

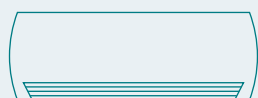


PŘÍJEMNÉ KLIMA  
VE VAŠÍ DOMÁCNOSTI

# HOME/RAS – PŘEHLED VNITŘNÍCH JEDNOTEK

- › TOP design a vysoká třída energetické účinnosti až A+++
- › Vnitřní jednotky s různou konstrukcí pro všechny oblasti použití
- › Nabídka různých stupňů filtrace, které splní každý požadavek, včetně alergiků

## NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY



### SEIYA CLASSIC 2

Velikosti: 7, 10, 13, 16, 18, 24



Strana 8, 18

### SEIYA 2023

Velikosti: 7, 10, 13, 16, 18, 24

Strana 9, 18

### SHORAI Edge White

Velikosti: 7, 10, 13, 16, 18, 22, 24

Strana 10, 19

### SHORAI Edge Black

Velikosti: 7, 10, 13, 16, 18, 22, 24

Strana 11, 19

### HAORI

Velikosti: 10, 13, 16

Strana 12, 20

### DAISEIKAI 10 White

Velikosti: 10, 13, 18

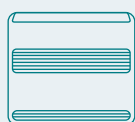
Strana 14, 21

### DAISEIKAI 10 Wood

Velikosti: 10, 13, 18

Strana 15, 21

## PARAPETNÍ JEDNOTKY



### Parapetní

Velikosti: 10, 13, 18

Strana 16, 22

## KAZETOVÉ JEDNOTKY



### Kazetové 1cestné

Velikosti: 10, 13, 16



Strana 22

### Kazetové 4cestné

Velikosti: 10, 13, 16



## MEZISTROPNÍ JEDNOTKY



### Mezistropní

Velikosti: 10, 13, 16, 22, 24

Strana 23

## PŘEHLED PRODUKTŮ

FUNKCE		SEIYA CLASSIC 2	SEIYA 2023	SHORAI EDGE WHITE	SHORAI EDGE BLACK	HAORI	DAISEIKAI 10 WHITE	DAISEIKAI 10 WOOD	PARAPETNÍ (CONSOLE)	KAZETY 1CESTNÉ	KAZETOVÉ SLIM 60x60	MEZI-STROPNÍ
Typ	Single Split 1:1											
	Multi-Split											
Funkce	Chlazení	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Topení	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Technické prvky	Chladivo R32	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Rotary kompresor	10 – 18	10 – 18	10 – 16	10 – 16	●			10/13			
	Twin Rotary kompresor	24	24	18/22/24	18/22/24		●	●	18	●	●	●
	Funkce samočištění	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Základní prachový filtr	●	●	●	●	●		●	●	●	●	○
Kvalita vzduchu	IAQ filtrační systém		○	○	○	○		●	●			
	Filtr s aktivním uhlíkem a katechinem		○	○	○	○			○			
	Ultra Pure PM2.5 filtrace		○	●	●	●	●	●	○			
	Ultra Fresh PM2.5 filtrace		●	○	○	○	○	○	○			
	Plazmový elektrostatický filtr / Ionizátor vzduchu						●	●		○		
	HI-POWER funkce (pro max. okamžitý výkon)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Diagnostika poruchy	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ECO Mode (Úsporný režim)	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	QUIET Mode (Tichý režim)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	SILENT Mode (Tichý provoz)	●	●	●	●	●	●	●	●			
Doplňky	Comfort Sleep (Klidný spánek)	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	POWER SELECTION (Volba výkonu)			●	●	●						
	FLOOR Mode (Efekt podlahového topení)								●			
	PRESET Mode (Vyvolání uloženého uživ. nastavení)	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	ONE TOUCH Mode (Vyvolání standardního nastavení)											●
	TOSHIBA WIFI	○	○	●	●	●	●	●	○			
	Týdenní program provozu	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○	○
	24hodinový časovač provozu	●	●			●	●	●		●	●	●
	Automatický restart	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Funkce 8 °C (temperování prostoru)	●	●	●	●	●	●	●	●			
	FIREPLACE Mode (Režim pro krb)			●	●	●	●	●	●			
	Trvalé kývání lamely (swing)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	3D HADA Airflow			18/24	18/24	●	●	●				
Senzor pohybu									○	○		
Smart Sensing						●	●					

● Standardní výbava ○ Volitelné příslušenství



# HAORI

Design without limits.



## SEIYA Classic 2 / Splyty 1:1



- › CLASSIC LINE / Základní řada / Invertorová technologie
- › Energetická účinnost A++ při chlazení a A+ při topení
- › Základní prachový filtr
- › WiFi Modul (volitelné příslušenství)



SEIYA

VNITŘNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ 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
Chladicí výkon	kW ❄️	2,50	3,30	4,20	5,00	6,50
Chladicí výkon (rozsah)	kW ❄️	0,80 - 3,00	1,00 - 3,50	1,10 - 4,70	1,10 - 5,35	1,10 - 7,05
Příkon (min./jmen./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
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W ❄️	3,33	2,75	3,00	2,81	2,65
Účinnost SEER (sezonní)	❄️	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
Energetická třída	❄️	A++	A++	A++	A++	A++
Provozní rozsah venkovních teplot	°C ❄️	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Topný výkon	kW 🔥	3,20	3,60	5,00	5,40	7,00
Topný výkon (rozsah)	kW 🔥	0,76 - 3,90	0,76 - 4,30	0,90 - 6,00	1,10 - 6,00	1,20 - 7,90
Příkon (min./jmen./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
Účinnost COP	W/W 🔥	3,81	3,53	3,45	3,23	3,50
Účinnost SCOP (sezonní)	🔥	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Energetická třída	🔥	A+	A+	A+	A+	A+
Provozní rozsah venkovních teplot	°C 🔥	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24
Napájení	V/F+N/Hz	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50
Doporučené jištění	A	6	6	10	10	10
<b>Cena setu</b>	<b>Kč</b>	<b>24.500,-</b>	<b>26.900,-</b>	<b>36.000,-</b>	<b>42.300,-</b>	<b>50.400,-</b>

VNITŘNÍ JEDNOTKA		RAS-B10B2KVG-E2	RAS-B13B2KVG-E2	RAS-B16B2KVG-E2	RAS-B18B2KVG-E2	RAS-B24B2KVG-E2
Vzduchový výkon	m³/h	230-630	230-630	330-780	480-820	660-1100
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	19/-/-42	20/-/-43	22/-/-45	26/-/-47	29/-/-48
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	20/-/-41	20/-/-42	23/-/-44	26/-/-48	29/-/-48
Rozměry (VxŠxH)	mm	288 x 770 x 225	288 x 770 x 225	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320x1050x250
Hmotnost	kg	9	9	9	9	13
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>	<b>7.900,-</b>	<b>8.100,-</b>	<b>9.100,-</b>	<b>10.500,-</b>	<b>12.500,-</b>

VENKOVNÍ JEDNOTKA		RAS-10B2AVG-E2	RAS-13B2AVG-E2	RAS-16B2AVG-E2	RAS-18B2AVG-E2	RAS-24B2AVG-E2
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	45/-/-49	45/-/-50	45/-/-52	46/-/-52	51/-/-59
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	45/-/-58	45/-/-58	47/-/-58	48/-/-59	51/-/-64
Připojení – Ø sání	mm (palce)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)
Délka potrubí (min.)	m	2	2	2	2	2
Délka potrubí (max.)	m	10	10	15	15	15
Převýšení (max.)	m	8	8	8	8	8
Typ kompresoru		DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary
Chladivo		R32	R32	R32	R32	R32
Náplň chladiva	kg	0,51	0,58	0,68	0,93	1,23
Rozměry (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
Hmotnost	kg	21	22	26	29	32
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>	<b>16.600,-</b>	<b>18.800,-</b>	<b>26.900,-</b>	<b>31.800,-</b>	<b>37.900,-</b>

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	VČETNĚ	CENA KČ
<b>Ovladač</b>	IR dálkový ovladač je součástí balení	✓	
<b>RB-RXS33-E</b>	Komfortní dálkový IR ovladač vč. týdenního programu provozu a funkce temperování prostoru 8 °C, možnost propojení kabelem		<b>2.500,-</b>
<b>RB-RXS34-E</b>	Designový IR dálkový ovladač, černý, s magnetickým držákem		<b>2.900,-</b>
<b>RB-N105S-G</b>	TOSHIBA Home AC Control – modul WiFi ovládání / Seiya Classic 2, Seiya		<b>2.800,-</b>
<b>TCB-IFCB5-PE</b>	Modul pro externí řízení ON/OFF (beznapěťový, okenní kontakt)		<b>1.900,-</b>
<b>TCB-PX100-PE</b>	Box pro modul externího ON/OFF (okenního kontaktu) pro nástěnné jednotky		<b>2.300,-</b>

Všechny možnosti ovládání a řízení najdete na straně 33.

## SEIYA New / Splity 1:1



- Moderní a kompaktní vzhled / základní řada / základní filtrace
- Energetická účinnost A++ při chlazení a A++ topení
- Základní prachový filtr / Ultra Fresh filtr
- WiFi Modul (volitelné příslušenství)
- Energy monitoring: Přehled spotřeby energie pro Single Split 1:1 / Multi-Split



SEIYA

VNITŘNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ 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
Chladicí výkon	kW	❄	2,50	3,30	4,20	5,00	6,50
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄	0,80 - 3,00	1,20 - 3,60	1,40 - 4,70	1,45 - 5,50	1,70 - 7,20
Příkon (min./jmen./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
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W	❄	3,57	3,00	3,31	3,33	2,89
Účinnost SEER (sezonní)		❄	7,00	7,00	7,00	7,00	6,90
Energetická třída		❄	A++	A++	A++	A++	A++
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Topný výkon	kW	☀	3,20	3,60	5,00	5,40	7,00
Topný výkon (rozsah)	kW	☀	0,95 - 3,90	0,97 - 4,50	1,30 - 6,00	1,35 - 6,00	1,50 - 8,10
Příkon (min./jmen./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
Účinnost COP	W/W	☀	3,72	3,91	3,73	3,60	3,33
Účinnost SCOP (sezonní)		☀	4,60	4,60	4,60	4,40	4,30
Energetická třída		☀	A++	A++	A++	A+	A+
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	☀	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50
Doporučené jištění	A		6	6	10	10	10
<b>Cena setu</b>	<b>Kč</b>		<b>29.800,-</b>	<b>32.500,-</b>	<b>42.100,-</b>	<b>50.200,-</b>	<b>61.000,-</b>

VNITŘNÍ JEDNOTKA			RAS-B10E2KVG-E	RAS-B13E2KVG-E	RAS-B16E2KVG-E	RAS-B18E2KVG-E	RAS-B24E2KVG-E
Vzduchový výkon	m³/h		510	560	760	840	1070
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄	19/-/-39	20/-/-41	21/-/-43	26/-/-47	29/-/-48
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀	20/-/-39	20/-/-42	22/-/-43	26/-/-48	29/-/-48
Rozměry (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
Hmotnost	kg		9	9	9	9	15
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>		<b>9.500,-</b>	<b>9.800,-</b>	<b>10.300,-</b>	<b>12.300,-</b>	<b>15.000,-</b>

VENKOVNÍ JEDNOTKA			RAS-10E2AVG-E	RAS-13E2AVG-E	RAS-16E2AVG-E	RAS-18E2AVG-E	RAS-24E2AVG-E
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄	43/-/-47	43/-/-48	43/-/-50	44/-/-50	49/-/-54
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀	43/-/-49	43/-/-49	43/-/-51	44/-/-51	49/-/-54
Připojení – Ø sání	mm (palce)		9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)		6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)
Délka potrubí (min.)	m		2	2	2	2	2
Délka potrubí (max.)	m		15	15	20	20	20
Převýšení (max.)	m		15	15	15	15	15
Typ kompresoru			DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Twin Rotary
Chladivo			R32	R32	R32	R32	R32
Náplň chladiva	kg		0,49	0,54	0,68	0,93	1,18
Rozměry (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
Hmotnost	kg		22	22	30	34	38
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>		<b>20.300,-</b>	<b>22.700,-</b>	<b>31.800,-</b>	<b>37.900,-</b>	<b>46.000,-</b>

