

TOSHIBA



HOME

Váš domov, vaša klíma

OBSAH

4

DOBŘÉ DŮVODY PRE KLIMATIZAČNÝ SYSTÉM

6

VÝHODY TECHNOLOGIÍ TOSHIBA

8

TECHNOLÓGIE FILTROV

10

TECHNIKA A ZÁKLADY

12

SPOZNAJTE NAŠE PRODUKTY NAŽIVO

13

VNÚTORNÉ JEDNOTKY

34

VONKAJŠIE JEDNOTKY

36

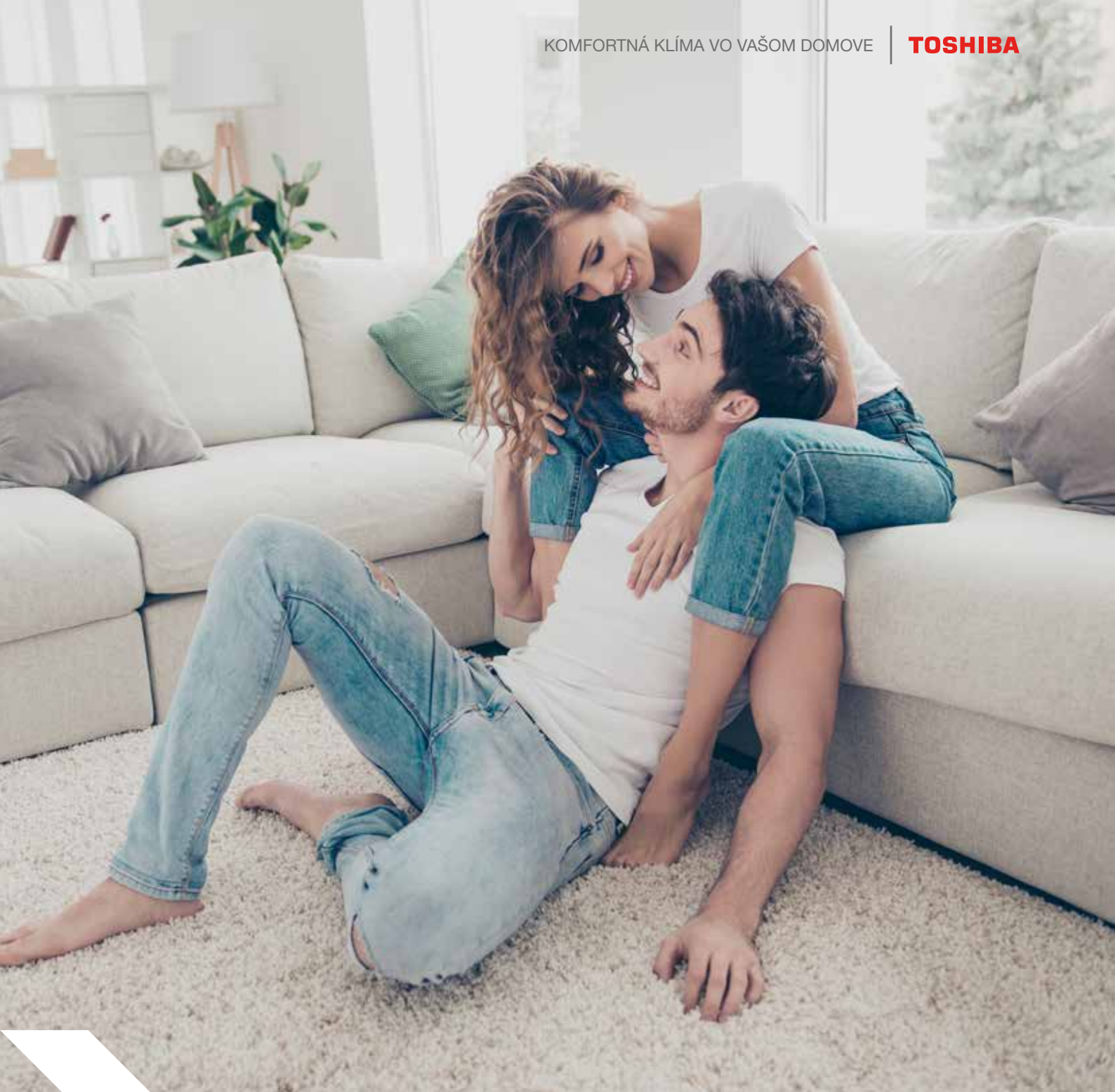
FUNKCIE KLIMATIZAČNÝCH SYSTÉMOV

37

PREHĽAD PRODUKTOV

38

MOŽNOSTI OVLÁDANIA



KOMFORTNÁ KLÍMA
VO VAŠOM DOMOVE

KLIMATIZAČNÉ SYSTÉMY PRE VÁŠ DOBRÝ POCIT.

Klimatizačný systém TOSHIBA je účinným univerzálnym modelom: osviežujúce chladenie v lete, príjemné teplo v zime – klimatizácii TOSHIBA môžete dôverovať 365 dní v roku.

Vyššia kvalita vzduchu

Súvislosť vysokých teplôt a srdcovo-cievnych problémov je známa vec. Klimatizačný systém zaisťuje pomoc. Nižšie teploty prinášajú telu úľavu a dômyselné filtre a systémy na čistenie vzduchu znižujú výskyt alergií. Vírusy a baktérie sa neutralizujú.



Vyššia produktivita

Je dokázané, že horúčava a vysoká vlhkosť vzduchu majú negatívny vplyv na koncentráciu a výkonnosť. Tí, čo pracujú doma (práca z domu, domáce práce alebo vypracúvanie úloh do školy), si všimnú, že musia pracovať usilovnejšie než zvyčajne, aby si splnili úlohy. Zároveň sa zvyšuje chybovosť a nehodovosť. Klimatizačný systém zaisťuje pomoc, stará sa o optimálnu teplotu miestnosti a odvádza zo vzduchu vlhkosť.





Lepší spánok

Vyššie nočné teploty vedú k častejším poruchám spánku, najmä v lete. Klimatizačné jednotky TOSHIBA zaisťujú príjemne chladné, pokojné a tiché noci – a navyše bez prievanu a potichu. Na lepšie oddychnutie si v noci a rovnováhu cez deň.

Kúrenie na prechodné obdobie

Najmä v prechodnom období na jeseň a na jar je vykurovanie miestností klimatizačným systémom mimoriadne komfortné a vzhľadom na vysokú účinnosť v porovnaní s najbežnejšími vykurovacími systémami aj výhodné z hľadiska nákladov. Navyše sa existujúcemu vykurovaciemu systému v dôsledku nasadenia klimatizačného systému TOSHIBA uľaví.





KLIMATIZÁCIA JE NAŠOU SILNOU STRÁNKOU.

Výhody technológií TOSHIBA sú založené na dlhoročných skúsenostiach s výrobou inovatívnych klimatizačných systémov s vysokou energetickou účinnosťou.



Tichá a stabilná prevádzka

Rotačný kompresor s dvojitým piestom, ktorý bol vyvinutý a vyrobený spoločnosťou TOSHIBA, je v podstate tvorený dvomi protichod-

ne rotujúcimi diskami. Tým sú zaistené maximálna mechanická stabilita, optimálna rovnomernosť rýchlosti a následne aj minimálne vibrácie.



Konštantná teplota

Klimatizačný systém potrebuje pracovať na plný výkon len približne 15 % času prevádzky. Invertorový systém TOSHIBA reguluje svojím inteligent-

ným ovládaním šírku modulácie trvalo medzi 20 % a 100 %. Tým sa udržiava konštantná teplota bez nepretržitého zapínania/vypínania.



➤ Šetrenie prevádzkových nákladov

Keďže zariadenie pracuje 85 % času v tzv. prevádzke čiastočného zaťaženia, účinnosť je v tejto oblasti rozhodujúcim faktorom. Jednot-

ky TOSHIBA práve tu ponúkajú to najlepšie. Sú energeticky účinné, šetria peňaženku a zaručujú dlhú životnosť.



➤ Dlhá životnosť vďaka hybrid-invertorovej technológii

Invertorová klimatizačná jednotka automatickou zmenou počtu otáčok kompresora priebežne upravuje jeho vykurovací či chladiaci výkon, a tým teplotu v miestnosti, takže tak zaisťuje ešte vyššiu mieru komfortu. Ak je miestnosť dostatočne vychladená či vykúrená, invertor samostatne zníži počet otáčok kompresora a zaisťuje, aby sa táto teplota udržiavala ako kon-

štantná. To na jednej strane šetrí energiu a na druhej strane znižuje miestnu kolísania teploty v miestnosti. Vďaka plynulej regulácii otáčok kompresora sa dosahuje len taký vysoký výkon, aký treba.

Keďže sa kompresor nemusí neustále zapínať a vypínať, predlžuje sa aj životnosť klimatizačných jednotiek.



DÝCHAJTE ČISTÝ VZDUCH.

V klimatizačných systémoch TOSHIBA sa používajú sofistikované filtračné systémy. V závislosti od konštrukcie a oblasti použitia priestorové klimatizačné zariadenia TOSHIBA čistia vzduch vo viacerých krokoch a zároveň sa starajú o to, aby sa ochladený vzduch vyfukoval nielen čistý, ale aj bez zápachu, takmer nehučne a bez nepríjemného prievanu.



Prachový filter

Pozostáva zo špeciálneho husto spletaného plastového tkaniva, ktoré v prípade výrobkov TOSHIBA pokrýva veľkú časť tepelného výmenníka. Čistí vzduch od všetkých hrubších nečistôt a prachových častíc, má dlhú životnosť a z času na čas ho možno jednoducho vyčistiť vysávačom alebo vodou.



Elektrický filter a čistička vzduchu

Tieto filtre nabíjajú vzduch v miestnosti iónmi, a tým zvyšujú celkovú pohodu. Čiastočky nečistôt, ako sú prach, peľ, roztoče, baktérie a nepríjemné pachy, sa neutralizujú.

Plazmový filter/ionizátor



Plazmový filter je elektrická čistička vzduchu, ktorá je v porovnaní s jednoduchým prachovým filtrom výrazne účinnejšia. Ionizátor vytvára ióny so záporným nábojom, ktoré dokážu neutralizovať a pohlcovať čiastočky vo veľkosti peľu, spór plesní, baktérií a vírusov. Vzduch sa obohacuje o ozón – prirodzenú zložku vzduchu. Ozón reaguje s cudzími molekulami a tým neutralizuje choroboplodné zárodky a nečistoty, pričom sa premieňa späť na kyslík. Tento systém funguje pri škodlivých látkach menších ako 0,01 μm .

Ióny so záporným nábojom okrem toho majú aj priaznivé účinky na ľudský organizmus: je dokázané, že človek sa v prostredíach s vysokým počtom týchto iónov cíti vyslovene príjemne a uvoľnene – napríklad v tropických lesoch alebo pri vodopádoch. V prostredíach s nedostatkom iónov so záporným nábojom sa naopak cítime skôr nepríjemne a v strese.

FUNKCIE	SEIYA CLASSIC 2	SEIYA	SHORAI CURVE WHITE	SHORAI CURVE BLACK	HAORI	DAISEIKAI 10 WHITE	DAISEIKAI 10 WOOD	PARAPETNÁ JEDNOTKA	KANÁLOVÁ JEDNOTKA	1-CESTNÁ KAZETOVÁ JEDNOTKA FLAT	60 x 60 SLIM KAZETA
Prachový filter	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●
Plazmový filter/ionizátor			●	●	●	●	●			○	
IAQ filter		○	○	○	○	●	●	●			
Aktívny karbón-katechínový filter		○	○	○	○	○	○	○			
Filter Ultra Pure PM2.5		○	●	●	●	●	●	●			
Filter Ultra Fresh PM2.5		●	○	○	○	○	○	○			

● zahrnuté ○ Voliteľné vybavenie (toto sú možnosti „buď-alebo“, keďže používať viac ako jeden filter súčasne nie je možné)

➤ Filtračné pásiky

Ide o filtračné pásiky s obsahom prírodných látok a so špeciálnou povrchovou úpravou, ktoré čistia dýchaný vzduch.



