

Seiya

ZÁKLADNÍ, ALE VELMI KVALITNÍ ŘEŠENÍ



Řada SEIYA, i když základní řada, nabízí všechny výhody inverterové technologie – úsporný provoz, plynulé řízení výkonu a přesné udržování teploty. Jednotky se základní filtrací vzduchu, s možností rozšíření o druhý stupeň filtrace v podobě filtru s aktivním uhlíkem a tříslovinou Katechin pro eliminaci zápachů a oděrů. Možnost objednat komfortní ovladač.

→ Moderní a kompaktní vzhled /
Základní řada / Pasivní filtrace
Třída A++ v režimu chlazení
QUIET Mode (Tichý režim) pro
venkovní i vnitřní jednotku



Venkovní jednotka



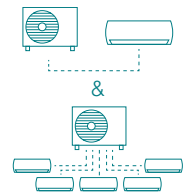
Standardní ovladač
s funkcemi OFF Timer
(časovač vypnutí) a tichými
režimy



* WiFi modul
jako volitelné příslušenství

A++ až A+

20 až 48



RAS-B07J2KVG-E RAS-07J2AVG-E	2,00 / 0,76 - 2,60	A++ / A+	2,50 / 0,92 - 3,30	3,77 / 6,10	20/31/38	293 x 798 x 230
RAS-B10J2KVG-E RAS-10J2AVG-E	2,50 / 0,80 - 3,00	A++ / A+	3,20 / 1,00 - 3,90	3,25 / 6,10	21/32/39	293 x 798 x 230
RAS-B13J2KVG-E RAS-13J2AVG-E	3,30 / 1,00 - 3,60	A++ / A+	3,60 / 1,10 - 4,50	3,00 / 6,10	21/33/41	293 x 798 x 230
RAS-B16J2KVG-E RAS-16J2AVG-E	4,20 / 1,20 - 4,70	A++ / A+	5,00 / 1,30 - 6,00	3,00 / 6,10	22/35/43	293 x 798 x 230
RAS-18J2KVG-E RAS-18J2AVG-E	5,00 / 1,30 - 5,50	A++ / A+	5,40 / 1,00 - 6,00	3,23 / 6,30	27/40/47	293 x 798 x 230
RAS-24J2KVG-E RAS-24J2AVG-E	6,50 / 1,60 - 7,20	A++ / A+	7,00 / 1,60 - 8,10	2,89 / 6,10	31/42/48	320 x 1050 x 250

Velikosti 18, 24 určeny
pouze pro Split 1:1

Chladicí výkon
(rozsah) (kW)

Energetická
třída

Topný výkon
(rozsah) (kW)

Účinnost
EER (jmenovitá) /
SEER (sezonní)

Akustický tlak

Rozměry (cm)
V x Š x H



0 Hranice slyšitelnosti

10

15

20

Úrovně akustického tlaku do 20 dB(A)

→ Velmi tichý provoz

Japonský výraz SEIYA znamená „tichá noc“. Není tedy náhodou, že jednotky SEIYA byly koncipovány právě pro ložnice a extrémně tichý provoz. Po aktivaci funkce tichého režimu „Quiet-Mode“ bude hlučnost jednotky o 3dB(A) tišší. Rozdíl je okamžitě slyšitelný. Nebo lépe řečeno – jednotku už neuslyšíte!

SNADNÁ OBSLUHA

Ke komfortu uživatele je důležitá nejen kvalita klimatizačních zařízení Toshiba, ale též pohodlné ovládání, které přispívá k výsledným provozním úsporám. Optimálním nastavením lze výrazně snížit spotřebu energie a tím výsledné provozní náklady.



DÁLKOVÉ OVLADAČE

Téměř všechna zařízení pro domácí použití jsou dodávána s infra dálkovými ovladači. Konkrétní funkce ovladačů jsou dány konkrétním typem jednotky. U většiny zařízení lze objednat tzv. Comfort ovladač, který nabízí rozšíření o další funkce, například týdenní program provozu nebo funkci temperování objektu 8 °C.



KABELOVÉ OVLADAČE

K mezistropním a kazetovým jednotkám lze v případě potřeby objednat komfortní kabelový ovladač. U modelů Shorai Edge nabízí standardní dálkový ovladač možnost použití jako kabelový ovladač. Díky pevnému uchycení a kabelovému připojení si můžete být jisti, že ovladač najdete vždy na svém místě.



MEZISTROPNÍ
JEDNOTKA

KAZETOVÉ
DVEŘNÍ KLONY



SEIYA

DAISEIKAI 9
SHORAI PREMIUM
SHORAI EDGE
PARAPETNÍ
JEDNOTKA (CONSOLE)



OVLÁDÁNÍ PŘES

SMARTPHONE / WIFI

Představte si horký letní den. Než se posadíte do auta před cestou domů, zapnete pomocí chytrého telefonu doma klimatizaci. Při vašem příjezdu je v obývacím pokoji nejen úžasná atmosféra domova, ale také velmi příjemná teplota.

WiFi modulem a pomocí aplikace TOSHIBA Home AC Control můžete ovládat každou jednotku odkudkoli jen pomocí svého telefonu. Komunikace probíhá přes internet pomocí sítě WiFi a WLAN.



* Aplikace pro systémy iOS nebo Android

RBC-Combi Control Modul umožňuje dálkové ovládání i bez sítě WLAN, pouze přes prostředí aplikace a zaslání SMS zpráv. Pro ovládání potřebujete pouze aktivní SIM kartu sítě GSM.



Všechny jednotky TOSHIBA mají možnost připojení WiFi modulu nebo Combi Control modulu (volitelné příslušenství)

Funkce ovladačů

	Zapnutí / vypnutí jednotky		Nastavení směru výdechu v 3D prostoru dle 6 vzorů proudění vzduchu.
	Nastavení požadované teploty v prostoru dle přání uživatele.		Maximální výkon a proud vzduchu pro rychlé dosažení požadované teploty
	AUTO Mode – automatická volba režimu chlazení, topení nebo pouze ventilace..		Aktivace omezení max. příkonu (výkonu) zařízení
	Volba režimu provozu – chlazení, topení, odvlhčování nebo automatický provoz		Snížení rychlosti ventilátoru pro maximálně tichý režim provozu
	Postupné zvyšování (snížování) teploty až o 2 °C za 4 hodiny (dle režimu)		Nastavení parametrů provozu na oblíbené nastavení dříve uložené uživatelem
	Aktivace efektu podlahového topení (pouze parapetní jednotky – Console)		Aktivace časovače zapnutí
	Plné automatické nastavení jedním tlačítkem dle továrního nastavení pro Evropu		Aktivace časovače vypnutí
	Aktivace energeticky úsporného provozu		Uložení času pro vybranou časovou událost
	Aktivace plazmového elektrostatického filtru		OFF Timer: Vypnutí zařízení po uplynutí zvolené doby (30 min až 12 hod)
	Aktivace funkce 8 °C pro temperování objektu		Vymazání události z časovače provozu
	Výběr rychlostí ventilátoru nebo automatické volby		
	Aktivace pohybu lamely na výdechu (kývání nahoru/dolů)	Týdenní program provozu umožňuje naprogramovat až čtyři události v průběhu dne, samostatně pro každý den v týdnu.	
	Nastavení pevné polohy lamely výdechu		