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	VČETNĚ	CENA Kč
<b>Ovladač</b>	IR dálkový ovladač je součástí balení	✓	
<b>RB-RXS33-E</b>	Komfortní dálkový IR ovladač vč. týdenního programu provozu a funkce temperování prostoru 8 °C, možnost propojení kabelem		<b>2.500,-</b>
<b>RB-RXS34-E</b>	Designový IR dálkový ovladač, černý, s magnetickým držákem		<b>2.900,-</b>
<b>RB-N105S-G</b>	TOSHIBA Home AC Control – modul WiFi ovládání / Seiya Classic 2, Seiya		<b>2.800,-</b>
<b>818F0036</b>	IAQ filtrační systém s přírodními enzymy		<b>1.200,-</b>
<b>818F0023</b>	Filtrační pásky s aktivním uhlíkem a extraktem katechin		<b>700,-</b>
<b>818F0072</b>	Filtrační pásky Ultra Fresh		<b>800,-</b>
<b>TCB-IFCB5-PE</b>	Modul pro externí řízení ON/OFF (beznapěťový, okenní kontakt)		<b>1.900,-</b>
<b>TCB-PX100-PE</b>	Box pro modul externího ON/OFF (okenního kontaktu) pro nástěnné jednotky		<b>2.300,-</b>

Všechny možnosti ovládání a příslušenství na straně 33.

## SHORAI Edge White / splity 1:1



- › HIGH LINE / Moderní design / Nové funkce
- › Úsporný provoz: energetická účinnost A+++ / Čistý vzduch: Základní prachový & Ultra Pure filtr
- › Ovládání přes aplikaci a internet: WiFi modul (standardně součást jednotky)
- › Transparentní spotřeba energie: Přehled spotřeby energie pro Single Split 1:1 / Multi-Split



VNITŘNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ JEDNOTKA			RAS-B10G3KVSG-E RAS-10J2AVSG-E1	RAS-B13G3KVSG-E RAS-13J2AVSG-E1	RAS-B16G3KVSG-E RAS-16J2AVSG-E1	RAS-B18G3KVSG-E RAS-18J2AVSG-E1	RAS-B22G3KVSG-E RAS-22J2AVSG-E1	RAS-B24G3KVSG-E RAS-24J2AVSG-E1*
Chladicí výkon	kW	❄️	2,50	3,50	4,60	5,00	6,10	7,00
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄️	0,89 - 3,20	1,00 - 4,10	1,20 - 5,30	1,20 - 6,00	1,39 - 6,70	1,70 - 7,70
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄️	0,19/0,54/ 0,79	0,25/0,90/ 1,12	0,34/1,35/ 1,72	0,35/1,42/ 2,00	0,36/1,99/ 2,20	0,38/2,25/ 2,55
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W	❄️	4,63	3,89	3,41	3,52	3,07	3,11
Účinnost SEER (sezonní)		❄️	8,60	8,60	7,80	7,80	7,30	6,30
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	🔥	3,20	4,20	5,50	6,00	7,00	8,00
Topný výkon (rozsah)	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
Příkon (min./jmen./max.)	kW	🔥	0,16/0,70/ 1,23	0,20/1,08/ 1,55	0,24/1,52/ 1,90	0,25/1,59/ 1,75	0,26/1,88/ 2,10	0,29/2,35/ 2,75
Účinnost COP	W/W	🔥	4,57	3,89	3,62	3,77	3,72	3,40
Účinnost SCOP (sezonní)		🔥	5,10	5,10	4,60	4,60	4,60	4,10
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+N/ 50	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50
Doporučené jištění	A		10	10	10	10	10	10
<b>Cena setu</b>	<b>Kč</b>		<b>40.300,-</b>	<b>46.400,-</b>	<b>54.300,-</b>	<b>62.800,-</b>	<b>71.900,-</b>	<b>83.700,-</b>

VNITŘNÍ JEDNOTKA			RAS-B10G3KVSG-E	RAS-B13G3KVSG-E	RAS-B16G3KVSG-E	RAS-B18G3KVSG-E	RAS-B22G3KVSG-E	RAS-B24G3KVSG-E
Vzduchový výkon	m <sup>3</sup> /h		312-660	342-732	360-768	990	1032	1120
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	19/22/40	19/23/43	21/25/44	26/31/44	27/34/45	28/35/47
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	🔥	19/-/40	19/23/43	22/26/44	26/31/44	27/34/46	28/35/48
Rozměry (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
Hmotnost	kg		10	10	10	14	14	14
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>		<b>17.100,-</b>	<b>18.300,-</b>	<b>19.600,-</b>	<b>20.800,-</b>	<b>23.900,-</b>	<b>27.900,-</b>

VENKOVNÍ JEDNOTKA			RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1	RAS-18J2AVSG-E1	RAS-22J2AVSG-E1	RAS-24J2AVSG-E1*
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	36/43/44	39/45/46	40/47/48	42/47/48	43/48/49	43/49/50
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	🔥	38/44/46	43/46/48	43/49/50	44/49/50	46/50/51	46/52/52
Připojení – Ø sání	mm (palce)		9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)		6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)
Délka potrubí (min.)	m		2	2	2	2	2	2
Délka potrubí (max.)	m		20	20	20	20	20	25
Převýšení (max.)	m		12	12	12	12	12	15
Typ kompresoru			DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Chladivo			R32	R32	R32	R32	R32	R32
Náplň chladiva	kg		0,55	0,80	0,80	1,10	1,10	1,18
Rozměry (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
Hmotnost	kg		26	30	33	34	34	35
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>		<b>23.200,-</b>	<b>28.100,-</b>	<b>34.700,-</b>	<b>42.000,-</b>	<b>48.000,-</b>	<b>55.800,-</b>

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	VČETNĚ	CENA Kč
<b>Ovladač</b>	IR dálkový ovladač je součástí balení	✓	
<b>RB-RXS33-E</b>	Komfortní dálkový IR ovladač vč. týdenního programu provozu a funkce temperování prostoru 8 °C, možnost propojení kabelem		<b>2.500,-</b>
<b>RB-RXS34-E</b>	Designový IR dálkový ovladač, černý, s magnetickým držákem		<b>2.900,-</b>
<b>818F0036</b>	IAQ filtrační systém s přírodními enzymy		<b>1.200,-</b>
<b>818F0023</b>	Filtrační pásky s aktivním uhlíkem a extraktem katechin		<b>700,-</b>
<b>818F0072</b>	Filtrační pásky Ultra Fresh		<b>800,-</b>
<b>TCB-IFCB5-PE</b>	Modul pro externí řízení ON/OFF (beznapěťový, okenní kontakt)		<b>1.900,-</b>
<b>TCB-PX100-PE</b>	Box pro modul externího ON/OFF (okenního kontaktu) pro nástěnné jednotky		<b>2.300,-</b>

\* Typová modifikace na RAS-24J2AVSG-E2 v průběhu roku.  
Všechny možnosti ovládání a příslušenství na straně 33.

## SHORAI Edge Black / Splity 1:1



- HIGH LINE / Moderní design a barva / Nové funkce
- Úsporný provoz: energetická účinnost A+++ / Čistý vzduch: Základní prachový & Ultra Pure filtr
- Ovládání přes aplikaci a internet: WiFi modul (standardně součást jednotky)
- Transparentní spotřeba energie: Přehled spotřeby energie pro Single Split 1:1 / Multi-Split

SHORAI  
EDGE BLACK

VNITŘNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ JEDNOTKA			RAS-B10G3KVSGB-E RAS-10J2AVSG-E1	RAS-B13G3KVSGB-E RAS-13J2AVSG-E1	RAS-B16G3KVSGB-E RAS-16J2AVSG-E1	RAS-B18G3KVSGB-E RAS-18J2AVSG-E1	RAS-B22G3KVSGB-E RAS-22J2AVSG-E1	RAS-B24G3KVSGB-E RAS-24J2AVSG-E1*
Chladicí výkon	kW	❄	2,50	3,50	4,60	5,00	6,10	7,00
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄	0,89 - 3,20	1,00 - 4,10	1,20 - 5,30	1,20 - 6,00	1,39 - 6,70	1,70 - 7,70
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄	0,19/0,54/ 0,79	0,25/0,90/ 1,12	0,34/1,35/ 1,72	0,35/1,42/ 2,00	0,36/1,99/ 2,20	0,38/2,25/ 2,55
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W	❄	4,63	3,89	3,41	3,52	3,07	3,11
Účinnost SEER (sezonní)		❄	8,60	8,60	7,80	7,80	7,30	6,30
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	☀	3,20	4,20	5,50	6,00	7,00	8,00
Topný výkon (rozsah)	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
Příkon (min./jmen./max.)	kW	☀	0,16/0,70/ 1,23	0,20/1,08/ 1,55	0,24/1,52/ 1,90	0,25/1,59/ 1,75	0,26/1,88/ 2,10	0,29/2,35/ 2,75
Účinnost COP	W/W	☀	4,57	3,89	3,62	3,77	3,72	3,40
Účinnost SCOP (sezonní)		☀	5,10	5,10	4,60	4,60	4,60	4,10
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+N/ 50	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50
Doporučené jističní	A		10	10	10	10	10	10
<b>Cena setu</b>	<b>Kč</b>		<b>42.300,-</b>	<b>48.500,-</b>	<b>57.300,-</b>	<b>66.000,-</b>	<b>75.400,-</b>	<b>88.200,-</b>

VNITŘNÍ JEDNOTKA			RAS-B10G3KVSGB-E	RAS-B13G3KVSGB-E	RAS-B16G3KVSGB-E	RAS-B18G3KVSGB-E	RAS-B22G3KVSGB-E	RAS-B24G3KVSGB-E
Vzduchový výkon	m <sup>3</sup> /h		312-660	342-732	360-768	990	1032	1120
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄	19/22/40	19/23/43	21/25/44	26/31/44	27/34/45	28/35/47
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀	19/-/40	19/23/43	22/26/44	26/31/44	27/34/46	28/35/48
Rozměry (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
Hmotnost	kg		10	10	10	14	14	14
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>		<b>19.100,-</b>	<b>20.400,-</b>	<b>22.600,-</b>	<b>24.000,-</b>	<b>27.400,-</b>	<b>32.400,-</b>

VENKOVNÍ JEDNOTKA			RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1	RAS-18J2AVSG-E1	RAS-22J2AVSG-E1	RAS-24J2AVSG-E1*
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄	36/43/44	39/45/46	40/47/48	42/47/48	43/48/49	43/49/50
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀	38/44/46	43/46/48	43/49/50	44/49/50	46/50/51	46/52/52
Připojení – Ø sání	mm (palce)		9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)		6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)
Délka potrubí (min.)	m		2	2	2	2	2	2
Délka potrubí (max.)	m		20	20	20	20	20	25
Převýšení (max.)	m		12	12	12	12	12	15
Typ kompresoru			DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Chladivo			R32	R32	R32	R32	R32	R32
Náplň chladiva	kg		0,55	0,80	0,80	1,10	1,10	1,18
Rozměry (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
Hmotnost	kg		26	30	33	34	34	35
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>		<b>23.200,-</b>	<b>28.100,-</b>	<b>34.700,-</b>	<b>42.000,-</b>	<b>48.000,-</b>	<b>55.800,-</b>

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	VČETNĚ	CENA KČ
<b>Ovladač</b>	IR dálkový ovladač je součástí balení	✓	
<b>RB-RXS33-E</b>	Komfortní dálkový IR ovladač vč. týdenního programu provozu a funkce temperování prostoru 8 °C, možnost propojení kabelem		<b>2.500,-</b>
<b>RB-RXS34-E</b>	Designový IR dálkový ovladač, černý, s magnetickým držákem		<b>2.900,-</b>
<b>818F0036</b>	IAQ filtrační systém s přírodními enzymy		<b>1.200,-</b>
<b>818F0023</b>	Filtrační pásky s aktivním uhlíkem a extraktem katechin		<b>700,-</b>
<b>818F0072</b>	Filtrační pásky Ultra Fresh		<b>800,-</b>
<b>TCB-IFCB5-PE</b>	Modul pro externí řízení ON/OFF (beznapěťový, okenní kontakt)		<b>1.900,-</b>
<b>TCB-PX100-PE</b>	Box pro modul externího ON/OFF (okenního kontaktu) pro nástěnné jednotky		<b>2.300,-</b>

\* Typová modifikace na RAS-24J2AVSG-E2 v průběhu roku.  
Všechny možnosti ovládání a příslušenství na straně 33.