IAQ filter

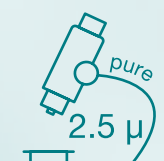
IAQ filter TOSHIBA čistí dýchaný vzduch pomocou striebra a enzýmov, ktoré sa extrahujú z kímčchi. Pohlcuje pachy, osviežuje vzduch a podstatne prispieva

k ochrane zdravia. Vírusy a baktérie sa neutralizujú. Tento filter je možné jednoducho vybrať a vyčistiť – najlepšie vysávačom. IAQ filter by sa mal vymieňať cca každé dva roky.



Aktívny karbón-katechínový filter

Aktívny karbón-katechínový filter čistí vzduch dvomi spôsobmi: karbón účinkuje ako pohlcovač pachu, zatiaľ čo katechín pôsobí čistiacim účinkom proti prachu a iným časticičkám.



Filter Ultra Pure

Filter Ultra Pure dokáže neutralizovať až 94 % vírusov a baktérií a potlačuje tvorbu plesní a húb.

Vďaka schopnosti pohlcovať pachy absorbuje dym, pachy z jedla a ďalšie nepríjemné pachy.



Filter Ultra Fresh

Filter TOSHIBA Ultra Fresh zachytí až 85 % častíček triedy PM 2,5 a vytvára doma zdravý životný priestor. Trieda PM 2,5 zahŕňa častíčky s priemerom menším ako 2,5 μm (3 % priemeru ľudského vlasu).

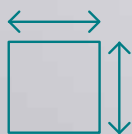


KTORÁ KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA JE TÁ PRAVÁ?

Krok 1: Potrebný výkon

Pri výbere jednotky vhodnej pre vaše potreby sa vopred spočíta potrebný chladiaci, resp. vykurovací výkon. Preto je v prvom rade rozhodujúca veľkosť miestnosti, ako aj intenzita slnečného žiarenia. Vzhľadom na to, že rozhodujúcu úlohu zohrávajú

aj ďalšie faktory, ako sú geografická orientácia, využitie miestnosti alebo dodatočné zdroje tepla, spoločnosť TOSHIBA odporúča kontaktovať kompetentného odborníka. Ten môže zostaviť presný a spoľahlivý výpočet.



Veľkosť miestnosti



Intenzita slnečného žiarenia



Geografická orientácia



Využitie miestnosti



Dodatočné zdroje tepla

Ako východisko je možné použiť nasledujúce referenčné hodnoty. Každý m² plochy vyžaduje chladiaci výkon približne 60 – 100 W.

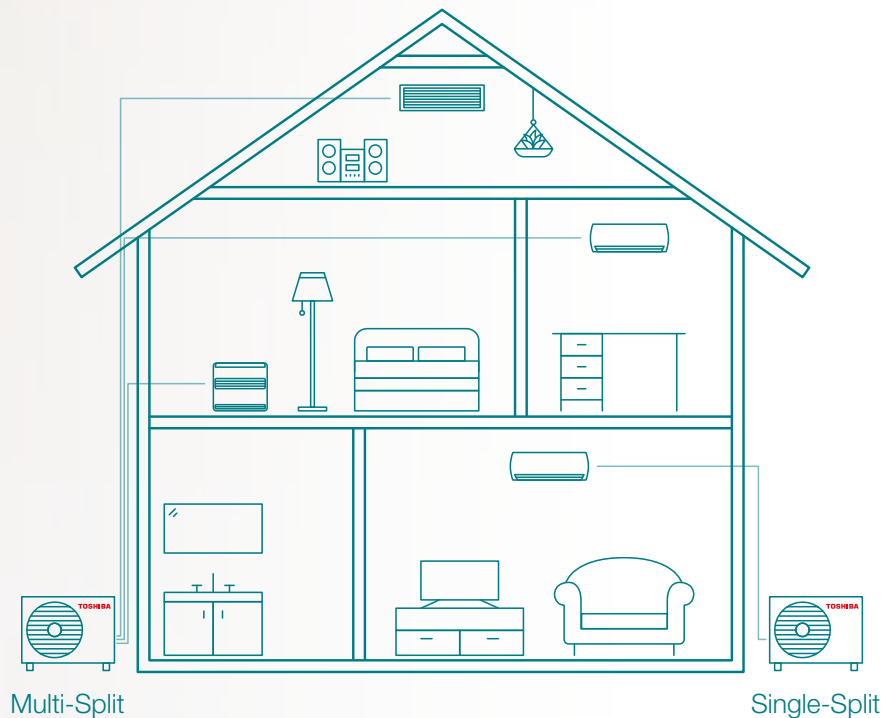
Veľkosť miestnosti	Potrebný chladiaci výkon
< 20 m ²	1,5 kW
20 – 35 m ²	2,5 kW
35 – 50 m ²	3,5 kW
50 – 90 m ²	6 – 7 kW

Krok 2: Single alebo Multi-Split

Rozhodujúcim faktorom pre voľbu medzi Single a Multi-Split je počet miestností, ktoré sa majú klimatizovať, ich veľkosť a usporiadanie v dome.

Kým systémy Single-Split pozostávajú z jednej vnútornej jednotky a jednej vonkajšej jednotky, ktoré sú spojené medeným vedením, pri systémoch Multi-Split môže byť k jednej vonkajšej jednotke pripojených až päť vnútorných jednotiek podľa vášho výberu.

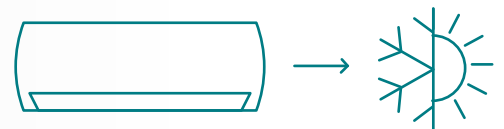
Systém Multi-Split je vhodný pre zóny s rôznou klímou a pre viaceré alebo veľké miestnosti. Veľkou výhodou je malá plocha potrebná na umiestnenie vonkajšej jednotky, ako aj jednoduchá inštalácia.



Krok 3: Vhodná vnútorná jednotka

Vo vnútornej jednotke sa vzduch z miestnosti nasáva, filtruje a pomocou príslušného tepelného výmenníka ochladzuje alebo ohrieva. Nástenné, parapetné, kazetové a kanálové jednotky sa líšia vo výkonnosti, dizajne a funkciách filtra. Tieto jednotky možno vzájomne kombinovať ľubovoľným spôsobom.

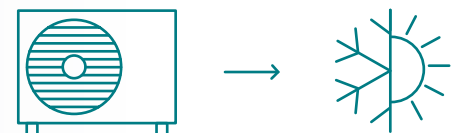
V prípade zníženého stropu je možné kazetovú jednotku ideálne integrovať do stropu. Ak má byť klimatizačná jednotka takmer neviditeľná, je možné zabudovať kanálovú jednotku nad znížený strop. Na dodatočné inštalácie sa odporúčajú parapetné jednotky alebo nástenné modely.



Krok 4: Vhodná vonkajšia jednotka

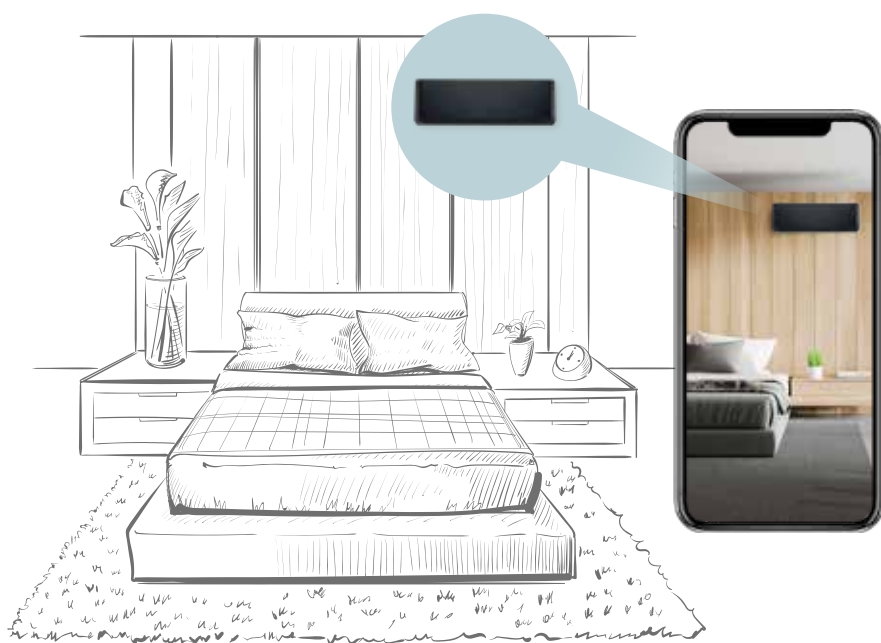
Prebytočné teplo z interiéru sa odvádza a prostredníctvom chladiva sa dopravuje do vonkajšej jednotky. Vo vonkajšej jednotke sa teplo odovzdá a chladivo prúdi späť do vnútornej jednotky.

Výsledok: vzduch sa ochladí. O tom, ktorá vonkajšia jednotka je pre vás tá pravá, rozhod je predovšetkým potrebný výkon a tiež počet vnútorných jednotiek, ktoré k nej budú pripojené.



SPozNAJTE NAŠE PRoDUKTY NAŽIVO

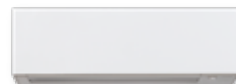
Chceli by ste vedieť, ako veľmi sa naše klimatizačné jednotky hodia do vašej domácnosti? Naskenujte smartfónom QR kód a jediným kliknutím umiestnite 3D model do svojho prostredia.



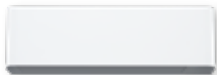
SEIYA CLASSIC 2
SEIYA



DAISEIKAI 10
WHITE



SHORAI CURVE
WHITE



DAISEIKAI 10
WOOD



SHORAI CURVE
BLACK






















PARAPETNÁ
JEDNOTKA



HAORI



VNÚTORNÉ JEDNOTKY

Produkty	SINGLE-Split	MULTI-Split	Strana
Komfort s prijateľnými nákladmi SEIYA CLASSIC 2			14 – 15
Tichý komfort SEIYA			16 – 17
Univerzálny multitalent SHORAI CURVE WHITE			18 – 19
Univerzálny multitalent SHORAI CURVE BLACK			20 – 21
Dizajn s použitím látky HAORI			22 – 23
Prémiový produkt z hľadiska komfortu a účinnosti DAISEIKAI 10 WHITE			24 – 25
Prémiový produkt z hľadiska komfortu a účinnosti DAISEIKAI 10 WOOD			26 – 27
Vhodná pre každú miestnosť PARAPETNÁ JEDNOTKA			28 – 29
Neviditeľná klimatizácia KANÁLOVÁ JEDNOTKA			30
Pohodlie vďaka vzduchu vyfukovanému všade (360°) 60 x 60 SLIM KAZETA			31
Prúd vzduchu z panelu 1-CESTNÁ KAZETOVÁ JEDNOTKA FLAT			32

SEIYA Classic 2

Komfort s prijateľnými nákladmi



Verzia CLASSIC tohto osvedčeného základného invertora sa aktualizovala. Moderná technológia v kvalite TOSHIBA na vykurovanie a chladenie za priaznivé ceny. Súčasťou je praktické diaľkové ovládanie a voliteľné Wi-Fi pripojenie.

