



HOME / RAS

Klimatizace
pro vaši domácnost



ESTIA / HWS

Tepelná čerpadla
vzduch-voda



BUSINESS / RAV

Klimatizace pro komerční
oblast a průmysl

AKTUALIZACE OD 1. 10. 2021 >

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

1. CENOVÉ PODMÍNKY – DOPORUČENÉ MOC V KČ

Ceník v Kč obsahuje doporučené maloobchodní ceny v Kč, cena se rozumí sklad Praha, procleno, v originál balení.

Výsledné ceny mohou být upřesněny dle množstevního odběru, obchodních dohod, charakteru zakázky (viz záruční podmínky) a dle vývoje měnového kursu Kč/EUR. Datované nabídky vypracované dovozcem jsou pro něj jednostranně závazné 1 měsíc, není-li uvedeno jinak.

Smluvním partnerům, montážním firmám a vyšším dodavatelům jsou poskytovány množstevní slevy a rabaty dle sjednaných obchodních podmínek, buď z uvedených MOC cen v Kč nebo v případě větších objemů z velkoobchodního €-ceníku (dle obchodní dohody).

Pro bližší informace ohledně smluvní spolupráce se obraťte na naše obchodní oddělení.

1.1 Spediční smluvní přeprava, převzetí zboží

Zajišťujeme přepravu zboží do místa určení po celém území ČR ve spolupráci se smluvní spediční firmou. Nestanoví-li obchodní dohoda jinak, poplatky za spediční služby a vychystávací poplatek hradí příjemce.

Kupující je povinen při převzetí zboží od přepravce zkontrolovat, zda transportní obal nevykazuje poškození a provést veškeré možné kontroly, kterými je možno ověřit, že dodané zboží je v pořádku, a že odpovídá dodacím listům a objednavce. Po převzetí lze uplatňovat jen skryté záruční vady zjištěné po spuštění zařízení, nikoliv hrubé transportní poškození.

1.2 Zákonné normy

Jednotky splňují platné harmonizované evropské normy kompatibilní s českými normami dle prohlášení o shodě.

2. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Plná záruka 36 měsíců (pro koncového uživatele od montážního subjektu)

Na zařízení dodávané a montované je poskytována záruka v délce 36 měsíců od data prodeje, nestanoví-li obchodní dohoda jinak. Pro platnost záruky je na zařízení nutné provádět pravidelnou odbornou údržbu a pravidelný odborný servis, dle požadavků zákonných norem a doporučení výrobce, vždy s přihlédnutím na místní provozní podmínky zařízení a jeho provozní zatížení.

Materiálová záruka (pro odběratele, tj. odbornou montážní firmu - platí pouze při dodávce zboží)

Tato záruka je poskytována dovozcem montážními organizacím, a vztahuje se na zboží, u kterého je montáž, uvedení do provozu a pravidelná údržba zajišťována právě odběratelem - odbornou montážní firmou. V rámci záruky dodavatel poskytne bezplatnou dodávku náhradních dílů, na jejichž závadu se vztahuje materiálová záruka. Opravu zařízení vč. diagnostiky a výměny dílů zajišťuje sám odběratel, resp. montážní firma, na vlastní náklady, což je zohledněno v obchodních podmínkách.

2.1 Výluky ze záruky

Záruka se nevztahuje na vady:

- způsobené držitelem nebo provozovatelem úmyslně nebo jeho nedbalostí
- způsobené zanedbáním údržby zařízení nebo užíváním zařízení vymykajícím se z obvyklých podmínek nebo v rozporu s předpisy stanovených výrobcem

- způsobené živelnou událostí, havárií, krádeží nebo přepravou zařízení
- způsobené účinky nadměrného tepla nebo chladu na zařízení
- zapříčiněné tím, že dříve vzniklá vada byla opravena neodborně neautorizovaným servisem
- jejichž rozsah je způsoben neodborným používáním dříve poškozeného zařízení bez provedení opravy

Záruka se dále nevztahuje:

- na poruchy nebo závady na zařízení, které nebylo nainstalováno podle pokynů výrobce
- na součásti a zařízení, které byly namontovány dodatečně a neodpovídají originálnímu katalogu dílů výrobce nebo jejich použití nebylo schváleno dodavatelem
- na zařízení, která byla opravována nebo udržována neodbornou nebo neautorizovanou firmou nebo osobou
- na části zařízení, které podléhají běžnému opotřebení a jejichž životnost je kratší než doba záruky (filtry a jiný spotřební materiál)

2. 2 Povinná údržba

Majitel/provozovatel je povinen podle pokynů výrobce, resp. dodavatele na vlastní náklady zabezpečit provádění pravidelné údržby zařízení, popř. zákonné kontroly těsnosti autorizovaným odborným servisem. O provedení předepsané údržby je držitel povinen nechat si vystavit záznam podle pokynů zákona, výrobce, resp. dodavatele.

3. VLASTNICTVÍ KE ZBOŽÍ

Zboží je až do úplného zaplacení výhradním majetkem dodavatele se všemi právy, která z výhradního vlastnictví vyplývají dle zákonných norem platných na území ČR.

Při požadavku vrácení zboží, zrušení objednávky nebo výměny nepoškozeného zboží je dodavatel oprávněn účtovat manipulační poplatek 15% z předchozí prodejní nebo i nabídkové ceny vráceného zboží. Poškozené zboží nebo zboží s poškozeným obalem nelze vrátit.

4. PLATNOST CEN

Platnost uvedených cen je od 1. 10. 2021 do 31. 3. 2022 nebo dle aktualizace. Dovozce si vyhrazuje právo na jejich aktualizace dle vývoje kurzu, změn cen výrobce nebo generálního zastoupení Toshiba.

Přepravní příplatek platný od 1. 6. 2021 se tímto ceníkem ruší a nebude dále účtován. Dovozce si vyhrazuje právo dle podmínek generálního zastoupení Toshiba a s ohledem na situaci s přepravou zboží z Asie případně opět zavést po předchozím upozornění.

Údaje uvedené v tomto dokumentu nenahrazují údaje v technické dokumentaci výrobce. Tiskové chyby vyhrazeny.

HOME / RAS

KLIMATIZACE PRO VAŠI DOMÁCNOST

RAS INVERTER.....	str. 4
RAS MULTI INVERTER.....	str. 10
RAS PŘEHLED FUNKCÍ A VYBAVENÍ.....	str. 16

ESTIA

TEPELNÁ ČERPADLA VZDUCH / VODA

ESTIA TEPELNÁ ČERPADLA.....	str. 18
ZÁSOBNÍKY TUV.....	str. 24
PŘÍSLUŠENSTVÍ.....	str. 25
ESTIA MONO TUV – OHŘEV TUV PŘES TČ.....	str. 27

BUSINESS / RAV

KLIMATIZACE PRO TRVALÝ PROVOZ

DIGITAL & SUPER-DIGITAL INVERTER.....	str. 28
BIG DIGITAL INVERTER.....	str. 37
RAV PŘÍMÝ VÝPAR PRO VZT (DX-KIT).....	str. 39
DVEŘNÍ CLONY.....	str. 40
VN VĚTRACÍ JEDNOTKY S REKUPERACÍ.....	str. 42
RAV MULTIKOMBINACE.....	str. 43
OVLADAČE A ŘÍDICÍ SYSTÉM TCC-LINK.....	str. 45
PŘÍSLUŠENSTVÍ.....	str. 47
TECHNICKÉ ÚDAJE.....	str. 50

BUSINESS / VRF

SYSTÉMY PRO VELKÉ OBJEKTY

CENÍK: BUSINESS – SYSTÉMY PRO VELKÉ OBJEKTY

POZOR! TENTO CENÍK UPDATE RUŠÍ PLATNOST VŠECH PŘEDCHOZÍCH CENÍKŮ!

DOPORUČENÉ CENY BEZ DPH PRO KONCOVÉHO UŽIVATELE V ČR.

SEIYA / Splity 1:1

- Zařízení základní třídy, kvalitní a tiché
- Nová měřítka na trhu pro zařízení základní třídy
- Ekologické a úsporné chladivo R32
- Třída A++ v režimu chlazení u všech typů
- Nadčasový kompaktní a moderní design
- Čistě bílá barva vnitřní jednotky
- Pasivní filtrace – základní prachový filtr (aktivní uhlík jako volitelné příslušenství)
- Funkce samočištění proti plísním a bakteriím
- Speciální hladký povrch výměníku „Magic coil“
- Velmi tichý provoz vnitřní jednotky od 20dB
- Unikátní funkce pro extra tichý provoz venkovní jednotky (potlačení hluku – hlučnost od 47dB)
- Možnost nuceného odtávání venkovní jednotky
- Funkce PowerSelect – volba max příkonu/výkonu
- Automatický restart po výpadku napětí
- Toshiba Rotary kompresor, invertorové řízení
- Možnost připojení na WiFi (viz příslušenství)
- Aplikace Toshiba Home AC Control



RAS-Bxx J2KVG-E (R32)



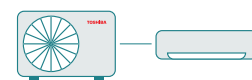
RAS-xx J2AVG-E (R32)



Ovladač Standard (součást balení)



Ovladač Comfort (na objednání)



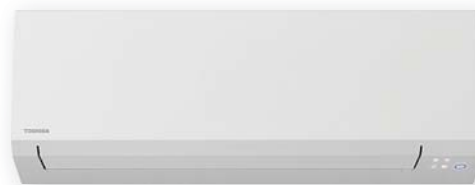
Typ zařízení	Chlazení (kW)	Topení (kW)	Účinnost Energ.třída		Vzduch. výkon (m ³ /h)	Rozměry V x Š x H (mm)	Akustický tlak (dB(A)/1m)	Příkon/proud (kW/A) Napětí (V)	Cena jednotková Kč bez DPH	Cena za sestavu Kč bez DPH
			SEER	SCOP						
Chladivo R32										
RAS-B07 J2KVG-E	2,0	2,5	6,1	4,0	234-534	293 x 798 x 230	20 - 38	0,64 / 2,78	8 700 Kč	
RAS-07 J2AVG-E	0,8-2,6	0,9-3,3	A++	A+		530 x 660 x 240	47 / 49	230 V	18 100 Kč	26 800 Kč
RAS-B10 J2KVG-E	2,5	3,2	6,1	4,0	240-552	293 x 798 x 230	21 - 39	0,86 / 3,74	8 840 Kč	
RAS-10 J2AVG-E	0,8-3,0	1,0-3,9	A++	A+		530 x 660 x 240	48 / 49	230 V	20 060 Kč	28 900 Kč
RAS-B13 J2KVG-E	3,3	3,6	6,1	4,0	264-618	293 x 798 x 230	21 - 41	1,10 / 4,78	8 950 Kč	
RAS-13 J2AVG-E	1,0-3,6	1,1-4,5	A++	A+		530 x 660 x 240	48 / 49	230 V	22 500 Kč	31 450 Kč
RAS-B16 J2KVG-E	4,2	5,0	6,1	4,0	330-768	293 x 798 x 230	22 - 43	1,40 / 6,09	9 900 Kč	
RAS-16 J2AVG-E	1,2-4,7	1,3-6,0	A++	A+		550 x 780 x 290	49 / 52	230 V	30 850 Kč	40 750 Kč
RAS-18 J2KVG-E	5,0	5,4	6,3	4,0	480-840	293 x 798 x 230	27 - 47	1,60 / 6,69	11 850 Kč	
RAS-18 J2AVG-E	1,3-5,5	1,0-6,0	A++	A+		550 x 780 x 290	50 / 52	230 V	36 700 Kč	48 550 Kč
RAS-24 J2KVG-E	6,5	7,0	6,1	4,0	666-1074	320 x 1050 x 250	31 - 48	2,25 / 9,78	14 450 Kč	
RAS-24 J2AVG-E	1,6-7,2	1,6-8,1	A++	A+		550 x 780 x 290	55 / 55	230 V	44 700 Kč	59 150 Kč

PŘÍSLUŠENSTVÍ

43T66388	Dálkový IR ovladač SEIYA (vel. 07,10,13,16,18,24)	součást balení
RB-RXS33-E	Komfortní dálkový IR ovladač vč. týdenního programu provozu a funkce temperování prostoru 8 °C	2 400 Kč
RB-N105S-G	WiFi Interface bez kabelu – řízení přes app TOSHIBA Home AC Control / Seiya (pro vel. 24)	2 700 Kč
RB-N106S-G	WiFi Interface s kabelem – řízení přes app TOSHIBA Home AC Control / Seiya (vel. 7,10,13,16,18)	2 800 Kč
AP-IR-WIFI-1	AIR PATROL – Ovládání přes WiFi a rozhraní chytrého telefonu (iOS nebo Android)	8 000 Kč
AP-SMART_SOCKET	AIR PATROL – Adaptér zásuvky 230 V - časovač a funkce měření energie (rozšíření k AP-IR-WIFI-1)	na dotaz
RBC-Combi Control	COMBI Control - Ovládání přes aplikaci smartphone a SMS zprávy (není potřeba wifi!)	14 500 Kč
TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení On/Off (kontaktem od kartového systému, okna nebo relé)	1 600 Kč
TCB-PX100-PE	Elektrobox pro TCB-IFCB5-PE	1 100 Kč
818F0023	Filtrační pásy s aktivním uhlíkem a extraktem katechin	600 Kč
818F0036	Filtrační pásy IAQ filtr system s přírodními enzymy	850 Kč
818F0050	Filtrační pásy Ultra Pure 2.5 PM	980 Kč

SHORAI EDGE / Splity 1:1

- Zařízení střední třídy nové generace
- Bílý matný celistvý povrch s nadčasovými hranami
- Ekologické a úsporné chladivo R32
- Třída až A+++ v režimu chlazení/topení
- Ultra Pure Filter – filtrační pásy s přírodními látkami
- HADA Careflow efekt – nepřímý proud vzduchu
- Funkce samočištění proti plísním a bakteriím
- Snímatelný korpus pro instalaci, bez viditelných perforací
- Speciální hladký povrch výměníku „Magic coil“
- 3D řízení výdechu (vel. 07-16 základní, vel. 18 - 24 plně)
- Funkce PowerSelect – volba max příkonu/výkonu
- Funkce ECO, HiPower, Temperování 8 °C a programátor týdenního provozu
- Automatický restart po výpadku napětí
- Toshiba Twin Rotary (18, 22,24) nebo Rotary kompresor (10, 13, 16)
- Možnost připojení na WiFi (viz příslušenství)
- Aplikace Toshiba Home AC Control
- IR ovladač možno použít jako kabelový ovladač (propojení s vnitřní jednotkou, upevnění na pevné místo, trvalé napájení)



RAS-Bxx J2KVSG-E
RAS-xx J2KVSG-E (vel. 18);



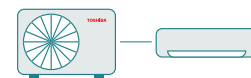
RAS-xx J2AVSG-E (R32)



43T66403
Standardní ovladač
(součást balení)



Ovladač Comfort vč.
týdenního programu
a temperování (na
objednání)



Typ zařízení	Chlazení (kW)		Topení (kW)		Účinnost Energ.třída		Vzduch. výkon (m³/h)	Rozměry V x Š x H (mm)	Akustický tlak (dB(A)/1m)	Příkon/proud (kW/A) Napětí (V)	Cena jednotková Kč bez DPH	Cena za sestavu Kč bez DPH
	*	☀	SEER	SCOP								
Chladivo R32												
RAS-B07 J2KVSG-E	2,0	2,5	8,5	5,1	312-660	293 x 800 x 226	19 - 40	0,50 / 2,17	13 100 Kč			
RAS-07 J2AVSG-E	0,9-2,9	0,9-3,6	A+++	A+++	550 x 780 x 290	44 / 46	230 V	20 400 Kč	33 500 Kč			
RAS-B10 J2KVSG-E	2,5	3,2	8,6	5,1	312-660	293 x 800 x 226	19 - 40	0,70 / 3,04	13 250 Kč			
RAS-10 J2AVSG-E1	0,9-3,2	0,9-4,8	A+++	A+++	550 x 780 x 290	44 / 46	230 V	21 300 Kč	34 550 Kč			
RAS-B13 J2KVSG-E	3,5	4,2	8,6	5,1	342 -732	293 x 800 x 226	19 - 40	1,08 / 4,70	14 200 Kč			
RAS-13 J2AVSG-E1	1,0-4,1	1,0-5,3	A+++	A+++	550 x 780 x 290	46 / 48	230 V	25 800 Kč	40 000 Kč			
RAS-B16 J2KVSG-E	4,6	5,5	7,8	4,6	360-768	293 x 800 x 226	21 - 43	1,52 / 6,61	14 800 Kč			
RAS-16 J2AVSG-E1	1,2-5,3	1,1-6,5	A++	A++	550 x 780 x 290	48 / 50	230 V	32 100 Kč	46 900 Kč			
RAS-18 J2KVSG-E	5,0	6,0	7,8	4,6	570-990	320 x 1053 x 245	26 - 44	1,59 / 6,91	15 300 Kč			
RAS-18 J2AVSG-E	1,2-6,0	1,1-6,5	A++	A++	550 x 780 x 290	48 / 50	230 V	39 400 Kč	54 700 Kč			
RAS-B22 J2KVSG-E	6,1	7,0	7,3	4,6	690-1080	320 x 1053 x 245	27 - 45	1,99 / 8,65	17 600 Kč			
RAS-22 J2AVSG-E	1,39-6,7	1,15-7,5	A++	A++	550 x 780 x 290	49 / 51	230 V	45 200 Kč	62 800 Kč			
RAS-B24 J2KVSG-E	7,0	8,0	6,3	4,1	720-1140	320 x 1053 x 245	28 - 47	2,35 / 10,22	20 500 Kč			
RAS-24 J2AVSG-E	1,7-7,7	1,7-8,8	A++	A++	630 x 800 x 300	50 / 52	230 V	52 400 Kč	72 900 Kč			

PŘÍSLUŠENSTVÍ

43T66403	Dálkový IR ovladač SHORAI Edge (vel. 07,10,13,16)	součást balení	
43T66402	Dálkový IR ovladač SHORAI Edge (vel. 18, 22, 24)	součást balení	
RB-RXS33-E	Komfortní dálkový IR ovladač vč. týdenního programu provozu a funkce temperování prostoru 8 °C		2 400 Kč
RB-N105S-G	WiFi Interface bez kabelu – řízení přes app TOSHIBA Home AC Control / SHORAI Edge		2 700 Kč
TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení On/Off (kontaktem od kartového systému, okna nebo relé)		1 600 Kč
TCB-PX100-PE	Elektrobox pro TCB-IFCB5-PE		1 100 Kč
AP-IR-WIFI-1	AIR PATROL – Ovládání přes WiFi a rozhraní chytrého telefonu (iOS nebo Android)		8 000 Kč
AP-SMART_SOCKET	AIR PATROL – Adaptér zásuvky 230 V - časovač a funkce měření energie (rozšíření k AP-IR-WIFI-1)		na dotaz
RBC-Combi Control	COMBI Control - Ovládání přes aplikaci smartphone a SMS zprávy (není potřeba wifi!)		14 500 Kč
818F0023	Filtrační pásy s aktivním uhlíkem a extraktem katechin		600 Kč
818F0036	Filtrační pásy IAQ filtr system s přírodními enzymy		850 Kč
818F0050	Filtrační pásy Ultra Pure 2.5 PM	součást balení	980 Kč

PARAPETNÍ JEDNOTKY / Splyty 1:1

- **Velmi nízká spotřeba energie**, díky úsporné inverterové technologii, která plynule řídí výkon kompresoru
- Instalace na stěnu nebo pod okno
- Dva výdechy pro maximální komfort uživatele:
 - spodní výdech** simuluje podlahové topení
 - horní výdech** pro přirozené proudění vzduchu
- Účinný filtrační systém "Pure-Flow"
- Pasivní filtrace a filtry s bioaktivními látkami
- Kombinace 1:1 s venkovní jednotkou Shorai EDGE
- Tichý provoz a variabilní přívod rozvodů
- Automatický restart, servisní diagnostika
- Infra dálkový ovladač
- Ovládací panel s LED displejem přímo na jednotce
- Možnost detektoru úniku chladiva v těle jednotky (volitelné příslušenství)
- Splňuje ekologickou směrnici ROHS
- Výrobní závod Japonsko



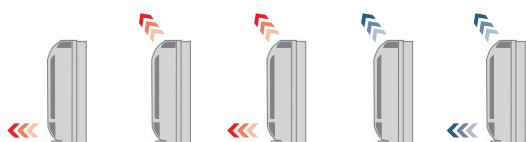
Standardní ovladač
(součást balení)



RAS-Bxx J2FVG-E



RAS-xx J2AVSG-E1 (R32)



Směry proudění vzduchu



Typ zařízení	Chlazení (kW)	Topení (kW)	Účinnost Energ.třída		Vzduch. výkon (m ³ /h)	Rozměry V x Š x H (mm)	Akustický tlak (dB(A)/1m)	Příkon/proud (kW/A) Napětí (V)	Cena jednotková Kč bez DPH	Cena za sestavu Kč bez DPH
	*	☀	SEER	SCOP						
Chladivo R32										
RAS-B10 J2FVG-E	2,5	3,2	7,2	4,7	258-492	600 x 700 x 220	23 - 39	0,82 / 3,57	26 700 Kč	
RAS-10 J2AVSG-E1	0,9-3,2	0,9-4,4	A++	A++		550 x 780 x 290	44 / 46	230 V	21 300 Kč	48 000 Kč
RAS-B13 J2FVG-E	3,5	4,2	7,0	4,7	288-552	600 x 700 x 220	24 - 40	1,27 / 5,52	29 200 Kč	
RAS-13 J2AVSG-E1	1,0-4,1	1,0-5,0	A++	A++		550 x 780 x 290	46 / 48	230 V	25 800 Kč	55 000 Kč
RAS-B18 J2FVG-E	5,0	6,0	6,8	4,6	600	600 x 700 x 220	31 - 47	2,05 / 8,91	35 150 Kč	
RAS-18 J2AVSG-E	1,2-5,6	1,3-6,3	A++	A++		550 x 780 x 290	49 / 50	230 V	39 400 Kč	74 550 Kč

PŘÍSLUŠENSTVÍ

43T66390	Dálkový IR ovladač Parapetní (vel. 10,13,18)	součást balení
RB-RXS33-E	Komfortní dálkový IR ovladač vč. týdenního programu provozu a funkce temperování prostoru 8 °C	2 400 Kč
RB-N106S-G	WiFi Interface s kabelem – řízení přes app TOSHIBA Home AC Control / Parapetní (vel. 10,13,18)	2 800 Kč
TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení On/Off (kontaktem od kartového systému, okna nebo relé)	1 600 Kč
TCB-PX100-PE	Elektrobox pro TCB-IFCB5-PE	1 100 Kč
RB-I301-E	Senzor úniku chladiva pro jednotky řady J2FVG-E	6 000 Kč
AP-IR-WIFI-1	AIR PATROL – Ovládání přes WiFi a rozhraní chytrého telefonu (iOS nebo Android)	8 000 Kč
AP-SMART_SOCKET	AIR PATROL – Adaptér zásuvky 230 V - časovač a funkce měření energie (rozšíření k AP-IR-WIFI-1)	na dotaz
RBC-Combi Control	COMBI Control - Ovládání přes aplikaci smartphone a SMS zprávy (není potřeba wifi!)	14 500 Kč
818F0023	Filtrovací pásy s aktivním uhlíkem a extraktem katechin	600 Kč
818F0036	Filtrovací pásy IAQ filtr system s přírodními enzymy	součást balení 850 Kč
818F0050	Filtrovací pásy Ultra Pure 2.5 PM	980 Kč

HAORI / Splity 1:1

- Designová jednotka s unikátním textilním opláštěním
- Zařízení střední třídy - používá venkovní SHORAI EDGE
- Třída účinnosti až A+++ v režimu chlazení i topení
- První jednotka s textilním designem na trhu
- Světle šedý a tmavě šedý plášť součástí dodávky
- DESIGN WITHOUT LIMITS - Možnost vlastního opláštění
- Aktivní filtrace - čištění vzduchu silným ionizátorem vzduchu
- Zaplavení prostor zápornými ionty jako na horách a u jezer
- Vytváří desinfekční ozon pro neutralizaci bakterií a virů
- Ultra Pure 2,5PM jako doplňková pasivní filtrace
- Funkce samočištění proti plísním a bakteriím
- WiFi modul jako standardní součást jednotky
- Funkce PowerSelect – volba max příkonu/výkonu
- Automatický restart, ECO, HiPower a mnoho dalších funkcí
- Speciální hladký povrch výměníku "Magic coil"



RAS-Bxx N4KVRG-E

(vyobrazeno včetně světle šedého potahu RB-I4102-E)