## HAORI / Splity 1:1



- › Designový model / inovativní textilní koncepce
- › Energetická účinnost A+++ při chlazení a A+++ při topení
- › Základní prachový filtr, ozonový čistíč vzduchu a filtr Ultra Pure
- › WiFi modul (standardně součást jednotky)
- › Energy monitoring: Přehled spotřeby energie pro Single Split 1:1 / Multi-Split



VNITŘNÍ JEDNOTKA		RAS-B10N4KVRG-E1		RAS-B13N4KVRG-E		RAS-B16N4KVRG-E	
VENKOVNÍ JEDNOTKA		RAS-10J2AVSG-E1		RAS-13J2AVSG-E1		RAS-16J2AVSG-E1	
Chladicí výkon	kW ❄️	2,50		3,50		4,60	
Chladicí výkon (rozsah)	kW ❄️	0,89 - 3,20		1,00 - 4,10		1,20 - 5,30	
Příkon (min./jmen./max.)	kW ❄️	0,19/0,54/0,79		0,25/0,80/1,12		0,34/1,35/1,72	
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W ❄️	4,63		4,38		3,41	
Účinnost SEER (sezonní)	❄️	8,60		8,70		7,80	
Energetická třída	❄️	A+++		A+++		A++	
Provozní rozsah venkovních teplot	°C ❄️	-15/+46		-15/+46		-15/+46	
Topný výkon	kW 🔥	3,20		4,20		5,50	
Topný výkon (rozsah)	kW 🔥	0,90 - 4,70		1,00 - 5,30		1,10 - 6,30	
Příkon (min./jmen./max.)	kW 🔥	0,18/0,74/1,23		0,20/1,08/1,55		0,30/1,52/1,90	
Účinnost COP	W/W 🔥	4,32		3,89		3,62	
Účinnost SCOP (sezonní)	🔥	5,10		5,10		4,60	
Energetická třída	🔥	A+++		A+++		A++	
Provozní rozsah venkovních teplot	°C 🔥	-15/+24		-15/+24		-15/+24	
Napájení	V/F+N/Hz	220-240/1+N/50		220-240/1+N/50		220-240/1+N/50	
Doporučené jištění	A	10		10		10	
<b>Cena setu</b>	<b>Kč</b>	<b>44.800,-</b>		<b>51.600,-</b>		<b>59.600,-</b>	

VNITŘNÍ JEDNOTKA		RAS-B10N4KVRG-E1		RAS-B13N4KVRG-E		RAS-B16N4KVRG-E	
Vzduchový výkon	m³/h	300-600		320-670		340-730	
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	19/-/41		19/-/43		21/-/45	
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	19/-/41		19/-/43		22/-/45	
Rozměry (VxŠxH)	mm	300 x 987 x 210		300 x 987 x 210		300 x 987 x 210	
Hmotnost	kg	11		11		12	
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>	<b>21.600,-</b>		<b>23.500,-</b>		<b>24.900,-</b>	

VENKOVNÍ JEDNOTKA		RAS-10J2AVSG-E1		RAS-13J2AVSG-E1		RAS-16J2AVSG-E1	
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	37/--/44		39/45/46		40/47/48	
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	39/--/46		43/46/48		43/49/50	
Připojení – Ø sání	mm (palce)	9,5 (3/8)		9,5 (3/8)		12,7 (½)	
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)	6,3 (¼)		6,3 (¼)		6,3 (¼)	
Délka potrubí (min.)	m	2		2		2	
Délka potrubí (max.)	m	20		20		20	
Převýšení (max.)	m	12		12		12	
Typ kompresoru		DC Rotary		DC Rotary		DC Rotary	
Chladivo		R32		R32		R32	
Náplň chladiva	kg	0,55		0,80		0,80	
Rozměry (VxŠxH)	mm	550 x 780 x 290		550 x 780 x 290		550 x 780 x 290	
Hmotnost	kg	26		30		33	
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>	<b>23.200,-</b>		<b>28.100,-</b>		<b>34.700,-</b>	

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	VČETNĚ	CENA KČ
RB-RXS34-E	Designový IR dálkový ovladač, černý, s magnetickým držákem	✓	
RB-RXS33-E	Komfortní dálkový IR ovladač vč. týdenního programu provozu a funkce temperování prostoru 8 °C, možnost propojení kabelem		2.500,-
RB-I4101-E	látkový kryt Dark Gray (je součástí dodávky)	✓	
RB-I4102-E	látkový kryt Light Gray (je součástí dodávky)	✓	
RB-I4103-E	látkový kryt Bluish Gray		3.000,-
RB-I4104-E	látkový kryt Gray Beige		3.000,-
RB-I4105-E	látkový kryt Dark Brown		3.000,-
RB-I4106-E	látkový kryt Emerald Blue		3.000,-
818F0050	Filtrační pásy Ultra Pure 2.5	✓	
818F0023	Filtrační pásy s aktivním uhlíkem a extraktem katechin		700,-
818F0036	IAQ filtrační systém s přírodními enzymy		1.200,-
818F0072	Filtrační pásy Ultra Fresh		800,-
TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení ON/OFF (beznapěťový, okenní kontakt)		1.900,-
TCB-PX100-PE	Box pro modul externího ON/OFF (okenního kontaktu) pro nástěnné jednotky		2.300,-



## DAISEIKAI 10 White / splity 1:1



- PREMIUM LINE / Bílá barva / Moderní design
- Energetická účinnost A+++ při chlazení a A+++ při topení
- Ozónové čištění / Základní prachový & Ultra Pure filtr
- WiFi modul (standardně součást jednotky)
- Energy Monitoring / HADA careflow proudění / Smart Sensing



VNITŘNÍ JEDNOTKA		RAS-B10S4KVP-G-E		RAS-B13S4KVP-G-E		RAS-B18S4KVP-G-E	
VENKOVNÍ JEDNOTKA		RAS-10S4AVPG-E		RAS-13S4AVPG-E		RAS-18S4AVPG-E	
Chladicí výkon	kW ❄️	2,50		3,50		5,00	
Chladicí výkon (rozsah)	kW ❄️	0,60 - 3,50		0,90 - 4,20		0,90 - 6,00	
Příkon (min./jmen./max.)	kW ❄️	0,16/0,47/0,82		0,20/0,80/1,10		0,20/1,40/2,20	
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W ❄️	5,32		4,38		3,57	
Účinnost SEER (sezonní)	❄️	10,70		9,70		8,60	
Energetická třída	❄️	A+++		A+++		A+++	
Provozní rozsah venkovních teplot	°C ❄️	-15/+46		-15/+46		-15/+46	
Topný výkon	kW 🔥	3,20		4,00		6,00	
Topný výkon (rozsah)	kW 🔥	0,65 - 5,80		0,70 - 6,30		0,80 - 7,20	
Příkon (min./jmen./max.)	kW 🔥	0,16/0,60/1,50		0,18/0,80/1,60		0,19/1,45/1,90	
Účinnost COP	W/W 🔥	5,33		5,00		4,14	
Účinnost SCOP (sezonní)	🔥	5,30		5,20		4,80	
Energetická třída	🔥	A+++		A+++		A++	
Provozní rozsah venkovních teplot	°C 🔥	-20/+24		-20/+24		-20/+24	
Napájení	V/F+N/Hz	220-240/1+N/50		220-240/1+N/50		220-240/1+N/50	
Doporučené jištění	A	10		10		16	
<b>Cena setu</b>	<b>Kč</b>	<b>58.800,-</b>		<b>64.900,-</b>		<b>83.300,-</b>	

VNITŘNÍ JEDNOTKA		RAS-B10S4KVP-G-E		RAS-B13S4KVP-G-E		RAS-B18S4KVP-G-E	
Vzduchový výkon	m³/h	300-700		330-750		350-800	
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	24/-/-/40		26/-/-/41		25/-/-/44	
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	25/-/-/41		24/-/-/42		26/-/-/45	
Rozměry (VxŠxH)	mm	293 x 930 x 255		293 x 930 x 255		293 x 930 x 255	
Hmotnost	kg	14		14		14	
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>	<b>25.800,-</b>		<b>28.200,-</b>		<b>33.100,-</b>	

VENKOVNÍ JEDNOTKA		RAS-10S4AVPG-E		RAS-13S4AVPG-E		RAS-18S4AVPG-E	
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	40/-/-/44		41/-/-/45		42/-/-/47	
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	41/-/-/45		42/-/-/46		44/-/-/49	
Připojení – Ø sání	mm (palce)	9,5 (3/8)		9,5 (3/8)		12,7 (½)	
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)	6,3 (¼)		6,3 (¼)		6,3 (¼)	
Délka potrubí (min.)	m	2		2		2	
Délka potrubí (max.)	m	25		25		25	
Převýšení (max.)	m	15		15		15	
Typ kompresoru		DC Twin Rotary		DC Twin Rotary		DC Twin Rotary	
Chladivo		R32		R32		R32	
Náplň chladiva	kg	0,96		0,96		0,96	
Rozměry (VxŠxH)	mm	630 x 800 x 300		630 x 800 x 300		630 x 800 x 300	
Hmotnost	kg	38		38		38	
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>	<b>33.000,-</b>		<b>36.700,-</b>		<b>50.200,-</b>	

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	VČETNĚ	CENA Kč
<b>Ovladač</b>	IR dálkový ovladač je součástí balení	✓	
<b>RB-RXS33-E</b>	Komfortní dálkový IR ovladač vč. týdenního programu provozu a funkce temperování prostoru 8 °C, možnost propojení kabelem		<b>2.500,-</b>
<b>818F0023</b>	Filtrační pásy s aktivním uhlíkem a extraktem katechin		<b>700,-</b>
<b>818F0036</b>	IAQ filtrační systém s přírodními enzymy		<b>1.200,-</b>
<b>818F0072</b>	Filtrační pásy Ultra Fresh		<b>800,-</b>
<b>TCB-IFCB5-PE</b>	Modul pro externí řízení ON/OFF (beznapěťový, okenní kontakt)		<b>1.900,-</b>
<b>TCB-PX100-PE</b>	Box pro modul externího ON/OFF (okenního kontaktu) pro nástěnné jednotky		<b>2.300,-</b>

Všechny možnosti ovládání a příslušenství na straně 33.

