupňů
2,0 až 6,5 kW (chladicí výkon)
2,5 až 7,0 kW (topný výkon)


Funkce samočištění




Společnost TOSHIBA vždy navrhuje všechny své projekty a cíle vždy s důrazem na lepší budoucnost. Probíhající technologická revoluce dnes mění pevné body našeho světa více než kdykoli předtím. My se ale nechceme tomuto vývoji jen přizpůsobovat nebo ho jen sledovat – jsme jeho hnací silou. Proto klimatizační jednotky TOSHIBA nové generace používají nejen nejnovější technologie, ale také chladivo R32 s nízkým vlivem na globální oteplování (GWP).



SEYIA dálkový ovladač POCIT POHODY DLE VAŠICH POTŘEB

Dálkové ovladače u zařízení TOSHIBA nabízí funkce, které vám usnadní každodenní život a poskytnou vám maximální pohodlí.



Režim provozu
Chlazení, Topení, Odvlhčování, Jen cirkulace, AUTO režim

ON / OFF

Swing & Fix - řízení lamely
Kývání nebo stálá pevná poloha lamely na výdechu.

OFF Timer
Vypnutí systému po určité době. Nastavení od 0,5 až do 12 hodin.

Nastavení požadované teploty

5 rychlostí ventilátoru a také AUTO režim

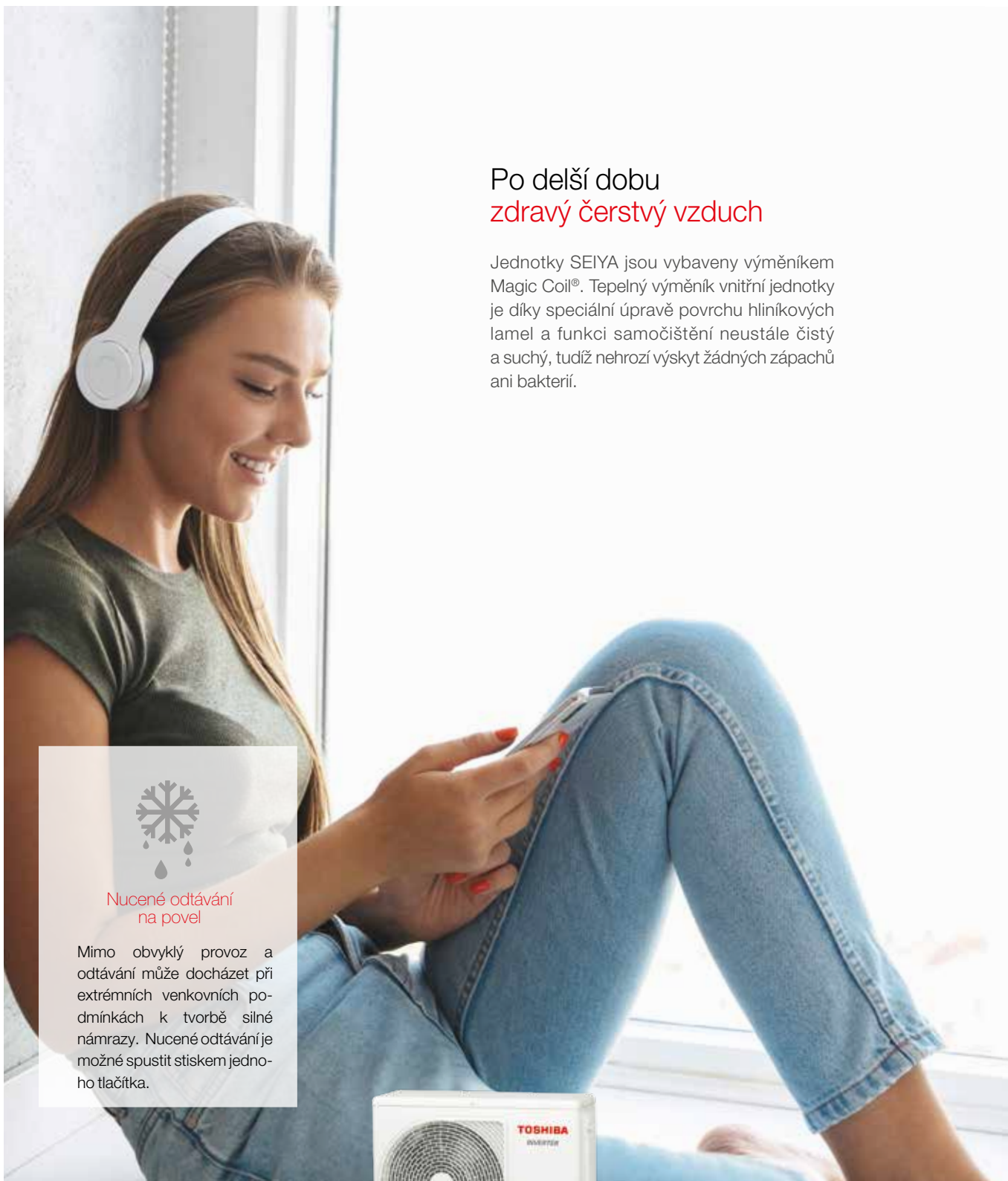
QUIET Mode (Tichý režim) NOVÉ
Nastavení mimořádně nízké rychlosti ventilátoru vnitřní jednotky. Snížení hladiny akustického tlaku až o 3 dB(A).