Výhody

- › Trieda A++ pri chladiacej prevádzke
- › Prachový filter
- › Možnosť integrovania adaptéra WiFi



Vonkajšia jednotka
(symbolické znázornenie)



Komfortné infračervené diaľkové ovládanie s časovačom Off



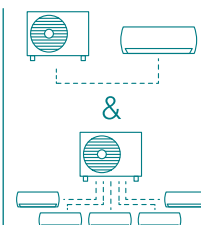
Možnosť ovládania prostredníctvom aplikácie v kombinácii s Wi-Fi



A++



19 – 48
dB(A)



VNÚTORNÁ JEDNOTKA VONKAJŠIA JEDNOTKA			RAS-B10B2KVG-E2 RAS-10B2AVG-E2	RAS-B13B2KVG-E2 RAS-13B2AVG-E2	RAS-B16B2KVG-E2 RAS-16B2AVG-E2	RAS-B18B2KVG-E2 RAS-18B2AVG-E2	RAS-B24B2KVG-E2 RAS-24B2AVG-E2
Chladiaci výkon	kW	❄	2,50	3,30	4,20	5,00	6,50
Rozsah chladiaceho výkonu (min. – max.)	kW	❄	0,80 - 3,00	1,00 - 3,50	1,10 - 4,70	1,10 - 5,35	1,10 - 7,05
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄	0,26/0,75/ 0,95	0,25/1,20/ 1,25	0,28/1,40/ 1,70	0,30/1,78/ 1,90	0,30/2,45/ 2,50
Stupeň účinnosti SEER		❄	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
Energetická trieda		❄	A++	A++	A++	A++	A++
Vykurovací výkon	kW	🔥	3,20	3,60	5,00	5,40	7,00
Rozsah vykurovacieho výkonu (min. – max.)	kW	🔥	0,76 - 3,90	0,76 - 4,30	0,90 - 6,00	1,10 - 6,00	1,20 - 7,90
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	🔥	0,21/0,84/ 1,11	0,18/1,02/ 1,34	0,22/1,45/ 1,90	0,27/1,67/ 1,88	0,23/2,00/ 2,30
Stupeň účinnosti SCOP		🔥	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Energetická trieda		🔥	A+	A+	A+	A+	A+

VNÚTORNÁ JEDNOTKA			RAS-B10B2KVG-E2	RAS-B13B2KVG-E2	RAS-B16B2KVG-E2	RAS-B18B2KVG-E2	RAS-B24B2KVG-E2
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄	19/-/42	20/-/43	22/-/45	26/-/47	29/-/48
Rozmery (VxŠxH)	mm		288 x 770 x 225	288 x 770 x 225	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320 x 1050 x 250

RAS-B05B2KVG-E2 je k dispozícii pre variant Multi-Split

VONKAJŠIA JEDNOTKA			RAS-10B2AVG-E2	RAS-13B2AVG-E2	RAS-16B2AVG-E2	RAS-18B2AVG-E2	RAS-24B2AVG-E2
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄	45/-/49	45/-/50	45/-/52	46/-/52	51/-/59
Rozmery (VxŠxH)	mm		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

PRÍSLUŠENSTVO	POPIS	ZAHRNUTÉ
Diaľkové ovládanie	Infračervené diaľkové ovládanie je súčasťou dodávky	✓
RB-RXS33-E	Infračervené diaľkové ovládanie vrátane funkcie týždenného časovača a 8 °C funkcie ochrany proti mrazu	
RB-RXS34-E	Dizajnové infračervené diaľkové ovládanie, čierne, s magnetickým držiakom	
RB-N105S-G	TOSHIBA Home AC Control – bezkáblové WiFi ovládanie / Seiya Classic 2, Seiya	

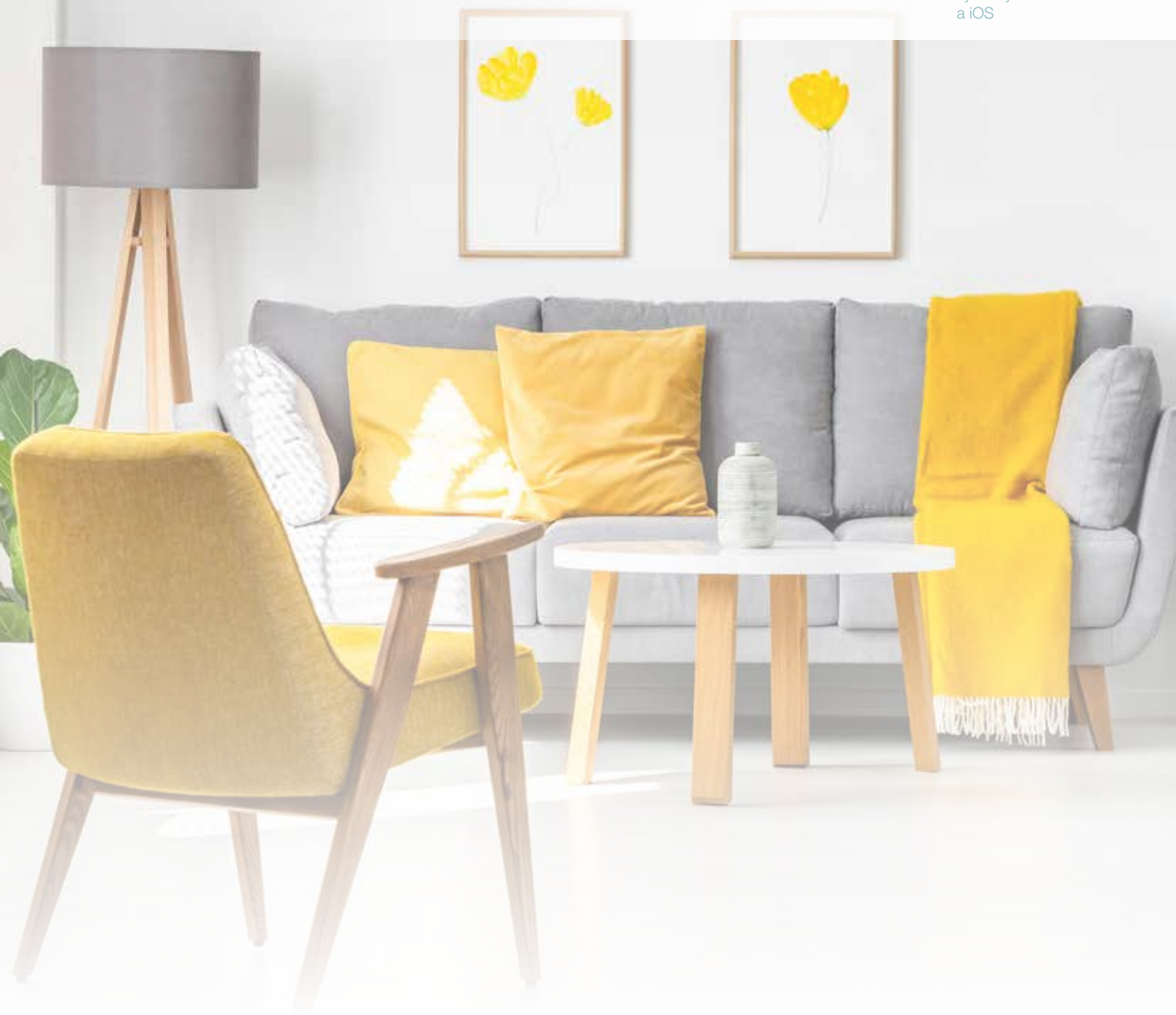


Spoznajte SEIYA Classic 2 v 3D.

Chceli by ste vedieť, ako veľmi sa jednotka SEIYA Classic 2 hodí do vašej domácnosti? Naskenujte smartfónom QR kód a umiestnite 3D model do svojho prostredia.

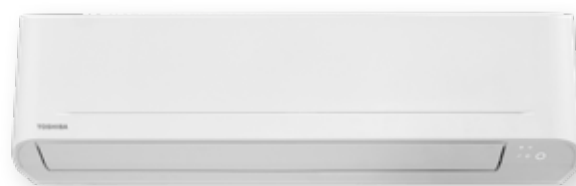


určené pre
systémy Android
a iOS



SEIYA

Tichý komfort



Dokonalý prvý krok do sveta klimatizácií s inverterovou technológiou a všetkými skutočne potrebnými funkciami. Teraz s komfortným diaľkovým ovládaním a novými filtračnými páskami. Tichý druh prevádzky pre vonkajšiu aj vnútornú jednotku.

Výhody

- Trieda A++ pri chladiacej aj vykurovacej prevádzke
- Funkcia tichej prevádzky a režim Ultra Quiet Mode
- Filter Ultra Fresh
- Možnosť integrovania adaptéra WiFi



Vonkajšia jednotka (symbolické znázornenie)



Komfortné infračervené diaľkové ovládanie s časovačom Off



Možnosť ovládania prostredníctvom aplikácie



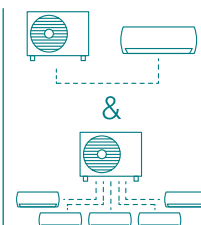
Energy Monitoring pre systémy Single-Split a Multi Next



A++



19 – 48 dB(A)



VNÚTORNÁ JEDNOTKA VONKAJŠIA JEDNOTKA		RAS-B10E2KVG-E RAS-10E2AVG-E	RAS-B13E2KVG-E RAS-13E2AVG-E	RAS-B16E2KVG-E RAS-16E2AVG-E	RAS-B18E2KVG-E RAS-18E2AVG-E	RAS-B24E2KVG-E RAS-24E2AVG-E
Chladiaci výkon	kW ❄️	2,50	3,30	4,20	5,00	6,50
Rozsah chladiaceho výkonu (min. – max.)	kW ❄️	0,80 - 3,00	1,20 - 3,60	1,40 - 4,70	1,45 - 5,50	1,70 - 7,20
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW ❄️	0,20/0,70/ 1,00	0,25/1,10/ 1,25	0,34/1,27/ 1,60	0,34/1,50/ 1,80	0,41/2,25/ 2,60
Stupeň účinnosti SEER	❄️	7,00	7,00	7,00	7,00	6,90
Energetická trieda	❄️	A++	A++	A++	A++	A++
Vykurovací výkon	kW 🔥	3,20	3,60	5,00	5,40	7,00
Rozsah vykurovacieho výkonu (min. – max.)	kW 🔥	0,95 - 3,90	0,97 - 4,50	1,30 - 6,00	1,35 - 6,00	1,50 - 8,10
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW 🔥	0,18/0,86/ 1,11	0,18/0,92/ 1,25	0,24/1,34/ 1,70	0,26/1,50/ 1,80	0,29/2,10/ 2,55
Stupeň účinnosti SCOP	🔥	4,60	4,60	4,60	4,40	4,30
Energetická trieda	🔥	A++	A++	A++	A+	A+

VNÚTORNÁ JEDNOTKA		RAS-B10E2KVG-E	RAS-B13E2KVG-E	RAS-B16E2KVG-E	RAS-B18E2KVG-E	RAS-B24E2KVG-E
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A) ❄️	19/--/39	20/--/41	21/--/43	26/--/47	29/--/48
Rozmery (VxŠxH)	mm	288 x 770 x 225	288 x 770 x 225	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320 x 1050 x 250

RAS-B05E2KVG-E pre variant Multi-Split je k dispozícii

VONKAJŠIA JEDNOTKA		RAS-10E2AVG-E	RAS-13E2AVG-E	RAS-16E2AVG-E	RAS-18E2AVG-E	RAS-24E2AVG-E
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A) ❄️	43/--/47	43/--/48	43/--/50	44/--/50	49/--/54
Rozmery (VxŠxH)	mm	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

PRÍSLUŠENSTVO	POPIS	ZAHRNUTÉ
Diaľkové ovládanie	Infračervené diaľkové ovládanie je súčasťou dodávky	✓
RB-RXS33-E	Infračervené diaľkové ovládanie vrátane funkcie týždenného časovača a 8 °C funkcie ochrany proti mrazu	
RB-RXS34-E	Dizajnové infračervené diaľkové ovládanie, čierne, s magnetickým držiakom	
RB-N10SS-G	TOSHIBA Home AC Control – bezkáblové WiFi ovládanie / Seiya Classic 2, Seiya	



Spoznajte SEIYA v 3D.

Chceli by ste vedieť, ako veľmi sa jednotka SEIYA hodí do vašej domácnosti? Naskenujte smartfónom QR kód a umiestnite 3D model do svojho prostredia.



určené pre systémy Android a iOS



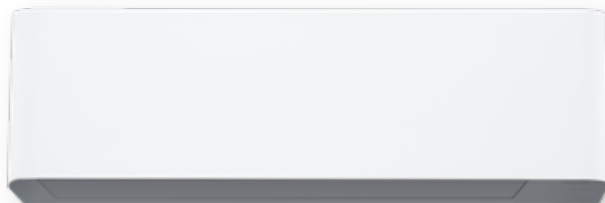
Úplné ovládanie je také jednoduché!

Moderné diaľkové ovládanie alebo ovládanie prostredníctvom aplikácie poskytuje priamy a pohodlný prístup ku všetkým nastaveniam vnútornej jednotky a umožňuje aj jednoduchú reguláciu vonkajšej jednotky.