## DAISEIKAI 10 Wood / Splity 1:1



- PREMIUM LINE / Přírodní dřevo jasan / Nadčasový design
- Energetická účinnost A+++ při chlazení a A+++ při topení
- Ozónové čištění / Základní prachový & Ultra Pure filtr
- WiFi modul (standardně součást jednotky)
- Energy Monitoring / HADA careflow proudění / Smart Sensing



DAISEIKAI



VNITŘNÍ JEDNOTKA		RAS-B10S4KVDG-E		RAS-B13S4KVDG-E		RAS-B18S4KVDG-E	
VENKOVNÍ JEDNOTKA		RAS-10S4AVPG-E		RAS-13S4AVPG-E		RAS-18S4AVPG-E	
Chladicí výkon	kW ❄️	2,50		3,50		5,00	
Chladicí výkon (rozsah)	kW ❄️	0,60 - 3,50		0,90 - 4,20		0,90 - 6,00	
Příkon (min./jmen./max.)	kW ❄️	0,16/0,47/0,82		0,20/0,80/1,10		0,20/1,40/2,20	
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W ❄️	5,32		4,38		3,57	
Účinnost SEER (sezonní)	❄️	10,70		9,70		8,60	
Energetická třída	❄️	A+++		A+++		A+++	
Provozní rozsah venkovních teplot	°C ❄️	-15/+46		-15/+46		-15/+46	
Topný výkon	kW 🔥	3,20		4,00		6,00	
Topný výkon (rozsah)	kW 🔥	0,65 - 5,80		0,70 - 6,30		0,80 - 7,20	
Příkon (min./jmen./max.)	kW 🔥	0,16/0,60/1,50		0,18/0,80/1,60		0,19/1,45/1,90	
Účinnost COP	W/W 🔥	5,33		5,00		4,14	
Účinnost SCOP (sezonní)	🔥	5,30		5,20		4,80	
Energetická třída	🔥	A+++		A+++		A++	
Provozní rozsah venkovních teplot	°C 🔥	-20/+24		-20/+24		-20/+24	
Napájení	V/F+N/Hz	220-240/1+N/50		220-240/1+N/50		220-240/1+N/50	
Doporučené jištění	A	10		10		16	
<b>Cena setu</b>	<b>Kč</b>	<b>63.700,-</b>		<b>71.000,-</b>		<b>90.600,-</b>	

VNITŘNÍ JEDNOTKA		RAS-B10S4KVDG-E		RAS-B13S4KVDG-E		RAS-B18S4KVDG-E	
Vzduchový výkon	m³/h	300-700		330-750		350-800	
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	24/-/-40		26/-/-41		25/-/-44	
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	25/-/-41		24/-/-42		26/-/-45	
Rozměry (VxŠxH)	mm	293 x 940 x 257		293 x 940 x 257		293 x 940 x 257	
Hmotnost	kg	16		16		16	
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>	<b>30.700,-</b>		<b>34.300,-</b>		<b>40.400,-</b>	

VENKOVNÍ JEDNOTKA		RAS-10S4AVPG-E		RAS-13S4AVPG-E		RAS-18S4AVPG-E	
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	40/-/-44		41/-/-45		42/-/-47	
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	41/-/-45		42/-/-46		44/-/-49	
Připojení – Ø sání	mm (palce)	9,5 (3/8)		9,5 (3/8)		12,7 (½)	
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)	6,3 (¼)		6,3 (¼)		6,3 (¼)	
Délka potrubí (min.)	m	2		2		2	
Délka potrubí (max.)	m	25		25		25	
Převýšení (max.)	m	15		15		15	
Typ kompresoru		DC Twin Rotary		DC Twin Rotary		DC Twin Rotary	
Chladivo		R32		R32		R32	
Náplň chladiva	kg	0,96		0,96		0,96	
Rozměry (VxŠxH)	mm	630 x 800 x 300		630 x 800 x 300		630 x 800 x 300	
Hmotnost	kg	38		38		38	
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>	<b>33.000,-</b>		<b>36.700,-</b>		<b>50.200,-</b>	

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	VČETNĚ	CENA Kč
<b>Ovladač</b>	IR dálkový ovladač je součástí balení	✓	
<b>RB-RXS33-E</b>	Komfortní dálkový IR ovladač vč. týdenního programu provozu a funkce temperování prostoru 8 °C, možnost propojení kabelem		<b>2.500,-</b>
<b>818F0023</b>	Filtrační pásy s aktivním uhlíkem a extraktem katechin		<b>700,-</b>
<b>818F0036</b>	IAQ filtrační systém s přírodními enzymy		<b>1.200,-</b>
<b>818F0072</b>	Filtrační pásy Ultra Fresh		<b>800,-</b>
<b>TCB-IFCB5-PE</b>	Modul pro externí řízení ON/OFF (beznapěťový, okenní kontakt)		<b>1.900,-</b>
<b>TCB-PX100-PE</b>	Box pro modul externího ON/OFF (okenního kontaktu) pro nástěnné jednotky		<b>2.300,-</b>

Všechny možnosti ovládání a příslušenství na straně 33.

# Parapetní jednotky / Splitsy 1:1



- Bi-Flow jednotka pro optimální nastavení proudění vzduchu (se dvěma výdechy)
- Energetická účinnost až A++ v režimu chlazení i topení / Efekt podlahového topení (spodní výdech)
- IAQ filtrační systém / Velkoplošný základní prachový filtr
- Možnost detektoru úniku chladiva v těle jednotky (volitelné příslušenství)



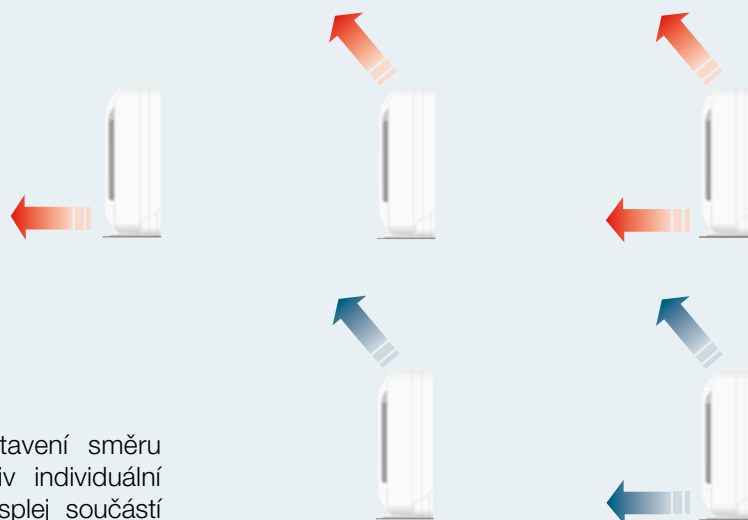
VNITŘNÍ JEDNOTKA		RAS-B10J2FVG-E		RAS-B13J2FVG-E		RAS-B18J2FVG-E	
VENKOVNÍ JEDNOTKA		RAS-10J2AVSG-E1		RAS-13J2AVSG-E1		RAS-18J2AVSG-E1	
Chladicí výkon	kW ❄️	2,50		3,50		5,00	
Chladicí výkon (rozsah)	kW ❄️	0,95 - 3,20		1,05 - 4,10		1,20 - 5,60	
Příkon (min./jmen./max.)	kW ❄️	0,21/0,59/0,90		0,27/0,87/1,20		0,34/1,68/2,00	
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W ❄️	4,24		4,02		2,98	
Účinnost SEER (sezonní)	❄️	7,20		7,00		6,80	
Energetická třída	❄️	A++		A++		A++	
Provozní rozsah venkovních teplot	°C ❄️	-15/+46		-15/+46		-15/+46	
Topný výkon	kW 🔥	3,20		4,20		6,00	
Topný výkon (rozsah)	kW 🔥	0,85 - 4,40		1,00 - 5,00		1,30 - 6,30	
Příkon (min./jmen./max.)	kW 🔥	0,18/0,82/1,25		0,22/1,27/1,55		0,31/2,05/2,20	
Účinnost COP	W/W 🔥	3,90		3,31		2,93	
Účinnost SCOP (sezonní)	🔥	4,70		4,70		4,60	
Energetická třída	🔥	A++		A++		A++	
Provozní rozsah venkovních teplot	°C 🔥	-15/+24		-15/+24		-15/+24	
Napájení	V/F+N/Hz	220-240/1+N/50		220-240/1+N/50		220-240/1+N/50	
Doporučené jištění	A	10		10		10	
<b>Cena setu</b>	<b>Kč</b>	<b>51.600,-</b>		<b>59.200,-</b>		<b>79.500,-</b>	

VNITŘNÍ JEDNOTKA		RAS-B10J2FVG-E		RAS-B13J2FVG-E		RAS-B18J2FVG-E	
Vzduchový výkon	m³/h	258-492		288-552		366-600	
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	23/-/39		24/-/40		31/46	
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	23/-/39		24/-/40		31/47	
Rozměry (VxŠxH)	mm	600 x 700 x 220		600 x 700 x 220		600 x 700 x 220	
Hmotnost	kg	16		16		16	
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>	<b>28.400,-</b>		<b>31.100,-</b>		<b>37.500,-</b>	

VENKOVNÍ JEDNOTKA		RAS-10J2AVSG-E1		RAS-13J2AVSG-E1		RAS-18J2AVSG-E1	
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	38/-/45		40/-/47		43/-/49	
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	40/-/47		43/-/49		45/-/51	
Připojení – Ø sání	mm (palce)	9,5 (3/8)		9,5 (3/8)		12,7 (½)	
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)	6,3 (¼)		6,3 (¼)		6,3 (¼)	
Délka potrubí (min.)	m	2		2		2	
Délka potrubí (max.)	m	20		20		20	
Převýšení (max.)	m	12		12		12	
Typ kompresoru		DC Rotary		DC Rotary		DC Twin Rotary	
Chladivo		R32		R32		R32	
Náplň chladiva	kg	0,55		0,80		1,10	
Rozměry (VxŠxH)	mm	550 x 780 x 290		550 x 780 x 290		550 x 780 x 290	
Hmotnost	kg	26		30		34	
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>	<b>23.200,-</b>		<b>28.100,-</b>		<b>42.000,-</b>	

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	VČETNĚ	CENA KČ
<b>Ovladač</b>	IR dálkový ovladač je součástí balení	✓	
<b>RB-RXS33-E</b>	Komfortní dálkový IR ovladač vč. týdenního programu provozu a funkce temperování prostoru 8 °C, možnost propojení kabelem		<b>2.500,-</b>
<b>RB-N106S-G</b>	TOSHIBA Home AC Control – kabelové WiFi ovládání / parapetní jednotka		<b>2.900,-</b>
<b>818F0023</b>	Filtrační pásy s aktivním uhlíkem a extraktem katechin		<b>700,-</b>
<b>818F0036</b>	IAQ filtrační systém s přírodními enzymy		<b>1.200,-</b>
<b>818F0072</b>	Filtrační pásy Ultra Fresh		<b>800,-</b>
<b>RB-1301-E</b>	Senzor úniku chladiva pro modely parapetní jednotky J2FVG-E		<b>6.200,-</b>
<b>TCB-IFCB5-PE</b>	Modul pro externí řízení ON/OFF (beznapěťový, okenní kontakt)		<b>1.900,-</b>
<b>TCB-PX100-PE</b>	Box pro modul externího ON/OFF (okenního kontaktu) pro nástěnné jednotky		<b>2.300,-</b>

Všechny možnosti ovládání a příslušenství na straně 33.



Díky nejširším možnostem nastavení směru proudění vzduchu splní jakékoliv individuální požadavky. Ovládací panel a displej součástí těla jednotky.