RAS-xx J2AVSG-E1 (R32)



Designový ovladač (součást balení)



Light Gray (součást balení)



Dark Gray (součást balení)



Vlastní design



Bluish Gray



Emerald Blue



Gray Beige



Dark Brown



INCLUDED



Typ zařízení	Chlazení (kW)	Topení (kW)	Účinnost Energ.třída		Vzduch. výkon (m³/h)	Rozměry V x Š x H (mm)	Akustický tlak (dB(A)/1m)	Příkon/proud (kW/A) Napětí (V)	Cena jednotková Kč bez DPH	Cena za sestavu Kč bez DPH
			SEER	SCOP						
Chladivo R32										
RAS-B10 N4KVRG-E	2,5	3,2	8,6	5,1	300-660	300 x 987 x 210	19 - 41	0,74 / 3,22	20 200 Kč	
RAS-10 J2AVSG-E1	0,9-3,2	0,9-4,8	A+++	A+++		550 x 780 x 290	44 / 46	230 V	21 300 Kč	41 500 Kč
RAS-B13 N4KVRG-E	3,5	4,2	8,7	5,1	320-670	300 x 987 x 210	19 - 43	1,08 / 4,70	22 000 Kč	
RAS-13 J2AVSG-E1	1,0-4,1	1,0-5,3	A+++	A+++		550 x 780 x 290	46 / 48	230 V	25 800 Kč	47 800 Kč
RAS-B16 N4KVRG-E	4,6	5,5	7,8	4,6	340 -730	300 x 987 x 210	21 - 45	1,52 / 6,61	23 400 Kč	
RAS-16 J2AVSG-E1	1,2-5,3	1,1-6,3	A++	A++		550 x 780 x 290	48 / 50	230 V	32 100 Kč	55 500 Kč

PŘÍSLUŠENSTVÍ

43T66422	Dálkový IR ovladač HAORI (vel. 10,13,16)	součást balení
43T66421	WiFi Interface bez kabelu – řízení přes app TOSHIBA Home AC Control	součást balení
TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení On/Off (kontaktem od kartového systému, okna nebo relé)	1 600 Kč
TCB-PX100-PE	Elektrobox pro TCB-IFCB5-PE	1 100 Kč
AP-IR-WIFI-1	AIR PATROL – Ovládání přes WiFi a rozhraní chytrého telefonu (iOS nebo Android)	8 000 Kč
AP-SMART_SOCKET	AIR PATROL – Adaptér zásuvky 230 V - časovač a funkce měření energie (rozšíření k AP-IR-WIFI-1)	na dotaz
RBC-Combi Control	COMBI Control - Ovládání přes aplikaci smartphone a SMS zprávy (není potřeba wifi!)	14 500 Kč
RB-I4101-E	Látkový kryt Dark Gray (tmavě šedá)	součást balení 2 200 Kč
RB-I4102-E	Látkový kryt Light Gray (světle šedá)	součást balení 2 200 Kč
RB-I4103-E	Látkový kryt Bluish Gray (modro šedá)	2 900 Kč
RB-I4104-E	Látkový kryt Gray Beige (šedo hnědá)	2 900 Kč
RB-I4105-E	Látkový kryt Dark Brown (tmavě hnědá)	2 900 Kč
RB-I4106-E	Látkový kryt Emerald Blue (stříbro modrá)	2 900 Kč
818F0023	Filtrační pásy s aktivním uhlíkem a extraktem katechin	600 Kč
818F0036	Filtrační pásy IAQ filtr system s přírodními enzymy	850 Kč
818F0050	Filtrační pásy Ultra Pure 2.5 PM	součást balení 980 Kč

SHORAI PREMIUM / Splity 1:1

- Zařízení střední třídy
- Ekologické a úsporné chladivo R32
- Štíhlé harmonické linie včetně skleněného efektu
- Třída A++ v režimu chlazení u všech typů
- Kompaktní (vel. 10, 13, 16), prodloužené (vel. 18, 22, 24)
- Aktivní filtrace - čištění vzduchu díky silnému ionizátoru vzduchu
- Zaplavení prostor zápornými ionty jako v horách a u jezer
- Zachycení nečistot díky jejich náboji a IAQ filtračnímu systému
- Funkce samočištění proti plísním a bakteriím
- Speciální hladký povrch výměníku „Magic coil“
- 3D řízení výdechu vzduchu (vel. 18, 22, 24)
- Funkce PowerSelect – volba max příkonu/výkonu
- Automatický restart, ECO, HiPower a mnoho dalších funkcí
- Toshiba Twin Rotary (18, 22, 24) nebo Rotary kompresor (10, 13, 16)
- Možnost připojení na WiFi
- Aplikace Toshiba Home AC Control
- Ovladač 1:1 součástí dodávky (obsahuje týdenní programátor provozu, temperování 8 °C)



RAS-Bxx J2KVRG-E
RAS-xxJ2KVRG-E (vel. 18)



RAS-xx J2AVRG-E (R32)



Ovladač Comfort
(součást balení)



READY



Typ zařízení	Chlazení (kW)	Topení (kW)	Účinnost Energ.třída		Vzduch. výkon (m ³ /h)	Rozměry V x Š x H (mm)	Akustický tlak (dB(A)/1m)	Příkon/proud (kW/A) Napětí (V)	Cena jednotková Kč bez DPH	Cena za sestavu Kč bez DPH
	❄	☀	SEER	SCOP						
Chladivo R32										
RAS-B10 J2KVRG-E	2,5	3,2	6,9	4,6	240-600	293 x 798 x 241	23 - 39	0,75 / 3,26	12 800 Kč	
RAS-10 J2AVRG-E	0,8-3,2	0,9-4,8	A++	A++		550 x 780 x 290	46 / 47	230 V	19 700 Kč	32 500 Kč
RAS-B13 J2KVRG-E	3,5	4,2	6,5	4,6	300-636	293 x 798 x 241	23 - 39	1,08 / 4,70	13 900 Kč	
RAS-13 J2AVRG-E	0,8-4,1	0,8-5,3	A++	A++		550 x 780 x 290	48 / 50	230 V	23 900 Kč	37 800 Kč
RAS-B16 J2KVRG-E	4,6	5,5	6,5	4,2	330-768	293 x 798 x 241	25 - 43	1,52 / 6,61	15 300 Kč	
RAS-16 J2AVRG-E	1,2-5,3	0,9-6,5	A++	A+		550 x 780 x 290	49 / 52	230 V	29 400 Kč	44 700 Kč
RAS-18 J2KVRG-E	5,0	6,0	7,3	4,4	499-950	320 x 1050 x 265	26 - 44	1,60 / 6,96	15 800 Kč	
RAS-18 J2AVRG-E	1,2-6,0	0,9-6,5	A++	A+		550 x 780 x 290	49 / 50	230 V	37 500 Kč	53 300 Kč
RAS-B22 J2KVRG-E	6,1	7,0	6,8	4,4	606-984	320 x 1050 x 265	27 - 46	1,99 / 8,65	19 100 Kč	
RAS-22 J2AVRG-E	1,3-6,7	0,9-7,5	A++	A+		550 x 780 x 290	53 / 52	230 V	40 500 Kč	59 600 Kč
RAS-B24 J2KVRG-E	7,0	8,0	6,25	4,1	664-1128	320 x 1050 x 265	28 - 48	2,41 / 10,48	22 400 Kč	
RAS-24 J2AVRG-E	1,5-7,7	1,6-8,8	A++	A+		630 x 800 x 300	53 / 53	230 V	46 900 Kč	69 300 Kč

PŘÍSLUŠENSTVÍ

43T66393	Dálkový IR ovladač SHORAI Premium (vel. 7,10,13,16)	součást balení
43T66391	Dálkový IR ovladač SHORAI Premium (vel. 18, 22, 24)	součást balení
RB-RXS33-E	Komfortní dálkový IR ovladač vč. týdenního programu provozu a funkce temperování prostoru 8 °C	2 400 Kč
RB-N105S-G	WiFi Interface bez kabelu – řízení přes app TOSHIBA Home AC Control / SHORAI Premium (pro vel. 18,22,24)	2 700 Kč
RB-N106S-G	WiFi Interface s kabelem – řízení přes app TOSHIBA Home AC Control / SHORAI Premium (vel. 7,10,13,16)	2 800 Kč
TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení On/Off (kontaktem od kartového systému, okna nebo relé)	1 600 Kč
TCB-PX100-PE	Elektrobox pro TCB-IFCB5-PE	1 100 Kč
AP-IR-WIFI-1	AIR PATROL – Ovládání přes WiFi a rozhraní chytrého telefonu (iOS nebo Android)	8 000 Kč
AP-SMART_SOCKET	AIR PATROL – Adaptér zásuvky 230 V - časovač a funkce měření energie (rozšíření k AP-IR-WIFI-1)	na dotaz
RBC-Combi Control	COMBI Control - Ovládání přes aplikaci smartphone a SMS zprávy (není potřeba wifi!)	14 500 Kč
818F0023	Filtrační pásy s aktivním uhlíkem a extraktem katechin	600 Kč
818F0036	Filtrační pásy IAQ filtr system s přírodními enzymy	součást balení 850 Kč
818F0050	Filtrační pásy Ultra Pure 2.5 PM	980 Kč

DAISEIKAI 9 / Splity 1:1

- Zařízení nejvyšší třídy (HighTech Top Class)
- Velmi nízká spotřeba energie
- Číslo 1 na trhu v úspornosti provozu
- Aktivní elektrostatický filtr PLASMA PURE s ionizací
- Pro alergiky - dokonalé čištění vzduchu od alergenů
- Ionizace, zachycení a neutralizace pylů, bakterií, virů
- Již základní filtry s antibakteriálním účinkem
- Dálkový ovladač s týdenním programem provozu
- Tichý provoz již od 20 dB(A)
- Funkce COMFORT SLEEP, ECO, HiPower a další
- Moderní nadčasový design, zaoblený panel
- 3D provětrání – svislé i vodorovné motorizované lamely
- Speciální úprava povrchu lamel výměníku zabraňující usazování nečistot „dustless coil“
- Možnost připojení na WiFi
- Aplikace Toshiba Home AC Control
- Komfortní ovladač 1:1 součástí dodávky (vč. týdenního programátoru provozu, temperování 8 °C)



RAS-xx PKVPG-E



RAS-xx PAVPG-E



Komfortní ovladač (součást balení)



Typ zařízení	Chlazení (kW)	Topení (kW)	Účinnost Energ.třída		Vzduch. výkon (m ³ /h)	Rozměry V x Š x H (mm)	Akustický tlak (dB(A)/1m)	Příkon/proud (kW/A) Napětí (V)	Cena jednotková Kč bez DPH	Cena za sestavu Kč bez DPH
			SEER	SCOP						
Chladivo R32										
RAS-10 PKVPG-E	2,5	3,2	10,6	5,2	690	293 x 851 x 270	20 - 44	0,60 / 2,61	17 600 Kč	
RAS-10 PAVPG-E	0,8-3,5	0,7-5,8	A+++	A+++		630 x 800 x 300	46 / 47	230 V	32 100 Kč	49 700 Kč
RAS-13 PKVPG-E	3,5	4	9,5	5,1	710	293 x 851 x 270	20 - 45	0,80 / 4,27	18 500 Kč	
RAS-13 PAVPG-E	0,9-4,1	0,8-6,3	A+++	A+++		630 x 800 x 300	48 / 50	230 V	36 200 Kč	54 700 Kč
RAS-16 PKVPG-E	4,5	5,5	8,5	4,6	730	293 x 851 x 270	22 - 46	1,37 / 5,96	21 200 Kč	
RAS-16 PAVPG-E	0,9-5,1	0,8-6,8	A+++	A++		630 x 800 x 300	49 / 50	230 V	48 600 Kč	69 800 Kč

PŘÍSLUŠENSTVÍ

43T66376	Dálkový IR ovladač Daiseikai 9 Split (vel. 10,13,16)	součást balení
RB-N105S-G	WiFi Interface bez kabelu – řízení přes app TOSHIBA Home AC Control / DAISEIKAI 9 (vel. 10, 13, 16)	2 700 Kč
TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení On/Off (kontaktem od kartového systému, okna nebo relé)	1 600 Kč
TCB-PX100-PE	Elektrobox pro TCB-IFCB5-PE	1 100 Kč
AP-IR-WIFI-1	AIR PATROL – Ovládání přes WiFi a rozhraní chytrého telefonu (iOS nebo Android)	8 000 Kč
AP-SMART_SOCKET	AIR PATROL – Adaptér zásuvky 230 V - časovač a funkce měření energie (rozšíření k AP-IR-WIFI-1)	na dotaz
RBC-Combi Control	COMBI Control - Ovládání přes aplikaci smartphone a SMS zprávy (není potřeba wifi!)	14 500 Kč
818F0023	Filtrační pásy s aktivním uhlíkem a extraktem katechin	600 Kč
818F0036	Filtrační pásy IAQ filtr system s přírodními enzymy	součást balení 850 Kč
818F0050	Filtrační pásy Ultra Pure 2.5 PM	980 Kč

MULTI-SPLIT: Tabulka kombinací

vnitřních jednotek	1	2	3	4	5					
RAS-2M14	A	A ≥ B Σ 26								
	07	07	07							
	10	10	10							
	13	13	13							
	16	16	16							
	18	18	18							
	22	22	22							
	24	24	24							
RAS-2M18	A	A ≥ B Σ 32								
	07	07	07							
	10	10	10							
	13	13	13							
	16	16	16							
	18	18	18							
	22	22	22							
	24	24	24							
3 vnitřní jednotky										
RAS-3M18	A	A ≥ B Σ 32		A ≥ B ≥ C Σ 36						
	07	07	07	07	07	07				
	10	10	10	10	10	10				
	13	13	13	13	13	13				
	16	16	16	16	16	16				
	18	18	18	18	18	18				
	22	22	22	22	22	22				
	24	24	24	24	24	24				
	RAS-3M26	A	A ≥ B Σ 42		A ≥ B ≥ C Σ 54					
		07	07	07	07	07	07			
		10	10	10	10	10	10			
		13	13	13	13	13	13			
16		16	16	16	16	16				
18		18	18	18	18	18				
22		22	22	22	22	22				
24		24	24	24	24	24				
4 vnitřní jednotky										
RAS-4M27		A	A ≥ B Σ 42		A ≥ B ≥ C Σ 54		A ≥ B ≥ C ≥ D Σ 54			
		07	07	07	07	07	07	07		
		10	10	10	10	10	10	10		
	13	13	13	13	13	13	13			
	16	16	16	16	16	16	16			
	18	18	18	18	18	18	18			
	22	22	22	22	22	22	22			
	24	24	24	24	24	24	24			
	5 vnitřních jednotek									
	RAS-5M34	A	A ≥ B Σ 48		A ≥ B ≥ C Σ 58		A ≥ B ≥ C ≥ D Σ 68		A ≥ B ≥ C ≥ D ≥ E Σ 68	
		07	07	07	07	07	07	07	07	07
		10	10	10	10	10	10	10	10	10
13		13	13	13	13	13	13	13	13	
16		16	16	16	16	16	16	16	16	
18		18	18	18	18	18	18	18	18	
22		22	22	22	22	22	22	22	22	
24		24	24	24	24	24	24	24	24	

MULTI SYSTÉMY:
KOMBINACE VÝKONŮ

LEGENDA:

- A** Označení vnitřní jednotky (vývody značeny postupně A, B, C, D, E)
- 07** POVOLENÁ velikost vnitřní jednotky dle výkonu v kombinaci připojené na venkovní jednotku
- 16** NEPOVOLENÁ velikost vnitřní jednotky dle výkonu v kombinaci připojené na venkovní jednotku
- 26** Maximální povolený součet kombinace číselného označení výkonů vnitřních jednotek připojené na 1 venkovní jednotku

POSTUP:

- ① Jednotky musí být obsaženy v **povolených** kombinacích pro danou jednotku a zapojení **07** ✓ **16** ✗
- ② Požadovanou kombinaci vnitřních jednotek seřadte dle výkonu – od největší po nejmenší tak, aby byla B menší než A (nebo stejná), C menší než B, D menší než C, atd. **A ≥ B ≥ C**
- ③ Sečtěte výkony zvolených vnitřních jednotek **13 + 10 = 23**
- ④ Součet výkonů je nižší nebo rovna než maximálně povolený součet **23 ≤ 54**

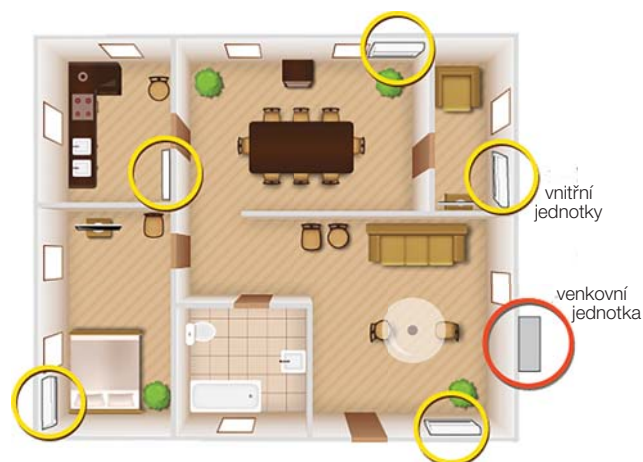
PŘÍKLAD:

A ≥ B ≥ C Σ 54	22 ≥ 13 ≥ 07 Σ 42 ≤ 54 ✓		
07	07	07	
10	10	10	
13	13	13	
16	16	16	
18	18	18	
22	22	22	
24	24	24	

18	16	24	Σ 58 ≥ 54 ✗
----	----	----	-------------

MULTI SYSTÉMY: 2+1, 3+1, 4+1, 5+1

- Výběr typu jednotky podle potřeb prostoru
- Kombinace výkonů jednotek 2+1, 3+1, 4+1 až 5+1 (povolené kombinace výkonů viz tabulka)
- Hodnoty SEER a SCOP konkrétních kombinací vnitřních a venkovních jednotek jsou uvedeny na webové adrese <http://ecodesign.toshiba-airconditioning.eu>



MULTI / Venkovní jednotky

- Provedení tepelné čerpadlo
- Kompaktní provedení šetříci prostor
- Velmi tichý provoz venkovní jednotky
- Úsporná technologie při částečném zatížení
- Vysoké hodnoty celoročního COP a EER!
- Širší rozsah provozních teplot
Chlazení: -10 °C až -46 °C
Topení: -20 °C (-15 °C) až 24 °C
- Twin Rotary Kompresor



RAS-2M14 U2AVG-E (2+1) RAS-3M26 U2AVG-E (3+1)
RAS-2M18 U2AVG-E (2+1) RAS-4M27 U2AVG-E (4+1)
RAS-3M18 U2AVG-E (3+1) RAS-5M34 U2AVG-E (5+1)



RAS-3M26 S3AV-E (3+1)
RAS-4M27 S3AV-E (4+1)

Typ zařízení	Maximální počet jednotek	Chlazení (kW)	Topení (kW)	Účinnost Energtřída		Vzduch. výkon (m³/h)	Rozměry V x Š x H (mm)	Akustický tlak (dB(A) / 1m)	Příkon/proud (kW / A) Napětí (V)	Cena Kč bez DPH
				SEER	SCOP					
Chladivo R32										
RAS-2M14 U2AVG-E	2+1	4,0 1,6-4,9	4,4 1,3-5,2	6,73 A++	4,60 A++	1863	630 x 800 x 300	45 / 46	0,92 / 4,00	40 900 Kč
RAS-2M18 U2AVG-E	2+1	5,2 1,7-6,2	5,6 1,3-7,5	6,90 A++	4,60 A++	2107	630 x 800 x 300	47 / 50	1,34 / 5,83	42 800 Kč
RAS-3M18 U2AVG-E	3+1	5,2 2,4-6,5	6,8 1,9-8,0	6,80 A++	4,60 A++	2177	630 x 800 x 300	47 / 50	1,58 / 6,87	58 400 Kč
RAS-3M26 U2AVG-E	3+1	7,5 4,1-9,0	9,0 2,0-11,2	6,19 A++	4,44 A++	2507	890 x 900 x 320	48 / 49	2,20 / 9,57	66 800 Kč
RAS-4M27 U2AVG-E	4+1	8,0 4,2-9,3	9,0 2,9-11,7	6,11 A++	4,26 A++	2507	890 x 900 x 320	48 / 49	2,29 / 9,96	77 100 Kč
RAS-5M34 U2AVG-E	5+1	10,0 3,7-11,0	12,0 2,7-14,0	6,31 A++	4,08 A+	3245	890 x 900 x 320	52 / 55	2,98 / 10,48	89 100 Kč
Chladivo R410A – DOPRODEJ										
RAS-3M26 S3AV-E	3+1	7,5 4,1-9,0	9,0 2,0-11,2	6,19 A++	4,06	2507	890 x 900 x 320	48 / 49	2,20 / 9,57	53 450 Kč
RAS-4M27 S3AV-E	4+1	8,0 4,2-9,3	9,0 2,9-11,7	6,11 A++	4,23	2507	890 x 900 x 320	48 / 49	2,29 / 9,96	61 750 Kč

SEIYA

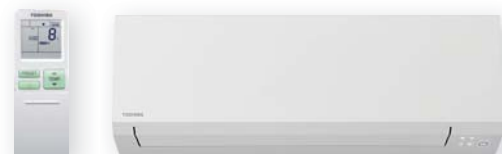
- Moderní a kompaktní vzhled / Základní řada / Pasivní filtrace
- Třída A++ v režimu chlazení
- Infra dálkový ovladač součástí dodávky / Připojení na WiFi (příslušenství)



Typ zařízení	Chlazení (kW)	Topení (kW)	Vzduchový výkon (m ³ /h)	Rozměry V x Š x H (mm)	Akustický tlak (dB(A)/1,5 m)	Příkon/proud (W / A)	Cena Kč bez DPH
Chladivo R32 nebo R410A (BIREF)							
RAS-B07 J2KVG-E	2,0	2,5	234-534	293 x 798 x 230	20 - 38	30 / 0,13	8 700 Kč
RAS-B10 J2KVG-E	2,5	3,2	240-552	293 x 798 x 230	21 - 39	35 / 0,15	8 840 Kč
RAS-B13 J2KVG-E	3,3	3,6	264-618	293 x 798 x 230	21 - 41	40 / 0,17	8 950 Kč
RAS-B16 J2KVG-E	4,2	5,0	330-768	293 x 798 x 230	22 - 43	45 / 0,20	9 900 Kč
43T66388	Dálkový IR ovladač SEIYA (vel. 07,10,13,16,18,24)					součást balení	
RB-RXS33-E	Komfortní dálkový IR ovladač vč. týdenního programu provozu a funkce temperování prostoru 8 °C						2 400 Kč
RB-N105S-G	WiFi Interface bez kabelu – řízení přes app TOSHIBA Home AC Control / Seiya (pro vel. 24)						2 700 Kč
RB-N106S-G	WiFi Interface s kabelem – řízení přes app TOSHIBA Home AC Control / Seiya (vel. 7,10,13,16,18)						2 800 Kč
TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení On/Off (kontaktem od kartového systému, okna nebo relé)						1 600 Kč
818F0023	Filtrační pásy s aktivním uhlíkem a extraktem katechin						600 Kč
818F0036	Filtrační pásy IAQ filtr system s přírodními enzymy						850 Kč
818F0050	Filtrační pásy Ultra Pure 2.5 PM						980 Kč

SHORAI EDGE

- Jednotka s technologií Careflow pro každé použití
- Třída A+++ pro chlazení a topení / 3D nastavení výdechu (vel. 18, 22, 24)
- Ultra Pure Filtr s ozonem / Základní prachový filtr
- Infra ovladač (součást dodávky) / Příprava pro WiFi modul (příslušenství)