SHORAI CURVE White

Univerzálny multitalent



➤ Výhody

Dokonalý estetický dojem a nové funkcie v triede HIGH LINE. Aj v štýlovej čiernej farbe. Plazmová čistička vzduchu s ionizátorovou technikou. Vráťane štandardnej výbavy v podobe riadenia prostredníctvom aplikácie a funkcie Energy Monitoring pre transparentné sledovanie spotreby elektriny.

- Trieda A+++ v režime chladenia a vykurovania
- Systém na čistenie vzduchu s plazmovým ionizátorom
- WiFi adaptér ako štandardná súčasť jednotiek
- Rozvádžanie vzduchu CAREFLOW
- Voliteľná funkcia SILENT uľahčuje schvaľovací proces na úradoch

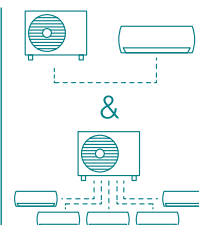


Vonkajšia jednotka (symbolické znázornenie)

Pohodlné infračervené diaľkové ovládanie s podsvieteným displejom a nastavovateľným týždenným časovačom v čiernom a čiernobielom vyhotovení

A+++ – A++

19 – 47 dB(A)



VNÚTORNÁ JEDNOTKA VONKAJŠIA JEDNOTKA			RAS-B10P2KVSG-E RAS-10P2AVSG-E	RAS-B13P2KVSG-E RAS-13P2AVSG-E	RAS-B16P2KVSG-E RAS-16P2AVSG-E	RAS-B18P2KVSG-E RAS-18P2AVSG-E	RAS-B22P2KVSG-E RAS-22P2AVSG-E	RAS-B24P2KVSG-E RAS-24P2AVSG-E
Chladiaci výkon	kW	❄	2,50	3,50	4,60	5,00	6,10	7,00
Rozsah chladiaceho výkonu (min. – max.)	kW	❄	0,89 - 3,20	1,00 - 4,10	1,20 - 5,30	1,20 - 6,00	1,39 - 6,07	1,70 - 7,70
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄	0,19/0,54/ 0,79	0,25/0,86/ 1,12	0,34/1,35/ 1,72	0,35/1,42/ 2,00	0,36/1,99/ 2,20	0,38/2,35/ 2,55
Stupeň účinnosti SEER		❄	8,60	8,60	7,80	7,30	7,30	6,30
Energetická trieda		❄	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++
Vykurovací výkon	kW	🔥	3,20	4,20	5,50	6,00	7,00	8,00
Rozsah vykurovacieho výkonu (min. – max.)	kW	🔥	0,90 - 4,80	1,00 - 5,30	1,10 - 6,50	1,10 - 6,50	1,15 - 7,50	1,70 - 8,80
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	🔥	0,16/0,70/ 1,23	0,20/1,08/ 1,55	0,24/1,48/ 1,90	0,25/1,59/ 1,75	0,26/2,00/ 2,10	0,29/2,35/ 2,75
Stupeň účinnosti SCOP		🔥	5,10	5,10	4,60	4,60	4,60	4,10
Energetická trieda		🔥	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++

VNÚTORNÁ JEDNOTKA			RAS-B10P2KVSG-E	RAS-B13P2KVSG-E	RAS-B16P2KVSG-E	RAS-B18P2KVSG-E	RAS-B22P2KVSG-E	RAS-B24P2KVSG-E
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄	19/--/41	19/--/43	22/--/44	26/--/44	27/--/46	28/--/47
Rozmery (VxŠxH)	mm		293 x 800 x 226	293 x 800 x 226	293 x 800 x 226	320 x 1053 x 245	320 x 1053 x 245	320 x 1053 x 245

RAS-M05P2KVSG-E pre variant Multi-Split je k dispozícii

VONKAJŠIA JEDNOTKA			RAS-10P2AVSG-E	RAS-13P2AVSG-E	RAS-16P2AVSG-E	RAS-18P2AVSG-E	RAS-22P2AVSG-E	RAS-24P2AVSG-E
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄	--/--/44	--/--/47	--/--/49	--/--/49	--/--/50	--/--/52
Rozmery (VxŠxH)	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

PRÍSLUŠENSTVO	POPIS	ZAHRNUTÉ
Diaľkové ovládanie	Infračervené diaľkové ovládanie je súčasťou dodávky	✓
RB-RXS33-E	Infračervené diaľkové ovládanie vrátane funkcie týždenného časovača a 8 °C funkcie ochrany proti mrazu	

Zažite jednotku SHORAI CURVE White v 3D.

Chceli by ste vedieť, ako dobre sa SHORAI CURVE White hodí do vašej domácnosti? Naskenujte smartfónom QR kód a umiestnite 3D model do svojho prostredia.



určené pre
systémy Android
a iOS

SHORAI CURVE Black

Univerzálny multitalent

Dokonalý estetický dojem a nové funkcie v triede HIGH LINE. Aj v štýlovej čiernej farbe. Plazmová čistička vzduchu s ionizátorovou technikou. Vráťane štandardnej výbavy v podobe riadenia prostredníctvom aplikácie a funkcie Energy Monitoring pre transparentné sledovanie spotreby elektriny.



Vonkajšia jednotka
(symbolické znázornenie)

Pohodlné infračervené diaľkové ovládanie s podsvieteným displejom a nastavovateľným týždenným časovačom v čiernom a čiernobielom vyhotovení

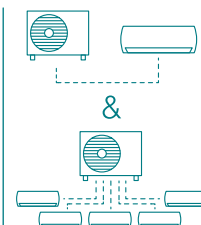


➤ Výhody

- Trieda A+++ v režime chladenia a vykurovania
- Systém na čistenie vzduchu s plazmovým ionizátorom
- WiFi adaptér ako štandardná súčasť jednotiek
- Rozvádžanie vzduchu CAREFLOW
- Voliteľná funkcia SILENT uľahčuje schvaľovací proces na úradoch

A+++ – A++

19 – 47
dB(A)

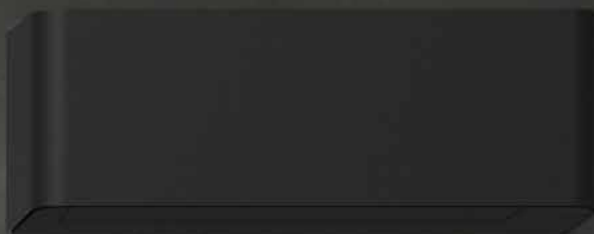


VNÚTORNÁ JEDNOTKA VONKAJŠIA JEDNOTKA		RAS-B10P2KVSG-E RAS-10P2AVSG-E	RAS-B13P2KVSG-E RAS-13P2AVSG-E	RAS-B16P2KVSG-E RAS-16P2AVSG-E	RAS-B18P2KVSG-E RAS-18P2AVSG-E	RAS-B22P2KVSG-E RAS-22P2AVSG-E	RAS-B24P2KVSG-E RAS-24P2AVSG-E
Chladiaci výkon	kW ❄️	2,50	3,50	4,60	5,00	6,10	7,00
Rozsah chladiaceho výkonu (min. – max.)	kW ❄️	0,89 - 3,20	1,00 - 4,10	1,20 - 5,30	1,20 - 6,00	1,39 - 6,07	1,70 - 7,70
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW ❄️	0,19/0,54/ 0,79	0,25/0,86/ 1,12	0,34/1,35/ 1,72	0,35/1,42/ 2,00	0,36/1,99/ 2,20	0,38/2,35/ 2,55
Stupeň účinnosti SEER	❄️	8,60	8,60	7,80	7,30	7,30	6,30
Energetická trieda	❄️	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++
Vykurovací výkon	kW 🔥	3,20	4,20	5,50	6,00	7,00	8,00
Rozsah vykurovacieho výkonu (min. – max.)	kW 🔥	0,90 - 4,80	1,00 - 5,30	1,10 - 6,50	1,10 - 6,50	1,15 - 7,50	1,70 - 8,80
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW 🔥	0,16/0,70/ 1,23	0,20/1,08/ 1,55	0,24/1,48/ 1,90	0,25/1,59/ 1,75	0,26/2,00/ 2,10	0,29/2,35/ 2,75
Stupeň účinnosti SCOP	🔥	5,10	5,10	4,60	4,60	4,60	4,10
Energetická trieda	🔥	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++

VNÚTORNÁ JEDNOTKA		RAS-B10P2KVSG-E	RAS-B13P2KVSG-E	RAS-B16P2KVSG-E	RAS-B18P2KVSG-E	RAS-B22P2KVSG-E	RAS-B24P2KVSG-E
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A) ❄️	19/--/41	19/--/43	22/--/44	26/--/44	27/--/46	28/--/47
Rozmery (VxŠxH)	mm	293 x 800 x 226	293 x 800 x 226	293 x 800 x 226	320 x 1053 x 245	320 x 1053 x 245	320 x 1053 x 245

VONKAJŠIA JEDNOTKA		RAS-10P2AVSG-E	RAS-13P2AVSG-E	RAS-16P2AVSG-E	RAS-18P2AVSG-E	RAS-22P2AVSG-E	RAS-24P2AVSG-E
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A) ❄️	--/--/44	--/--/47	--/--/49	--/--/49	--/--/50	--/--/52
Rozmery (VxŠxH)	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

PRÍSLUŠENSTVO	POPIS	ZAHRNUTÉ
Diaľkové ovládanie	Infračervené diaľkové ovládanie je súčasťou dodávky	✓
RB-RXS33-E	Infračervené diaľkové ovládanie vrátane funkcie týždenného časovača a 8 °C funkcie ochrany proti mrazu	



Zažite jednotku SHORAI CURVE Black v 3D.

Chceli by ste vedieť, ako dobre sa SHORAI CURVE Black hodí do vašej domácnosti? Naskenujte smartfónom QR kód a umiestnite 3D model do svojho prostredia.



určené pre systémy Android a iOS



Úplný prehľad

Vďaka funkcii **Energy Monitoring** vám neutečie ani jedna kWh potrebná pre vašu klimatizačnú jednotku. Užívajte si po pri maximálnej účinnosti aj maximálny komfort a majte pritom neustály prehľad o skutočných nákladoch na elektrinu! Dokonalosť a udržateľnosť dovedna v jednej aplikácii.





HAORI

HAORI

Dizajn s použitím látky

Jednotka HAORI ponúka inovatívnu koncepciu dizajnu a materiálu s použitím látky. Vďaka dvom látkovým poťahom, ktoré sú súčasťou dodávky, sa jednotka HAORI rýchlo prispôbi každému interiéru. Ak vám to nestačí, môžete si vybrať z ďalších štyroch farieb poťahu alebo si jednotku obliecť podľa vlastného individuálneho návrhu. Jednotky HAORI ponúkajú najlepšie hodnoty účinnosti a sú vybavené najnovšou technológiou vzduchových filtrov. Štandardnou výbavou jednotiek je adaptér WiFi určený na ovládanie prostredníctvom aplikácie.



Vonkajšia jednotka
(symbolické znázornenie)



Možnosť ovládania
prostredníctvom
aplikácie



Energy Monitoring pre
systémy
Single-Split a Multi Next

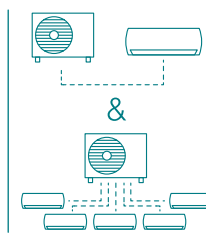
Dizajnové diaľkové ovládanie v elegantnom čiernom vyhotovení s intuitívnymi funkciami, ako napríklad Power Select a ECO Mode, ktoré pomáhajú znížiť spotrebu energie, a Hi Power na zaistenie rýchleho chladenia alebo vykurovania.