HI POWER

Tichý provoz venkovní jednotky NOVÉ
Snížení hlukosti venkovní jednotky až o 2 dB(A).

ECO: Ušetřete až 25 % energie ve srovnání s běžným provozem, aniž byste museli obětovat své pohodlí.

MAGIC COIL®



Po delší dobu zdravý čerstvý vzduch

Jednotky SEIYA jsou vybaveny výměníkem Magic Coil®. Tepelný výměník vnitřní jednotky je díky speciální úpravě povrchu hliníkových lamel a funkci samočištění neustále čistý a suchý, tudíž nehrozí výskyt žádných zápachů ani bakterií.



Nucené odtávání na povel

Mimo obvyklý provoz a odtávání může docházet při extrémních venkovních podmínkách k tvorbě silné námrazy. Nucené odtávání je možné spustit stiskem jednoho tlačítka.



VNITŘNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ 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
Chladicí výkon	kW	❄️	2,00	2,50	3,30	4,20	5,00	6,50
Chladicí výkon (rozsah)	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
Příkon (min./jmen./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
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W	❄️	3,77	3,25	3,00	3,00	3,23	2,89
Účinnost SEER (sezonní)		❄️	6,10	6,10	6,10	6,10	6,30	6,10
Energetická třída		❄️	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄️	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Topný výkon	kW	☀️	2,50	3,20	3,60	5,00	5,40	7,00
Topný výkon (rozsah)	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
Příkon (min./jmen./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
Účinnost COP	W/W	☀️	3,91	3,72	3,91	3,57	3,38	3,33
Účinnost SCOP (sezonní)		☀️	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Energetická třída		☀️	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	☀️	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24
Napájení	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
Doporučené jištění	A		10	10	10	13	13	16

VNITŘNÍ JEDNOTKA			RAS-B07J2KVG-E	RAS-B10J2KVG-E	RAS-B13J2KVG-E	RAS-B16J2KVG-E	RAS-18J2KVG-E	RAS-24J2KVG-E
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	20/-/38	21/-/39	21/-/41	22/-/43	32/-/47	35/-/48
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀️	20/-/38	24/39	21/-/41	22/-/43	32/-/48	35/-/43
Rozměry (V x Š x H)	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
Hmotnost	kg		9	9	9	9	9	14

VENKOVNÍ JEDNOTKA			RAS-07J2AVG-E	RAS-10J2AVG-E	RAS-13J2AVG-E	RAS-16J2AVG-E	RAS-18J2AVG-E	RAS-24J2AVG-E
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	47	48	48	49	50	55
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀️	49	49	49	52	52	55
Připojení – Ø sání	mm (palce)		9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)		6,3 (1/4)	6,3 (1/4)	6,3 (1/4)	6,3 (1/4)	6,3 (1/4)	6,3 (1/4)
Délka potrubí (min.)	m		2	2	2	2	2	2
Délka potrubí (max.)	m		15	15	15	20	20	20
Převýšení (max.)	m		12	12	12	12	12	12
Typ kompresoru			Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Twin-Rotary
Chladivo			R32	R32	R32	R32	R32	R32
Náplň chladiva	kg		0,40	0,43	0,46	0,62	0,88	1,08
Rozměry (V x Š x H)	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
Hmotnost	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