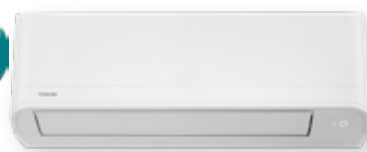


# MULTI-SPLIT SYSTÉMY: Vnitřní jednotky

## SEIYA Classic 2



- › CLASSIC LINE / Kompaktní invertorová jednotka
- › Základní prachový filtr
- › WiFi Modul (volitelné příslušenství)



SEIYA



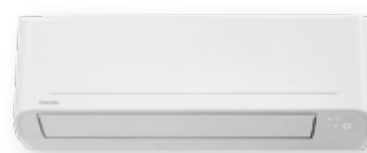
VNITŘNÍ JEDNOTKA			RAS-B07B2KVG-E2	RAS-B10B2KVG-E2	RAS-B13B2KVG-E2	RAS-B16B2KVG-E2	RAS-B18B2KVG-E2	RAS-B24B2KVG-E2
Chladicí výkon	kW		2,00	2,50	3,30	4,20	5,00	6,50
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)		19/-/40	19/-/42	20/-/43	22/-/45	26/-/47	29/-/48
Topný výkon	kW		2,50	3,20	3,60	5,00	5,40	7,00
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)		19/-/39	20/-/41	20/-/42	23/-/44	26/-/48	29/-/48
Vzduchový výkon	m <sup>3</sup> /h		200-500	230-630	230-630	330-780	480-820	660-1100
Rozměry (VxŠxH)	mm		288 x 770 x 225	288 x 770 x 225	288 x 770 x 225	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320x1050x250
Hmotnost	kg		9	9	9	9	9	13
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>		<b>7.800,-</b>	<b>7.900,-</b>	<b>8.100,-</b>	<b>9.100,-</b>	<b>10.500,-</b>	<b>12.500,-</b>

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	VČETNĚ	CENA KČ
Ovladač	IR dálkový ovladač je součástí balení	✓	

## SEIYA 2023



- › BASIC LINE / Moderní a kompaktní vzhled / Nový ovladač
- › Základní prachový filtr / filtr Ultra Fresh
- › WiFi Modul (volitelné příslušenství)



SEIYA



VNITŘNÍ JEDNOTKA			RAS-B07E2KVG-E	RAS-B10E2KVG-E	RAS-B13E2KVG-E	RAS-B16E2KVG-E	RAS-B18E2KVG-E	RAS-B24E2KVG-E
Chladicí výkon	kW		2,00	2,50	3,30	4,20	5,00	6,50
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)		19/-/38	19/-/39	20/-/41	21/-/43	26/-/47	29/-/48
Topný výkon	kW		2,50	3,20	3,60	5,00	5,40	7,00
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)		19/-/38	20/-/39	20/-/42	22/-/43	26/-/48	29/-/48
Vzduchový výkon	m <sup>3</sup> /h		500	510	560	760	840	1070
Rozměry (VxŠxH)	mm		288 x 770 x 225	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
Hmotnost	kg		9	9	9	9	9	15
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>		<b>9.300,-</b>	<b>9.500,-</b>	<b>9.800,-</b>	<b>10.300,-</b>	<b>12.300,-</b>	<b>15.000,-</b>

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	VČETNĚ	CENA KČ
Ovladač	IR dálkový ovladač je součástí balení	✓	

Ovládání a příslušenství na straně 33.

## SHORAI Edge White



- › HIGH Line / Nový moderní design a nové funkce
- › Úsporný provoz: Energetická třída A+++
- › Čistý vzduch: Základní prachový & Ultra Pure filtr
- › Ovládání přes aplikaci a internet: WiFi modul (standardně součást jednotky)

SHORAI  
EDGE

VNITŘNÍ JEDNOTKA			RAS-B07G3KVSG-E	RAS-B10G3KVSG-E	RAS-B13G3KVSG-E	RAS-B16G3KVSG-E	RAS-B18G3KVSG-E	RAS-B22G3KVSG-E	RAS-B24G3KVSG-E
Chladicí výkon	kW	❄	2,00	2,50	3,50	4,60	5,00	6,10	7,00
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄	19/22/40	19/22/40	19/23/43	21/25/44	26/31/44	27/34/45	28/35/47
Topný výkon	kW	☀	2,50	3,20	4,20	5,50	6,00	7,00	8,00
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀	19/23/40	19/23/40	19/23/43	22/26/44	26/31/44	27/34/46	28/35/48
Vzduchový výkon	m³/h		660	660	732	750	990	1032	1122
Rozměry (VxŠxH)	mm		293 x 800 x 226	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
Hmotnost	kg		10	10	10	10	14	14	14
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>		<b>16.900,-</b>	<b>17.100,-</b>	<b>18.300,-</b>	<b>19.600,-</b>	<b>20.800,-</b>	<b>23.900,-</b>	<b>27.900,-</b>

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	VČETNĚ	CENA KČ
Ovladač	IR dálkový ovladač je součástí balení	✓	

## SHORAI Edge Black



- › HIGHLINE / Moderní design a barva / Nové funkce
- › Úsporný provoz: Energetická třída A+++
- › Čistý vzduch: Základní prachový & Ultra Pure filtr
- › Ovládání přes aplikaci a internet: WiFi modul (standardně součást jednotky)

SHORAI  
EDGE BLACK

VNITŘNÍ JEDNOTKA			RAS-B10G3KVSGB-E	RAS-B13G3KVSGB-E	RAS-B16G3KVSGB-E	RAS-B18G3KVSGB-E	RAS-B22G3KVSGB-E	RAS-B24G3KVSGB-E
Chladicí výkon	kW	❄	2,50	3,50	4,60	5,00	6,10	7,00
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄	19/22/40	19/23/43	21/25/44	26/31/44	27/34/45	28/35/47
Topný výkon	kW	☀	3,20	4,20	5,50	6,00	7,00	8,00
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀	19/23/40	19/23/43	22/26/44	26/31/44	27/34/46	28/35/48
Vzduchový výkon	m³/h		660	732	750	990	1032	1122
Rozměry (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
Hmotnost	kg		10	10	10	14	14	14
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>		<b>19.100,-</b>	<b>20.400,-</b>	<b>22.600,-</b>	<b>24.000,-</b>	<b>27.400,-</b>	<b>32.400,-</b>

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	VČETNĚ	CENA KČ
Ovladač	IR dálkový ovladač je součástí balení	✓	

Ovládání a příslušenství na straně 33.

## HAORI



- › DESIGN & HIGH LINE / Designová jednotka s inovativním textilním krytem
- › Čištění vzduchu ozonem / Ultra Pure filtr / Základní filtr
- › WiFi modul (standardně součást jednotky)



HAORI



VNITŘNÍ JEDNOTKA		RAS-B10N4KVRG-E1	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
Chladicí výkon	kW ❄️	2,50	3,50	4,60
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	19/-/41	19/-/43	21/-/45
Topný výkon	kW 🔥	3,20	4,20	5,50
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	19/-/41	19/-/43	22/-/45
Vzduchový výkon	m³/h	300/610	320/670	360/730
Rozměry (VxŠxH)	mm	300 x 987 x 210	300 x 987 x 210	300 x 987 x 210
Hmotnost	kg	11	11	12
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>	<b>21.600,-</b>	<b>23.500,-</b>	<b>24.900,-</b>

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	VČETNĚ	CENA Kč
RB-RXS34-E	Designový IR dálkový ovladač, černý, s magnetickým držákem	✓	
RB-I4101-E	látkový kryt Dark Gray (je součástí dodávky)	✓	
RB-I4102-E	látkový kryt Light Gray (je součástí dodávky)	✓	
RB-I4103-E	látkový kryt Bluish Gray		3.000,-
RB-I4104-E	látkový kryt Gray Beige		3.000,-
RB-I4105-E	látkový kryt Dark Brown		3.000,-
RB-I4106-E	látkový kryt Emerald Blue		3.000,-

## DAISEIKAI 10 White



- › PREMIUM LINE / Bílé barva / Elegantní provedení
- › Základní prachový & Ultra Pure filtr / Ozónový elektrostatický filtr / Ionizátor
- › WiFi modul (standardně součást jednotky)



DAISEIKAI



VNITŘNÍ JEDNOTKA		RAS-B10S4KVPGE	RAS-B13S4KVPGE	RAS-B18S4KVPGE
Chladicí výkon	kW ❄️	2,50	3,50	5,00
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	24/-/40	26/-/41	25/-/44
Topný výkon	kW 🔥	3,20	4,00	6,00
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	25/-/41	24/-/42	26/-/45
Vzduchový výkon	m³/h	300-700	330-750	350-800
Rozměry (VxŠxH)	mm	293 x 930 x 255	293 x 930 x 255	293 x 930 x 255
Hmotnost	kg	14	14	14
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>	<b>25.800,-</b>	<b>28.200,-</b>	<b>33.100,-</b>

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	VČETNĚ	CENA Kč
Ovladač	IR dálkový ovladač je součástí balení	✓	

## DAISEIKAI 10 Wood



- PREMIUM LINE / Přírodní dřevo jasan / Nadčasový design
- Základní prachový & Ultra Pure filtr / Ozónový elektrostatický filtr / Ionizátor
- WiFi modul (standardně součást jednotky)



DAISEIKAI

VNITŘNÍ JEDNOTKA			RAS-B10S4KVDG-E	RAS-B13S4KVDG-E	RAS-B18S4KVDG-E
Chladicí výkon	kW		2,50	3,50	5,00
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)		24/-/-/40	26/-/-/41	25/-/-/44
Topný výkon	kW		3,20	4,00	6,00
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)		25/-/-/41	24/-/-/42	26/-/-/45
Vzduchový výkon	m <sup>3</sup> /h		300-700	330-750	350-800
Rozměry (VxŠxH)	mm		293 x 940 x 257	293 x 940 x 257	293 x 940 x 257
Hmotnost	kg		16	16	16
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>		<b>30.700,-</b>	<b>34.300,-</b>	<b>40.400,-</b>

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	VČETNĚ	CENA KČ
Ovladač	IR dálkový ovladač je součástí balení	✓	

Ovládání a příslušenství na straně 33.

## Parapetní



- HIGH LINE / Bi-Flow jednotka pro optimální nastavení proudění vzduchu (se dvěma výdechy)
- Rozměrný základní prachový filtr & IAQ filtrační systém
- Možnost detektoru úniku chladiva v těle jednotky (volitelné příslušenství)



VNITŘNÍ JEDNOTKA			RAS-B10J2FVG-E	RAS-B13J2FVG-E	RAS-B18J2FVG-E
Chladicí výkon	kW		2,50	3,50	5,00
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)		26/32/39	27/33/40	34/40/46
Topný výkon	kW		3,20	4,20	6,00
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)		26/32/39	27/33/40	34/40/47
Vzduchový výkon	m <sup>3</sup> /h		258/492	270/528	366/600
Rozměry (VxŠxH)	mm		600 x 700 x 220	600 x 700 x 220	600 x 700 x 220
Hmotnost	kg		16	16	16
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>		<b>28.400,-</b>	<b>31.100,-</b>	<b>37.500,-</b>

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	VČETNĚ	CENA KČ
Ovladač	IR dálkový ovladač je součástí balení	✓	

# Kazetové 1cestné FLAT



- › Elegantní dekorační panel o výšce pouze 30 mm a bílé barvě
- › Minimální vestavná výška podhledu: pouhých 150 mm
- › Čerpadlo kondenzátu je standardní součástí jednotky
  - › Nutné příslušenství: Dálkový ovladač & Krycí panel