Výhody

- Trieda A+++ v režime chladenia a vykurovania
- Ozónová čistička vzduchu a filter Ultra Pure
- WiFi modul ako štandardná súčasť jednotiek
- Voliteľná funkcia SILENT uľahčuje schvaľovací proces na úradoch

A+++ – A++

19 – 45
dB(A)

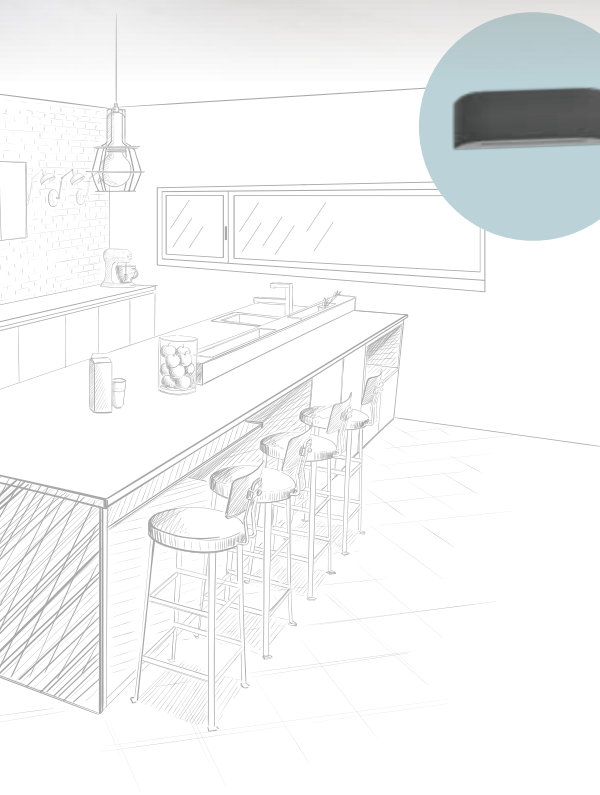


VNÚTORNÁ JEDNOTKA VONKAJŠIA JEDNOTKA		RAS-B10N4KVRG-E2 RAS-10P2AVSG-E	RAS-B13N4KVRG-E1 RAS-13P2AVSG-E	RAS-B16N4KVRG-E1 RAS-16P2AVSG-E
Chladiaci výkon	kW ❄️	2,50	3,50	4,60
Rozsah chladiaceho výkonu (min. – max.)	kW ❄️	0,89 - 3,20	1,00 - 4,10	1,20 - 5,30
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW ❄️	0,19/0,54/0,79	0,25/0,80/1,12	0,34/1,35/1,72
Stupeň účinnosti SEER	❄️	8,50	8,70	7,80
Energetická trieda	❄️	A+++	A+++	A+++
Vykurovací výkon	kW 🔥	3,20	4,20	5,50
Rozsah vykurovacieho výkonu (min. – max.)	kW 🔥	0,90 - 4,70	1,00 - 5,30	1,10 - 6,30
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW 🔥	0,18/0,74/1,23	0,20/1,08/1,55	1,30/1,52/1,90
Stupeň účinnosti SCOP	🔥	5,10	5,10	4,60
Energetická trieda	🔥	A+++	A+++	A+++

VNÚTORNÁ JEDNOTKA		RAS-B10N4KVRG-E2	RAS-B13N4KVRG-E1	RAS-B16N4KVRG-E1
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A) ❄️	19/--/41	19/--/43	21/--/45
Rozmery (VxŠxH)	mm	300 x 987 x 210	300 x 987 x 210	300 x 987 x 210

VONKAJŠIA JEDNOTKA		RAS-10P2AVSG-E	RAS-13P2AVSG-E	RAS-16P2AVSG-E
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A) ❄️	--/--/44	--/--/47	--/--/49
Rozmery (VxŠxH)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290

PRÍSLUŠENSTVO	POPIS	ZAHRNUTÉ
RB-RXS34-E	Dizajnové infračervené diaľkové ovládanie, čierne, s magnetickým držiakom	✓
RB-RXS33-E	Infračervené diaľkové ovládanie vrátane funkcie týždenného časovača a 8 °C funkcie ochrany proti mrazu	✓
RB-I4101-E	textilný kryt Dark Gray (je súčasťou dodávky)	✓
RB-I4102-E	textilný kryt Light Gray je súčasťou dodávky	✓
RB-I4103-E	textilný kryt Bluish Gray	
RB-I4104-E	textilný kryt Gray Beige	
RB-I4105-E	textilný kryt Dark Brown	
RB-I4106-E	textilný kryt Emerald Blue	



Zažite jednotku HAORI v 3D.

Chceli by ste vedieť, ako veľmi sa jednotka HAORI hodí do vašej domácnosti? Naskenujte smartfónom QR kód a umiestnite 3D model do svojho prostredia.



určené pre
systémy Android
a iOS



DAISEIKAI

DAISEIKAI 10

White

Prémiový produkt z hľadiska komfortu a účinnosti

Daiseikai 10 prináša inovatívny dizajn, vysokú účinnosť a maximálny komfort. Určite sa oplatí nielen na chladenie alebo vykurovanie. Pohyb a čistenie prebiehajú na najvyššej úrovni, systém Smart Sensing rozpoznáva pohyby osôb a riadi klimatizáciu individuálne podľa kritérií pre komfort a účinnosť.



Vonkajšia jednotka
(symbolické znázornenie)



Komfortné infračervené diaľkové ovládanie s podsvieteným displejom a týždenným časovačom



Možnosť ovládania prostredníctvom aplikácie



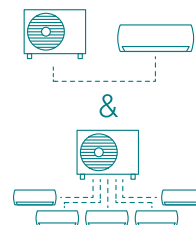
Energy Monitoring pre systémy Single-Split a Multi Next

Výhody

- PREMIUM Line v plastovom vyhotovení
- A+++ pre chladenie a vykurovanie
- Prachový filter, plazmový ionizátor a filter Ultra Pure
- WiFi modul ako štandardná súčasť jednotiek
- Energy Monitoring, HADA careflow, Smart Sensing



A+++ – A++

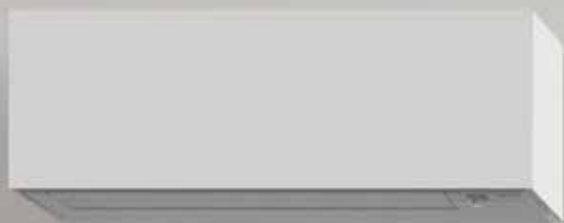
20 – 46
dB(A)

VNÚTORNÁ JEDNOTKA VONKAJŠIA JEDNOTKA		RAS-B10S4KVPG-E RAS-10S4AVPG-E	RAS-B13S4KVPG-E RAS-13S4AVPG-E	RAS-B18S4KVPG-E RAS-18S4AVPG-E
Chladiaci výkon	kW ❄️	2,50	3,50	5,00
Rozsah chladiaceho výkonu (min. – max.)	kW ❄️	0,60 - 3,50	0,90 - 4,20	0,90 - 6,00
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW ❄️	0,16/0,47/0,82	0,20/0,80/1,10	0,20/1,40/2,20
Stupeň účinnosti SEER	❄️	10,70	9,70	8,60
Energetická trieda	❄️	A+++	A+++	A+++
Vykurovací výkon	kW 🔥	3,20	4,00	6,00
Rozsah vykurovacieho výkonu (min. – max.)	kW 🔥	0,65 - 5,80	0,70 - 6,30	0,80 - 7,20
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW 🔥	0,16/0,60/1,50	0,18/0,80/1,60	0,19/1,45/1,90
Stupeň účinnosti SCOP	🔥	5,30	5,20	4,80
Energetická trieda	🔥	A+++	A+++	A++

VNÚTORNÁ JEDNOTKA		RAS-B10S4KVPG-E	RAS-B13S4KVPG-E	RAS-B18S4KVPG-E
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A) ❄️	24/--/40	26/--/41	25/--/44
Rozmery (VxŠxH)	mm	293 x 930 x 255	293 x 930 x 255	293 x 930 x 255

VONKAJŠIA JEDNOTKA		RAS-10S4AVPG-E	RAS-13S4AVPG-E	RAS-18S4AVPG-E
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A) ❄️	40/--/44	41/--/45	42/--/47
Rozmery (VxŠxH)	mm	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300

PRÍSLUŠENSTVO	POPIS	ZAHRNUTÉ
Diaľkové ovládanie	Infračervené diaľkové ovládanie je súčasťou dodávky	✓
RB-RXS33-E	Infračervené diaľkové ovládanie vrátane funkcie týždenného časovača a 8 °C funkcie ochrany proti mrazu	



Spoznajte DAISEIKAI 10 White v 3D.

Chceli by ste vedieť, ako dobre sa DAISEIKAI 10 White hodí do vašej domácnosti? Naskenujte smartfónom QR kód a umiestnite 3D model do svojho prostredia.



určené pre
systémy Android
a iOS



➤ Výnimočné prúdenie

Daiseikai 10 využíva špeciálne tvarované klapky výstupu vzduchu: nevedú ochladený vzduch priamo preč z jednotky, ale dlhým oblúkom pozdĺž stropu, odkiaľ potom rovnomerne klesá. Týmto spôsobom sa zabráni nepríjemnému pocitu prievanu.

Simulačný test



bez funkcie
Careflow



s funkciou
Careflow

DESIGN
AWARD
2024

DAISEIKAI

DAISEIKAI 10

Wood

Prémiový produkt z hľadiska komfortu a účinnosti

Daiseikai 10 prináša inovatívny dizajn, vysokú účinnosť a maximálny komfort. Určite sa oplatí nielen na chladenie alebo vykurovanie. Pohyb a čistenie prebiehajú na najvyššej úrovni, systém Smart Sensing rozpoznáva pohyby osôb a riadi klimatizáciu individuálne podľa kritérií pre komfort a účinnosť.



Vonkajšia jednotka
(symbolické znázornenie)



Komfortné infračervené diaľkové ovládanie s podsvieteným displejom a týždenným časovačom



Možnosť ovládania prostredníctvom aplikácie



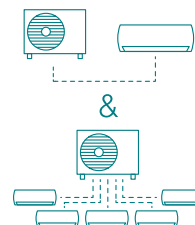
Energy Monitoring pre systémy Single-Split a Multi Next

Výhody

- PREMIUM Line vo vyhotovení z jaseňového dreva
- A+++ pre chladenie a vykurovanie
- Prachový filter, plazmový ionizátor a filter Ultra Pure
- WiFi modul ako štandardná súčasť jednotiek
- Energy Monitoring, HADA careflow, Smart Sensing



A+++ – A++

20 – 46
dB(A)

VNÚTORNÁ JEDNOTKA VONKAJŠIA JEDNOTKA		RAS-B10S4KVDG-E RAS-10S4AVPG-E	RAS-B13S4KVDG-E RAS-13S4AVPG-E	RAS-B18S4KVDG-E RAS-18S4AVPG-E
Chladiaci výkon	kW ❄️	2,50	3,50	5,00
Rozsah chladiaceho výkonu (min. – max.)	kW ❄️	0,60 - 3,50	0,90 - 4,20	0,90 - 6,00
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW ❄️	0,16/0,47/0,82	0,20/0,80/1,10	0,20/1,40/2,20
Stupeň účinnosti SEER	❄️	10,70	9,70	8,60
Energetická trieda	❄️	A+++	A+++	A+++
Vykurovací výkon	kW 🔥	3,20	4,00	6,00
Rozsah vykurovacieho výkonu (min. – max.)	kW 🔥	0,65 - 5,80	0,70 - 6,30	0,80 - 7,20
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW 🔥	0,16/0,60/1,50	0,18/0,80/1,60	0,19/1,45/1,90
Stupeň účinnosti SCOP	🔥	5,30	5,20	4,80
Energetická trieda	🔥	A+++	A+++	A++

VNÚTORNÁ JEDNOTKA		RAS-B10S4KVDG-E	RAS-B13S4KVDG-E	RAS-B18S4KVDG-E
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A) ❄️	24/--/40	26/--/41	25/--/44
Rozmery (VxŠxH)	mm	293 x 940 x 257	293 x 940 x 257	293 x 940 x 257

VONKAJŠIA JEDNOTKA		RAS-10S4AVPG-E	RAS-13S4AVPG-E	RAS-18S4AVPG-E
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A) ❄️	40/--/44	41/--/45	42/--/47
Rozmery (VxŠxH)	mm	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300

PRÍSLUŠENSTVO	POPIS	ZAHRNUTÉ
Diaľkové ovládanie	Infračervené diaľkové ovládanie je súčasťou dodávky	✓
RB-RXS33-E	Infračervené diaľkové ovládanie vrátane funkcie týždenného časovača a 8 °C funkcie ochrany proti mrazu	



Spoznajte DAISEIKAI 10 Wood v 3D.