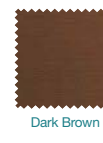
Typ zařízení	Chlazení (kW)	Topení (kW)	Vzduchový výkon (m ³ /h)	Rozměry V x Š x H (mm)	Akustický tlak (dB(A)/1,5 m)	Příkon/proud (W / A)	Cena Kč bez DPH
Chladivo R32 nebo R410A (BIREF)							
RAS-B07 J2KVSG-E	2,0	2,5	312-660	293 x 800 x 226	19 - 40	30 / 0,13	13 100 Kč
RAS-B10 J2KVSG-E	2,5	3,2	312-660	293 x 800 x 226	19 - 40	35 / 0,15	13 250 Kč
RAS-B13 J2KVSG-E	3,5	4,2	342-732	293 x 800 x 226	19 - 40	40 / 0,17	14 200 Kč
RAS-B16 J2KVSG-E	4,6	5,5	360-768	293 x 800 x 226	21 - 43	45 / 0,20	14 800 Kč
RAS-B22 J2KVSG-E	6,1	7,0	286-1032	320 x 1053 x 245	27 - 45	45 / 0,20	17 600 Kč
RAS-B24 J2KVSG-E	7,0	8,0	311-1122	320 x 1053 x 245	28 - 47	50 / 0,22	20 500 Kč
43T66403	Dálkový IR ovladač SHORAI Edge (vel. 07,10,13,16)					součást balení	
43T66402	Dálkový IR ovladač SHORAI Edge (vel. 22, 24)					součást balení	
RB-RXS33-E	Komfortní dálkový IR ovladač vč. týdenního programu provozu a funkce temperování prostoru 8 °C						2 400 Kč
RB-N103S-G	WiFi Interface bez kabelu – řízení přes app TOSHIBA Home AC Control / SHORAI Edge						2 700 Kč
TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení On/Off (kontaktem od kartového systému, okna nebo relé)						1 600 Kč
818F0023	Filtrační pásy s aktivním uhlíkem a extraktem katechin						600 Kč
818F0036	Filtrační pásy IAQ filtr system s přírodními enzymy						850 Kč
818F0050	Filtrační pásy Ultra Pure 2.5 PM						980 Kč

HAORI

- Designová jednotka s inovativním textilním opláštěním
- Třída účinnosti A+++ pro chlazení a topení (vel. 10, 13)
- Základní prachový filtr, ozonový čistič vzduchu a filtr Ultra Pure
- WiFi modul jako standardní součást jednotek



Látkové výměnné kryty pro vnitřní jednotku HAORI



Typ zařízení	Chlazení (kW)	Topení (kW)	Vzduchový výkon (m ³ /h)	Rozměry V x Š x H (mm)	Akustický tlak (dB(A)/1,5 m)	Příkon/proud (W / A)	Cena Kč bez DPH
Chladivo R32 nebo R410A (BIREF)							
RAS-B10 N4KVRG-E	2,5	3,2	300-610	300 x 987 x 210	19 - 41	35 / 0,15	20 200 Kč
RAS-B13 N4KVRG-E	3,5	4,2	320-670	300 x 987 x 210	19 - 43	40 / 0,17	22 000 Kč
RAS-B16 N4KVRG-E	4,6	5,5	360-730	300 x 987 x 210	21 - 45	45 / 0,20	23 400 Kč
43T66422	Dálkový IR ovladač HAORI (vel. 10,13,16)					součást balení	
43T66421	WIFI Interface bez kabelu – řízení přes app TOSHIBA Home AC Control					součást balení	
TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení On/Off (kontaktem od kartového systému, okna nebo relé)					1 600 Kč	
RB-I4101-E	Látkový kryt Dark Gray (tmavě šedá)					součást balení 2 200 Kč	
RB-I4102-E	Látkový kryt Light Gray (světle šedá)					součást balení 2 200 Kč	
RB-I4103-E	Látkový kryt Bluish Gray (modro šedá)					2 900 Kč	
RB-I4104-E	Látkový kryt Gray Beige (šedo hnědá)					2 900 Kč	
RB-I4105-E	Látkový kryt Dark Brown (tmavě hnědá)					2 900 Kč	
RB-I4106-E	Látkový kryt Emerald Blue (stříbro modrá)					2 900 Kč	
818F0023	Filtrační pásy s aktivním uhlíkem a extraktem katechin					600 Kč	
818F0036	Filtrační pásy IAQ filtr system s přírodními enzymy					850 Kč	
818F0050	Filtrační pásy Ultra Pure 2.5 PM					980 Kč	

DAISEIKAI 9 MULTI

- Prémiový model nejvyšší třídy / 3D nastavení výdechu vzduchu
- Nejvyšší účinnost: Třída A+++ při chlazení & topení
- Plazmový elektrostatický filtr / Ionizátor / Základní prachový filtr
- Možnost integrace WiFi modulu do vnitřní jednotky



Typ zařízení	Chlazení (kW)	Topení (kW)	Vzduchový výkon (m ³ /h)	Rozměry V x Š x H (mm)	Akustický tlak (dB(A)/1,5 m)	Příkon/proud (W / A)	Cena Kč bez DPH
Chladivo R32 nebo R410A (BIREF)							
RAS-M10 PKVPG-E	2,5	3,2	690	293 x 851 x 270	20 - 44	30 / 0,13	17 600 Kč
RAS-M13 PKVPG-E	3,5	4,0	710	293 x 851 x 270	20 - 45	30 / 0,13	18 500 Kč
RAS-M16 PKVPG-E	4,5	4,5	730	293 x 851 x 270	22 - 46	30 / 0,13	21 200 Kč
Ovladač	Dálkový IR ovladač					součást balení	
RB-N105S-G	WIFI Interface bez kabelu – řízení přes app TOSHIBA Home AC Control / DAISEIKAI 9 (vel. 10, 13, 16)					2 700 Kč	
TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení On/Off (kontaktem od kartového systému, okna nebo relé)					1 600 Kč	
818F0023	Filtrační pásy s aktivním uhlíkem a extraktem katechin					600 Kč	
818F0036	Filtrační pásy IAQ filtr system s přírodními enzymy					850 Kč	
818F0050	Filtrační pásy Ultra Pure 2.5 PM					980 Kč	

PARAPETNÍ (CONSOLE)

- Bi-Flow jednotka pro optimální nastavení proudění vzduchu (se dvěma výdechy)
- Třída až A++ / efekt podlahového topení (spodní výdech)
- Rozměrný základní prachový filtr a IAQ filtrační systém
- Možnost detektoru úniku chladiva v těle jednotky (volitelné příslušenství)



Typ zařízení	Chlazení (kW)	Topení (kW)	Vzduchový výkon (m ³ /h)	Rozměry V x Š x H (mm)	Akustický tlak (dB(A)/1,5 m)	Příkon/proud (W / A)	Cena Kč bez DPH
Chladivo R32 nebo R410A (BIREF)							
RAS-B10 J2FVG-E	2,5	3,2	258-491	600 x 700 x 220	26-39	25 / 0,11	26 700 Kč
RAS-B13 J2FVG-E	3,5	4,2	270-528	600 x 700 x 220	27-40	30 / 0,13	29 200 Kč
RAS-B18 J2FVG-E	5,0	6,0	366-600	600 x 700 x 220	34-46	40 / 0,17	35 150 Kč
43T66390	Dálkový IR ovladač					součást balení	
RB-N106S-G	WIFI Interface s kabelem – řízení přes app TOSHIBA Home AC Control / Parapetní (vel. 10,13,18)						2 800 Kč
RB-I301-E	Senzor úniku chladiva pro jednotky řady J2FVG-E						6 000 Kč
TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení On/Off (kontaktem od kartového systému, okna nebo relé)						1 600 Kč
818F0023	Filtrační pásy s aktivním uhlíkem a extraktem katechin						600 Kč
818F0036	Filtrační pásy IAQ filtr system s přírodními enzymy						850 Kč
818F0050	Filtrační pásy Ultra Pure 2.5 PM						980 Kč

SHORAI PREMIUM

- 3D distribuce vzduchu (vel. 18, 22, 24)
- Třída A+++ pro chlazení a topení
- Základní prachový filtr / IAQ filtrační systém / ozónová čistička vzduchu



Typ zařízení	Chlazení (kW)	Topení (kW)	Vzduchový výkon (m ³ /h)	Rozměry V x Š x H (mm)	Akustický tlak (dB(A)/1,5 m)	Příkon/proud (W / A)	Cena Kč bez DPH
Chladivo R32 nebo R410A (BIREF)							
RAS-B10 J2KVRG-E	2,5	3,2	240-600	293 x 798 x 241	23 - 39	35 / 0,15	12 800 Kč
RAS-B13 J2KVRG-E	3,5	4,2	300-636	293 x 798 x 241	23 - 39	40 / 0,17	13 900 Kč
RAS-B16 J2KVRG-E	4,6	5,5	330-768	293 x 798 x 241	25 - 43	45 / 0,20	15 300 Kč
RAS-B22 J2KVRG-E	6,1	7,0	606-984	320 x 1050 x 265	27 - 46	45 / 0,20	19 100 Kč
RAS-B24 J2KVRG-E	7,0	8,0	664-1128	320 x 1050 x 265	28 - 48	50 / 0,22	22 400 Kč
Ovladač	Dálkový IR ovladač					součást balení	
RB-RXS33-E	Komfortní dálkový IR ovladač vč. týdenního programu provozu a funkce temperování prostoru 8 °C						2 400 Kč
RB-N105S-G	WIFI Interface bez kabelu – řízení přes app TOSHIBA Home AC Control / SHORAI Premium (pro vel. 18,22,24)						2 700 Kč
RB-N106S-G	WIFI Interface s kabelem – řízení přes app TOSHIBA Home AC Control / SHORAI Premium (vel. 7,10,13,16)						2 800 Kč
TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení On/Off (kontaktem od kartového systému, okna nebo relé)						1 600 Kč
818F0023	Filtrační pásy s aktivním uhlíkem a extraktem katechin						600 Kč
818F0036	Filtrační pásy IAQ filtr system s přírodními enzymy						850 Kč
818F0050	Filtrační pásy Ultra Pure 2.5 PM						980 Kč

KAZETOVÉ 60x60 SLIM

- 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



Typ zařízení	Chlazení (kW)	Topení (kW)	Vzduchový výkon (m³/h)	Rozměry V x Š H (mm)	Akustický tlak (dB(A)/1,5 m)	Příkon/proud (W / A)	Cena Kč bez DPH
Chladivo R32 nebo R410A (BIREF)							
RAS-M10 U2MUVG-E	2,7	4,0	430-590	256 x 575 x 575	30 - 37	24 / 0,10	26 550 Kč
RAS-M13 U2MUVG-E	3,7	5,0	430-620	256 x 575 x 575	33 - 39	26 / 0,11	28 000 Kč
RAS-M16 U2MUVG-E	4,5	5,5	450-680	256 x 575 x 575	33 - 41	29 / 0,13	29 000 Kč
RBC-UM21PG(W)-E	Panel pro kazetu SLIM 60 x 60		12 x 620 x 620				9 600 Kč
RBC-AXU31UM-E	Sada IR dálkový ovladač + přijímač pro kazety 60x60 SLIM (RAS, RAV, VRF)						3 900 Kč
RB-RWS21-E	Kabelový komfortní ovladač s týdenním programem (kazety 60x60 SLIM, mezistropní)						7 200 Kč
TCB-SIR41UM-E	Senzor pohybu - Kit pro roh kazety 60x60 SLIM (RAS, RAV, VRF)						2 800 Kč
TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení On/Off (kontaktem od kartového systému, okna nebo relé)						1 600 Kč

MEZISTROPNÍ

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



Typ zařízení	Chlazení (kW)	Topení (kW)	Vzduchový výkon (m³/h)	Rozměry V x Š H (mm)	Akustický tlak (dB(A)/1,5 m)	Příkon/proud (W / A)	Cena Kč bez DPH
Chladivo R32 nebo R410A (BIREF)							
RAS-M10 U2DVG-E	2,7	4,0	570	210 x 700 x 450	27-35	48 / 0,21	30 950 Kč
RAS-M13 U2DVG-E	3,7	5,0	610	210 x 700 x 450	27-37	54 / 0,23	31 800 Kč
RAS-M16 U2DVG-E	4,5	5,5	780	210 x 900 x 450	24-35	62 / 0,27	34 000 Kč
RAS-M22 U2DVG-E	6,0	7,0	1000	210 x 1100 x 450	32-38	69 / 0,30	39 400 Kč
RAS-M24 U2DVG-E	7,0	8,0	1060	210 x 1100 x 450	33-39	76 / 0,33	40 000 Kč
Ovladač	Dálkový IR ovladač pro Mezistropní jednotky vč. ext. přijímače					součást balení	
RB-RWS21-E	Komfortní kabelový ovladač pro mezistropní a kazetové SLIM jednotky (volitelné příslušenství)						7 200 Kč
TCB-DUCEX10M	Prodlužovací kabel 10 m mezi infrapřijímač a jednotku						2 200 Kč
AP-IR-WIFI-1	AIR PATROL – Ovládání přes WiFi a rozhraní chytrého telefonu (iOS nebo Android)						8 000 Kč
TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení On/Off (kontaktem od kartového systému, okna nebo relé)						1 600 Kč
TCB-DUC-AF1	Vzduchový filtr základní pro modely vel. 10, 13						5 600 Kč
TCB-DUC-AF2	Vzduchový filtr základní pro modely vel. 16						6 200 Kč
TCB-DUC-AF3	Vzduchový filtr základní pro modely vel. 22, 24						6 700 Kč

PŘEHLED FUNKCÍ A VYBAVENÍ

TECHNICKÉ PŘEVODNÍ		INVERTOROVÉ JEDNOTKY RAS								
Název řady	Daiseikai 9	Daiseikai 9 Multi	Haori	Shorai Premium	Shorai Edge	Seiya	Parapetní	Kazetové	Mezistropní	
Označení	PKVPG-E	PKVPG-E	N4KVRG-E	J2KVRG-E	J2KVSF-E	J2KVG-E	U2FVG-E1	U2MUVG-E	U2DVG-E	
Vyobrazení										
Typ	Single Split	1:1	--	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	--	--
	Multi Split	--	MULTI	MULTI	MULTI	MULTI	MULTI	MULTI	MULTI	MULTI
Filtrace	Základní plastový filtr	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Carbon-katechin filtr	○	○	○	○	○	○	○		
	Ultra Pure systém	○	○	●	○	●	○	○		
	IAQ filtr systém	○	○	○	●	○	○	●		
	Ionizátor			●	●					
	Plasmafiltr	●	●							
Výbava	Samočistící funkce	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Infra dálkový ovladač	●	●	●	●	●	●	●	○	●
	Kabelový ovladač (volit.)			●	●				○	○
	Čerpadlo kondenzátu							●	●	
TOSHIBA WiFi	○	○	●	○	○	○	○			
Funkce	Řízení pohybu lamely	●	●	●	●	●	●	●	●	
	OFF Timer			●	●		●			
	24 hodinový timer			●	●		○	●	●	
	Týd. program provozu	●	●	●*2	●*2	●	○*2			
	One Touch Preset	●		●	●	●	○	●		●
	Hi Power mód	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ECO mód	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Power 100/75/50%	●		●	●*2	●	○*2			
	Automatický restart	●	●	●	●	●	●*2	●	●	●
	Quiet	●	●	●	●	●	●	●		●
Comfort Sleep	●	●	●	●	●	○	●		●	
Funkce 8°	●*3		●	○*2,3	○*3	○*2,3				
Technika	Rotary kompresor	●		●	●	●	●	●	●	●
	TWIN-Rotary kompresor	○		●	●	●	●	●		
	Diagnostika poruchy	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Externí ON/OFF	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1
	Ohřev vinutí kompresoru	●		●	●	●	●	●		
	Zimní regulace ot. ventil.	●		●	●	●	●	●		
Pro technické místnosti	●		●	●	●	●	●			

○ Volitelné příslušenství ●*1 Při použití TCB-IFCB5-PE ●*2 S použitím ovladače Comfort ●*3 Pouze pro zapojení single



- Třída A++ v režimu topení, COP až 4,90
- Nízké investiční, instalační a provozní náklady
- Spolehlivé topení až do venkovní teploty -25 °C

DOPORUČENÍ VÝROBCE PRO INSTALACI

Následující informace nenahrazují Návod k instalaci a slouží pouze jako vodítko pro návrh instalace a jako shrnutí základních informací o montáži tepelného čerpadla Toshiba ESTIA.

Správnost instalace vždy konzultujte s Vaším dodavatelem. Jen odborná firma Vám zaručí dodržení zásad správné instalace.

CELKOVĚ PRO OBJEKTY S TČ:

- Objekt s TČ by měl být zateplen a osazen kvalitními okny
- Nekomplikujte příliš topný systém, nepřekombinovávejte různými technologiemi - hlavně jednoduchost a snadná obsluha zajistí návratnost a efektivitu Vašich investic
- Každé zvýšení požadované teploty topné vody má výrazný vliv na spotřebu každého TČ, proto požadovanou teplotu dobře zvažte
- TČ je možné instalovat i na stávající topný systém, konzultujte však tepelné ztráty objektu například s pomocí předchozích účtů za plyn nebo elektřinu
- Maximálních úspor dosáhnete při respektování zásad nízkoteplotního vytápění

PODMÍNKY MĚŘENÍ VÝKONOVÝCH PARAMETRŮ:

- **Topení:** Venkovní teplota 7 °C ST, 6 °C MT, teplota na výstupu 35 °C, $\Delta T = 5$ °C
- **Chlazení:** Venkovní teplota 35 °C ST, teplota na výstupu 18 °C, $\Delta T = 5$ °C
- **Délky rozvodů:** Délka 7,5 m, bez převýšení mezi vnitřní a venkovní jednotkou
- **Hladina akustického tlaku:** Měřeno ve vzdálenosti 1 metr od venkovní jednotky

PRO TOPNÉ SYSTÉMY S TČ ESTIA:

- Při návrhu respektujte zásady a doporučené uspořádání systému uvedené v Základních typech instalací (viz str. 22)
- Nejvyšší provozní účinnost TČ je s podlahovým topením v celém objektu
- Kombinace TČ a neregulovatelných zdrojů tepla pouze přes akumulaci nádrže
- Topný systém rozdělte na maximálně 2 teplotní zóny (zóna 2 vždy s nižší teplotou než zóna 1) a případně ohřev TUV jako "třetí samostatnou zónu"
- Nežřijte druhou zónu kvůli pár topným žebříkům v koupelnách – ztratíte efekt nízkoteplotního topného systému a max. účinnost TČ

PRO ZÁSOBNÍK TUV:

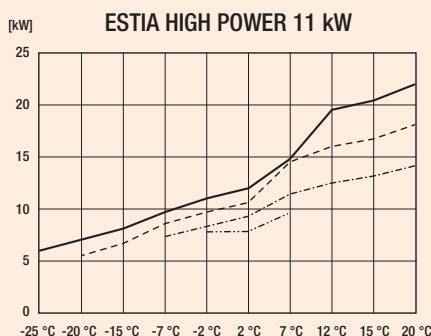
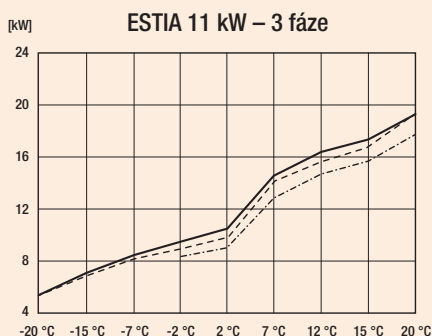
- Pro RD je min. velikost zásobníku 200 litrů díky nižší teplotě TUV
- Pokud je v objektu velká rohová vana, doporučujeme zásobník 300 litrů
- Požadavek ohřevu TUV nad 45 °C znamená častější zapínání elektrického dohřevu
- Pro ohřev TUV vždy použijte samostatný okruh a instalujte 3-cestný ventil
- Používejte pouze kvalitní zásobníky pro ohřev TUV pro tepelná čerpadla a s dostatečným přenosem výkonu

ZÁKLADNÍ BODY PRO INSTALACI:

- Tepelné čerpadlo raději naddimenzujte, nikoliv naopak
- Při ohřevu TUV vždy používejte 3-cestný ventil
- Do topného okruhu TUV instalujte regulační ventil pro regulaci průtoku
- Do systému instalujte Bypass pro zajištění trvalého průtoku
- Při více zdrojích tepla instalujte zpětné klapky dle základních schémat
- Neodpojujte komponenty ani související zařízení "jen" vypínači nebo jističi
- Výška TČ nad terémem 30 cm
- Doporučujeme zvážit instalaci topného kabelu do vany venkovní jednotky

VÝKONOVÉ KŘIVKY TEPELNÝCH ČERPADEL

- TČ vybírejte podle teplotních ztrát při výpočtové teplotě
- Výkon TČ při výpočtové teplotě nebo výkon el. záložního topení by měly pokrýt potřebu tepla při výpočtové teplotě
- Do rozvodů ÚT možno instalovat back-up el. topení (zapne povelom z Hydroboxu při poklesu venkovní teploty pod danou teplotu)
- Volbu zařízení ověřte programem ESTIA Sales Suport
- ESTIA: Měřeno při 100% výkonu, včetně odtávání, při stálé venkovní teplotě na výstupu (35°C, 45°C, 55°C a 60°C)
- Koncová zařízení dimenzujte na požadovaný výkon při uvažované teplotě topné vody



Výkonové křivky (příklad průběhu)

- Závislost výkonu na venkovní teplotě
- Měřeno při 100% výkonu, včetně odtávání
- Teplotní spád $\Delta t = 5$ °C

Legenda

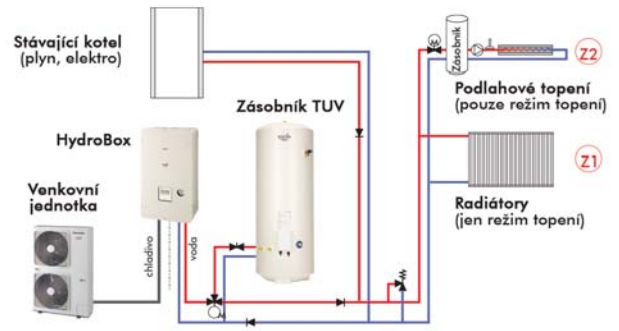
- 35° C výstup
- — 45° C výstup
- - - 55° C výstup
- - - - 60° C výstup (pouze HIGH POWER)

ESTIA / Příklady zapojení

1 ZÓNA TOPENÍ + TUV



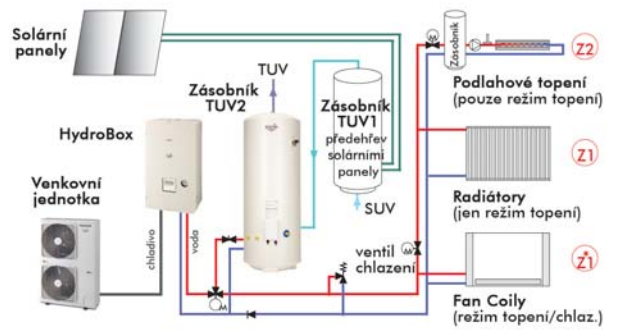
2 ZÓNY TOPENÍ + TUV + EXTERNÍ KOTEL



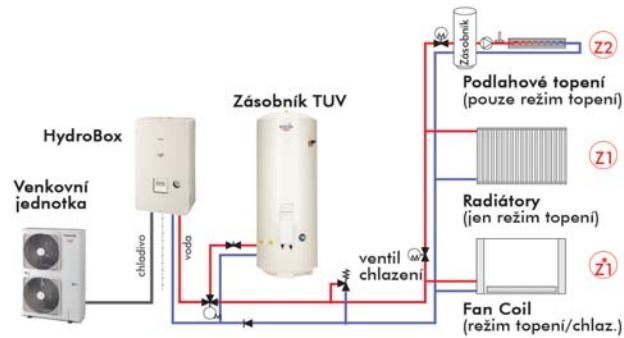
1 ZÓNA TOPENÍ, CHLAZENÍ + TUV



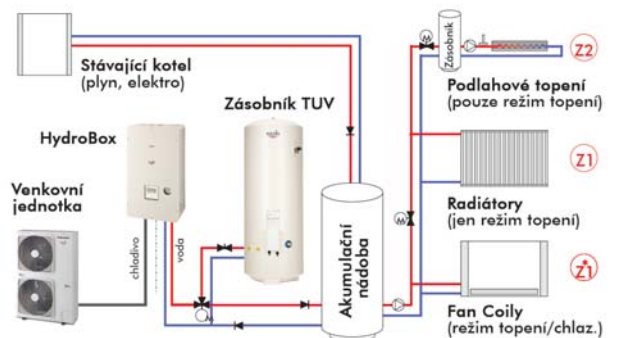
2 ZÓNY TOPENÍ, CHLAZENÍ + TUV + SOLÁR. PANELY