VNITŘNÍ JEDNOTKA		RAS-M10G3YVG-E	RAS-M13G3YVG-E	RAS-M16G3YVG-E	RAS-M24G3YVG-E
Chladicí výkon	kW ❄️	2,50	3,60	4,60	7,00
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	39/48/52	39/49/53	33/36/39	50/55/59
Topný výkon	kW 🔥	3,20	4,00	5,50	8,00
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	39/48/52	39/49/53	33/36/39	50/55/59
Vzduchový výkon	m³/h	520/420/310	520/420/310	750/630/500	940/760/600
Rozměry (VxŠxH)	mm	150 x 990 x 450	150 x 990 x 450	150 x 1180 x 450	150 x 1180 x 450
Hmotnost	kg	13	13	14	15
Rozměry krycího panelu (V x Š x H)	mm	30 x 1190 x 520	30 x 1190 x 520	30 x 1410 x 530	30 x 1410 x 530
Hmotnost krycího panelu	kg	3	3	3	3
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>	<b>31.800,-</b>	<b>34.300,-</b>	<b>35.500,-</b>	<b>42.600,-</b>

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	CENA Kč
<b>RBC-UY32P-E</b>	Krycí panel pro velikost small chassis (990 mm)	<b>13.500,-</b>
<b>RBC-UY42P-E</b>	Krycí panel pro velikosti big chassis (1180 mm)	<b>14.200,-</b>
<b>RBC-ASCU32Y-E</b>	Kompaktní kabelový ovladač	<b>2.400,-</b>
<b>RBC-AMTU31-E</b>	Standardní kabelový ovladač	<b>3.600,-</b>
<b>RBC-AMSU52-E</b>	Komfortní kabelový ovladač PLUS	<b>5.000,-</b>
<b>RBC-AWSU52-E</b>	Komfortní kabelový ovladač PLUS BT	<b>5.500,-</b>
<b>RBC-AX33UYP-E</b>	Sada IR dálkového ovladače + přijímače pro vestavbu do 1cestné kazetové jednotky	<b>1.900,-</b>
<b>BMS-IWF001OUCP-E</b>	WiFi rozhraní pro dálkové ovládání pomocí smartphonu nebo tabletu	<b>4.400,-</b>
<b>TCB-EAPC1UYHP-E</b>	Plazma Pure Filter - filtrační systém pro 1cestnou kazetovou jednotku FLAT	<b>7.300,-</b>
<b>TCB-SIR41UYP-E</b>	Sada se senzorem pohybu pro vestavbu do 1cestné kazetové jednotky FLAT	<b>2.900,-</b>

Ovládání a příslušenství na straně 33.



## Kazetové SLIM 60x60



- › Pro dokonalou distribuci vzduchu v rozsahu 360° / senzor přítomnosti osob (příslušenství)
- › Dekorační bílý panel 62 x 62 cm s poháněnými všemi lamelami pro optimální nastavení
- › Rozměrný základní prachový filtr
  - › Nutné příslušenství: Dálkový ovladač & Krycí panel

VNITŘNÍ JEDNOTKA		RAS-M10S4MUVG-E	RAS-M13S4MUVG-E	RAS-M16S4MUVG-E
Chladicí výkon	kW ❄️	2,70	3,70	4,50
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	30/33/37	33/35/39	33/37/41
Topný výkon	kW 🔥	4,00	5,00	5,50
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	30/33/37	33/35/39	33/37/41
Vzduchový výkon	m³/h	420/590/590	470/520/620	470/580/660
Externí statický tlak	Pa	-	-	-
Rozměry (VxŠxH)	mm	256 x 575 x 575	256 x 575 x 575	256 x 575 x 575
Hmotnost	kg	16	16	16
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>	<b>29.700,-</b>	<b>31.400,-</b>	<b>32.400,-</b>

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	CENA KČ
<b>RBC-UM21P-E</b>	Panel BÍLÝ pro Slim kazetu 60x60	<b>10.000,-</b>
<b>RBC-UM21PB-E</b>	Panel ČERNÝ pro 60x60 Slim kazetu	<b>10.500,-</b>
<b>RBC-ASCU32Y-E</b>	Kompaktní kabelový ovladač	<b>2.400,-</b>
<b>RBC-AMTU31-E</b>	Standardní kabelový ovladač	<b>3.600,-</b>
<b>RBC-AMSU52-E</b>	Komfortní kabelový ovladač PLUS	<b>5.000,-</b>
<b>RBC-AWSU52-E</b>	Komfortní kabelový ovladač PLUS BT	<b>5.500,-</b>
<b>RBC-AXU31UMP-E</b>	Infračervený dálkový ovladač + sada přijímače BÍLÁ pro instalaci do 60x60 Slim kazety	<b>4.100,-</b>
<b>RBC-AXU31UMPB-E</b>	Infračervený dálkový ovladač + sada přijímače ČERNÁ pro instalaci do 60x60 Slim kazety	<b>4.600,-</b>
<b>BMS-IWF001OUCP-E</b>	Wifi rozhraní pro dálkové ovládání pomocí smartphonu nebo tabletu	<b>4.400,-</b>
<b>TCB-SIR41UMP-E</b>	Sada snímačů přítomnosti BÍLÁ pro instalaci do Slim kazety 60x60	<b>2.900,-</b>

Ovládání a příslušenství na straně 33.

## Mezistropní



- › Nejnižší vestavná výška – pouhých 210 mm
- › Nastavitelný externí statický tlak až 45 Pa
- › Čerpadlo kondenzátu je součástí dodávky



VNITŘNÍ JEDNOTKA		RAS-M10U2DVG-E	RAS-M13U2DVG-E	RAS-M16U2DVG-E	RAS-M22U2DVG-E	RAS-M24U2DVG-E
Chladicí výkon	kW ❄️	2,70	3,70	4,50	6,00	7,00
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	27/35	27/37	24/35	32/38	33/39
Topný výkon	kW 🔥	4,00	5,00	5,50	7,00	8,00
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	27/35	27/37	25/35	32/38	33/39
Vzduchový výkon	m³/h	570	610	780	1000	1060
Rozměry (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
Hmotnost	kg	16	16	19	22	22
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>	<b>33.300,-</b>	<b>33.800,-</b>	<b>36.200,-</b>	<b>42.100,-</b>	<b>42.600,-</b>

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	VČETNĚ	CENA KČ
<b>Ovladač</b>	IR dálkový ovladač je součástí balení	✓	
<b>RB-RWS21-E</b>	Kabelový komfortní ovladač s týdenním programem provozu		<b>8.000,-</b>

Ovládání a příslušenství na straně 33.

# RAS MULTI-SPLIT: Venkovní jednotky

## Multi-Split



- › Nová generace Multi venkovních jednotek
- › Možnost připojení až 5 vnitřních jednotek
- › Energetická účinnost až A+++ , v závislosti na kombinaci
- › Podpora pro Energy Monitoring: SEIYA, HAORI,



RAS-2M14G3AVG-E

RAS-2M18G3AVG-E  
RAS-3M18G3AVG-ERAS-3M26G3AVG-E  
RAS-4M27G3AVG-E  
RAS-5M34G3AVG-E\*










SHORAI EDGE Black&amp;White a DAISEIKAI 10

		2+1 MULTI		3+1 MULTI		4+1 MULTI	5+1 MULTI
VENKOVNÍ JEDNOTKA		RAS-2M14G3AVG-E	RAS-2M18G3AVG-E	RAS-3M18G3AVG-E	RAS-3M26G3AVG-E	RAS-4M27G3AVG-E	RAS-5M34G3AVG-E*
Chladicí výkon	kW ❄️	4,00	5,20	5,20	7,00	8,00	10,00
Chladicí výkon (rozsah)	kW ❄️	1,50 - 4,90	1,60 - 6,50	2,00 - 7,50	2,00 - 9,00	2,00 - 10,00	2,50 - 11,50
Příkon (min./jmen./max.)	kW ❄️	0,85	1,20	1,00	1,75	1,90	2,60
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W ❄️	4,71	4,33	5,20	4,00	4,21	3,85
Účinnost SEER (sezonní)	❄️	8,70	8,70	8,60	8,50	8,30	7,20
Energetická třída	❄️	A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A++
Provozní rozsah venkovních teplot	°C ❄️	-10/+46	-10/+46	-10/+46	-10/+46	-10/+46	-10/+46
Topný výkon	kW 🔥	4,40	5,60	6,80	8,70	9,00	12,00
Provozní rozsah venkovních teplot	°C 🔥	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24
Příkon (min./jmen./max.)	kW 🔥	0,90	1,14	1,45	2,00	1,90	2,80
Účinnost COP	W/W 🔥	4,89	4,91	4,69	4,35	4,74	4,29
Účinnost SCOP (sezonní)	🔥	4,80	4,80	4,80	4,60	4,50	4,30
Energetická třída	🔥	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Topný výkon (rozsah)	kW 🔥	1,00 - 5,20	1,30 - 8,20	1,90 - 8,30	2,00 - 11,50	2,00 - 12,00	2,20 - 14,20
Napájení	V/F+N/Hz	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50
Doporučené jištění	A	10	16	16	16	20	20
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	49	48	48	50	50	52
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	52	50	52	52	52	56
Délka potrubí (max.)	m	30	30	50	70	70	80
Délka potrubí / vnitřní jednotka (min.)	m	2	2	2	2	2	2
Délka potrubí / vnitřní jednotka (max.)	m	20	20	25	25	25	25
Převýšení (max.)	m	10	10	10	15	15	15
Typ kompresoru		Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary
Chladivo		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Náplň chladiva	kg	0,95	1,20	1,25	1,90	2,05	2,39
Rozměry (VxŠxH)	mm	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320
Hmotnost	kg	35	43	44	72	72	78
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>	<b>43.600,-</b>	<b>46.700,-</b>	<b>64.900,-</b>	<b>74.700,-</b>	<b>82.000,-</b>	<b>94.300,-</b>

\* Typová modifikace na RAS-5M34G3AVG-E1 v průběhu roku.

# MULTI-SPLIT: Tabulka kombinací

## MULTI Vnitřní jednotky: Přehled

VELIKOST VNITŘNÍ JEDNOTKY		07	10	13	16	18	22	24
CHLADICÍ VÝKON VNITŘNÍ JEDNOTKY		2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,5 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,0 kW
<b>SEIYA CLASSIC 2</b> RAS-B**B2KVG-E		●	●	●	●	●		●
<b>SEIYA</b> RAS-B**E2KVG-E		●	●	●	●	●		●
<b>SHORAI Edge Black &amp; White</b> RAS-B**G3KVSG(B)-E		● jen bílá	●	●	●	●	●	●
<b>HAORI</b> RAS-B**N4KVRG-E			●	●	●			
<b>DAISEIKAI 10 White &amp; Wood</b> RAS-B**S4KVPK-E RAS-B**S4KVDG-E			●	●		●		
<b>Parapetní</b> RAS-B**J2FVG-E			●	●		●		
<b>Kazetové FLAT 1cestné</b> RAS-M**G3YVG-E			●	●	●			●
<b>Kazetové SLIM 60x60</b> RAS-M**S4MUVG-E			●	●	●			
<b>Mezistropní</b> RAS-M**U2DVG-E			●	●	●		●	●

● dostupné velikosti vnitřních jednotek

## MULTI Venkovní jednotky: Přehled

VELIKOST VNITŘNÍ JEDNOTKY		07	10	13	16	18	22	24
CHLADICÍ VÝKON VNITŘNÍ JEDNOTKY		2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,5 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,0 kW
<b>2 místnosti</b> RAS-2M14G3AVG-E Chladicí výkon jednotky: 4,0 kW		●	●	●				
<b>2 místnosti</b> RAS-2M18G3AVG-E Chladicí výkon jednotky: 5,2 kW		●	●	●	●			
<b>3 místnosti</b> RAS-3M18G3AVG-E Chladicí výkon jednotky: 5,2 kW		●	●	●	●			
<b>3 místnosti</b> RAS-3M26G3AVG-E Chladicí výkon jednotky: 7,5 kW		●	●	●	●	●	●	●
<b>4 místnosti</b> RAS-4M27G3AVG-E Chladicí výkon jednotky: 8,0 kW		●	●	●	●	●	●	●
<b>5 místností</b> RAS-5M34G3AVG-E* Chladicí výkon jednotky: 10,0 kW		●	●	●	●	●	●	●

● Venkovní jednotky kompatibilní s vnitřními jednotkami

\* Typová modifikace na RAS-5M34G3AVG-E1 v průběhu roku.