Chceli by ste vedieť, ako veľmi sa DAISEIKAI 10 Wood hodí do vašej domácnosti? Naskenujte smartfónom QR kód a umiestnite 3D model do svojho prostredia.



určené pre
systémy Android
a iOS



Udržateľnosť sa spája s estetikou

Jednotka Daiseikai 10 nie je len estetická na pohľad, ale aj šetrná k životnému prostrediu. Využívanie recyklovaných materiálov je dôležitým krokom k udržateľnosti. Opätovným využitím zdrojov dokážeme znižovať spotrebu nových materiálov a tým aj zmiernovať ekologické dopady.



Parapetná jednotka

Vhodná pre každú miestnosť



Menšia ako štandardný radiátor, no vybavená vykurovacou a chladiacou funkciou. Máte na výber medzi rôznymi výstupmi vzduchu a rýchlosťami ventilátora. Jedinečný efekt podlahového kúrenia sa postará, aby ste mali nohy v teple.

Výhody

- > Jednoduchá a flexibilná montáž
- > Individuálny výber prúdenia vzduchu
- > Efekt podlahového kúrenia
- > Voliteľne k dispozícii WiFi modul



Vonkajšia jednotka (symbolické znázornenie)



Komfortné infračervené diaľkové ovládanie s podsvieteným displejom, týždenným časovačom, funkciami tichej prevádzky a efektom podlahového kúrenia



Možnosť ovládania prostredníctvom aplikácie v kombinácii s Wi-Fi



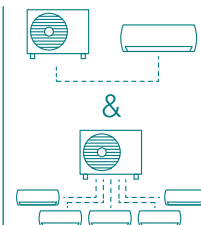
Energy Monitoring pre systémy Single-Split a Multi Next



A++



23 – 46 dB(A)



VNÚTORNÁ JEDNOTKA VONKAJŠIA JEDNOTKA			RAS-B10J2FVG-E1 RAS-10P2AVSG-E	RAS-B13J2FVG-E1 RAS-13P2AVSG-E	RAS-B18J2FVG-E1 RAS-18P2AVSG-E
Chladiaci výkon	kW	❄️	2,50	3,50	5,00
Rozsah chladiaceho výkonu (min. – max.)	kW	❄️	0,95 - 3,20	1,05 - 4,10	1,20 - 5,60
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄️	0,21/0,59/0,90	0,27/0,87/1,20	0,34/1,68/2,00
Stupeň účinnosti SEER		❄️	7,20	7,00	6,80
Energetická trieda		❄️	A++	A++	A++
Vykurovací výkon	kW	🔥	3,20	4,20	6,00
Rozsah vykurovacieho výkonu (min. – max.)	kW	🔥	0,85 - 4,40	1,00 - 5,00	1,30 - 6,30
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	🔥	0,18/0,82/1,25	0,22/1,27/1,55	0,31/2,05/2,20
Stupeň účinnosti SCOP		🔥	4,70	4,70	4,60
Energetická trieda		🔥	A++	A++	A++

VNÚTORNÁ JEDNOTKA			RAS-B10J2FVG-E1	RAS-B13J2FVG-E1	RAS-B18J2FVG-E1
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄️	23/--/39	24/--/40	37/--/46
Rozmery (VxŠxH)	mm		600 x 700 x 220	600 x 700 x 220	600 x 700 x 220

VONKAJŠIA JEDNOTKA			RAS-10P2AVSG-E	RAS-13P2AVSG-E	RAS-18P2AVSG-E
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄️	--/--/44	--/--/47	--/--/49
Rozmery (VxŠxH)	mm		550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290

PRÍSLUŠENSTVO	POPIS	ZAHRNUTÉ
Diaľkové ovládanie	Infračervené diaľkové ovládanie je súčasťou dodávky	✓
RB-N106S-G	TOSHIBA Home AC Control – káblové WiFi ovládanie / parapetná jednotka	

Zažite parapetnú jednotku v 3D.

Chceli by ste vedieť, ako veľmi sa parapetná jednotka hodí do vašej domácnosti? Naskenujte smartfónom QR kód a umiestnite 3D model do svojho prostredia.

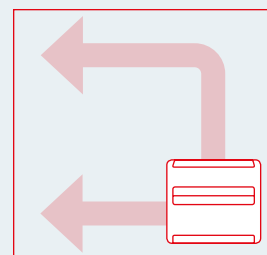
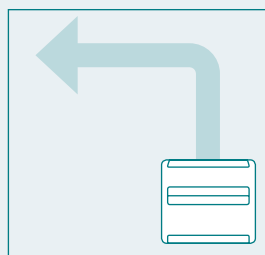


➤ určené pre
systémy Android
a iOS



➤ Chladná hlava, nohy v teple

Dva výpusty vzduchu na parapetnej jednotke zaisťujú, že ochladený vzduch je vedený nahor a potom klesá. Vo vykurovacej prevádzke sa teplý vzduch odvádza priamo k podlahe. Tri stupne ventilátora ponúkajú komfort prispôbený vašim potrebám.



Kanálová jednotka

Neviditeľná klimatizácia



V prípade závesných medzistropov sú kanálové jednotky pre používateľov takmer neviditeľné. V závislosti od tvaru miestnosti je možné privádzať klimatizovaný vzduch diskretné jedným alebo viacerými výfukmi. Je zaručená rovnomerná regulácia teploty vo všetkých zónach.

Výhody

- › Výnimočne tichá prevádzka
- › Možnosť optimálneho rozvádzania vzduchu
- › Možnosť externého prívodu čerstvého vzduchu
- › Voliteľný filter k dispozícii



Vonkajšia jednotka (symbolické znázornenie)



Voliteľné káblové diaľkové ovládanie s časovačom On/Off a funkciou Quiet



Štandardné infračervené diaľkové ovládanie

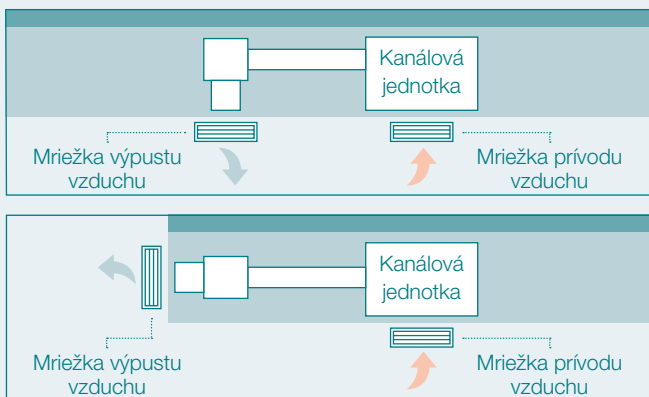


27 – 39 dB(A)



VNÚTORNÁ JEDNOTKA		RAS-M10U2DVG-E	RAS-M13U2DVG-E	RAS-M16U2DVG-E	RAS-M22U2DVG-E	RAS-M24U2DVG-E
Chladiaci výkon	kW ❄️	2,70	3,70	4,50	6,00	7,00
Vykurovací výkon	kW 🔥	4,00	5,00	5,50	7,00	8,00
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A) ❄️	27/35	27/37	24/35	32/38	33/39
Rozmery (VxŠxH)	mm	210 x 700 x 450	210 x 700 x 450	210 x 900 x 450	210 x 1100 x 450	210 x 1100 x 450

PRÍSLUŠENSTVO	POPIS	ZAHRNUTÉ
Diaľkové ovládanie	Infračervené diaľkové ovládanie je súčasťou dodávky	✓
RB-RWS21-E	Káblové diaľkové ovládanie s týždenným časovačom	



Neviditeľné zariadenie

Klimatizačná jednotka sa najlepšie skryje za zníženým stropom: vzduch v miestnosti sa dole alebo naboku nasáva do jednotky, klimatizuje sa a cez vzduchové kanály a difúzer sa rozvádza späť do miestnosti. Na zabudovanie kanálovej jednotky ale stačí tiež len odstrániť úzky výrez stropu pozdĺž jednej strany miestnosti.

60 x 60 slim kazeta

Pohodlie vďaka vzduchu vyfukovanému všade (360°)

Panel Slim s rozmermi len 62 × 62 cm zaistuje dokonalý vzhľad v stropnom rasti. Voliteľný senzor prítomnosti šetrí energiou, keď sa v miestnosti nezdržiavajú osoby. Na výber s čiernym alebo bielym panelom.



Vonkajšia jednotka
(symbolické znázornenie)



Energy Monitoring
pre systémy
Single-Split a Multi Next



Voliteľné káblové diaľkové
ovládanie s časovačom
On/Off a funkciou Quiet



Voliteľná súprava infra-
červeného diaľkového
ovládania s prijímačom.



Voliteľné rozhranie Wi-Fi 1:1 na
mobilné ovládanie prostrední-
ctvom smartfónu alebo tabletu

➤ Výhody

- Vlastnosti komfortného rozvádzania vzduchu
- 12 mm plochý panel v čisto bielej alebo čiernej farbe
- Voliteľne diaľkové ovládanie a senzor prítomnosti
- Mnoho možností prúdenia vzduchu s nízkou hladinou hluku
- Možnosti ovládania z rady na komerčné použitie



30 – 41
dB(A)



VNÚTORNÁ JEDNOTKA		RAS-M10S4MUVG-E	RAS-M13S4MUVG-E	RAS-M16S4MUVG-E
Chladiaci výkon	kW ❄️	2,70	3,70	4,50
Vykurovací výkon	kW 🔥	4,00	5,00	5,50
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A) ❄️	30/33/37	33/35/39	33/37/41
Rozmery (VxŠxH)	mm	256 x 575 x 575	256 x 575 x 575	256 x 575 x 575

PRÍSLUŠENSTVO	POPIS
RBC-UM21P-E	Panel WHITE pre Slim kazetu 60x60
RBC-UM21PB-E	Panel BLACK pre 60x60 Slim kazetu
RBC-ASCU32Y-E	Kompaktné káblové diaľkové ovládanie
RBC-AMTU31-E	Štandardné káblové diaľkové ovládanie
RBC-AMSU52-E	Komfortné káblové diaľkové ovládanie PLUS
RBC-AWSU52-E	Komfortné káblové diaľkové ovládanie PLUS BT
RBC-AXU31UMP-E	Sada infračervené diaľkové ovládanie + prijímač WHITE na montáž do panela 60x60 Slim kazety
RBC-AXU31UMPB-E	Sada infračervené diaľkové ovládanie + prijímač BLACK na montáž do panela 60x60 Slim kazety
BMS-IWF001OUCP-E	Wifi rozhranie pre diaľkové ovládanie pomocou smartfónu alebo tabletu
TCB-SIR41UMP-E	Sada snímačov prítomnosti WHITE pre inštaláciu do Slim kazety 60x60

1-cestná kazetová jednotka Flat

Dizajnová kazetová jednotka



➤ Výhody

- Rozvádžanie vzduchu v 1 smere bez prievanu
- Ultra-plochý 30 mm dizajnový panel so senzorom prítomnosti ako voliteľným vybavením
- Voliteľný plazmový filter s ionizátorom
- Najmenšia konštrukčná výška už od 150 mm
- Možnosti ovládania z oblasti podnikania



Vonkajšia jednotka
(symbolické znázornenie)

30 – 39
dB(A)



Voliteľné komfortné káblové diaľkové ovládanie s podporou pripojenia Bluetooth



Voliteľná súprava infračerveného diaľkového ovládania s prijímačom.