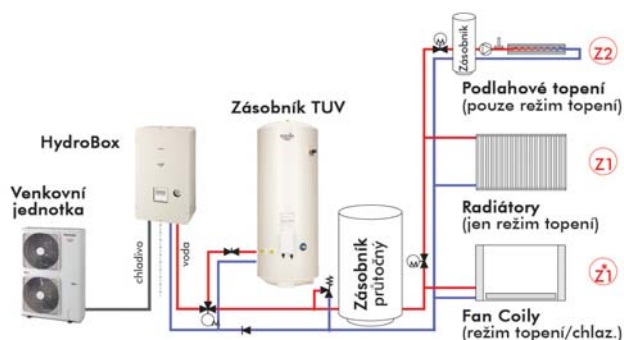
2 ZÓNY TOPENÍ, CHLAZENÍ + TUV



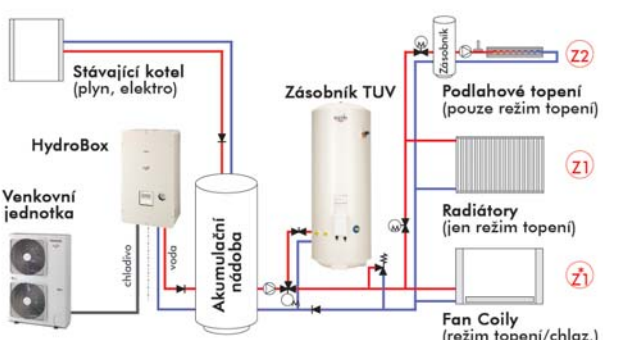
2 ZÓNY TOPENÍ, CHLAZENÍ + TUV PŘED AKU + EXT. KOTEL



2 ZÓNY TOPENÍ, CHLAZENÍ + TUV + ZÁSOBNÍK



2 ZÓNY TOPENÍ, CHLAZENÍ + TUV ZA AKU + EXT. KOTEL



ESTIA R32 / ALL IN ONE (AŽ 65 °C)

- Kompaktní provedení chlazení/topení/Ohřev TUV
- Vnitřní jednotka tvoří jeden celek ALL-IN-ONE
- Pro byty nebo malé rodinné domy
- Ideální pro nízkoteplotní topné systémy
- Integrovaný zásobník TUV ve vnitřní jednotce
- Elektrické záložní topení 3-6 kW resp. 6-9kW
- Možnost připojení na internet / WiFi
- Řízení až 2 teplotních zón (dle typu) + ohřev TUV
- Autonomní ekvitemní regulace topení
- 1fázové provedení (rozložení mezi fáze: hl. přívod, záložní topení, el.ohřev TUV)
- Provozní teploty na výstupu:
 - ☀ Topení: 55 °C (vel. 601); 65 °C (vel. 1101)
 - ❄ Chlazení: 25 °C
- Seznam elektrických přívodů zařízení:
 - 1x přívod tepelné čerpadlo
 - 1x nebo 2x přívod pro záložní elektrické topení
 - 1x přívod pro el. ohřev zásobníku TUV
- Integrované beznapěťové vstupy a výstupy
- 1 nebo 2 teplotní zóny (okruhy):
 - SM, ST: 1 teplotní zóna a ohřev TUV
 - MT: až 2 teplotní zóny a ohřev TUV
- Průměry potrubí CU
 - Vel. 401 a 601 - ø 6 / 12 mm
 - Vel. 801 a 1101 - ø 6 / 16 mm



1 All-In-One
1 zóna a ohřev TUV
HWT-xxx F21SMxW-E
HWT-xxx F21STxW-E

2 All-In-One
Až 2 zóny a ohřev TUV
HWT-xxx F21MTxW-E



READY



1 Estia 1-fázové HWT-xxx HW-E



2 Estia 1-fázové HWT-xxx(x) HW-E

Maximální topný výkon podle venkovní teploty

Zařízení	4 kW / 1f	6 kW / 1f	8 kW / 1f	11 kW / 1f
A7 / W35	7,25	7,25	11,90	13,24
A2 / W35	6,42	6,42	10,30	11,46
A-7 / W35	4,80	6,06	8,11	9,10
A-15 / W35	3,73	4,75	6,46	7,37

Celoroční účinnost prostorového vytápění

Zařízení	4 kW / 1f	6 kW / 1f	8 kW / 1f	11 kW / 1f
η_s 35 °C (%)				
η_s 55 °C (%)	135	132	142	142

Venkovní jednotka (typ)	Tepelný výkon		Účinnost		Rozměry V x Š x H (mm)	Akustický tlak (dB(A) / 1m)	Max. příkon / Max. proud (kW / A)	Cena jednotková Kč bez DPH	Cena sestavy Kč bez DPH
	Topení (kW)	Chlazení (kW)	Topení (COP)	Chlazení (EER)					

Chladivo R32

1 ZÓNA A OHŘEV TUV / ~ 1 FÁZOVÉ NAPÁJENÍ

1 HWT-401 HW-E	4,0	4,0	5,20	3,45	630 x 800 x 320	45 / 46	2,19 / 9,1	45 800 Kč	
1 HWT-601 F21SM3W-E	All-In-One - el. 3 kW		A+++	A+++	1700 x 600 x 670	28-40	1x 10 A + 1x 16 A	173 900 Kč	219 700 Kč
1 HWT-601 F21ST6W-E	All-In-One - el. 6 kW		A+++	A+++	1700 x 600 x 670	28-40	1x 10 A + 2x 16 A	175 100 Kč	220 900 Kč
1 HWT-601 HW-E	6,0	5,0	4,80	3,30	630 x 800 x 320	46 / 45	2,66 / 11,1	50 900 Kč	
1 HWT-601 F21SM3W-E	All-In-One - el. 3 kW		A+++	A+++	1700 x 600 x 670	28-40	1x 13 A + 1x 16 A	173 900 Kč	224 800 Kč
1 HWT-601 F21ST6W-E	All-In-One - el. 6 kW		A+++	A+++	1700 x 600 x 670	28-40	1x 13 A + 2x 16 A	175 100 Kč	226 000 Kč
2 HWT-801 HW-E	8,0	6,0	5,19	3,20	1050 x 1010 x 371	51 / 50	3,71 / 15,5	89 500 Kč	
1 HWT-1101 F21ST6W-E	All-In-One - el. 6 kW		A+++	A+++	1700 x 600 x 670	28-40	1x 16 A + 2x 16 A	176 200 Kč	265 700 Kč
1 HWT-1101 F21ST9W-E	All-In-One - el. 9 kW		A+++	A+++	1700 x 600 x 670	28-40	1x 16 A + 3x 16 A	177 700 Kč	267 200 Kč
2 HWT-1101 HW-E	11,0	8,0	4,60	2,80	1050 x 1010 x 371	51 / 49	3,82 / 15,9	100 200 Kč	
1 HWT-1101 F21ST6W-E	All-In-One - el. 6 kW		A+++	A+++	1700 x 600 x 670	28-40	1x 20 A + 2x 16 A	176 200 Kč	276 400 Kč
1 HWT-1101 F21ST9W-E	All-In-One - el. 9 kW		A+++	A+++	1700 x 600 x 670	28-40	1x 20 A + 3x 16 A	177 700 Kč	277 900 Kč

AŽ 2 ZÓNY A OHŘEV TUV / ~ 1 FÁZOVÉ NAPÁJENÍ

2 HWT-801 HW-E	8,0	6,0	5,19	3,20	1050 x 1010 x 371	51 / 50	3,71 / 15,5	89 500 Kč	
2 HWT-1101 F21MT6W-E	All-In-One - el. 6 kW		A+++	A+++	1700 x 600 x 670	28-40	1x 16 A + 2x 16 A	197 200 Kč	286 700 Kč
2 HWT-1101 F21MT9W-E	All-In-One - el. 9 kW		A+++	A+++	1700 x 600 x 670	28-40	1x 16 A + 3x 16 A	199 500 Kč	289 000 Kč
2 HWT-1101 HW-E	11,0	8,0	4,60	2,80	1050 x 1010 x 371	51 / 49	3,82 / 15,9	100 200 Kč	
2 HWT-1101 F21MT6W-E	All-In-One - el. 6 kW		A+++	A+++	1700 x 600 x 670	28-40	1x 20 A + 2x 16 A	197 200 Kč	297 400 Kč
2 HWT-1101 F21MT9W-E	All-In-One - el. 9 kW		A+++	A+++	1700 x 600 x 670	28-40	1x 20 A + 3x 16 A	199 500 Kč	299 700 Kč

PŘÍSLUŠENSTVÍ

HWS-AM5U1-E	Druhý přídavný ovladač pro jednotky Estia R32 (popř. s funkcí omezení prostorové teploty)	4 700 Kč
HWS-IWF0010UP-E	WiFi Interface - Modul pro řízení přes internet pomocí aplikace nebo hlasové asistenty	4 250 Kč
Senzor 95612037	Teplotní čidlo pro externí zásobník TUV jiného výrobce – 1 senzor je součástí dodávky - slouží pro 2 zónu nebo pro TUV	1 600 Kč

ESTIA R32 / HYDROBOX (až 65 °C)

- Nejnovější generace úsporného TČ s R32
- Venkovní jednotka a samostatný hydrobox
- Hydrobox vč. topné vody vždy uvnitř budovy
- Ideální pro nízkoteplotní topné systémy
- Příprava pro ohřev TUV pro ext. zásobník TUV a 3cest. ventil
- Elektrické záložní topení 3-6 kW resp. 6-9kW
- Možnost připojení na internet / WiFi
- Řízení až 2 teplotních zón + ohřev TUV
- Autonomní ekvitermní regulace topení celého domu
- 1fázové provedení (rozložení mezi fáze: hl.přívod, záložní topení, el.ohřev TUV)
- Seznam elektrických přívodů zařízení:
 - 1x přívod tepelné čerpadlo
 - 1x nebo 2x přívod pro záložní elektrické topení
 - 1x přívod pro el. ohřev zásobníku TUV (externí)
- Integrované beznapěťové vstupy a výstupy součástí hydroboxu
- Provozní teploty na výstupu:
 - ☀ Topení: 55 °C (vel. 601); 65 °C (vel. 1101)
 - ❄ Chlazení: 25 °C
- Cirkulační čerpadlo třídy A
- TOSHIBA DC Twin-Rotary kompresor
- Plně integrované řízení elektrického topení
- Autonomní ekvitermní regulace topení celého domu
- Řízení a spouštění dalších zdrojů tepla (kotel, biomasa...)
- Nepotřebujete další regulaci, rozvaděče a podobně!
- Průměry potrubí CU
 - Vel. 401 a 601 - ø 6 / 12 mm
 - Vel. 801 a 1101 - ø 6 / 16 mm



1 Estia 1-fázové HWT-xxx HW-E

2 Hydrobox / Až 2 zóny a ohřev TUV
HWT-xxx XWHMxW-E



2 Estia 1-fázové HWT-xxx(x) HW-E

Maximální topný výkon podle venkovní teploty

Zařízení	4 kW / 1f	6 kW / 1f	8 kW / 1f	11 kW / 1f
A7 / W35	7,25	7,25	11,90	13,24
A2 / W35	6,42	6,42	10,30	11,46
A-7 / W35	4,80	6,06	8,11	9,10
A-15 / W35	3,73	4,75	6,46	7,37

Celoroční účinnost prostorového vytápění

Zařízení	4 kW / 1f	6 kW / 1f	8 kW / 1f	11 kW / 1f
η _s 35 °C (%)	178	180	182	179
η _s 55 °C (%)	135	132	142	142

Venkovní jednotka (typ)	Tepelný výkon		Účinnost		Rozměry V x Š x H (mm)	Akustický tlak (dB(A) / 1m)	Max. příkon / Max. proud (kW / A)	Cena jednotková Kč bez DPH	Cena sestavy Kč bez DPH
	Topení (kW)	Chlazení (kW)	Topení (COP)	Chlazení (EER)					

Chladivo R32

AŽ 2 ZÓNY A OHŘEV TUV / ~ 1 FÁZOVÉ NAPÁJENÍ

1 HWT-401 HW-E	4,0	4,0	5,20	3,45	630 x 800 x 320	45 / 45	2,19 / 9,1	45 800 Kč	
2 HWT-601 XWHM3W-E	hydrobox - el. 3 kW.		A+++	A+++	725 x 450 x 235	28-40	1x 10 A + 1x 16 A	85 600 Kč	131 400 Kč
2 HWT-601 XWHT6W-E	hydrobox - el. 6 kW		A+++	A+++	725 x 450 x 235	28-40	1x 10 A + 2x 16 A	89 300 Kč	135 100 Kč
1 HWT-601 HW-E	6,0	5,0	4,80	3,30	630 x 800 x 320	46 / 45	2,66 / 11,1	50 900 Kč	
2 HWT-601 XWHM3W-E	hydrobox - el. 3 kW		A+++	A+++	725 x 450 x 235	28-40	1x 13 A + 1x 16 A	85 600 Kč	136 500 Kč
2 HWT-601 XWHT6W-E	hydrobox - el. 6 kW		A+++	A+++	725 x 450 x 235	28-40	1x 13 A + 2x 16 A	89 300 Kč	140 200 Kč
2 HWT-801 HW-E	8,0	6,0	5,19	3,20	1050 x 1010 x 371	51 / 50	3,71 / 15,5	89 500 Kč	
2 HWT-1101 XWHT6W-E	hydrobox - el. 6 kW		A+++	A+++	725 x 450 x 235	28-40	1x 16 A + 2x 16 A	99 900 Kč	189 400 Kč
2 HWT-1101 XWHT9W-E	hydrobox - el. 9 kW		A+++	A+++	725 x 450 x 235	28-40	1x 16 A + 3x 16 A	103 600 Kč	193 100 Kč
2 HWT-1101 HW-E	11,0	8,0	4,60	2,80	1050 x 1010 x 371	51 / 49	3,82 / 15,9	100 200 Kč	
2 HWT-1101 XWHT6W-E	hydrobox - el. 6 kW		A+++	A+++	725 x 450 x 235	28-40	1x 20 A + 2x 16 A	99 900 Kč	200 100 Kč
2 HWT-1101 XWHT9W-E	hydrobox - el. 9 kW		A+++	A+++	725 x 450 x 235	28-40	1x 20 A + 3x 16 A	103 600 Kč	203 800 Kč

PŘÍSLUŠENSTVÍ

HWS-AMSU51-E	Druhý přidavný ovladač pro jednotky Estia R32 (popř. s funkcí omezení prostorové teploty)	4 700 Kč
HWS-IWF0010UP-E	WiFi Interface - Modul pro řízení přes internet pomocí aplikace nebo hlasové asistenty	4 250 Kč
Senzor 95612037	Teplotní čidlo pro externí zásobník TUV jiného výrobce – 1 senzor je součástí dodávky - slouží pro 2 zónu nebo pro TUV	1 600 Kč

ESTIA R410A / Série 5 (až 55 °C)

- Nejúspornější nízkoteplotní TČ na trhu (SCOP)
- Ideální pro podlahové vytápění
- Provoz kompresoru TČ až do -20 °C
- Teplota topné vody až +55 °C
- Ideální pro nízkoteplotní topné systémy
- Plně integrované řízení elektrického topení
- Autonomní ekvitermní regulace topení celého domu
- Řízení a spuštění dalších zdrojů tepla (kotel, biomasa...)
- Nepotřebujete další regulaci, rozvaděče a podobně!
- Řízení až 2 teplotních zón + ohřev TUV
- Cirkulační čerpadlo třídy A
- TOSHIBA DC Twin-Rotary kompresor
- Provozní teploty na výstupu:
 - ☀ Topení: 20 - 55 °C
 - ❄ Chlazení: 7 - 25 °C



2 Hydrobox / až 2 zóny a ohřev TUV
HWS-xxx XWHtx-E

1 Estia 1-fázové HWS-xxx H-E
3 Estia 3-fázové HWS-xxx(x) H8-E

Maximální topný výkon podle venkovní teploty

Zařízení	11 kW / 1f	14 kW / 1f	11 kW / 3f	14 kW / 3f	16 kW / 3f
A7 / W35	14,63	16,74	14,73	15,77	16,76
A2 / W35	12,42	13,59	12,49	13,70	14,59
A-7 / W35	9,67	10,79	9,50	10,64	11,25
A-15 / W35	7,52	8,34	7,29	8,16	8,63

Celoroční účinnost prostorového vytápění

Zařízení	8 kW / 1f	11 kW / 1f	8 kW / 3f	11 kW / 3f	14 kW / 3f
η _s 35 °C (%)	163	159	161	157	159
η _s 55 °C (%)	130	129	130	129	130

Venkovní jednotka (typ)	Teplný výkon		Účinnost		Rozměry V x Š x H (mm)	Akustický tlak (dB(A) / 1m)	Max. příkon / Max. proud (kW / A)	Cena jednotková Kč bez DPH	Cena sestavy Kč bez DPH
	Topení (kW)	Chlazení (kW)	Topení (COP)	Chlazení (EER)					

Chladivo R410A

~ 1 FÁZOVÉ NAPÁJENÍ / AŽ 2 ZÓNY A OHŘEV TUV

1 HWS-1105 H-E	11,2	10,0			1340 x 900 x 320	51 / 51	4,02 / 16,8	87 900 Kč	
2 HWS-1405 XWHM3-E	hydrobox - el. 3 kW		4,88	3,07	925 x 525 x 355	32	1x 20 A + 1x 16 A	117 600 Kč	205 500 Kč
2 HWS-1405 XWHT6-E	hydrobox - el. 6 kW		A++	A+++	925 x 525 x 355	32	1x 20 A + 2x 16 A	133 500 Kč	221 400 Kč
2 HWS-1405 XWHT9-E	hydrobox - el. 9 kW				925 x 525 x 355	32	1x 20 A + 3x 16 A	136 400 Kč	224 300 Kč
1 HWS-1405 H-E	14,0	12,0			1340 x 900 x 320	52 / 52	4,06 / 16,9	113 600 Kč	
2 HWS-1405 XWHM3-E	hydrobox - el. 3 kW		4,50	2,89	925 x 525 x 355	32	1x 20 A + 1x 16 A	117 600 Kč	231 200 Kč
2 HWS-1405 XWHT6-E	hydrobox - el. 6 kW		A++	A++	925 x 525 x 355	32	1x 20 A + 2x 16 A	133 500 Kč	247 100 Kč
2 HWS-1405 XWHT9-E	hydrobox - el. 9 kW				925 x 525 x 355	32	1x 20 A + 3x 16 A	136 400 Kč	250 000 Kč

~ 3 FÁZOVÉ NAPÁJENÍ / AŽ 2 ZÓNY A OHŘEV TUV

3 HWS-1105 H8-E	11,2	10,0			1340 x 900 x 320	51 / 51	4,55 / 6,3	108 000 Kč	
2 HWS-1405 XWHM3-E	hydrobox - el. 3 kW		4,80	3,07	925 x 525 x 355	32	3x 10 A + 1x 16 A	117 600 Kč	225 600 Kč
2 HWS-1405 XWHT6-E	hydrobox - el. 6 kW		A++	A++	925 x 525 x 355	32	3x 10 A + 2x 16 A	133 500 Kč	241 500 Kč
2 HWS-1405 XWHT9-E	hydrobox - el. 9 kW				925 x 525 x 355	32	3x 10 A + 3x 16 A	136 400 Kč	244 400 Kč
3 HWS-1405 H8-E	14,0	12,0			1340 x 900 x 320	52 / 52	5,18 / 7,19	118 400 Kč	
2 HWS-1405 XWHM3-E	hydrobox - el. 3 kW		4,44	2,89	925 x 525 x 355	32	3x 10 A + 1x 16 A	117 600 Kč	236 000 Kč
2 HWS-1405 XWHT6-E	hydrobox - el. 6 kW		A++	A++	925 x 525 x 355	32	3x 10 A + 2x 16 A	133 500 Kč	251 900 Kč
2 HWS-1405 XWHT9-E	hydrobox - el. 9 kW				925 x 525 x 355	32	3x 10 A + 3x 16 A	136 400 Kč	254 800 Kč
3 HWS-1605 H8-E	16,0	13,0			1340 x 900 x 320	53 / 53	5,55 / 7,7	130 400 Kč	
2 HWS-1405 XWHM3-E	hydrobox - el. 3 kW		4,30	2,71	925 x 525 x 355	32	3x 10 A + 1x 16 A	117 600 Kč	248 000 Kč
2 HWS-1405 XWHT6-E	hydrobox - el. 6 kW		A++	A++	925 x 525 x 355	32	3x 10 A + 2x 16 A	133 500 Kč	263 900 Kč
2 HWS-1405 XWHT9-E	hydrobox - el. 9 kW				925 x 525 x 355	32	3x 10 A + 3x 16 A	136 400 Kč	266 800 Kč

PŘÍSLUŠENSTVÍ

HWS-AMS54E	Externí druhý přídavný ovladač s funkcí prostorového termostatu	5 200 Kč
TCB-PCM03E	Rozhraní pro externí vstupy (ovládání přes beznapěťové kontakty)	3 300 Kč
TCB-PCIN3E	Rozhraní pro externí výstupy (signalizace beznapěťovými kontakty)	4 200 Kč

ESTIA R410A HI-POWER / Série 5 (až 60 °C)

- Nejúspěšnější středněteplotní TČ na trhu (SCOP)
- Určeno pro systémy s radiátory, nejen podlahové topení
- Provoz kompresoru TČ až do -25 °C
- Teplota topné vody až +60 °C
- Garantovaný topný výkon do -15 °C, provoz TČ do -25 °C
- Ohřev vany venkovní jednotky (součást dodávky)
- Autonomní regulace topení pro celý dům
- Řízení dalších zdrojů tepla (kotel, biomasa...)
- Nepotřebuje další regulaci, rozvaděče a podobně!
- Plně integrované řízení elektrického topení
- Přesné zadání ekvitermních topných křivek
- Elektrické patrony jako záložní topení
- Řízení až 2 teplotních zón + ohřev TUV
- Cirkulační čerpadlo třídy A
- TOSHIBA DC Twin-Rotary kompresor
- Provozní teploty na výstupu:
 - ☀ Topení: 20 - 60 °C
 - ❄ Chlazení: 7 - 25 °C



2 Hydrobox 1-fázové
HWS-Pxxx XWHxx-E

1 Estia HiPower 1-fázové HWS-Pxxx HR-E
3 Estia HiPower 3-fázové HWS-Pxxx(x) H8R-E

Maximální topný výkon podle venkovní teploty

Zařízení	8 kW / 1f	11 kW / 1f	8 kW / 3f	11 kW / 3f	14 kW / 3f
A7 / W35	16,92	18,05	18,06	18,00	21,10
A2 / W35	15,19	15,67	15,58	16,48	18,17
A-7 / W35	11,92	12,79	10,82	11,63	13,44
A-15 / W35	9,37	11,23	8,18	9,26	10,70

Celoroční účinnost prostorového vytápění

Zařízení	8 kW / 1f	11 kW / 1f	8 kW / 3f	11 kW / 3f	14 kW / 3f
η _s 35 °C (%)	157	175	169	173	173
η _s 55 °C (%)	125	131	123	130	130

Venkovní jednotka (typ)	Tepelný výkon		Účinnost		Rozměry V x Š x H (mm)	Akustický tlak (dB(A) / 1m)	Max. příkon / Max. proud (kW / A)	Cena jednotková Kč bez DPH	Cena sestavy Kč bez DPH
	Topení (kW)	Chlazení (kW)	Topení (COP)	Chlazení (EER)					

Chladivo R410A

~ 1 FÁZOVÉ NAPÁJENÍ / AŽ 2 ZÓNY A OHŘEV TUV

1 HWS-P805 HR-E	8,0	10,0			1340 x 900 x 320	49 / 49	4,32 / 18,0	86 950 Kč	
2 HWS-P805 XWHM3-E	hydrobox - el. 3 kW		4,76	3,00	925 x 525 x 355	29	1x 20 A + 1x 16 A	97 500 Kč	184 450 Kč
2 HWS-P805 XWHT6-E	hydrobox - el. 6 kW		A++	A++	925 x 525 x 355	29	1x 20 A + 2x 16 A	99 200 Kč	186 150 Kč
2 HWS-P805 XWHT9-E	hydrobox - el. 9 kW				925 x 525 x 355	29	1x 20 A + 3x 16 A	102 200 Kč	189 150 Kč
1 HWS-P1105 HR-E	11,2	10,0			1340 x 900 x 320	51 / 51	4,4 / 18,3	92 100 Kč	
2 HWS-P1105 XWHM3-E	hydrobox - el. 3 kW		4,88	3,00	925 x 525 x 355	32	1x 20 A + 1x 16 A	117 600 Kč	209 700 Kč
2 HWS-P1105 XWHT6-E	hydrobox - el. 6 kW		A+++	A++	925 x 525 x 355	32	1x 20 A + 2x 16 A	133 500 Kč	225 600 Kč
2 HWS-P1105 XWHT9-E	hydrobox - el. 9 kW				925 x 525 x 355	32	1x 20 A + 3x 16 A	136 400 Kč	228 500 Kč