# MULTI: Tabulka kombinací jednotek

VENKOVNÍ JED- NOTKA	RAS-2M14G3AVG-E	RAS-2M18G3AVG-E	RAS-3M18G3AVG-E	RAS-3M26G3AVG-E			
1 vnitřní jednotka **	07 10 13	07 10 13 16	07 10 13 16	07 10 13 16 18 22 24			
2 vnitřní jednotky	10+07 10+10 13+07 13+10 13+13	07+07 10+07 10+10 13+07 13+10 13+13 16+07 16+10 16+13 16+16	07+07 10+07 10+10 13+07 13+10 13+13 16+07 16+10 16+13 16+16	07+07 10+07 10+10 13+07 13+10 13+13 16+07 16+10 16+13 16+16 18+07 18+10 18+13			
3 vnitřní jednotky			07+07+07 10+07+07 10+10+07 10+10+10 13+07+07 13+10+07 13+10+10 13+13+07 13+13+10 13+13+13 16+07+07 16+10+10 16+13+07	07+07+07 10+07+07 10+10+07 10+10+10 13+07+07 13+10+07 13+10+10 13+13+07 13+13+10 13+13+13 16+07+07 16+10+07 16+10+10 16+13+07 16+13+10 16+13+13			
4 vnitřní jednotky							
5 vnitřních jednotek							

\* Typová modifikace na RAS-5M34G3AVG-E1 v průběhu roku.

\*\* 1 jednotka pouze pro režim chlazení



## RAS VENKOVNÍ JEDNOTKY: Technické údaje

TYP	Délka potrubí (min.)	Délka potrubí (max.)	Předplněno do	Převýšení (max.)	Délka potrubí / vnitřní jednotka (max.)	Připojení – Ø sání	Připojení – Ø kapalina	Náplň chladiva	Doplnění chladiva dle délky rozvodů
	m	m	m	m	m	mm (palce)	mm (palce)	kg	g/m
<b>SEIYA CLASSIC 2</b>									
RAS-10B2AVG-E2	2	10	10	8	-	9,5 (3/8)	6,3 (1/4)	0,51	20
RAS-13B2AVG-E2	2	10	10	8	-	9,5 (3/8)	6,3 (1/4)	0,58	20
RAS-16B2AVG-E2	2	15	10	8	-	12,7 (1/2)	6,3 (1/4)	0,68	20
RAS-18B2AVG-E2	2	15	10	8	-	12,7 (1/2)	6,3 (1/4)	0,93	20
RAS-24B2AVG-E2	2	15	10	8	-	12,7 (1/2)	6,3 (1/4)	1,23	20
<b>SEIYA</b>									
RAS-10E2AVG-E	2	15	15	15	-	9,5 (3/8)	6,3 (1/4)	0,49	20
RAS-13E2AVG-E	2	15	15	15	-	9,5 (3/8)	6,3 (1/4)	0,54	20
RAS-16E2AVG-E	2	20	15	15	-	12,7 (1/2)	6,3 (1/4)	0,68	20
RAS-18E2AVG-E	2	20	15	15	-	12,7 (1/2)	6,3 (1/4)	0,93	20
RAS-24E2AVG-E	2	20	15	15	-	12,7 (1/2)	6,3 (1/4)	1,18	20
<b>4 HAORI + SHORAI EDGE Black &amp; White + CONSOLE</b>									
RAS-10J2AVSG-E1	2	20	15	12	-	9,5 (3/8)	6,3 (1/4)	0,55	20
RAS-13J2AVSG-E1	2	20	15	12	-	9,5 (3/8)	6,3 (1/4)	0,80	20
RAS-16J2AVSG-E1	2	20	15	12	-	12,7 (1/2)	6,3 (1/4)	0,80	20
RAS-18J2AVSG-E1	2	20	15	12	-	12,7 (1/2)	6,3 (1/4)	1,10	20
RAS-22J2AVSG-E1	2	20	15	12	-	12,7 (1/2)	6,3 (1/4)	1,10	20
RAS-24J2AVSG-E1*	2	25	15	15	-	12,7 (1/2)	6,3 (1/4)	1,14	20
<b>DAISEIKAI 10 White &amp; Wood</b>									
RAS-10S4AVPG-E	2	25	15	15	-	9,5 (3/8)	6,3 (1/4)	0,96	20
RAS-13S4AVPG-E	2	25	15	15	-	9,5 (3/8)	6,3 (1/4)	0,96	20
RAS-18S4AVPG-E	2	25	15	15	-	12,7 (1/2)	6,3 (1/4)	0,96	20
<b>MULTI-SPLIT</b>									
RAS-2M14G3AVG-E	2	30	30	10	20	2x 9,5 (3/8)	2x 6,3 (1/4)	0,95	20
RAS-2M18G3AVG-E	2	30	30	10	20	2x 9,5 (3/8)	2x 6,3 (1/4)	1,20	20
RAS-3M18G3AVG-E	2	50	50	10	25	2x 9,5 (3/8), 1x 12,7 (1/2)	3x 6,3 (1/4)	1,25	20
RAS-3M26G3AVG-E	2	70	40	15	25	1x 9,5 (3/8), 2x 12,7 (1/2)	3x 6,3 (1/4)	1,90	20
RAS-4M27G3AVG-E	3	70	40	15	25	2x 9,5 (3/8), 2x 12,7 (1/2)	4x 6,3 (1/4)	2,05	20
RAS-5M34G3AVG-E*	3	80	40	15	25	3x 9,5 (3/8), 2x 12,7 (1/2)	5x 6,3 (1/4)	2,39	20

\* Typová modifikace na RAS-24J2AVSG-E2 a RAS-5M34G3AVG-E1 v průběhu roku.

## Příkon / Proudový odběr / Jištění

TYP	Příkon (max.)	Příkon (jmen.)	Příkon (min./jmen./max.)	Příkon (min./jmen./max.)	Doporučené jištění	Napájení	Doporučený typ přívodu	Komunikační vedení
	A	A	kW ❄️	kW ⚡️	A	V/F+N/Hz		
<b>SEIYA CLASSIC 2</b>								
RAS-10B2AVG-E2	3,80	3,80	0,26/0,75/0,95	0,21/0,84/1,11	6	220-240/1+N/50	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 4G1,5
RAS-13B2AVG-E2	4,55	4,55	0,25/1,20/1,25	0,18/1,02/1,34	6	220-240/1+N/50	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 4G1,5
RAS-16B2AVG-E2	6,13	6,13	0,28/1,40/1,70	0,22/1,45/1,90	10	220-240/1+N/50	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 4G1,5
RAS-18B2AVG-E2	7,15	7,15	0,30/1,78/1,90	0,27/1,67/1,88	10	220-240/1+N/50	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 4G1,5
RAS-24B2AVG-E2	8,53	8,53	0,30/2,45/2,50	0,23/2,00/2,30	10	220-240/1+N/50	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 4G1,5
<b>SEIYA</b>								
RAS-10E2AVG-E	7,20	4,30	0,20/0,70/1,00	0,18/0,86/1,11	10	220-240/1+N/50	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 4G1,5
RAS-13E2AVG-E	7,40	5,38	0,25/1,10/1,25	0,18/0,92/1,25	10	220-240/1+N/50	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 4G1,5
RAS-16E2AVG-E	9,00	6,34	0,34/1,27/1,60	0,24/1,34/1,70	10	220-240/1+N/50	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 4G1,5
RAS-18E2AVG-E	9,25	6,13	0,34/1,50/1,80	0,26/1,50/1,80	16	220-240/1+N/50	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 4G1,5
RAS-24E2AVG-E	12,00	8,81	0,41/2,25/2,60	0,29/2,10/2,55	16	220-240/1+N/50	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 4G1,5
<b>HAORI + SHORAI EDGE Black &amp; White + CONSOLE</b>								
RAS-10J2AVSG-E1	6,75	2,45	0,19/0,54/0,79	0,16/0,70/1,23	10	220-240/1+N/50	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 4G1,5
RAS-13J2AVSG-E1	7,50	3,89	0,25/0,90/1,12	0,20/1,08/1,55	10	220-240/1+N/50	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 4G1,5
RAS-16J2AVSG-E1	9,50	5,61	0,34/1,35/1,72	0,24/1,52/1,90	10	220-240/1+N/50	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 4G1,5
RAS-18J2AVSG-E1	9,50	-	0,35/1,42/2,00	0,25/1,59/1,75	16	220-240/1+N/50	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 4G1,5
RAS-22J2AVSG-E1	10,50	-	0,36/1,99/2,20	0,26/1,88/2,10	16	220-240/1+N/50	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 4G1,5
RAS-24J2AVSG-E1*	12,50	-	0,38/2,25/2,55	0,29/2,35/2,75	16	220-240/1+N/50	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 4G1,5
<b>DAISEIKAI 10 White &amp; Wood</b>								
RAS-10S4AVPG-E	2,37	2,37	0,16/0,47/0,82	0,16/0,60/1,50	10	220-240/1+N/50	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 4G1,5
RAS-13S4AVPG-E	4,01	4,01	0,20/0,80/1,10	0,18/0,80/1,60	10	220-240/1+N/50	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 4G1,5
RAS-18S4AVPG-E	6,91	6,91	0,20/1,40/2,20	0,19/1,45/1,90	16	220-240/1+N/50	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 4G1,5
<b>MULTI-SPLIT</b>								
RAS-2M14G3AVG-E	10,50	4,20	0,85	0,90	10	220-240/1+N/50	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 4G1,5
RAS-2M18G3AVG-E	11,50	5,50	1,20	1,14	16	220-240/1+N/50	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 4G1,5
RAS-3M18G3AVG-E	11,90	6,40	1,00	1,45	16	220-240/1+N/50	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 4G1,5
RAS-3M26G3AVG-E	16,10	9,47	1,75	2,00	16	220-240/1+N/50	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 4G1,5
RAS-4M27G3AVG-E	17,50	10,46	1,90	1,90	20	220-240/1+N/50	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 4G1,5
RAS-5M34G3AVG-E*	19,00	11,90	2,60	2,80	20	220-240/1+N/50	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 4G1,5

\* Typová modifikace na RAS-24J2AVSG-E2 a RAS-5M34G3AVG-E1 v průběhu roku.

## Akustický výkon / Akustický tlak

TYP	Hladina akustického výkonu	Hladina akustického výkonu	Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)
	dB(A) ❄️	dB(A) ❄️	dB(A) ❄️	dB(A) ❄️
<b>SEIYA CLASSIC 2</b>				
RAS-10B2AVG-E2	62	64	45/-/49	45/-/58
RAS-13B2AVG-E2	63	65	45/-/50	45/-/58
RAS-16B2AVG-E2	65	66	45/-/52	47/-/58
RAS-18B2AVG-E2	65	66	46/-/52	48/-/59
RAS-24B2AVG-E2	69	70	51/-/59	51/-/64
<b>SEIYA</b>				
RAS-10E2AVG-E	60	62	--/--/47	--/--/49
RAS-13E2AVG-E	61	62	--/--/48	--/--/49
RAS-16E2AVG-E	63	64	--/--/50	--/--/51
RAS-18E2AVG-E	63	64	--/--/50	--/--/51
RAS-24E2AVG-E	67	67	--/--/54	--/--/54
<b>HAORI + SHORAI EDGE Black &amp; White + CONSOLE</b>				
RAS-10J2AVSG-E1	57	59	37/43/44	39/45/46
RAS-13J2AVSG-E1	59	61	39/45/46	43/46/48
RAS-16J2AVSG-E1	61	63	40/47/48	43/49/50
RAS-18J2AVSG-E1	61	63	42/47/48	44/49/50
RAS-22J2AVSG-E1	62	64	43/48/49	46/50/51
RAS-24J2AVSG-E1*	63	65	43/49/50	46/52/52
<b>DAISEIKAI 10 White &amp; Wood</b>				
RAS-10S4AVPG-E	57	58	40/-/44	41/-/45
RAS-13S4AVPG-E	58	59	41/-/45	42/-/46
RAS-18S4AVPG-E	60	62	42/-/47	44/-/49
<b>MULTI-SPLIT</b>				
RAS-2M14G3AVG-E	59	65	49	52
RAS-2M18G3AVG-E	61	63	48	50
RAS-3M18G3AVG-E	61	65	48	52
RAS-3M26G3AVG-E	62	66	50	52
RAS-4M27G3AVG-E	63	62	50	52
RAS-5M34G3AVG-E*	65	69	52	56

\* Typová modifikace na RAS-24J2AVSG-E2 a RAS-5M34G3AVG-E1 v průběhu roku.