Voliteľné rozhranie Wi-Fi 1:1 na mobilné ovládanie prostredníctvom smartfónu alebo tabletu



Energy Monitoring pre systémy Single-Split a Multi Next

VNÚTORNÁ JEDNOTKA		RAS-M05G3YVG-E	RAS-M10G3YVG-E	RAS-M13G3YVG-E	RAS-M16G3YVG-E	RAS-M24G3YVG-E
Chladiaci výkon	kW ❄️	1,50	2,50	3,60	4,60	7,00
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A) ❄️	25/-/-/37	39/48/52	39/49/53	33/36/39	50/55/59
Vykurovací výkon	kW 🔥	2,00	3,20	4,00	5,50	8,00
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A) 🔥	25/-/-/37	39/48/52	39/49/53	33/36/39	50/55/59
Prietok vzduchu	m³/h	480	520/420/ 310	520/420/ 310	750/630/ 500	940/760/ 600
Rozmery (VxŠxH)	mm	150 x 990 x 450	150 x 990 x 450	150 x 990 x 450	150 x 1180 x 450	150 x 1180 x 450
Hmotnosť	kg	14	13	13	14	15
Rozmery panela (VxŠxH)	mm	30 x 1190 x 520	30 x 1190 x 520	30 x 1190 x 520	30 x 1410 x 530	30 x 1410 x 530
Hmotnosť panela	kg	3	3	3	3	3

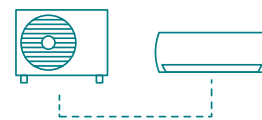
PRÍSLUŠENSTVO	POPIS
RBC-UY32P-E	Panel pre veľkosti small chassis (990 mm)
RBC-UY42P-E	Panel pre veľkosti big chassis (1180 mm)
RBC-ASCU32Y-E	Kompaktné káblové diaľkové ovládanie
RBC-AMTU31-E	Štandardné káblové diaľkové ovládanie
RBC-AMSU52-E	Komfortné káblové diaľkové ovládanie PLUS
RBC-AWSU52-E	Komfortné káblové diaľkové ovládanie PLUS BT
RBC-AX33UYP-E	Infračervené diaľkové ovládanie + súprava prijímača na montáž do 1-cestnej kazetovej jednotky
BMS-IWF001OUCP-E	Wifi rozhranie pre diaľkové ovládanie pomocou smartfónu alebo tabletu
TCB-EAPC1UYHP-E	Plazma Pure Filter - sada filtrov pre 1-cestnú kazetu FLAT
TCB-SIR41UYP-E	Súprava snímača pohybu na montáž do 1-cestnej kazetovej jednotky



VONKAJŠIE JEDNOTKY

Výber vhodnej jednotky je ovplyvnený počtom **vnútorných jednotiek**, ktoré majú byť pripojené, a **požadovanou výkonnosťou** jednotky. Váš odborný poradca vám rád poradí pri výbere optimálnej kombinácie.

SINGLE



TYP	Chladiaci výkon	Vykurovací výkon	Elektrický príkon (min./nom./max.)	Elektrický príkon (min./nom./max.)	Energetická trieda	Energetická trieda	Hladina akustického tlaku (low/med/high)	Hladina akustického tlaku (low/med/high)	Rozmery (VxŠxH)
	kW ❄️	kW 🔥	kW ❄️	kW 🔥	❄️	🔥	dB(A) ❄️	dB(A) 🔥	mm
SEIYA CLASSIC 2									
RAS-10B2AVG-E2	2,50	3,20	0,26/0,75/0,95	0,21/0,84/1,11	A++	A+	45/-/49	45/-/58	530 x 660 x 240
RAS-13B2AVG-E2	3,30	3,60	0,25/1,20/1,25	0,18/1,02/1,34	A++	A+	45/-/50	45/-/58	530 x 660 x 240
RAS-16B2AVG-E2	4,20	5,00	0,28/1,40/1,70	0,22/1,45/1,90	A++	A+	45/-/52	47/-/58	550 x 780 x 290
RAS-18B2AVG-E2	5,00	5,40	0,30/1,78/1,90	0,27/1,67/1,88	A++	A+	46/-/52	48/-/59	550 x 780 x 290
RAS-24B2AVG-E2	6,50	7,00	0,30/2,45/2,50	0,23/2,00/2,30	A++	A+	51/-/59	51/-/64	550 x 780 x 290
SEIYA									
RAS-10E2AVG-E	2,50	3,20	0,20/0,70/1,00	0,18/0,86/1,11	A++	A++	-/-/47	-/-/49	530 x 660 x 240
RAS-13E2AVG-E	3,30	3,60	0,25/1,10/1,25	0,18/0,92/1,25	A++	A++	-/-/48	-/-/49	530 x 660 x 240
RAS-16E2AVG-E	4,20	5,00	0,34/1,27/1,60	0,24/1,34/1,70	A++	A++	-/-/50	-/-/51	550 x 780 x 290
RAS-18E2AVG-E	5,00	5,40	0,34/1,50/1,80	0,26/1,50/1,80	A++	A+	-/-/50	-/-/51	550 x 780 x 290
RAS-24E2AVG-E	6,50	7,00	0,41/2,25/2,60	0,29/2,10/2,55	A++	A+	-/-/54	-/-/54	550 x 780 x 290
HAORI + SHORAI CURVE White & Black + CONSOLE									
RAS-10P2AVSG-E	2,50	3,20	0,21/0,59/0,90	0,18/0,82/1,25	A++	A++	-/-/44	-/-/46	550 x 780 x 290
RAS-13P2AVSG-E	3,50	4,20	0,27/0,87/1,20	0,22/1,27/1,55	A++	A++	-/-/47	-/-/49	550 x 780 x 290
RAS-16P2AVSG-E	4,60	5,50	0,34/1,35/1,72	1,30/1,52/1,90	A+++	A+++	-/-/49	-/-/50	550 x 780 x 290
RAS-18P2AVSG-E	5,00	6,00	0,34/1,68/2,00	0,31/2,05/2,20	A++	A++	-/-/49	-/-/50	550 x 780 x 290
RAS-22P2AVSG-E	6,10	7,00	0,36/1,99/2,20	0,26/2,00/2,10	A++	A+++	-/-/50	-/-/51	550 x 780 x 290
RAS-24P2AVSG-E	7,00	8,00	0,38/2,35/2,55	0,29/2,35/2,75	A++	A+++	-/-/52	-/-/54	630 x 800 x 300
DAISEIKAI 10 White & Wood									
RAS-10S4AVPG-E	2,50	3,20	0,16/0,47/0,82	0,16/0,60/1,50	A+++	A+++	40/-/44	41/-/45	630 x 800 x 300
RAS-13S4AVPG-E	3,50	4,00	0,20/0,80/1,10	0,18/0,80/1,60	A+++	A+++	41/-/45	42/-/46	630 x 800 x 300
RAS-18S4AVPG-E	5,00	6,00	0,20/1,40/2,20	0,19/1,45/1,90	A+++	A++	42/-/47	44/-/49	630 x 800 x 300

MULTI



TYP	Chladiaci výkon	Vykurovací výkon	Elektrický príkon (min./nom./max.)	Elektrický príkon (min./nom./max.)	Energetická trieda	Energetická trieda	Hladina akustického tlaku (low/med/high)	Hladina akustického tlaku (low/med/high)	Rozmery (VxŠxH)
	kW ❄️	kW 🔥	kW ❄️	kW 🔥	❄️	🔥	dB(A) ❄️	dB(A) 🔥	mm
MULTI-SPLIT									
RAS-2M10G3AVG-E	3,30	4,00	0,20/0,65/1,14	0,17/0,74/1,46	A+++	A++	47	51	550 x 780 x 290
RAS-2M14G3AVG-E	4,00	4,40	0,85	0,90	A+++	A++	49	52	550 x 780 x 290
RAS-2M18G3AVG-E	5,20	5,60	1,20	1,14	A+++	A++	48	50	630 x 800 x 300
RAS-3M18G3AVG-E	5,20	6,80	1,00	1,45	A+++	A++	48	52	630 x 800 x 300
RAS-3M26G3AVG-E	7,00	8,70	1,75	2,00	A+++	A++	50	52	890 x 900 x 320
RAS-4M27G3AVG-E	8,00	9,00	1,90	1,90	A++	A++	50	52	890 x 900 x 320
RAS-5M34G3AVG-E1	10,00	12,00	2,60	2,80	A++	A++	52	56	890 x 900 x 320

2M = Multi Split pre 2 miestnosti, 3M = Multi Split pre 3 miestnosti, 4M = Multi Split pre 4 miestnosti, 5M = Multi Split pre 5 miestností



FUNKCIE KLIMATIZAČNÝCH SYSTÉMOV

V závislosti od modelu a podľa opisu na predchádzajúcich stranách poskytujú klimatizačné systémy nasledujúce funkcie:

	Chladienie: Jednotka dokáže chladiť a zbavuje vlhkosti.		Comfort Sleep: Postupné zvyšovanie teploty o 2 °C až do rána.
	Vykurovanie: Jednotka dokáže vykurovať.		Power Selection: Obmedzenie výkonu a tým aj šetrenie energie o 25, 50 alebo 75 %.
	Hybrid-invertorová regulácia: Plynulá regulácia výkonu.		Floor Mode: Prírodný efekt podlahového kúrenia pre väčší komfort.
	Rotačný kompresor: Stabilita a vysoký stupeň účinnosti.		Preset Mode: Aktivuje individuálne nastavenia jedným stlačením tlačidla.
	Rotačný kompresor s dvojitým piestom: Dlhá životnosť, tichá prevádzka a vysoká účinnosť.		Auto Mode: Automatický výber medzi chladením a vykurovaním.
	Funkcia samočistenia: Aktívne používanie kondenzovanej vody na čistenie.		One Touch Mode: Vám prispôsobená plnoautomatická prevádzka.
	Prachový filter: Umývateľný filter proti hrubým nečistotám.		TOSHIBA WiFi READY: Integrovaťelný WiFi modul a možnosť ovládania prostredníctvom smartfónu.
	IAQ filter: Jemný filter vyrobený z prírodných látok.		TOSHIBA WiFi INCLUDED: Ovládanie zariadenia prostredníctvom smartfónu.
	Aktívny uhlíkový-katechínový filter: Čistiaci filter s enzýmami zo zeleného čaju.		Týždenný časovač: Až štyri nastavenia na deň a sedem na týždeň.
	Filter Ultra Pure PM2.5: Filtrovanie častíc do veľkosti 2,5 μm.		Spínacie hodiny (časovač): Individuálne programovanie času zapnutia a vypnutia.
	Filter Ultra Fresh PM2.5: Filtrovanie častíc do veľkosti 2,5 μm.		Automatický reštart: Po výpadku elektrického prúdu.
	Plazmový filter/ionizátor: Elektrostatický filtračný systém.		Ochrana proti mrazu 8 °C Ochrana neobývaných miestností.
	Ozónová čistička vzduchu/ionizátor: Molekuly ozónu pôsobia proti pachom, vírusom, baktériám a alergénom.		Fireplace Mode: Ovládanie ventilátora zaisťuje distribúciu tepla z iných zdrojov.
	HI POWER: Obzvlášť silný prúd vzduchu na rýchle dosiahnutie želaných teploty.		3D distribúcia vzduchu HADA: 3D pohyb vzduchu podľa šiestich rôznych vzorov.
	Autodiagnostika: Kontrola správneho fungovania jednotky.		Senzor prítomnosti: Úspora energie v závislosti od prítomnosti alebo neprítomnosti osôb v miestnosti.
	Eco Mode: Funkcia úspory energie.		Care Flow: Táto funkcia zaisťuje prúdenie vzduchu v miestnosti bez vzniku prievanu.
	Quiet Mode: Tichý režim pre vnútornú jednotku.		Režim Swing: Funkcia Swing smerových lamiel.
	Režim Silent: Tichý režim pre vonkajšiu jednotku.		Smart Sensing: Rozpoznáva pohyb osôb a individuálne riadi klimatizáciu.

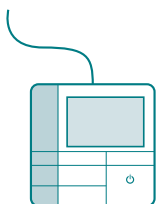
PREHĽAD PRODUKTOV

FUNKCIE		SEIYA CLASSIC 2	SEIYA	SHORAI CURVE WHITE	SHORAI CURVE BLACK	HAORI	DAISEIKAI 10 WHITE	DAISEIKAI 10 WOOD	PARAPETNÁ JEDNOTKA	KANÁLOVÁ JEDNOTKA	1-CESTNÁ KAZETOVÁ JEDNOTKA FLAT	60 x 60 SLIM JEDNOTKA SLIM
Typ	Použitie SINGLE-Split											
	Použitie MULTI-Split											
Funkcie	Chladenie	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Vykurovanie	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Technika	Chladivo R32	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Rotačný kompresor	●	10 – 18	●	●	●			●			
	Rotačný kompresor s dvojitým piestom		24				●	●		●	●	●
	Funkcia samočistenia	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kvalita vzduchu	Prachový filter	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●
	IAQ filter		○	○	○	○	●	●	●			
	Aktívny karbón-kate- chínový filter		○	○	○	○	○	○	○			
	Filter Ultra Pure PM2.5		○	●	●	●	●	●	●			
	Filter Ultra Fresh PM2.5		●	○	○	○	○	○	○			
	Plazmový filter/ionizátor			●	●	●	●	●			○	
	HI POWER	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Autodiagnostika	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Eco Mode	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Quiet Mode	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Funkcie	Režim Silent	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Comfort Sleep	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	Power Selection	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Floor Mode								●			
	Preset Mode	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	One Touch Mode									●		
	TOSHIBA WIFI	○	○	●	●	●	●	●	○		○	○
	Energy Monitoring		○	●	●	●	●	●	○		○	○
	Týždenný časovač	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○	○
	Spínacie hodiny (časovač)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Automatický reštart	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Ochrana proti mrazu 8 °C	●	●	●	●	●	●	●	●			
	Fireplace Mode			●	●	●	●	●	●			
	Režim Swing	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
	3D distribúcia vzduchu HADA			●	●	●	●	●				
	Senzor prítomnosti										○	○
Smart Sensing						●	●					

● Štandardné vybavenie ○ Voliteľné vybavenie

MOŽNOSTI OVLÁDANIA

Okrem kvality klimatizačných jednotiek výrazne prispieva ku komfortu a k účinnosti zariadenia aj ovládanie. Optimálnym nastavením je možné ušetriť ďalšiu energiu.