~ 3 FÁZOVÉ NAPÁJENÍ / AŽ 2 ZÓNY A OHŘEV TUV

3 HWS-P805H8R-E	8,0	6,0			1340 x 900 x 320	52 / 52	5,70 / 7,9	132 100 Kč	
2 HWS-P805 XWHM3-E	hydrobox - el. 3 kW		4,68	3,66	925 x 525 x 355	29	3x 10 A + 1x 16 A	97 500 Kč	229 600 Kč
2 HWS-P805 XWHT6-E	hydrobox 6 kW el.		A++	A++	925 x 525 x 355	29	3x 10 A + 2x 16 A	99 200 Kč	231 300 Kč
2 HWS-P805 XWHT9-E	hydrobox - el. 9 kW				925 x 525 x 355	29	3x 10 A + 3x 16 A	102 200 Kč	234 300 Kč
3 HWS-P1105H8R-E	11,2	10,0			1340 x 900 x 320	52 / 52	7,47 / 10,4	137 800 Kč	
2 HWS-P1105 XWHM3-E	hydrobox - el. 3 kW		4,80	3,00	925 x 525 x 355	32	3x 13 A + 1x 16 A	117 600 Kč	255 400 Kč
2 HWS-P1105 XWHT6-E	hydrobox - el. 6 kW		A+++	A++	925 x 525 x 355	32	3x 13 A + 2x 16 A	133 500 Kč	271 300 Kč
2 HWS-P1105 XWHT9-E	hydrobox - el. 9 kW				925 x 525 x 355	32	3x 13 A + 3x 16 A	136 400 Kč	274 200 Kč
3 HWS-P1405H8R-E	14,0	11,0			1340 x 900 x 320	53 / 53	2,30 / 10,8	144 900 Kč	
2 HWS-P1105 XWHM3-E	hydrobox - el. 3 kW		4,44	2,82	925 x 525 x 355	32	3x 13 A + 1x 16 A	117 600 Kč	262 500 Kč
2 HWS-P1105 XWHT6-E	hydrobox - el. 6 kW		A++	A++	925 x 525 x 355	32	3x 13 A + 2x 16 A	133 500 Kč	278 400 Kč
2 HWS-P1105 XWHT9-E	hydrobox - el. 9 kW				925 x 525 x 355	32	3x 13 A + 3x 16 A	136 400 Kč	281 300 Kč

PŘÍSLUŠENSTVÍ

HWS-AMS54E	Externí druhý přidávný ovladač s funkcí prostorového termostatu	5 200 Kč
------------	---	----------

ESTIA / Zásobník TUV

- Materiál nerez + pěnová izolace
- Elektrické topení 2,75 kW dohřevu TUV
- Integrovaný teplotní senzor ESTIA
- Optimalizace ohřevu a přenosu tepla
- Maximální provozní teplota do 75 °C
- Bezpečnostní termostat proti přehřátí



Zásobník TUV (typové označení)	Celkový objem (litry)	Objem TUV (litry)	Rozměry zásobníku			Přídavné elektrické topení TUV			Cena zásobníku Kč bez DPH
			Výška (mm)	Průměr (mm)	Materiál	Výkon	Proud	Napájení	
HWS-1501 CSHM3-E	150	150	1090	550	Nerez	2,75 kW	1x 12 A	1-fáze 230V	34 600 Kč
HWS-2101 CSHM3-E	210	210	1474	550					40 900 Kč
HWS-3001 CSHM3-E	300	300	2040	550					48 100 Kč

ACV / Zásobník TUV

- Ohříváč systému "Tank-in-Tank"
- Tepelný výkon: 23 až 68 kW
- Maximální teplosměnná plocha
- Tepelné ztráty menší než 3 °C za 8 hodin!
- Elektrické topení 3,0 kW dohřevu TUV
(u SLEW součástí dodávky, u SLE jako příslušenství)
- Větší objem topné vody pro regulaci TČ
- Hygienický, bezúdržbový, bez usazenin
- Bezpečnostní termostat proti přehřátí



Při registraci zásobníku na webových stránkách dovozce bude poskytnuta doživotní záruka

Zásobník TUV (typové označení)	Celkový objem (litry)	Objem TUV (litry)	Rozměry zásobníku		Materiál	Přídavné elektrické topení TUV			Cena zásobníku Kč bez DPH
			Výška (mm)	Průměr (mm)		Výkon	Proud	Napájení	

ZÁVĚSNÝ ZÁSObNÍK NA STĚNU (PŘIPOJENÍ SMĚREM DOLU)

(cena včetně elektrické patryny)

ACV-SMART-SLEW 160	161	126	1225	565	Nerez	2,20 kW	1x 12 A	1-fáze 230 V	28 640 Kč
ACV-SMART-SLEW 210	203	164	1497	565					32 350 Kč
ACV-SMART-SLEW 240	242	200	1744	565					34 470 Kč

STOJÍCÍ ZÁSObNÍK TUV (PŘIPOJENÍ SHORA)

(s možností instalace elektrické patryny)

ACV-SMART-SLE 210	203	126	1494	565	Nerez	Dle výběru příslušenství: 1) 3 kW, 1-fáze 230 V nebo 2) 6 kW, 3-fáze 400 V	32 790 Kč
ACV-SMART-SLE 240	242	164	1742	565			34 990 Kč
ACV-SMART-SLE 300	293	200	2043	565			41 390 Kč

ELEKTRICKÁ TOPNÁ PATRONA PRO SMARTLINE SLE

ACV-EL.TOP 3KW	El. topná tyč 3 kW (230V)	3,00 kW	1x 13A, 1x 230V	5 600 Kč
ACV-EL.TOP 6KW	El. topná tyč 6 kW (230V/400V)	6,00 kW	3x 9A, 3x 230V	6 500 Kč

DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ ESTIA

Senzor 95612037	Teplotní čidlo pro zásobník TUV jiného výrobce	1 600 Kč
-----------------	--	----------

Typ příslušenství	Popis funkce příslušenství (možnost použití více rozhraní současně podle požadovaných externích vstupů a výstupů)	Cena za kus Kč bez DPH
-------------------	--	---------------------------

ESTIA R410A (STANDARD & HI-POWER)

HWS-AMS54E	Externí druhý přídavný ovladač s funkcí prostorového termostatu ■ Kompatibilní s jednotkami Estia Série 5	5 200 Kč
HWS-AMSU51-E	Externí druhý přídavný ovladač s funkcí prostorového termostatu ■ Kompatibilní s jednotkami Estia Série 2, 3, 4	4 700 Kč
TCB-PCM03E	Rozhraní pro externí vstupy (ovládání přes beznapěťové kontakty) ■ Vstup – požadavek od dálkového ovládání na zapnutí/vypnutí ON/OFF ■ Vstup – požadavek od externího pokojového termostatu	3 300 Kč
TCB-PCIN3E	Rozhraní pro externí výstupy (signalizace beznapěťovými kontakty) ■ Povel pro zapnutí externího zdroje tepla (zapnutí např. jiného kotle) Použití pro hlášení a signalizaci provozních stavů: ■ Signalizace hlášení poruchy, odmrazování venk. j., provozu kompresoru	4 200 Kč
VK320MOAIRC001	Hlídač průtoku vody – Flowswitch (náhradní díl) – R410A / vel. 8, 11, 14	1 900 Kč
VK320MOAIRC002	Hlídač průtoku vody – Flowswitch (náhradní díl) – R410A/ vel. 4	2 700 Kč

ESTIA R410A / R32

Senzor 95612037	Teplotní čidlo pro ext. zásobník TUV nebo teploty 2.zóny (1 senzor je součástí dodávky u zařízení co mají řízení 2. zóny)	1 600 Kč
BMS-IFMB0AWR-E	MODbus® Interface – řízení 1 nebo skupiny až 8 zařízení současně	14 500 Kč
BMS-IFKX0AWR-E	KNX® Interface – řízení 1 nebo skupiny až 8 zařízení současně	16 600 Kč
HWS-IFAIP01U-E	Analog Interface 0–10 V - přímé řízení výkonu nebo teploty výstupní vody	Pouze pro R32 7 800 Kč

OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ / Jiní výrobci

SIEMENS

- Topenářské prvky – mohou být součástí topné soustavy
- Aktivní ventily (uzavírací, regulační) – Siemens nebo jiný výrobce
- Doporučení s ohledem na spolehlivost prvku



Typ příslušenství	Popis funkce příslušenství (možnost použití více rozhraní současně podle požadovaných externích vstupů a výstupů)	Cena za set / ks Kč bez DPH
-------------------	--	--------------------------------

AKTIVNÍ PRVKY TOPNÉHO OKRUHU

Jiné obchodní podmínky na ostatní komponenty

(cena za komplet motor + armatura)

Trojcestný ventil pro pro přepínání topného výkonu do TUV	Siemens - provedení ON/OFF s vratnou pružinou (a) - zavření 95 % ■ DN 20 - SXI 46-20 / SFA 21 (ventil / pohon) ■ DN 25 - SXI 46-25 / SFA 21 (ventil / pohon)	doporučení: topení trasa AB - B pro topení u prvku bez napětí	2 350 Kč 2 850 Kč
	Siemens - provedení ON/OFF s vratnou pružinou (a) - zavření 100 % ■ DN 25T - SXI 46-25 / SFA 21 (ventil / pohon)	doporučení: topení trasa AB - B pro topení u prvku bez napětí	3 150 Kč
	Dvojcestný ventil pro odstavení části okruhu při chlazení	Siemens - provedení ON/OFF s vratnou pružinou (b) ■ DN 15 - SVI 46.15 / SFA 21 (ventil / pohon) ■ DN 20 - SVI 46.20 / SFA 21 (ventil / pohon)	
Regulační ventil pro regulaci teploty v 2. tepelné zóně	Siemens provedení SPDT, plné otevření 150 s (c) ■ DN 15 - SXP 45.15-2,5 / SSB 31 (ventil / pohon 230V) ■ DN 20 - SXP 45.20-4,0 / SSB 31 (ventil / pohon 230V)		3 580 Kč 3 790 Kč
	Pouze pohon (bez ventilu)	Siemens - pohony (např. při výměně pohonu, opravě pohonu apod.) ■ SFA 21 (pohon samostatně, bez ventilu) ■ SSB 31 (pohon samostatně, bez ventilu)	1 700 Kč 2 680 Kč

PASIVNÍ PRVKY TOPNÉHO OKRUHU

Filtr zpětné vody	např. Filterball 1" (pro nové rozvody topení) nebo filtr standardní 1" pro potrubí (pro staré rozvody topení)	
Ruční regulační ventil v okruhu ohřevu TUV	např. regulační ventil průtoku 1" pro okruh ohřevu TUV (mezi zásobníkem TUV a zpátečkou ohřevu TUV)	
Bypass průtoku topením	např. přepouštěcí ventil Heimeier Hydrolux DN 20	
Zpětné klapky	např. topenářské provedení, klapka kov nebo plast do 60 °C	

ESTIA R410A

Schéma komunikačního zapojení

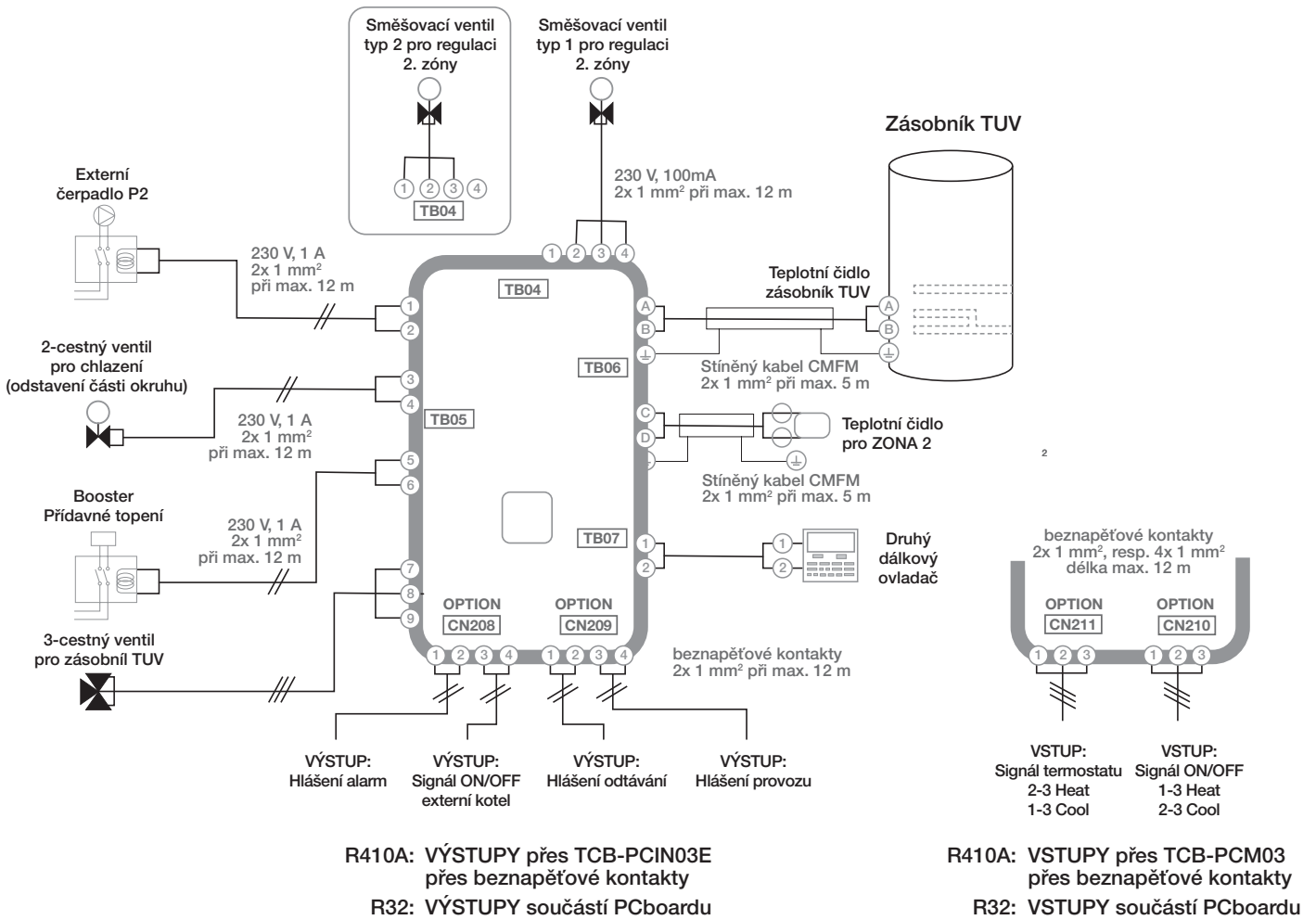
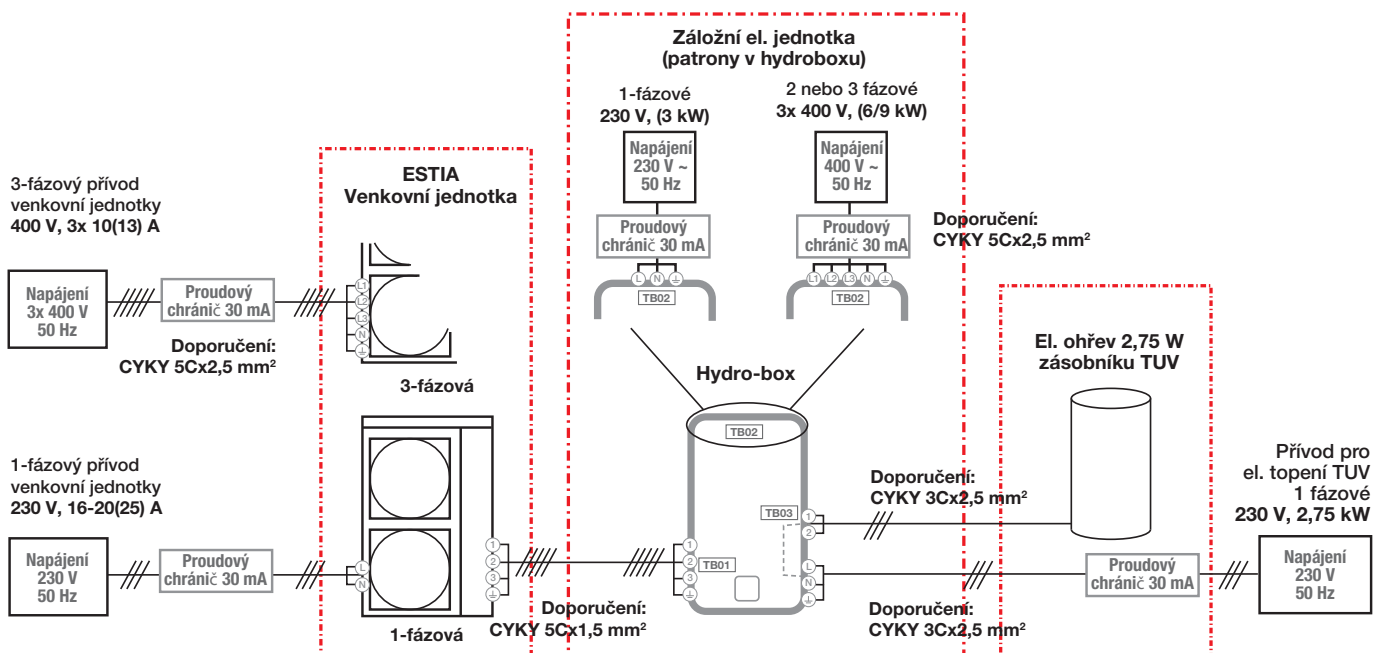


Schéma silového zapojení



ESTIA MONO PRO OHŘEV TUV (tepelné čerpadlo)

- Kompaktní zařízení pro vnitřní instalaci, bez venkovní jednotky
- Teplota vody od +50 °C do +65 °C
- Nejlepší COP ve své třídě 3,57 (EN 16147)
- Široký rozsah provozních teplot od -7 °C do +40 °C
- Provozní režimy AUTO (Automatický), ECO (Úsporný), BOOST (Zesílený), SILENT (Tichý), HOLIDAY (Dovolená)
- Přídavné el. topení 1500 W
- Rozhraní pro sběrnici Modbus součástí dodávky

- Průměr VZT napojení 2x 160 mm (sání, výdech)
- Možnost provozu jako přídavné podlahové topení (při přídavném výměníku)
- Možnost solárního ohřevu (při přídavném výměníku)
- Možnost chlazení vzduchu v prostoru (min 60m³)
- DeLux PC board umožňuje: připojení fotovoltaického systému, rozhraní Smart Grid Ready, přídavné externí oběhové čerpadlo nebo externí klapky na přívodu a odvodu vzduchu
- Není skladem – dodací lhůta na vyžádání



Zásobník TUV (typové označení)	Objem TUV (litry)	Výška (mm)	Průměr (mm)	El. topení Příkon (kW) Proud (A)	Tep.čerp. Příkon (kW) Proud (A)	Popis provedení	Cena zásobníku Kč bez DPH
Chladivo R410A							
HWS-G1901 CNMR-E	190	1 600	620	1,50 kW	2,18 kW	připojení vody vpředu 45°	85 000 Kč
HWS-G1901 CNRR-E				6,5 A	9,1 A	připojení vody zezadu 180°	89 500 Kč
HWS-G1901 CNXR-E				1x 10 A	1x 10 A	DeLux PC board	92 500 Kč
HWS-G1901 ENXR-E						DeLux PC board + příd. výměník	102 000 Kč
HWS-G2601 CNMR-E	260	1 960	620	1,50 kW	2,18 kW	připojení vody vpředu 45°	88 000 Kč
HWS-G2601 CNRR-E				6,5 A	9,1 A	připojení vody zezadu 180°	92 300 Kč
HWS-G2601 CNXR-E				1x 10 A	1x 10 A	DeLux PC board	97 000 Kč
HWS-G2601 ENXR-E						DeLux PC board + příd. výměník	105 000 Kč

Specifikace kabelů a jištění

Specifikace přívodu	Odkud → Kam	Výkon	Typ přívodu	Jmenovitý proud (A)	Jištění (doporučené)	Kabeláž
ESTIA R410A & ESTIA R32						
Hlavní přívod pro TČ 1-fázové venkovní jednotky R32 / R410A	Rozvaděč → Venkovní jednotka	4 kW	~ 230V 50Hz 1F		1x 10 A+N	3x 2,5 mm²
	Rozvaděč → Venkovní jednotka	6 kW	~ 230V 50Hz 1F		1x 10 A+N	3x 2,5 mm²
	Rozvaděč → Venkovní jednotka	8 kW	~ 230V 50Hz 1F	1x max. 9,4 A	1x 13 (16) A+N	3x 2,5 mm²
	Rozvaděč → Venkovní jednotka	11 kW	~ 230V 50Hz 1F	1x max. 15,3 A	1x 20 A+N	3x 4,0 mm²
	Rozvaděč → Venkovní jednotka	14 kW	~ 230V 50Hz 1F	1x max. 17,9 A	1x 20(25) A+N	3x 4,0 mm²
Hlavní přívod pro TČ 3-fázové venkovní jednotky R410A	Rozvaděč → Venkovní jednotka	11 kW	~ 3x 400V 50Hz 3F	3x max 6,3 A	3x 10 A+N	5x 2,5 mm²
	Rozvaděč → Venkovní jednotka	14 kW	~ 3x 400V 50Hz 3F	3x max 7,7 A	3x 13 A+N	5x 2,5 mm²
	Rozvaděč → Venkovní jednotka	16 kW	~ 3x 400V 50Hz 3F	3x max 8,2 A	3x 13 A+N	5x 2,5 mm²
Přívod záložního el. topení vnitřní jednotky R32 / R410A	Rozvaděč → Hydrobox		~ 230V 50Hz 1F	1x max. 12 A	1x 16 A+N	3x 2,5 mm²
	Hydrobox → Zásobník TUV		~ 230V 50Hz 1F		bez jištění	3x 2,5 mm²
Komunikace mezi vnitřní a venkovní jedn.	Venkovní → Vnitřní		~ 230V 50Hz 1F		bez jištění	5x 1,5 mm²
Ovládání aktivních ventilů 3- nebo 2-cestné	Hydrobox → Ventil		~ 230V 50Hz 1F		bez jištění	5x 1,5 mm²
Senzory teploty (teplota TUV nebo 2.zony)	Hydrobox → Senzor 2. zóna		~ 230V 50Hz 1F		bez jištění	5x 1,5 mm²
	Hydrobox → Zásobník TUV		~ 230V 50Hz 1F		bez jištění	5x 1,5 mm²
Ovládání pomocí beznapěťových kontaktů	Hydrobox → Externí MaR		beznapěťové		bez jištění	5x 1,5 mm²

ESTIA MONO TUV

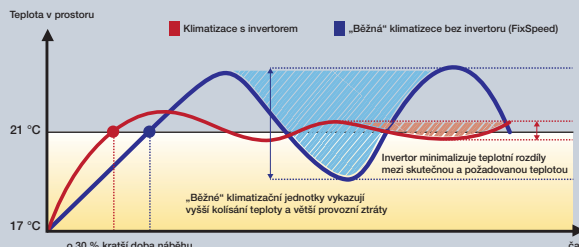
Hlavní přívod pro TČ MONO pro ohřev TUV	Rozvaděč → Mono jednotka		~ 230V 50Hz 1F	1x max. 9,5 A	1x 13 A+N	3x 2,5 mm²
Přívod pro el.topení v zásobníku v MONO	Rozvaděč → Mono jednotka		~ 230V 50Hz 1F	1x max. 6,5 A	1x 10 A+N	3x 2,5 mm²

RAV SYSTÉMY

- Řady s označením Digital Inverter (DI), Super-Digital Inverter (S-DI) a BIG Digital Inverter (BIG-DI)
- Velký výběr vnitřních jednotek, často společných pro řady DI, BIG-DI a S-DI
- Určeno pro trvalý provoz technických provozů 24h/365dnů v roce
- Garance chlazení až do $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ - pod $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ zařízení nevypíná, je trvale v provozu (pro trvalý provoz bez omezení postačí pouze ochrana před účinky větru!)
- Garance topení až do $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$, tedy nepřetržitý provoz topení až do $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$!
- Digitální řídicí systém TCC Link, široké možnosti, kompatibilní s TOSHIBA VRF
- Nová generace venkovních jednotek s R32 a vnitřních BIREF (R32 nebo R410A)

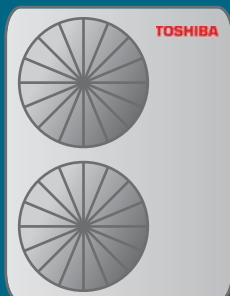
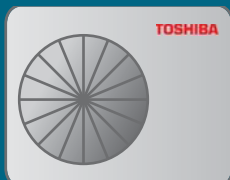
Výhody inverterové technologie:

FixSpeed jednotky kompresor neustále zapínají a vypínají při provozu na plný výkon. Kompresor řízený invertorem dodává jen takový výkon, jaký je právě potřeba. Při sníženém výkonu kompresoru dochází k lepšímu využití teplosměnných ploch výparníku a kondenzátoru. Zařízení pracuje s vyšší účinností a dosahuje lepších hodnot SCOP (SEER). To je důvod, proč mají inverterové jednotky mnohem nižší spotřebu energie.