## RAS Příslušenství

## Možnosti ovládání a řízení



## Nástěnné

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	CENA Kč
RB-RXS33-E	Komfortní dálkový IR ovladač vč. týdenního programu provozu a funkce temperování prostoru 8 °C, možnost propojení kabelem	2.500,-
RB-RXS34-E	Designový IR dálkový ovladač, černý, s magnetickým držákem	2.900,-
RB-N105S-G	TOSHIBA Home AC Control – modul WiFi ovládání / Seiya Classic 2, Seiya	2.800,-
RB-N106S-G	TOSHIBA Home AC Control – kabelové WiFi ovládání / parapetní jednotka	2.900,-
818F0023	Filtrační pásky s aktivním uhlíkem a extraktem katechin	700,-
818F0036	IAQ filtrační systém s přírodními enzymy	1.200,-
818F0072	Filtrační pásky Ultra Fresh	800,-
TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení ON/OFF (beznapěťový, okenní kontakt)	1.900,-
TCB-PX100-PE	Box pro modul externího ON/OFF (okenního kontaktu) pro nástěnné jednotky	2.300,-

## Parapetní (Console)

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	CENA Kč
RB-RXS33-E	Komfortní dálkový IR ovladač vč. týdenního programu provozu a funkce temperování prostoru 8 °C, možnost propojení kabelem	2.500,-
RB-N106S-G	TOSHIBA Home AC Control – kabelové WiFi ovládání / parapetní jednotka	2.900,-
818F0023	Filtrační pásky s aktivním uhlíkem a extraktem katechin	700,-
818F0036	IAQ filtrační systém s přírodními enzymy	1.200,-
818F0072	Filtrační pásky Ultra Fresh	800,-
RB-I301-E	Senzor úniku chladiva pro modely parapetní jednotky J2FVG-E	6.200,-
TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení ON/OFF (beznapěťový, okenní kontakt)	1.900,-
TCB-PX100-PE	Box pro modul externího ON/OFF (okenního kontaktu) pro nástěnné jednotky	2.300,-

## Kazetové

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	CENA Kč
RBC-UM21P-E	Panel BÍLÝ pro Slim kazetu 60x60	10.000,-
RBC-UM21PB-E	Panel ČERNÝ pro 60x60 Slim kazetu	10.500,-
RBC-UY32P-E	Krycí panel pro velikost small chassis (990 mm)	13.500,-
RBC-UY42P-E	Krycí panel pro velikosti big chassis (1180 mm)	14.200,-
RBC-ASCU32Y-E	Kompaktní kabelový ovladač	2.400,-
RBC-AMTU31-E	Standardní kabelový ovladač	3.600,-
RBC-AMSU52-E	Komfortní kabelový ovladač PLUS	5.000,-
RBC-AWSU52-E	Komfortní kabelový ovladač PLUS BT	5.500,-
RBC-AXU31UMP-E	Infračervený dálkový ovladač + sada přijímače BÍLÁ pro instalaci do 60x60 Slim kazety	4.100,-
RBC-AXU31UMPB-E	Infračervený dálkový ovladač + sada přijímače ČERNÁ pro instalaci do 60x60 Slim kazety	4.600,-
RBC-AX33UYP-E	Sada IR dálkového ovladače + přijímače pro vestavbu do 1cestné kazetové jednotky	1.900,-
BMS-IWF001OUCP-E	WiFi rozhraní pro dálkové ovládání pomocí smartphonu nebo tabletu	4.400,-
TCB-EAPC1UYHP-E	Plazma Pure Filter - filtrační systém pro 1cestnou kazetovou jednotku FLAT	7.300,-
TCB-SIR41UMP-E	Sada snímačů přítomnosti BÍLÁ pro instalaci do Slim kazety 60x60	2.900,-
TCB-SIR41UYP-E	Sada se senzorem pohybu pro vestavbu do 1cestné kazetové jednotky FLAT	2.900,-
TCB-FF101URE2	Příruba pro přívod čerstvého vzduchu Ø 100 mm	1.900,-
TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení ON/OFF (beznapěťový, okenní kontakt)	1.900,-
TCB-PX40MUME	Montážní kryt pro PCBoard pro externí řízení, interface pro připojení na TCC-Link nebo PCBoard okenního kontaktu pro kazety SLIM 60 x 60, kazetové 4cestné jednotky, kazetové SMART jednotky	3.300,-

## Mezistropní

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	CENA Kč
RB-RWS21-E	Kabelový komfortní ovladač s týdenním programem provozu	8.000,-
AP-IR-WIFI-5	WiFi modul pro ovládání všech hlavních funkcí vnitřní jednotky přes aplikaci a smartphone (iOS / Android)	8.000,-
TCB-DUCEX10M	Prodlužovací kabel mezi IR přijímač a vnitřní mezistropní jednotku, délka 10 m	2.900,-
43H80030	Vzduchový filtr pro modely velikosti 10 + 13 (pro servisní výměnu)	2.900,-
43H80038	Lišta pro modely velikosti 10 + 13 (pro prvotní montáž)	1.800,-
43H80036	Vzduchový filtr pro model velikosti 16 (pro servisní výměnu)	3.300,-
43H80039	Lišta pro model velikosti 16 (pro první montáž)	1.800,-
43H80037	Vzduchový filtr pro modely velikosti 22 + 24 (pro servisní výměnu)	3.500,-
43H80040	Lišta pro modely velikosti 22 + 24 (pro první montáž)	2.200,-
TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení ON/OFF (beznapěťový, okenní kontakt)	1.900,-

## RAS – Možnosti ovládání a řízení

	TYP / POPIS	CENA Kč
	<b>RB-RXS33-E</b> Komfortní dálkový IR ovladač vč. týdenního programu provozu a funkce temperování prostoru 8 °C, možnost propojení kabelem <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro Single Split 1:1 + Multi Split</li> <li>• Komfortní funkce: Týdenní program provozu, temperování prostoru na 8 °C, POWER SELECT (volba výkonu), One-Touch, ECO Mode (úsporný režim), Comfort Sleep (klidný spánek), HI-POWER, možnost připojení kabelem u vybraných modelů</li> </ul>	2.500,-
	<b>RB-RXS34-E</b> Designový IR dálkový ovladač, černý, s magnetickým držákem	2.900,-
	<b>RB-RWS21-E</b> Kabelový komfortní ovladač s týdenním programem provozu <ul style="list-style-type: none"> <li>• Velký podsvícený displej</li> <li>• Pro RAS mezistropní jednotky</li> <li>• Funkce: Týdenní program provozu, QUIET Mode (Tichý režim), Eco Mode (Úsporný režim), HI-POWER funkce</li> </ul>	8.000,-
	<b>TCB-IFCB5-PE</b> Modul pro externí řízení ON/OFF (beznapěťový, okenní kontakt) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ovládání pomocí beznapěťového kontaktu, např. okenním kontaktem nebo pomocí relé.</li> <li>• Funkce vzdáleného zapnutí/vypnutí a řízení provozu</li> </ul>	1.900,-
	<b>TCB-PX100-PE</b> Box pro modul externího ON/OFF (okenního kontaktu) pro nástěnné jednotky	2.300,-
	<b>TCB-PX40MUME</b> Montážní kryt pro PCBoard pro externí řízení, interface pro připojení na TCC-Link nebo PCBoard okenního kontaktu pro kazety SLIM 60 x 60, kazetové 4cestné jednotky, kazetové SMART jednotky	3.300,-
	<b>AP-IR-WIFI-5</b> WiFi modul pro ovládání všech hlavních funkcí vnitřní jednotky přes aplikaci a smartphone (iOS / Android) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Možnost aktivace alarmu při překročení teploty nebo vlhkosti</li> <li>• Kompatibilní se všemi vnitřními jednotkami s IR dálkovým ovladačem (přijímačem)</li> <li>• Podmínkou funkce je WiFi síť s přístupem na internet</li> <li>• Aplikace pro iOS nebo Android ke stažení zdarma</li> <li>• Nejde o skladovou položku - dodací termín na vyžádání</li> <li>• Pro mezistropní jednotky RAS</li> </ul>	8.000,-
	<b>BMS-IWF0010UCP-E</b> Wifi rozhraní pro dálkové ovládání pomocí smartphonu nebo tabletu <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wifi rozhraní pro dálkové ovládání pomocí smartphonu nebo tabletu</li> <li>• Kompatibilní se všemi vnitřními jednotkami, které mají konektor ovladače A/B</li> <li>• Kompatibilní s 1 cestnou kazetovou FLAT a 60x60 SLIM kazetovou jednotkou S4MUJG-E (bez skupin)</li> <li>• Správa a ovládání všech funkcí vnitřní jednotky nebo skupiny jednotek (až 16 zařízení)</li> <li>• Řízení spotřeby energie (Energy Monitoring) pro RAS 4-/1-way cassette, RAV DI-Classic, DI, DI-BIG, SDI 1-Ph/230V</li> <li>• Možnost čtení chybových kódů</li> <li>• Je vyžadován přístup k internetu nebo intranetu</li> <li>• Bezplatná aplikace pro iOS (od verze 9.0) nebo Android (od verze 5.0)</li> </ul>	4.400,-
	<b>RB-N105S-G</b> TOSHIBA Home AC Control – modul WiFi ovládání / Seiya Classic 2, Seiya <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podmínkou funkce je WiFi síť s přístupem na internet</li> <li>• Řešení přes TOSHIBA Cloud; bezplatná aplikace pro iOS nebo Android</li> <li>• Ovládání hlasem přes Google Assistant/Amazon Alexa</li> </ul>	2.800,-
	<b>RB-N106S-G</b> TOSHIBA Home AC Control – kabelové WiFi ovládání / parapetní jednotka <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podmínkou funkce je WiFi síť s přístupem na internet</li> <li>• Originál TOSHIBA Cloud; bezplatné stažení a provoz aplikace pro iOS nebo Android</li> <li>• Ovládání hlasem přes Google Assistant/Amazon Alexa</li> </ul>	2.900,-
	<b>TCB-SSRL011UUP-E</b> Rozhraní pro integraci vnitřních jednotek RAS do centrálních řídicích jednotek a systémů BMS. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro integraci vnitřních jednotek RAS do systému centrálního řízení VRF</li> <li>• Správa všech funkcí vnitřní jednotky pomocí aktuálních centrálních ovladačů nebo CNS</li> <li>• Kompatibilní s protokoly TCC-link a TU2C-link (Uh nebo U3/U4)</li> <li>• Kompatibilní s aktuálními vnitřními jednotkami SEIYA, HAORI, SHORAI, DAISEIKAI, CONSOLE (UART)</li> </ul>	5.600,-