KÁBLOVÉ DIALĶOVÉ OVLÁDANIE

Pre kanálové a kazetové jednotky je k dispozícii voliteľné priestorové diaľkové ovládanie. Vďaka tomu je vaše diaľkové ovládanie zaručene vždy na správnom mieste.



INFRAČERVENÉ DIALĶOVÉ OVLÁDANIE

Súčasťou dodávky takmer všetkých domácich jednotiek sú infračervené diaľkové ovládania, funkcie ktorých sa menia v závislosti od jednotky.



KANÁLOVÁ JEDNOTKA
KAZETOVÁ JEDNOTKA



PARAPETNÁ
JEDNOTKA



SEIYA CLASSIC 2
SEIYA



SHORAI CURVE
BLACK & WHITE



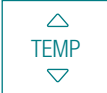





















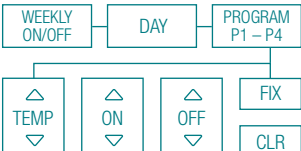




HAORI



DAISEIKAI 10
WOOD & WHITE

FUNKCIE DIAĽKOVÝCH OVLÁDANÍ

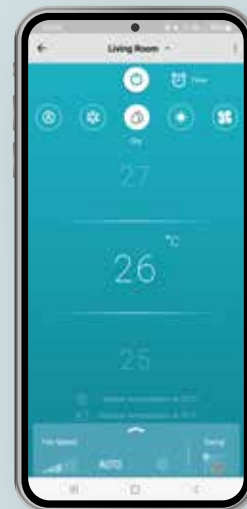
	Zapnutie/vypnutie jednotky		3D rozvádanie vzduchu v šiestich vzoroch
	Nastavenie požadovanej teploty		Obzvlášť silný prúd vzduchu na rýchle dosiahnutie želanej teploty
	Automatický výber medzi chladiacou, vykurovacou alebo ventilátorovou prevádzkou		Aktivácia obmedzenia výkonu
	Voľba druhu prevádzky: chladenie, vykurovanie, odstraňovanie vlhkosti alebo automatika		Zníženie rýchlosti ventilátora pre funkciu Quiet vnútornej jednotky
	Postupné zvyšovanie teploty o 2 °C až do rána		Aktivácia zníženia hlučnosti pre vonkajšiu jednotku
	Aktivácia efektu podlahového kúrenia parapetnej jednotky		Aktivácia uprednostňovaných nastavení, ktoré boli predtým uložené
	Automatická prevádzka s použitím individuálne naprogramovaných nastavení		Aktivácia spínacích hodín
	Aktivácia energetickej úspornej prevádzky		Deaktivácia spínacích hodín
	Aktivácia plazmového filtra		Uloženie nastavení v spínacích hodinách
	Aktivácia funkcie ochrany proti mrazu		Ukončenie prevádzky vo zvolenom čase (30 min – 12 h)
	Voľba medzi piatimi rýchlosťami ventilátora		Vymazanie nastavení v spínacích hodinách
	Automatické vertikálne rozvádanie vzduchu		
	Zafixovanie polohy smerových lamiel		

Týždenný časovač umožňuje používať až štyri voľne programovateľné nastavenia na deň alebo sedem programov na týždeň.

RIEŠENIE S APLIKÁCIOU



Ovládanie klimatizačného systému pomocou smartfónu môže byť veľmi jednoduché. Prostredníctvom aplikácie **TOSHIBA Home AC Control** môžete svoje jednotky ovládať odkiaľkoľvek, napríklad zapnúť na klimatizačnom systéme chladenie pred príchodom domov, a šetriť energiu na cestách. Prostredníctvom funkcie **Energy Monitoring** je k dispozícii neustály prehľad všetkých nastavení a nákladov.



i Vďaka funkcii **Energy Monitoring** vám neutečie ani jedna kWh potrebná pre vašu klimatizačnú jednotku.





Podmienky merania pre klimatizačné jednotky TOSHIBA podľa normy Eurovent

Chladenie:

Vonkajšia teplota: teplota suchého teplomeru +35 °C
Vnútoraná teplota: teplota suchého teplomeru +27 °C/teplota mokrého teplomeru +19 °C
Vlhkosť vzduchu: relatívna vlhkosť 50 – 55 %

Vykurovanie:

Vonkajšia teplota: teplota suchého teplomeru +7 °C/teplota mokrého teplomeru +6 °C
Vnútoraná teplota: teplota suchého teplomeru +20 °C
Žiadny výškový rozdiel medzi vnútornou a vonkajšou jednotkou

Hladina akustického tlaku:

meraná vo vzdialenosti 1 m od vnútornej jednotky (1,5 m pri kazetových a kanálových jednotkách), resp. vo vzdialenosti 1 m od vonkajšej jednotky.
Hodnoty sa získavajú vo zvukotesnej miestnosti v súlade so štandardom JIS B8616; v prípade zabudovania môžu byť tieto hodnoty vyššie, pretože sa prejavuje vplyv externých faktorov.





ZOZNAM OBRÁZKOV

Chceli by sme využiť príležitosť a všetkým vám poďakovať za podporu a prípravu referenčných obrázkov. Sprostredkúvate potenciálnym zákazníkom realistický dojem z našich produktov a pomáhate nám posilňovať značku TOSHIBA.

Strana 1: AdobeStock_220643733+TOSHIBA Carrier Corporation, strana 3: AdobeStock_211607857, strana 4: AdobeStock_249441638, AdobeStock_1333973416, strana 5: AdobeStock_412274644, AdobeStock_565372047, AdobeStock_1540962630, strana 6 – 7: AdobeStock_222742706, strana 8 – 9: AdobeStock_211926531, strana 10 – 11: Adobe Stock AdobeStock_196314218, strana 15: AdobeStock_209720600, strana 17: TOSHIBA Carrier Corporation, strana 19: TOSHIBA Carrier Corporation, strana 21: TOSHIBA Carrier Corporation, strana 23: TOSHIBA Carrier Corporation, strana 25: TOSHIBA Carrier Corporation, strana 27: TOSHIBA Carrier Corporation, AdobeStock_284837196, strana 29: Právna kancelária – Proxauf Meyer Zellinger Rechtsanwälte GmbH v Innsbrucku, Edmund Sparer Klima & Kältetechnik GmbH, strana 33: TOSHIBA Carrier Corporation, strana 35: Garten Erlauer, Der Schrei Kälte Klima Wärmepumpen, foto: Foto Augenblick Barbara Ganster, strana 39: Adobe Stock 512720718, strana 40: Toshiba Carrier Corporation, strana 41: TOSHIBA Carrier Corporation, strana 42: AdobeStock_967541271, AdobeStock_220643733+TOSHIBA Carrier Corporation; AdobeStock_122490053+TOSHIBA Carrier Corporation, strana 43: AdobeStock_967541271, AdobeStock_125789230+TOSHIBA Carrier Corporation, AdobeStock_612228225+TOSHIBA Carrier Corporation, Perlinger Gemüse GmbH, Robert Müllner GmbH – inštalácia chladiacich a klimatizačných systémov, strana 44: TOSHIBA Carrier Corporation

TOSHIBA



HOME

Váš domov – vaša klíma



2 – 10 kW

Inovatívne klimatizačné systémy od spoločnosti TOSHIBA boli špeciálne vyvinuté tak, aby vo vašom domove zaisťovali pohodu. Využívajú pokročilé technológie, ktoré sa starajú o váš komfort 365 dní do roka. Tichá prevádzka, filtrovanie vzduchu a jeho čistenie sú len niekoľkými z výhod, ktoré do vášho domova prinášajú vyššiu mieru komfortu. Najmä v prechodnom období je klimatizačný systém navyše aj dokonalým vykurovacím riešením.

ESTIA

Tepelné čerpadlo vzduch-voda
Teplota budúcnosti



4 – 16 kW

Vysoká kvalita a účinnosť s rozmermi, ktoré šetria miesto. Tepelné čerpadlo vzduch-voda ESTIA funguje výborne a skvele sa hodí na vykurovaciu prevádzku, prípravu teplej vody, ako aj chladenie vášho domova.

Šetrné k životnému prostrediu, cenovo dostupné a účinné – to je vykurovanie teplom zo vzduchu.



Kompetencia vo všetkých oblastiach –
klimatizačné systémy a tepelné čerpadlá na chladenie a vykurovanie



LIGHT BUSINESS



2,5 – 22,5 kW

Stredný typ použitia, veľký komfort

Vďaka mnohostrannému použitiu od najmenších serverovní až po veľké predajne – sú riešenia RAV pre jednu miestnosť dokonale vhodné pre 24-hodinovú nepretržitú prevádzku s presne definovanou klímou v miestnosti. Na zaistenie optimálneho rozvádzania vzduchu je možné skombinovať až štyri vnútorné jednotky a podľa potreby miestnosť chladíť alebo vykurovať. Tak je možná celoročná prevádzka.



BUSINESS

Myslieť vo veľkom,
skvele chladíť



12,1 – 335 kW

Riešenia pre viac miestností zahŕňajú klimatizačné systémy pre komplexné inštalácie vo veľkých stavbách, ako sú kancelárske budovy, nákupné centrá alebo hotely. Vďaka veľkej flexibilitě zariadení vzhľadom na dĺžku vedenia 1 200 m a možnosť použitia až 128 vnútorných jednotiek nezostanú nespĺnené žiadne želania. Systém okrem toho umožňuje nezávislé súčasné chladenie a vykurovanie v rôznych miestnostiach alebo častiach budovy.

CHILLER

Chladenie a vykurovanie
v najvyššej lige



150 kW – 25,6 MW

Vodné chladiace jednotky od spoločnosti TOSHIBA prinášajú nový rozmer chladenia a kúrenia.

Keď potrebný výkon prekročí medze systémov priameho zvlhčovania z hľadiska technických možností a úspornosti, nastupujú systémy na vodnom základe.



TOSHIBA

Poradíme vám osobne

VÁŠ CERTIFIKOVANÝ ODBORNÝ PARTNER PRE KLIMATIZÁCIE TOSHIBA

Odborný partner pre klimatizácie TOSHIBA:



Klimatizačné systémy a tepelné čerpadlá TOSHIBA: kvalita a kompetencia.

Využívajte výhody špičkových produktov a tiež rozsiahleho poradenstva, plánovania, montáže a údržby zaisťovaného kvalifikovanými odborníkmi na chladiacu a klimatizačnú techniku. Dôverujte optimálnej klíme od expertov!

Flexibilita pre každé použitie

Či už ide o domov, vaše podnikové priestory alebo priemysel – TOSHIBA ponúka riešenia pre všetky požiadavky. Na získanie ďalších informácií sa obráťte na svojho odborného partnera pre klimatizácie TOSHIBA alebo navštívte našu webovú stránku.

Hľadáte ešte viac informácií? Navštívte našu webovú stránku!

Viac informácií o klimatizačných systémoch a tepelných čerpadlách TOSHIBA, ako aj o distribútoroch nájdete priamo na našej webovej stránke:
www.toshiba-aircondition.com