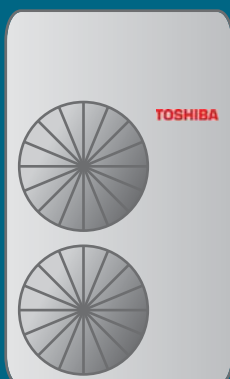
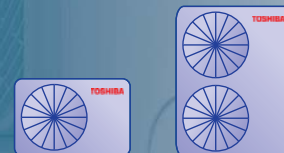
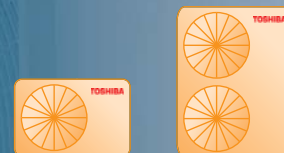
DIGITAL INVERTER (DI)

- Venkovní jednotky RAV-SMxxx AT(P)-E s R410A nebo RAV-GMxxx AT(P)-E s R32
- Velmi kompaktní provedení, široký výběr vnitřních jednotek
- Délka rozvodů chladiva až 20 m, resp. až 30 m nebo 50 m
- Optimální kombinace investice, spotřeby, rozměrů a provozních parametrů
- Určeny pro neomezený celoroční provoz (např. technické prostory)
- Velmi úsporný provoz při částečném provozním zatížení



SUPER DIGITAL INVERTER (S-DI)

- Venkovní jednotky RAV-SPxxx AT(P)-E s R410A nebo RAV-GPxxx AT(P)-E s R32
- 3-fázové provedení venkovních jednotek RAV-SPxxx AT8-E s R410A
- Nejvyšší hodnoty SCOP na trhu (jednotka 2PS až 4,58)
- Vyšší koeficient SEER, výrazně nižší roční spotřeba energie díky SEER až 6,6
- Výkonnější kompresor pro větší délky rozvodů chladiva - až 50m, resp. 75m
- Pro celoroční provoz bez omezení venkovní teplotou (např. serverovny)
- Určeno pro technické aplikace (doporučená pouze ochrana proti větru)



BIG DIGITAL INVERTER (BIG-DI)

- Venkovní jednotky RAV-SMxxx AT8-E s R410A, chladicí výkon 20, resp. 23kW
- Kompaktní výkonné zařízení, optimalizace výkonu a rozměrů venkovních jednotek
- Pouze 3-fázové napájení, přívod společný i pro vnitřní jednotky, plný inverter
- Délka rozvodů chladiva až 100 metrů, převýšení až 30 m, předplněno na 30 m
- Splít s vnitřní vysokotlakou mezistropní jednotkou výkonu 20kW, resp. 23kW
- Instalace též jako Twin/Triple/Double-Twin s vnitřními RAV jednotkami
- Široký rozsah okamžitého výkonu ideální pro částečné provozní zatížení
- Pro technické prostory nebo pro rozsáhlé prodejny, haly, obchodní centra, ...



MULTIKOMBINACE TWIN TRIPLE DOUBLETWIN (QUATRO)

- Možnost napojit 2, 3 nebo až 4 vnitřní jednotky na 1 společnou venkovní
- Jeden společný ovladač, současný a stejný provoz všech jednotek
- Bez dalšího příslušenství (jen T-kus nebo joint na rozvodu chladiva)
- Vnitřní jednotky v jednom společném prostoru (obchody, kanceláře)
- Všechny vnitřní jednotky RAV - v systému vždy stejného typu a výkonu
- Ideální pro velké obchody, sklady, prostory (stejná teplotní zóna)

NÁSTĚNNÉ

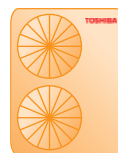
- Velmi malé rozměry a kompaktní provedení
- Automatický restart, diagnostika poruchy
- 3-stupňový filtrační systém s bioenzymy
- Možnost ovládat kabelovým ovladačem (více typů)
- Dálkový infra ovladač součástí balení



RAV-RMxxx KRTP-E (BI-REF)



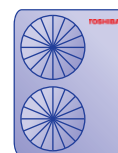
1 DI 1-fázové
RAV-GMxxx ATP-E (BI-REF)



3 DI 3-fázové
RAV-GMxxx AT8P-E



1 S-DI 1-fázové
RAV-GPxxx ATP-E (BI-REF)



3 S-DI 3-fázové
RAV-GPxxx AT8-E

Typ zařízení	Chlazení (kW)		Topení (kW)		Účinnost		Vzd.výkon (m³/h)	Rozměry V x Š x H (mm)	Akustický tlak (dB(A) / 1m)	Příkon/proud (kW / A)	Cena jednotková Kč bez DPH	Cena za sestavu Kč bez DPH
	DI / S-DI	DI / S-DI	DI / S-DI	DI / S-DI	SEER	SCOP						
Chladivo R32												
1 RAV-RM301 KRTP-E	2,5 / -	3,4 / -					450-670	293 x 798 x 230	29 / 40		13 900 Kč	
1 RAV-GM301 ATP-E	0,9-3,0	0,8-4,5	6,36	4,10	A++ / A+		550 x 780 x 290	46 / 47	0,31 / 3,70	27 200 Kč	41 100 Kč	
1 RAV-RM401 KRTP-E	3,6 / -	4,0 / -					450-700	293 x 798 x 230	30 / 41		14 800 Kč	
1 RAV-GM401 ATP-E	0,9-4,0	0,8-5,0	6,12	4,22	A++ / A+		550 x 780 x 290	49 / 50	1,13 / 4,91	33 400 Kč	48 200 Kč	
1 RAV-RM561 KRTP-E	5,0 / 5,0	5,3 / 5,6					680-960	320 x 1050 x 250	36 / 42		16 100 Kč	
1 RAV-GM561 ATP-E	1,5-5,6	1,5-6,3	6,19	4,00	A++ / A+		550 x 780 x 290	46 / 48	1,66 / 7,22	37 900 Kč	54 000 Kč	
1 RAV-GP561 ATW-E	1,2-5,6	0,9-7,3	7,59	4,17	A++ / A+		630 x 799 x 299	46 / 48	1,43 / 6,22	48 100 Kč	64 200 Kč	
1 RAV-RM801 KRTP-E	6,7 / 7,1	7,7 / 8,0					680-1040	320 x 1050 x 250	35 / 45		16 900 Kč	
1 RAV-GM801 ATP-E	1,5-8,0	1,5-9,0	5,73	4,01	A+ / A+		550 x 780 x 290	48 / 52	2,44 / 10,61	48 600 Kč	65 500 Kč	
1 RAV-GP801 ATW-E	1,9-8,0	1,3-11,3	7,34	4,13	A++ / A+		1050 x 1010 x 370	46 / 48	2,06 / 9,78	62 200 Kč	79 100 Kč	
1 RAV-GM901 KRTP-E	8,0 / -	9,0 / -					680-1100	320 x 1050 x 250	35 / 45		18 600 Kč	
1 RAV-GM901 ATP-E	1,9-8,8	1,6-9,9	6,10	4,10	A++ / A+		630 x 800 x 300	51 / 58	2,90 / 12,61	53 600 Kč	72 200 Kč	
1 RAV-GM1101 KRTP-E	9,5 / 10,0	11,2 / 11,2						348 x 1200 x 280	41 / 49		21 200 Kč	
1 RAV-GM1101 ATP-E	3,0-11,2	3,0-13,0	6,10	4,20	A++ / A+		890 x 900 x 320	54 / 57	2,97 / 15,09	63 800 Kč	85 000 Kč	
3 RAV-GM1101 AT8P-E	3,0-11,2	3,0-13,0	6,10	4,20	A++ / A+		890 x 900 x 320	54 / 57	2,97 / 4,14	69 500 Kč	90 700 Kč	
1 RAV-GP1101 AT-E	3,1-12,0	2,6-13,0	7,20	4,41	A++ / A+		1550 x 1010 x 370	49 / 50	2,77 / 13,61	92 600 Kč	113 800 Kč	
3 RAV-GP1101 AT8-E	3,0-11,2	3,0-13,0	6,35	4,21	A++ / A+		1340 x 900 x 320	49 / 50	2,86 / 4,71	90 600 Kč	111 800 Kč	

PŘÍSLUŠENSTVÍ NÁSTĚNNÝCH JEDNOTEK

Ovladač	Dálkový IR ovladač	součást balení
RBC-AMTU31-E **	Základní ovladač s LCD displejem pro jednotky systému RAV	120 x 120 x 15 mm 3 300 Kč
RBC-AMSU51-ES **	Komfortní ovladač s podsvíceným LCD displejem, HotKeys (nahrazuje RBC-AMT32-E)	120 x 120 x 20 mm 4 500 Kč
TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení On/Off (kontaktem od kartového systému, okna nebo relé)	1 600 Kč
TCB-PX100-PE	Elektrobox pro TCB-IFCB5-PE	1 100 Kč
818F0023	Filtrační pásy s aktivním uhlíkem a extraktem katechin	600 Kč
818F0036	Filtrační pásy IAQ filtr system s přírodními enzymy	850 Kč

** Ovladač podporuje speciální funkce SMMS-u nad 64 jednotek

PODSTROPNÍ

- Hladký, oblý, nadčasový design
- Vyšší SEER a SCOP, výkon až 12,5 kW
- Plné klimatizování prostoru výšky až 4,3 m
- Tiché provedení
- Samočistící provedení výměníku

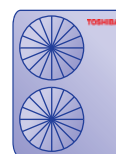


RBC-AMT32E


1 DI 1-fázové
RAV-GMxxx ATP-E

3 DI 3-fázové
RAV-GMxxx AT8P-E

RAV-RMxxx CTP-E


1 S-DI 1-fázové
RAV-GPxxx ATP-E

3 S-DI 3-fázové
RAV-SPxxx AT8P-E


Typ zařízení	Chlazení (kW) DI / S-DI *	Topení (kW) DI / S-DI ☀	Účinnost		Vzd.výkon (m³/h) Energ.třída	Rozměry V x Š x H (mm)	Akustický tlak (dB(A) / 1m)	Příkon/proud (kW / A)	Cena jednotková Kč bez DPH	Cena za sestavu Kč bez DPH
			SEER	SCOP						
Chladivo R32 (vnitřní jednotka BIREF)										
RAV-RM401 CTP-E RBC-AMTU31-E	3,6 / -	4,0 / -			540-900 ovladač	235 x 952 x 690 120 x 120 x 15	28 - 37		26 950 Kč 3 300 Kč	
1 RAV-GM401 ATP-E	0,9-4,0	0,8-5,0	6,34	5,10	A++ / A+++	550 x 780 x 290	49 / 50	0,83 / 3,61	33 400 Kč	63 650 Kč
RAV-RM561 CTP-E RBC-AMTU31-E	5,0 / 5,0	5,3 / 5,6			540-900 ovladač	235 x 952 x 690 120 x 120 x 15	28 - 37		28 600 Kč 3 300 Kč	
1 RAV-GM561 ATP-E	1,5-5,6	1,5-6,3	5,50	4,32	A / A+	550 x 780 x 290	46 / 48	1,61 / 7,00	37 900 Kč	69 800 Kč
RAV-GP561 ATW-E	1,2-5,6	0,9-7,4	6,76	4,70	A++ / A++	630 x 799 x 299	46 / 48	1,37 / 6,04	48 100 Kč	80 000 Kč
RAV-RM801 CTP-E RBC-AMTU31-E	6,9 / 7,1	7,7 / 8,0			750-1410 ovladač	235 x 1270 x 690 120 x 120 x 15	29 - 41		32 300 Kč 3 300 Kč	
1 RAV-GM801 ATP-E	1,5-7,4	1,5-9,0	5,62	4,21	A+ / A+	550 x 780 x 290	48 / 52	2,38 / 10,35	48 600 Kč	84 200 Kč
RAV-GP801 ATW-E	1,9-8,0	1,3-11,3	7,95	5,05	A++ / A++	1050 x 1010 x 370	46 / 48	1,60 / 7,83	62 200 Kč	97 800 Kč
RAV-GM901 CTP-E RBC-AMTU31-E	8,0 / -	9,0 / -			900-1600 ovladač	235 x 1586 x 690 120 x 120 x 15	30 - 42		35 700 Kč 3 300 Kč	
1 RAV-GM901 ATP-E	1,9-8,8	1,6-9,9	6,10	4,60	A++ / A++	630 x 800 x 300	51 / 55		53 600 Kč	92 600 Kč
RAV-RM1101 CTP-E RBC-AMTU31-E	9,5 / 10,0	11,2 / 11,2			1020-1860 ovladač	235 x 1586 x 690 120 x 120 x 15	32 - 44		36 700 Kč 3 300 Kč	
1 RAV-GM1101 ATP-E	3,0-11,2	3,0-13,0	5,86	4,27	A+ / A+	890 x 900 x 320	54 / 57	2,95 / 12,83	63 800 Kč	103 800 Kč
3 RAV-GM1101 AT8P-E	3,0-11,2	3,0-13,0	5,86	4,27	A++ / A+	890 x 900 x 320	54 / 57	2,95 / 4,28	69 500 Kč	109 500 Kč
1 RAV-GP1101 AT-E	3,1-12,0	2,6-13,0	8,23	4,72	A++ / A++	1550 x 1010 x 370	49 / 50	2,23 / 10,35	92 600 Kč	132 600 Kč
3 RAV-GP1101 AT8-E	2,6-12,0	2,4-14,0	6,61	4,21	A++ / A+	1340 x 900 x 320	49 / 50	2,56 / 3,71	90 600 Kč	130 600 Kč
RAV-RM1401 CTP-E RBC-AMTU31-E	12,1 / 12,5	13,0 / 14,0			1200-2040 ovladač	235 x 1586 x 690 120 x 120 x 15	35 - 46		40 900 Kč 3 300 Kč	
1 RAV-GM1401 ATP-E	3,0-13,2	3,0-16,0	5,36	4,19	A+ / A+	890 x 900 x 320	55 / 57	4,42 / 19,22	68 900 Kč	113 100 Kč
3 RAV-GM1401 AT8P-E	3,0-13,2	3,0-16,0	5,36	4,19	- / -	890 x 900 x 320	55 / 57	4,42 / 6,41	74 400 Kč	118 600 Kč
1 RAV-GP1401 AT-E	3,1-14,0	2,6-16,5	7,58	4,71	- / -	1550 x 1010 x 370	50 / 51	3,58 / 15,61	102 200 Kč	146 400 Kč
3 RAV-GP1401 AT8-E	2,6-14,0	2,4-19,0	6,30	4,20	- / -	1340 x 900 x 320	51 / 52	3,68 / 5,33	94 900 Kč	139 100 Kč
RAV-RM1601 CTP-E RBC-AMTU31-E	14,0 / 14,0	16,0 / 16,0			2040 ovladač	235 x 1586 x 690 120 x 120 x 15	36 - 46		43 200 Kč 3 300 Kč	
1 RAV-GM1601 ATP-E	3,0-16,0	3,0-18,0	5,9	4,1	- / -	1340 x 900 x 320	53 / 55	4,65 / 20,21	92 300 Kč	138 800 Kč
3 RAV-GM1601 AT8P-E	3,0-16,0	3,0-18,0	5,9	4,1	- / -	1340 x 900 x 320	53 / 55	4,65 / 6,74	105 700 Kč	152 200 Kč
3 RAV-GP1601 AT8-E	2,6-16,0	2,4-19,0	6,00	4,19	- / -	1340 x 900 x 320	51 / 53	4,60 / 6,67	108 000 Kč	154 500 Kč

PŘÍSLUŠENSTVÍ PODSTROPNÍCH JEDNOTEK

RBC-AX33CE RBC-AXU31C-E **	Sada IR dálkový ovladač + přijímač pro podstropní jednotky	6 800 Kč 7 700 Kč
TCB-DP31CE	Čerpadlo kondenzátu; výtlačná výška 600 mm, měřeno od spodního okraje jednotky	9 600 Kč
TCB-KP13CE	Tvarovka pro připojení rozvodů (nutné při použití čerpadla kondenzátu), RAV: vel. 4 + 5 / VRF: vel. 15 + 18	2 300 Kč
TCB-KP23CE	Tvarovka pro připojení rozvodů (nutné při použití čerpadla kondenzátu), RAV: vel. 8 až 16 / VRF: vel. 24 až 56	2 800 Kč
TCB-PCUC2E	I/O Modul pro vstupy a výstupy (alarm, hlášení provozu, externí řízení)	4 400 Kč

** Ovladač podporuje speciální funkce SMMS-u nad 64 jednotek

KAZETOVÉ 60x60 SLIM

- Digitální řídicí systém TCC Link
- Snadná instalace do rastrového podhledu 600 x 600 mm
- rozměry panelu jen 620 x 620 mm
- Obsahuje čerpadlo kondenzátu (výtlak 850 mm)
- Možnost bezdrátového INFRA ovladače RBC-AX32UM(W)-E nebo kabelového ovladače (vše volitelné příslušenství)
- Možnost pohybového senzoru TCB-SIR41UM-E (pouze s komfortním ovladačem RBC-AMS55E-ES)



RBC-AMT32E



RAV-RMxxx MUT-E (BI-REF)



1 DI 1-fázové
RAS-GM xxx ATP-E (BI-REF)
RAV-SM xxx ATP-E (R410A)



1 S-DI 1-fázové
RAV-GP561 ATP-E (BI-REF)
RAV-SP564 ATP-E (R410A)



Typ zařízení	Chlazení (kW) DI / S-DI	Topení (kW) DI / S-DI	Účinnost		Vzd.výkon (m³/h) Energ.třída	Rozměry V x Š x H (mm)	Akustický tlak (dB(A) / 1m)	Příkon/proud (kW / A)	Cena jednotková Kč bez DPH	Cena za sestavu Kč bez DPH
Chladivo R32 (vnitřní jednotka BIREF)										
RAV-RM301 MUT-E RBC-UM21PG(W)-E RBC-AMTU31-E	2,5 / -	3,4 / -			440-640 panel	256 x 575 x 575 12 x 620 x 620	30 - 38		27 700 Kč 9 600 Kč	
1 RAV-GM301 ATP-E	0,9-3,0	0,8-4,5	5,94	4,70	A++ / A++	550 x 780 x 290	46 / 47	0,59 / 3,30	27 200 Kč	67 800 Kč
RAV-RM401 MUT-E RBC-UM21PG(W)-E RBC-AMTU31-E	3,6 / -	4,0 / -			468-660 panel	256 x 575 x 575 12 x 620 x 620	32 - 41		28 600 Kč 9 600 Kč	
1 RAV-GM401 ATP-E	0,9-4,0	0,8-5,0	5,76	4,44	A+ / A+	550 x 780 x 290	49 / 50	0,90 / 4,13	33 400 Kč	74 900 Kč
RAV-RM561 MUT-E RBC-UM21PG(W)-E RBC-AMTU31-E	5,0 / 5,0	5,3 / 5,6			546-798 panel	256 x 575 x 575 12 x 620 x 620	35 - 44		29 100 Kč 9 600 Kč	
1 RAV-GM561 ATP-E	1,5-5,6	1,5-6,3	5,69	4,37	A+ / A+	550 x 780 x 290	46 / 48	1,65 / 7,17	37 900 Kč	79 900 Kč
1 RAV-GP561 ATW-E	1,2-5,6	0,9-7,0	6,02	4,30	A+ / A+	630 x 799 x 299	46 / 48	1,56 / 2,32	48 100 Kč	90 100 Kč

PŘÍSLUŠENSTVÍ KAZETOVÝCH 60x60 SLIM JEDNOTEK

RBC-AMSU51-ES **	Komfortní ovladač s podsvíceným LCD displejem, HotKeys (nahrazuje RBC-AMT32-E)	120 x 120 x 20 mm	4 500 Kč
RBC-AX32UM(W)-E RBC-AXU31UM-E **	Sada IR dálkový ovladač + přijímač (pro kazety 60x60 SLIM) (SMMSe)		3 500 Kč 3 900 Kč
TCB-SIR41UM-E	Senzor pohybu - Kit pro roh kazety 60x60 SLIM (RAS, RAV, VRF)		2 800 Kč
TCB-PCUC2E	I/O Modul pro vstupy a výstupy (alarm, hlášení provozu, externí řízení)		4 400 Kč
TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení On/Off (kontaktem od kartového systému, okna nebo relé)		1 600 Kč
TCB-PX30MUE	Interface Kit – nutný při použití Adaptéru TCC-Link (TCB-PCNT30TLE2)		2 900 Kč
TCB-FF101URE2	Příruba pro přívod čerstvého vzduchu Ø 100 mm		1 800 Kč

** Ovladač podporuje speciální funkce SMMS-u nad 64 jednotek

KAZETOVÉ SMART

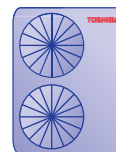
- Pouze pro chladivo **R32**
- Pouze pro venkovní jednotky **Super Digital Invertor (řada GP)**
- Individuální možnost volby a uložení způsobů pohybu vzduchu
- Nízký krycí panel o rozměru 950 x 950 mm, výška 30 mm
- Zcela plochý, moderní design, snadná integrace do rastru
- Obsahuje čerpadlo kondenzátu (výtlak 850 mm)
- Digitální řídicí systém TCC Link



RBC-AMT32E



RAV-GMxxx UT-E (R32)


1 S-DI 1-fázové
 RAV-GP1101 AT-E
 RAV-GP1401 AT-E

1 S-DI 1-fázové
 RAV-GP561 ATP-E
 RAV-GP801 AT-E


Typ zařízení	Chlazení (kW)		Topení (kW)		Účinnost		Vzd.výkon (m³/h)	Rozměry V x Š x H (mm)	Akustický tlak (dB(A) / 1m)	Příkon/proud (kW / A)	Cena jednotková Kč bez DPH	Cena za sestavu Kč bez DPH
	DI / S-DI	DI / S-DI	SEER	SCOP	Energ.třída							
Chladivo R32												
RAV-GM561 UT-E	- / 5,0	- / 5,6					750-1050	256 x 840 x 840	26 - 32		27 800 Kč	
RBC-U41PG(W)-E							panel	30 x 950 x 950			9 400 Kč	
RBC-AMTU31-E							ovladač	120 x 120 x 15			3 300 Kč	
1 RAV-GP561 ATW-E	1,2-5,6	0,9-7,4	8,07	5,01	A++ / A++		630 x 799 x 299	46 / 48	1,52 / 7,00		48 100 Kč	88 600 Kč
RAV-GM801 UT-E	- / 7,1	- / 8,0					810-1920	319 x 840 x 840	27 - 42		34 600 Kč	
RBC-U41PG(W)-E							panel	30 x 950 x 950			9 400 Kč	
RBC-AMTU31-E							ovladač	120 x 120 x 15			3 300 Kč	
1 RAV-GP801 ATW-E	1,9-8,0	1,3-11,3	9,40	5,51	A+++ / A+++		1050 x 1010 x 370	46 / 48	1,37 / 6,30		62 200 Kč	109 500 Kč
RAV-GM1101 UT-E	- / 10,0	- / 11,2					1050-2250	319 x 840 x 840	31 - 48		39 200 Kč	
RBC-U41PG(W)-E							panel	30 x 950 x 950			9 400 Kč	
RBC-AMTU31-E							ovladač	120 x 120 x 15			3 300 Kč	
1 RAV-GP1101 AT-E	3,1-12,0	2,6-13,0	8,80	5,00	A+++ / A+++		1550 x 1010 x 370	49 / 50	1,90 / 9,48		92 600 Kč	144 500 Kč
RAV-GM1401 UT-E	- / 12,5	- / 14,0					1170-2250	319 x 840 x 840	33 - 48		44 100 Kč	
RBC-U41PG(W)-E							panel	30 x 950 x 950			9 400 Kč	
RBC-AMTU31-E							ovladač	120 x 120 x 15			3 300 Kč	
1 RAV-GP1401 AT-E	3,1-14,0	2,6-16,5	8,30	4,97	- / -		1550 x 1010 x 370	50 / 51	2,91 / 13,22		102 200 Kč	159 000 Kč

PŘÍSLUŠENSTVÍ KAZETOVÝCH SMART JEDNOTEK

RBC-AX41U(W)-E	Sada IR dálkový ovladač + přijímač (pro kazetové jednotky SMART)	6 900 Kč
TCB-SIR41U-E	Senzor pohybu (pro kazety SMART)	2 800 Kč
TCB-GFC1603UE	Filtr přívodu čerstvého vzduchu	6 200 Kč
TCB-SP1603UE	Distanční rám pro snížení krycího panelu o 70 mm oproti pohledu	4 700 Kč
TCB-BC1603UE	Air Discharge Direction Kit – Sada pro zaslepení až 3 výdechů ze 4	1 700 Kč
TCB-PCUC2E	I/O Modul pro vstupy a výstupy (alarm, hlášení provozu, externí řízení)	4 400 Kč

SPOLEČNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

PRO KAZETOVÉ JEDNOTKY SMART A 4-CESTNÉ

RBC-AMS55E-ES RBC-AMSU51-ES **	Komfortní ovladač s podsvíceným LCD displejem, HotKeys (nahrazuje RBC-AMT32-E)	120 x 120 x 20 mm	4 500 Kč
TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení On/Off (kontaktem od kartového systému, okna nebo relé)		1 600 Kč
TCB-PX30MUE	Interface Kit – nutný při použití Adaptéru TCC-Link (TCB-PCNT30TLE2)		2 900 Kč
TCB-FF101URE2	Příruba pro přívod čerstvého vzduchu Ø 100 mm		1 800 Kč

** Ovladač podporuje speciální funkce SMMS-u nad 64 jednotek

KAZETOVÉ 4-CESTNÉ

- Digitální řídicí systém TCC Link
- Rozměr krycího panelu 950 x 950 mm
- Obsahuje čerpadlo kondenzátu (výtlak 850 mm)
- Možnost bezdrátového infra ovládače RBC-AX32U(W)-E



A+++



RBC-AMT32E



RAV-RMxxx UTP-E



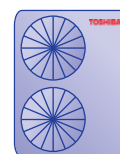
1 DI 1-fázové
RAV-GMxxx ATP-E



3 DI 3-fázové
RAV-GMxxx AT8P-E



1 S-DI 1-fázové
RAV-GPxxx ATP-E



3 S-DI 3-fázové
RAV-GPxxx AT8-E

Typ zařízení	Chlazení (kW) DI / S-DI *	Topení (kW) DI / S-DI ☀	Účinnost		Vzd. výkon (m ³ /h) Energ.třída	Rozměry V x Š x H (mm)	Akustický tlak (dB(A) / 1 m)	Příkon/proud (kW / A)	Cena jednotková Kč bez DPH	Cena za sestavu Kč bez DPH
			SEER	SCOP						
Chladivo R32 (vnitřní jednotka BIREF)										
RAV-RM561 UTP-E	5,0 / 5,0	5,3 / 5,6			780-1050	256 x 840 x 840	28 - 32			25 800 Kč
RBC-U31PGP(W)-E			panel	30 x 950 x 950			8 700 Kč			
RBC-AMTU31-E			ovladač	120 x 120 x 15			3 300 Kč			
1 RAV-GM561 ATP-E	1,5-5,6	1,5-6,3	6,34	4,60	A++ / A+	550 x 780 x 290	46 / 48	1,56 / 6,78	37 900 Kč	75 700 Kč
1 RAV-GP561 ATW-E	1,2-5,6	0,9-8,1	7,61	4,96	A++ / A+	630 x 799 x 299	46 / 48	1,22 / 5,65	48 100 Kč	85 900 Kč
RAV-RM801 UTP-E	6,7 / 7,1	7,7 / 8,0			870-1050	256 x 840 x 840	28 - 35			29 500 Kč
RBC-U31PGP(W)-E			panel	30 x 950 x 950			8 700 Kč			
RBC-AMTU31-E			ovladač	120 x 120 x 15			3 300 Kč			
1 RAV-GM801 ATP-E	1,5-8,0	1,5-9,0	5,81	4,42	A+ / A+	550 x 780 x 290	48 / 52	2,22 / 9,65	48 600 Kč	90 100 Kč
1 RAV-GP801 ATW-E	1,9-8,0	1,3-11,3	8,80	4,52	A+++ / A+++	1050 x 1010 x 370	46 / 48	1,58 / 7,70	62 200 Kč	103 700 Kč
RAV-GM901 UTP-E	8,0 / -	9,0 / -			900-1600	319 x 840 x 840	33 - 40			32 700 Kč
RBC-U31PGP(W)-E			panel	30 x 950 x 950			8 700 Kč			
RBC-AMTU31-E			ovladač	120 x 120 x 15			3 300 Kč			
1 RAV-GM901 ATP-E	1,9-8,8	1,6-9,9	7,00	4,60	A++ / A++	630 x 800 x 300	51 / 55	- / -	53 600 Kč	98 300 Kč
RAV-RM1101 UTP-E	9,5 / 10,0	11,2 / 11,2			1170-2010	319 x 840 x 840	33 - 43			36 200 Kč
RBC-U31PGP(W)-E			panel	30 x 950 x 950			8 700 Kč			
RBC-AMTU31-E			ovladač	120 x 120 x 15			3 300 Kč			
1 RAV-GM1101 ATP-E	3,0-11,2	3,0-13,0	6,15	4,28	A++ / A+	890 x 900 x 320	54 / 57	2,87 / 12,74	63 800 Kč	112 000 Kč
3 RAV-GM1101 AT8P-E	3,0-11,2	3,0-11,2	6,15	4,28	A++ / A+	890 x 900 x 320	54 / 57	4,29 / 12,74	69 500 Kč	117 700 Kč
1 RAV-GP1101 AT-E	3,1-12,0	2,6-13,0	8,65	4,73	A+++ / A++	1550 x 1010 x 370	49 / 50	2,13 / 10,17	92 600 Kč	140 800 Kč
3 RAV-GP1101 AT8-E	2,6-12,0	2,4-15,6	7,10	4,31	- / -	1340 x 900 x 320	49 / 50	2,32 / 3,49	90 600 Kč	138 800 Kč
RAV-RM1401 UTP-E	12,0 / 12,5	13,0 / 14,0			1230-2100	319 x 840 x 840	34 - 44			40 600 Kč
RBC-U31PGP(W)-E			panel	30 x 950 x 950			8 700 Kč			
RBC-AMTU31-E			ovladač	120 x 120 x 15			3 300 Kč			
1 RAV-GM1401 ATP-E	3,0-13,2	3,0-16,0	5,71	4,29	A+ / A+	890 x 900 x 320	55 / 57	4,29 / 18,65	68 900 Kč	121 500 Kč
3 RAV-GM1401 AT8P-E	3,0-13,2	3,0-13,2	5,71	4,29	A+ / A+	890 x 900 x 320	55 / 57	4,29 / 6,46	74 400 Kč	127 000 Kč
1 RAV-GP1401 AT-E	3,1-14,0	2,6-16,5	8,15	4,72	- / -	1550 x 1010 x 370	50 / 51	3,16 / 13,96	102 200 Kč	154 800 Kč
3 RAV-GP1401 AT8-E	2,6-14,0	2,4-18,0	7,01	4,30	- / -	1340 x 900 x 320	51 / 52	3,42 / 6,96	94 900 Kč	147 500 Kč
RAV-RM1601 UTP-E	14,0 / 14,0	16,0 / 16,0			2130	319 x 840 x 840	36 - 45			45 900 Kč
RBC-U31PGP(W)-E			panel	30 x 950 x 950			8 700 Kč			
RBC-AMTU31-E			ovladač	120 x 120 x 15			3 300 Kč			
1 RAV-GM1601 ATP-E	3,0-16,0	3,0-18,0	-	-	- / -	1340 x 900 x 320	- / -	- / -	92 300 Kč	150 200 Kč
3 RAV-GM1601 AT8P-E	3,0-16,0	3,0-18,0	-	-	- / -	1340 x 900 x 320	- / -	- / -	105 700 Kč	163 600 Kč
3 RAV-GP1601 AT8-E	2,6-16,0	2,4-19,0	6,72	4,36	- / -	1340 x 900 x 320	51 / 53	4,34 / 7,96	108 000 Kč	165 900 Kč

PŘÍSLUŠENSTVÍ KAZETOVÝCH 4-CESTNÝCH JEDNOTEK

RBC-U31PGSP(W)-E	Krycí panel pro úzký přímý proud vzduchu z každého výdechu	9 100 Kč
RBC-AXU31U-E	Sada IR dálkový ovladač + přijímač pro standardní kazetové jednotky	7 100 Kč

MEZISTROPNÍ NÍZKÉ

- Malá konstrukční výška pouze 210 mm
- Určený k vestavbě do snížených podhledů
- Možnost přívodu čerstvého vzduchu
- Externí statický tlak až 44 Pa
- Automatický restart při výpadku proudu
- Čerpadlo kondenzátu s výtlačkem až do 850 mm



RBC-AMT32E



RAV-RMxxx SDT-E (BI-REF)



DI 1-fázové
RAV-GMxxx ATP-E (BI-REF)
RAV-SMxxx ATP-E (R410A)



S-DI 1-fázové
RAV-GP561 ATP-E (BI-REF)
RAV-SP564 ATP-E (R410A)

Typ zařízení	Chlazení (kW) DI / S-DI	Topení (kW) DI / S-DI	Účinnost		Vzd.výkon (m³/h) Energ.třída	Rozměry V x Š x H (mm)	Akustický tlak (dB(A) / 1 m)	Příkon/proud (kW / A)	Cena jednotková Kč bez DPH	Cena za sestavu Kč bez DPH
Chladivo R32 (vnitřní jednotka BIREF)										
RAV-RM301 SDT-E	2,5 / -	3,4 / -			480-660	210 x 845 x 645	33 - 39		30 900 Kč	
RBC-AMTU31-E					ovladač	120 x 120 x 15			3 300 Kč	
1 RAV-GM301 ATP-E	0,9-3,0	0,8-4,5	6,29	4,60	A++ / A++	550 x 780 x 290	46 / 47	0,56 / 3,74	27 200 Kč	61 400 Kč
RAV-RM401 SDT-E	3,6 / -	4,0 / -			522-690	210 x 845 x 645	33 - 39		31 800 Kč	
RBC-AMTU31-E					ovladač	120 x 120 x 15			3 300 Kč	
1 RAV-GM401 ATP-E	0,9-4,0	0,8-5,0	5,86	4,01	A+ / A+	550 x 780 x 290	49 / 50	0,93 / 4,22	33 400 Kč	68 500 Kč
RAV-RM561 SDT-E	5,0 / 5,0	5,3 / 5,6			582-780	210 x 845 x 645	36 - 45		32 700 Kč	
RBC-AMTU31-E					ovladač	120 x 120 x 15			3 300 Kč	
1 RAV-GM561 ATP-E	1,5-5,6	1,5-6,3	5,14	4,16	A+ / A+	550 x 780 x 290	46 / 48	1,91 / 6,52	37 900 Kč	73 900 Kč
1 RAV-GP561 ATW-E	1,2-5,6	0,9-7,3	7,59	4,17	A++ / A+	630 x 799 x 299	46 / 48	1,43 / 6,22	48 100 Kč	84 100 Kč

PŘÍSLUŠENSTVÍ

TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení On/Off (kontaktem od kartového systému, okna nebo relé)	1 600 Kč
TCB-PX100-PE	Elektrobox pro TCB-IFCB5-PE	1 100 Kč
TCB-FF101URE2	Příruba pro přívod čerstvého vzduchu Ø 100 mm	1 800 Kč

SPOLEČNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

PRO MEZISTROPNÍ JEDNOTKY NÍZKÉ A STANDARDNÍ

RBC-AMTU31-E **	Základní ovladač s LCD displejem pro jednotky systému RAV	120 x 120 x 15 mm	3 300 Kč
RBC-AMSU51-ES **	Komfortní ovladač s podsvíceným LCD displejem, HotKeys (nahrazuje RBC-AMT32-E)	120 x 120 x 20 mm	4 500 Kč
TCB-AX32E2	Univerzální infra dálkový ovladač a přijímač (nahrazuje RBC-AMT32-E)		9 000 Kč
RBC-AXU31-E **		10 000 Kč	
TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení On/Off (kontaktem od kartového systému, okna nebo relé)		1 600 Kč
TCB-PX30MUE	Interface Kit – nutný při použití Adaptéru TCC-Link (TCB-PCNT30TLE2)		2 900 Kč
TCB-FF101URE2	Příruba pro přívod čerstvého vzduchu Ø 100 mm		1 800 Kč

** Ovladač podporuje speciální funkce SMMS-u nad 64 jednotek

MEZISTROPNÍ

- Konstrukční výška pouze 275 mm
- Vzduchový filtr
- Vyšší externí statický tlak až 120 Pa
- Vestavné čerpadlo kondenzátu s dopravní výškou 850 mm (od spodního okraje jednotky)



RBC-AMT32E



RAV-RMxxxBTP-E



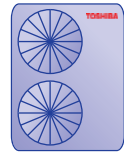
1 DI 1-fázové
RAV-GMxxx ATP-E



3 DI 3-fázové
RAV-GMxxx AT8P-E



1 S-DI 1-fázové
RAV-GPxxx AT(P)-E



3 S-DI 3-fázové
RAV-GPxxx AT8-E

A++



R32

Typ zařízení	Chlazení (kW) DI / S-DI ❄	Topení (kW) DI / S-DI ☀	Účinnost		Vzd. výkon (m³/h) Energ. třída	Rozměry V x Š x H (mm)	Akustický tlak (dB(A) / 1 m)	Příkon/proud (kW / A)	Cena jednotková Kč bez DPH	Cena za sestavu Kč bez DPH
			SEER	SCOP						
Chladivo R32 (vnitřní jednotka BIREF)										
RAV-RM561 BTP-E RBC-AMTU31-E	5,0 / 5,0	5,3 / 5,6			480-800 ovladač	275 x 700 x 750 120 x 120 x 15	25 - 33		29 000 Kč 3 300 Kč	
1 RAV-GM561 ATP-E	1,5-5,6	1,5-6,3	5,28	4,08	A / A+	550 x 780 x 290	46 / 48	1,83 / 7,96	37 900 Kč	70 200 Kč
1 RAV-GP561 ATW-E	1,2-5,6	0,9-7,4	5,60	4,24	A+ / A+	630 x 799 x 299	46 / 48	1,52 / 7,00	48 100 Kč	80 400 Kč
RAV-RM801 BTP-E RBC-AMTU31-E	6,7 / 7,1	7,7 / 8,0			720-1200 ovladač	275 x 1000 x 750 120 x 120 x 15	26 - 34		32 900 Kč 3 300 Kč	
1 RAV-GM801 ATP-E	1,5-7,4	1,5-9,0	5,20	4,13	A / A+	550 x 780 x 290	48 / 52	2,38 / 10,35	48 600 Kč	84 800 Kč
1 RAV-GP801 ATW-E	1,9-8,0	1,3-11,3	7,50	4,81	A++ / A++	1050 x 1010 x 370	46 / 48	1,63 / 8,04	62 200 Kč	98 400 Kč
RAV-GM901 BTP-E RBC-AMTU31-E	8,0 / -	9,0 / -			1000-1700 ovladač	275 x 1400 x 750 120 x 120 x 15	30 - 37		38 100 Kč 3 300 Kč	
1 RAV-GM901 ATP-E	1,9-8,8	1,6-9,9	6,10	4,60	A++ / A++	630 x 800 x 300	51 / 55	2,67 / 11,61	53 600 Kč	95 000 Kč
RAV-RM1101 BTP-E RBC-AMTU31-E	9,5 / 10,0	11,2 / 11,2			1260-2100 ovladač	275 x 1400 x 750 120 x 120 x 15	33 - 40		40 600 Kč 3 300 Kč	
1 RAV-GM1101 ATP-E	3,0-11,2	3,0-13,0	5,28	4,19	A / A+	890 x 900 x 320	54 / 57	2,99 / 13,00	63 800 Kč	107 700 Kč
3 RAV-GM1101 AT8P-E	3,0-11,2	3,0-13,0	5,28	4,19	A / A+	890 x 900 x 320	54 / 57	2,99 / 4,33	69 500 Kč	113 400 Kč
1 RAV-GP1101 AT-E	3,1-12,0	2,6-13,0	6,60	4,24	A++ / A+	1550 x 1010 x 370	49 / 50	2,40 / 11,87	92 600 Kč	136 500 Kč
3 RAV-GP1101 AT8-E	2,6-12,0	2,4-15,6	5,70	4,14	A+ / A+	1340 x 900 x 320	49 / 50	2,58 / 4,00	90 600 Kč	134 500 Kč
RAV-RM1401 BTP-E RBC-AMTU31-E	12,1 / 12,5	13,0 / 14,0			1260-2100 ovladač	275 x 1400 x 750 120 x 120 x 15	33 - 40		42 000 Kč 3 300 Kč	
1 RAV-GM1401 ATP-E	3,0-13,2	3,0-16,0	5,36	4,19	- / -	890 x 900 x 320	55 / 57	4,42 / 19,22	68 900 Kč	114 200 Kč
3 RAV-GM1401 AT8P-E	3,0-13,2	3,0-16,0	5,36	4,19	- / -	890 x 900 x 320	55 / 57	4,42 / 6,41	74 400 Kč	119 700 Kč
1 RAV-GP1401 AT-E	3,1-14,0	2,6-16,5	6,06	4,24	- / -	1550 x 1010 x 370	50 / 51	3,57 / 15,78	102 200 Kč	147 500 Kč
3 RAV-GP1401 AT8-E	2,6-14,0	2,4-18,0	5,48	3,94	- / -	1340 x 900 x 320	51 / 51	3,81 / 5,52	94 900 Kč	140 200 Kč
RAV-RM1601 BTP-E RBC-AMTU31-E	14,0 / 14,0	16,0 / 16,0			2100 ovladač	275 x 1400 x 750 120 x 120 x 15	33 - 40		45 500 Kč 3 300 Kč	
1 RAV-GM1601 ATP-E	3,0-16,0	3,0-18,0	5,30	3,90	- / -	1340 x 900 x 320	53 / 55	5,13 / 22,30	92 300 Kč	141 100 Kč
3 RAV-GM1601 AT8P-E	3,0-16,0	3,0-18,0	5,30	3,90	- / -	1340 x 900 x 320	53 / 55	5,13 / 7,43	105 700 Kč	154 500 Kč
3 RAV-GP1601 AT8-E	2,6-16,0	2,4-19,0	5,36	3,93	- / -	1340 x 900 x 320	51 / 53	4,49 / 6,62	108 000 Kč	156 800 Kč

PŘÍSLUŠENSTVÍ

TCB-SF56C6BPE	Příruba výdechu/sání (2 × Ø 200 mm) RAV: vel. 5 / VRF: vel. 5 až 18	3 600 Kč
TCB-SF80C6BPE	Příruba výdechu/sání (3 × Ø 200 mm) RAV: vel. 8 / VRF: vel. 24 až 30	4 400 Kč
TCB-SF160C6BPE	Příruba výdechu/sání (4 × Ø 200 mm) RAV: vel. 11 až 16 / VRF: vel. 36 až 56	5 500 Kč

SKŘÍŇOVÉ

- Ideální pro velké sály a místnosti
- Komfortní ovladač RBC-AMS55E-ES již součástí jednotky
- Detektor úniku chladiva s možností vyhlášení poplachu nebo spuštění provětrání
- Velmi malý půdorys jednotky
- Volně stojící jednotka Plug & Play

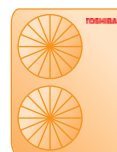
A++

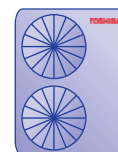


RAV-RMxxx FT-ES



RBC-AMT32E


1 DI 1-fázové
RAV-GMxxx AT(P)-E(1)

3 DI 3-fázové
RAV-GMxxx AT8P-E

1 S-DI 1-fázové
RAV-GPxxx AT(P)-E

3 S-DI 3-fázové
RAV-GPxxx AT8-E

Typ zařízení	Chlazení (kW)		Topení (kW)		Účinnost		Vzd.výkon (m ³ /h) Energ.třída	Rozměry V x Š x H (mm)	Akustický tlak (dB(A) / 1 m)	Příkon/proud (kW / A)	Cena jednotková Kč bez DPH	Cena za sestavu Kč bez DPH
	DI / S-DI	DI / S-DI	DI / S-DI	DI / S-DI	SEER	SCOP						
Chladivo R32 (vnitřní jednotka BIREF)												
RAV-RM561 FT-ES	5,0 / 5,0	5,3 / 5,6					600-820	1750 x 600 x 210	38 / 46		59 600 Kč	
1 RAV-GM561 ATP-E	1,5-5,6	1,5-6,3	5,15	4,00	A / A+		550 x 780 x 290	46 / 48	1,79 / 7,78		37 900 Kč	97 500 Kč
1 RAV-GP561 ATW-E	1,2-5,6	0,9-7,0	5,75	4,20	A+ / A+		630 x 799 x 299	48 / 46	1,65 / 7,17		48 100 Kč	107 700 Kč
RAV-RM801 FT-ES	6,7 / 7,1	7,7 / 8,0					640-930	1750 x 600 x 210	41 / 50		62 900 Kč	
1 RAV-GM801 ATP-E	1,5-7,40	1,5-9,0	4,89	3,81	B / A		550 x 780 x 290	48 / 52	3,20 / 13,91		48 600 Kč	111 500 Kč
1 RAV-GP801 ATW-E	1,9-8,00	1,3-11,3	6,24	4,41	A++ / A+		1050 x 1010 x 370	46 / 48	2,37 / 10,30		62 200 Kč	125 100 Kč
RAV-RM1101 FT-ES	9,5 / 10,0	11,2 / 11,2					1190-1660	1750 x 600 x 390	41 / 51		69 300 Kč	
1 RAV-GM1101 ATP-E	3,0-11,2	3,0-13,0	5,16	3,92	A / A		890 x 900 x 320	54 / 57	3,19 / 13,87		63 800 Kč	133 100 Kč
3 RAV-GM1101 AT8P-E	3,0-11,2	3,0-13,0	5,16	3,92	A / A		890 x 900 x 320	54 / 57	3,19 / 13,87		69 500 Kč	138 800 Kč
1 RAV-GP1101 AT-E	3,1-12,0	2,6-13,0	6,67	4,37	A++ / A+		1550 x 1010 x 370	49 / 50	2,76 / 12,00		92 600 Kč	161 900 Kč
3 RAV-GP1101 AT8-E	2,6-12,0	2,4-14,0	5,86	4,00	A+ / A+		1340 x 900 x 320	49 / 50	3,09 / 4,48		90 600 Kč	159 900 Kč
RAV-RM1401 FT-ES	12,1 / 12,5	13,0 / 14,0					1350-1760	1750 x 600 x 390	45 / 53		70 800 Kč	
1 RAV-GM1401 ATP-E	3,0-13,2	3,0-16,0	4,86	3,90	- / -		890 x 900 x 320	55 / 57	4,71 / 20,48		68 900 Kč	139 700 Kč
3 RAV-GM1401 AT8P-E	3,0-13,2	3,0-16,0	4,86	3,90	- / -		890 x 900 x 320	55 / 57	4,71 / 20,48		74 400 Kč	145 200 Kč
1 RAV-GP1401 AT-E	3,1-14,0	2,6-16,5	6,10	4,35	- / -		1550 x 1010 x 370	50 / 51	3,76 / 16,35		102 200 Kč	173 000 Kč
3 RAV-GP1401 AT8-E	2,6-14,0	2,4-18,0	5,65	4,00	- / -		1340 x 900 x 320	51 / 52	3,81 / 5,52		94 900 Kč	165 700 Kč
RAV-RM1601 FT-ES	14,0 / 14,0	16,0 / 16,0					1350-1760	1750 x 600 x 390	45 / 53		71 900 Kč	
1 RAV-GM1601 ATP-E	3,0-16,0	3,0-18,0	-	-	- / -		1340 x 900 x 320	- / -			92 300 Kč	164 200 Kč
3 RAV-GM1601 AT8P-E	3,0-16,0	3,0-18,0	-	-	- / -		1340 x 900 x 320	- / -			105 700 Kč	177 600 Kč
3 RAV-GP1601 AT8-E	2,6-16,0	2,4-19,0	5,55	3,96	- / -		1340 x 900 x 320	51 / 53	4,83 / 7,00		108 000 Kč	179 900 Kč

MEZISTROPNÍ VYSOKOTLAKÉ

- Vysokotlaké kanálové jednotky s externím statickým tlakem až 250 Pa
- Kombinace s venkovními jednotkami RAV BIG DIGITAL INVERTER
- Možnost instalace pouze provedení Single-Split 1:1 (nelze pro RAV Multi kombinace)
- Možnost dlouhých vzduchotechnických rozvodů
- Připojení pomocí příruby s odhlučněním (s plátnem)
- Pouze chlazení je možné získat naprogramováním



RAV-SMxxxDTP-E



3 DI-BIG 3-fázové
RAV-GMxxx AT8-E
RAV-SMxxx AT8-E



RBC-AMT32E

Typ zařízení	Chlazení (kW)		Topení (kW)		Účinnost		Vzd.výkon (m³/h) Energ.třída	Rozměry V x Š x H (mm)	Akustický tlak (dB(A) / 1m)	Příkon/proud (kW / A)	Cena jednotková Kč bez DPH	Cena za sestavu Kč bez DPH
	DI / S-DI	DI / S-DI	SEER	SCOP								
Chladivo R32 (vnitřní jednotka BIREF)												
RAV-RM2241 DTP-E1	19		22,4				3 800	448 x 1400 x 900	36 / 44	5,68 / 8,49	116 500 Kč	
RBC-AMTU31-E							ovladač	120 x 120 x 15			3 300 Kč	
3 RAV-GM2241 AT8-E	4,6-22,4	4,6-25,0	5,82	3,78			8000	1550 x 1010 x 370	58 / 60	3x 400V	159 000 Kč	278 800 Kč
RAV-RM2801 DTP-E1	22,5		27				4 800	448 x 1400 x 900	38 / 46	7,98 / 11,56	122 700 Kč	
RBC-AMTU31-E							ovladač	120 x 120 x 15			3 300 Kč	
3 RAV-GM2801 AT8-E	4,6-27,0	4,6-31,5	5,49	3,69			7980	1550 x 1010 x 370	61 / 63	3x 400V	174 800 Kč	300 800 Kč

PŘÍSLUŠENSTVÍ

RBC-AMTU31-E **	Základní ovladač s LCD displejem pro jednotky systému RAV	120 x 120 x 15 mm	3 300 Kč
RBC-AMSU51-ES **	Komfortní ovladač s podsvíceným LCD displejem, HotKeys (nahrazuje RBC-AMT32-E)	120 x 120 x 20 mm	4 500 Kč
TCB-AX32E2	Univerzální infra dálkový ovladač a přijímač (nahrazuje RBC-AMT32-E)		9 000 Kč
RBC-AXU31-E **			10 000 Kč
TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení On/Off (kontaktem od kartového systému, okna nebo relé)		1 600 Kč
TCB-PX100-PE	Elektrobox pro TCB-IFCB5-PE		1 100 Kč
TCB-PCUC2E	I/O Modul pro vstupy a výstupy (alarm, hlášení provozu, externí řízení)		4 400 Kč
TCB-DP40DPE	Čerpadlo kondenzátu, RAV: 22 + 28 / VRF: 72 + 96		10 500 Kč
TCB-LK2801DP-E	Long-Life Filter Set – pro RAV modely velikostí: 22 + 28 / VRF: 72 + 96		3 650 Kč

Pouze hodnoty COP, EER a energetické třídy dle normy EUROVENT (nikoliv SEER a SCOP)

** Ovladač podporuje speciální funkce SMMS-u nad 64 jednotek

VENKOVNÍ JEDNOTKY



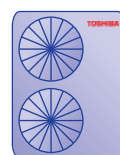
1 DI 1-fázové
RAV-SMxxx ATP-E
RAV-GMxxx ATP-E



3 DI 3-fázové
RAV-SMxxx AT8P-E
RAV-SPxxx AT8P-E



1 S-DI 1-fázové
RAV-SPxxx ATP-E
RAV-GPxxx ATP-E



3 S-DI 3-fázové
RAV-SPxxx AT8P-E
RAV-GPxxx AT8P-E



3 DI-BIG 3-fázové
RAV-GMxxx AT8-E
RAV-SMxxx AT8-E

Typ zařízení	Chlazení (kW) DI / S-DI	Topení (kW) DI / S-DI	Účinnost		Energi. třída	Rozměry V x Š / H (mm)	Akustický tlak (dB(A) / 1m)	Příkon/proud (kW / A)	Cena jednotková Kč bez DPH
			SEER	SCOP					
Chladivo R32									
1 RAV-GM301 ATP-E	2,5	3,4	6,36	4,10	A ⁺ / A ⁺	550 x 780 x 290	46 / 47	0,86 / 3,74	27 200 Kč
1 RAV-GM401 ATP-E	3,6	4,0	6,12	4,22	A ⁺ / A ⁺	550 x 780 x 290	49 / 50	0,97 / 4,21	33 400 Kč
1 RAV-GM561 ATP-E	5,0	5,3	6,19	4,00	A ⁺ / A ⁺	550 x 780 x 290	46 / 48	1,79 / 7,78	37 900 Kč
1 RAV-GM801 ATP-E	6,7	7,7	5,73	4,01	A ⁺ / A ⁺	550 x 780 x 290	48 / 52	3,20 / 13,91	48 600 Kč
1 RAV-GM901 ATP-E	8,0	9,0	6,10	4,10	A ⁺ / A ⁺	630 x 800 x 300	51 / 55	2,67 / 11,61	53 600 Kč
1 RAV-GM1101 ATP-E	9,5	11,2	6,10	4,20	A ⁺ / A ⁺	890 x 900 x 320	54 / 57	3,19 / 13,87	63 800 Kč
1 RAV-GM1401 ATP-E	12,1	13,0	5,36	4,19	A ⁺ / A ⁺	890 x 900 x 320	55 / 57	4,01 / 17,43	68 900 Kč
1 RAV-GM1601 ATP-E	14,0	16,0	6,30	4,35	- / -	1340 x 900 x 320	53 / 55	5,13 / 22,30	92 300 Kč
3 RAV-GM1101 AT8P-E	9,5	11,2	6,10	4,20	A ⁺ / A ⁺	890 x 900 x 320	54 / 57	3,19 / 4,62	69 500 Kč
3 RAV-GM1401 AT8P-E	12,1	13,0	5,36	4,19	- / -	890 x 900 x 320	55 / 57	4,71 / 6,83	74 400 Kč
3 RAV-GM1601 AT8P-E	14,0	16,0	6,30	4,30	- / -	1340 x 900 x 320	53 / 55	5,13 / 7,43	105 700 Kč
1 RAV-GP561 ATW-E	5,0	5,6	7,59	4,17	A ⁺ / A ⁺	630 x 799 x 299	46 / 48	1,65 / 7,17	48 100 Kč
1 RAV-GP801 ATW-E	7,1	8,0	7,34	4,13	A ⁺ / A ⁺	1050 x 1010 x 370	46 / 48	2,37 / 10,30	62 200 Kč
1 RAV-GP1101 AT-E	10,0	11,2	7,20	4,41	A ⁺ / A ⁺	1550 x 1010 x 370	49 / 50	2,76 / 12,00	92 600 Kč
1 RAV-GP1401 AT-E	12,5	14,0	7,58	4,71	- / -	1550 x 1010 x 370	50 / 51	3,97 / 17,29	102 200 Kč
3 RAV-GP1101 AT8-E	10,0	11,2	6,35	4,21	A ⁺ / A ⁺	1340 x 900 x 320	49 / 50	2,41 / 3,49	90 600 Kč
3 RAV-GP1401 AT8-E	12,5	14,0	6,30	4,20	- / -	1340 x 900 x 320	51 / 52	3,42 / 4,96	94 900 Kč
3 RAV-GP1601 AT8-E	14,0	16,0	6,00	4,19	- / -	1340 x 900 x 320	51 / 53	4,30 / 6,29	108 000 Kč
3 RAV-GM2241 AT8-E	19,0	22,4	5,80	3,78	- / -	1550 x 1010 x 370	58 / 60	5,86 / 8,49	159 000 Kč
3 RAV-GM2801 AT8-E	22,5	27,0	5,49	3,69	- / -	1550 x 1010 x 370	61 / 63	7,98 / 11,57	174 800 Kč
Chladivo R410 - DOPRODEJ									
1 RAV-SM304 ATP-E	2,5	3,4	5,96	4,98	A ⁺ / A ⁺	550 x 780 x 290	49 / 50	1,17 / 5,33	22 300 Kč
1 RAV-SM564 ATP-E	5,0	5,3	5,41	4,21	A / A ⁺	550 x 780 x 290	46 / 48	1,69 / 7,78	31 110 Kč
1 RAV-SM1104 ATP-E	9,5	11,2	5,28	3,54	A ⁺ / A ⁺	890 x 900 x 320	53 / 54	3,11 / 15,04	52 550 Kč
1 RAV-SM1404 ATP-E	12,1	12,8			D / A	890 x 900 x 320	54 / 55	4,42 / 21,37	59 400 Kč
1 RAV-SM1603 AT-E1	14,0	16,0			B / A	1340 x 900 x 320	51 / 53	4,65 / 22,25	79 600 Kč
3 RAV-SM1104 AT8P-E	9,5	11,2			A ⁺ / A ⁺	890 x 900 x 320	53 / 54	3,18 / 4,61	63 330 Kč
3 RAV-SM1404 AT8P-E	12,1	12,8				890 x 900 x 320	54 / 55	4,71 / 6,83	64 190 Kč
1 RAV-SP564 ATP-E	5,0	5,6	5,45	4,28	A / A ⁺	550 x 780 x 290	47 / 48	1,53 / 6,98	36 620 Kč
1 RAV-SP804 ATP-E	7,1	8,0	6,21	4,10	A ⁺ / A ⁺	890 x 900 x 320	48 / 49	2,37 / 11,02	49 000 Kč
3 RAV-SM2246 AT8-E	19,0	22,4				1550 x 1010 x 370	58 / 60	6,29 / 10,09	128 600 Kč
3 RAV-SM2806 AT8-E	22,5	27,0				1550 x 1010 x 370	61 / 63	8,75 / 13,24	140 800 Kč

PŘÍMÝ VÝPAR PRO VZT (DX-KIT)

- Kompletní DX-kit pro připojení DI/S-DI/BIG na přímý výpar
- Součástí dodávky je rozvaděč vybavený elektronikou, PC boardem, transformátorem, svorkovnicí a kabeláží
- Senzory pro instalaci k výparníku na potrubí součástí dodávky
- PMV ventil je součástí venkovní jednotky, není potřeba pájet
- RAV DX-kit je univerzální pro všechny výkony (programovatelné DN kódy)
- Možnost použít další rozhraní pro TCC-Link, např. Analog Interface 0-10V



Typ zařízení	Chlazení (kW) DI / S-DI	Topení (kW) DI / S-DI	Účinnost SEER SCOP	Hmotnost (kg)	Rozměry v/š/h (mm)	Max. délka rozvodů (m)	Napájení (V)	Předplněno Doplňování	Cena venkovní jedn. Kč bez DPH
--------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------	---------------	--------------------	------------------------	--------------	--------------------------	-----------------------------------

BIREF – Chladivo R32 i R410

RAV DX-KIT – ŘÍZENÍ DLE TEPLoty V PROSTORU

RAV-DXC010	2,5 - 23,0	3,4 - 27,0						napájení z venkovní jednotky, příkon celého zařízení dle venk. jednotky	30 700 Kč
RBC-AMTU31-E	nutné příslušenství							ovladač s LCD displejem, plným řízením a programováním DN kódů	3 300 Kč

RAV DX-KIT – PŘÍMÉ ŘÍZENÍ VÝKONU NAPĚTÍM 0 - 10 V

RBC-DXC031*	2,5 - 23,0	3,4 - 27,0						napájení z venkovní jednotky, příkon celého zařízení dle venk. jednotky; zapojení 1:1	32 900 Kč
Řízení signálem 0 - 10 V	požadavek výkonu od MaR							přímé řízení výkonu venkovní jednotky dle požadavku měření a regulace	

Typ zařízení	Chlazení (kW)	Topení (kW)	Cena venkovní jedn. Kč bez DPH
--------------	---------------	-------------	-----------------------------------

Chladivo R410A – DOPRODEJ

RAV VENKOVNÍ JEDNOTKY

1 RAV-SM304 ATP-E	2,5	3,4	22 300 Kč
1 RAV-SM564 ATP-E	5,0	5,6	31 110 Kč
1 RAV-SM1104 ATP-E	11,2	13,0	52 550 Kč
1 RAV-SM1404 ATP-E	13,2	16,0	59 400 Kč
1 RAV-SM1603 AT-E1	16,0	19,0	79 600 Kč
3 RAV-SM1104 AT8P-E	11,2	13,0	63 300 Kč
3 RAV-SM1404 AT8P-E	13,2	16,0	64 190 Kč
1 RAV-SP564 ATP-E	5,0	5,6	36 620 Kč
1 RAV-SP804 ATP-E	7,1	8,0	49 000 Kč
3 RAV-SM2246 AT8-E	19,0	22,4	128 600 Kč
3 RAV-SM2806 AT8-E	22,5	27,0	140 800 Kč

Typ zařízení	Chlazení (kW)	Topení (kW)	Cena venkovní jedn. Kč bez DPH
--------------	---------------	-------------	-----------------------------------

Chladivo R32

RAV VENKOVNÍ JEDNOTKY

1 RAV-GM301 ATP-E	2,5	3,4	27 200 Kč
1 RAV-GM401 ATP-E	3,6	4,0	33 400 Kč
1 RAV-GM561 ATP-E	5,0	5,3	37 900 Kč
1 RAV-GM801 ATP-E	6,7	7,7	48 600 Kč
1 RAV-GM1101 ATP-E	9,5	11,2	63 800 Kč
1 RAV-GM1401 ATP-E	12,1	13,0	68 900 Kč
1 RAV-GM1601 ATP-E	14,0	16,0	92 300 Kč
3 RAV-GM1101 AT8P-E	9,5	11,2	69 500 Kč
3 RAV-GM1401 AT8P-E	12,1	13,0	74 400 Kč
3 RAV-GM1601 AT8P-E	14,0	16,0	105 700 Kč
1 RAV-GP561 ATW-E	5,0	5,6	48 100 Kč
1 RAV-GP801 ATW-E	7,1	8,0	62 200 Kč
1 RAV-GP1101 AT-E	10,0	11,2	92 600 Kč
1 RAV-GP1401 AT-E	12,5	14,0	102 200 Kč
3 RAV-GP1101 AT8-E	10,0	11,2	90 600 Kč
3 RAV-GP1401 AT8-E	12,5	14,0	94 900 Kč
3 RAV-GP1601 AT8-E	14,0	16,0	108 000 Kč
3 RAV-GM2241 AT8-E	19,0	22,4	159 000 Kč
3 RAV-GM2801 AT8-E	22,5	27,0	174 800 Kč

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO RAV DX-KIT DO VZT

RBC-FDP3-PE	MODbus® + Analog Interface (ovládání odporem nebo 0 - 10 V – volba požad. teploty, on/off, lamely, otáčky (pouze pro RAV-DXC010))	16 600 Kč
RBC-FDP3-MODbus		11 500 Kč
TCB-PC0S1E2	Power modul – externí řízení: omezení výkonu 0%(Off)-50%-75%, tichý Noční provoz; výstup: provoz kompresoru (pro jednotky RAV DI a jednotky RAV-SP564AT-E / RAV-SP564 ATP-E)	7 200 Kč
TCB-KB0S4E	Power modul – externí řízení: omezení výkonu 0%(Off)-50%-75%, tichý Noční provoz; výstup: provoz kompresoru (pro jednotky RAV BIG-DI a S-DI mimo RAV-SP564AT-E / RAV-SP564 ATP-E)	1 100 Kč

* Ovladač RBC-AMT32E je nutný pouze při spuštění pro zadání výkonových parametrů přímého výparu

DVEŘNÍ CLONY R32 / R410

- Tři základní tvarová provedení, vždy ve dvou variantách podle tlaku na výstupu vzduchu
- Provoz pouze v režimu topení nebo pouze ventilace vzduchu, v zimním i letním období
- Kompatibilní s venkovními jednotkami R410A Digital Inverter a Super Digital Inverter
- Jednoduchá instalace, volba pro výšku dveří 2,5-3,0 m, resp. 2,7-3,2 m

- 1 DI 1-fázové
- 3 DI 3-fázové
- 1 S-DI 1-fázové
- 3 S-DI 3-fázové

Typ zařízení	Venkovní jednotka	Chlazení (kW) DI / S-DI ❄	Topení (kW) DI / S-DI ☀	Vzduch. výkon (m³/h)	Rozměry V x Š x H (mm)	Výška dveří (m)	Max. šířka dveří (mm)	Akustický tlak (dB(A) / 1m)	Příkon/proud (kW / A)	Cena jednotková Kč bez DPH
--------------	-------------------	---------------------------------	-------------------------------	----------------------	------------------------	-----------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------	----------------------------

SAMOSTATNĚ VISÍCÍ

Chladivo R32 / R410A

RAV-CT101 CH-M	1 1	-	8,0	1600	260 x 1210 x 490	2,5 - 3,0	1000	54	0,35 / 12,60	202 300 Kč
RAV-CT101 CH-L	1 1	-	8,0	2210	260 x 1210 x 490	2,7 - 3,2	1000	55	0,53 / 13,80	210 400 Kč
RAV-CT151 CH-M	1 3 1 3	-	11,2	2400	260 x 1710 x 490	2,5 - 3,0	1500	55	0,53 / 18,10	236 700 Kč
RAV-CT151 CH-L	1 3 1 3	-	11,2	2950	260 x 1710 x 490	2,7 - 3,2	1500	56	0,70 / 19,50	244 200 Kč
RAV-CT201 CH-M	1 3 1 3	-	14,0	3200	260 x 2210 x 490	2,5 - 3,0	2000	56	0,70 / 20,70	266 300 Kč
RAV-CT201 CH-L	1 3 1 3	-	14,0	4420	260 x 2210 x 490	2,7 - 3,2	2000	57	1,05 / 22,80	299 700 Kč
RAV-CT251 CH-M	1 3	-	16,0	4000	260 x 2710 x 490	2,5 - 3,0	2500	57	0,88 / 24,50	300 700 Kč
RAV-CT251 CH-L	1 3	-	16,0	5160	260 x 2710 x 490	2,7 - 3,2	2500	58	1,23 / 26,40	330 200 Kč



KAZETOVÉ DO STROPU

Chladivo R32 / R410A

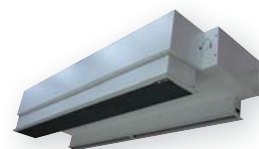
RAV-CT101 UH-M	1 1	-	8,0	1600	260 x 1050 x 780	2,5 - 3,0	1000	54	0,35 / 12,60	212 700 Kč
RAV-CT101 UH-L	1 1	-	8,0	2210	260 x 1050 x 780	2,7 - 3,2	1000	55	0,53 / 13,80	221 900 Kč
RAV-CT151 UH-M	1 3 1 3	-	11,2	2400	260 x 1550 x 780	2,5 - 3,0	1500	55	0,53 / 18,10	238 600 Kč
RAV-CT151 UH-L	1 3 1 3	-	11,2	2950	260 x 1550 x 780	2,7 - 3,2	1500	56	0,70 / 19,50	251 700 Kč
RAV-CT201 UH-M	1 3 1 3	-	14,0	3200	260 x 2050 x 780	2,5 - 3,0	2000	56	0,70 / 20,70	269 800 Kč
RAV-CT201 UH-L	1 3 1 3	-	14,0	4420	260 x 2050 x 780	2,7 - 3,2	2000	57	1,05 / 22,80	301 600 Kč
RAV-CT251 UH-M	1 3	-	16,0	4000	260 x 2550 x 780	2,5 - 3,0	2500	57	0,88 / 24,50	320 900 Kč
RAV-CT251 UH-L	1 3	-	16,0	5160	260 x 2550 x 780	2,7 - 3,2	2500	58	1,23 / 26,40	351 900 Kč



MEZISTROPNÍ

Chladivo R32 / R410A

RAV-CT101 BH-M	1 1	-	8,0	1600	405-485 x 1105 x 720	2,5 - 3,0	1000	54	0,35 / 12,60	223 300 Kč
RAV-CT101 BH-L	1 1	-	8,0	2210	405-485 x 1105 x 720	2,7 - 3,2	1000	55	0,53 / 13,80	230 100 Kč
RAV-CT151 BH-M	1 3 1 3	-	11,2	2400	405-485 x 1605 x 720	2,5 - 3,0	1500	55	0,53 / 18,10	264 700 Kč
RAV-CT151 BH-L	1 3 1 3	-	11,2	2950	405-485 x 1605 x 720	2,7 - 3,2	1500	56	0,70 / 19,50	269 850 Kč
RAV-CT201 BH-M	1 3 1 3	-	14,0	3200	405-485 x 2105 x 720	2,5 - 3,0	2000	56	0,70 / 20,70	299 250 Kč
RAV-CT201 BH-L	1 3 1 3	-	14,0	4420	405-485 x 2105 x 720	2,7 - 3,2	2000	57	1,05 / 22,80	321 800 Kč
RAV-CT251 BH-M	1 3	-	16,0	4000	405-485 x 2605 x 720	2,5 - 3,0	2500	57	0,88 / 24,50	336 600 Kč
RAV-CT251 BH-L	1 3	-	16,0	5160	405-485 x 2605 x 720	2,7 - 3,2	2500	58	1,23 / 26,40	363 200 Kč



VENKOVNÍ JEDNOTKY



Typ zařízení	Chlazení (kW)	Topení (kW)	Cena venkovní jedn. Kč bez DPH
--------------	---------------	-------------	--------------------------------

Chladivo R32

1 RAV-GM301 ATP-E	2,5	3,4	27 200 Kč
1 RAV-GM401 ATP-E	3,6	4,0	33 400 Kč
1 RAV-GM561 ATP-E	5,0	5,3	37 900 Kč
1 RAV-GM801 ATP-E	6,7	7,7	48 600 Kč
1 RAV-GM901 ATP-E	8,0	9,0	53 600 Kč
1 RAV-GM1101 ATP-E	9,5	11,2	63 800 Kč
3 RAV-GM1101 AT8P-E	9,5	11,2	69 500 Kč
1 RAV-GM1401 ATP-E	12,1	13,0	68 900 Kč
3 RAV-GM1401 AT8P-E	12,0	13,0	74 400 Kč
3 RAV-GM1601 AT8P-E	14,0	16,0	105 700 Kč

1 RAV-GP561 ATP-E	5,0	5,6	48 100 Kč
1 RAV-GP801 AT-E	7,1	8,0	62 200 Kč
1 RAV-GP1101 AT-E	10,0	11,2	92 600 Kč
3 RAV-GP1101 AT8-E	10,0	11,2	90 600 Kč
1 RAV-GP1401 AT-E	12,5	14,0	102 200 Kč
3 RAV-GP1401 AT8-E	12,5	14,0	94 900 Kč
3 RAV-GP1601 AT8-E	14,0	16,0	108 000 Kč
3 RAV-GM2241 AT8-E	19,0	22,4	159 000 Kč
3 RAV-GM2801 AT8-E	22,5	27,0	174 800 Kč

Chladivo R410A – DOPRODEJ, uvedeno pro servisní účely

1 RAV-SP564 ATP-E	5,0	5,6	36 620 Kč
1 RAV-SP804 ATP-E	7,1	8,0	49 000 Kč
1 RAV-SM1104 ATP-E	10,0	11,2	52 550 Kč
3 RAV-SM1104 AT8P-E	10,0	11,2	63 330 Kč
1 RAV-SM1404 ATP-E	12,0	12,8	59 400 Kč
3 RAV-SM1404 AT8P-E	12,5	14,0	64 190 Kč
1 RAV-SM1603 AT-E1	14,0	16,0	79 600 Kč

PŘÍSLUŠENSTVÍ

RBC-AMTU31-E **	Základní ovladač s LCD displejem pro jednotky systému RAV	3 300 Kč
-----------------	---	----------

** Ovladač podporuje speciální funkce SMMS-u nad 64 jednotek

PŘÍKLAD VÝPOČTU SESTAVY DVEŘNÍ CLONY

Typ zařízení	Cena jednotková Kč bez DPH	Cena jednotková Kč bez DPH
RAV-CT151 BH-M	264 700 Kč	
RBC-AMTU31-E	3 300 Kč	
1 RAV-GM1101 ATP-E	63 800 Kč	331 800 Kč
3 RAV-GM1101 AT8P-E	69 500 Kč	337 500 Kč
1 RAV-GP1101 AT-E	92 600 Kč	360 600 Kč
3 RAV-GP1101 AT8-E	90 600 Kč	358 600 Kč



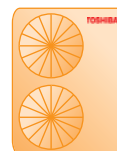
Potřebná jednotka



RBC-AMT32E



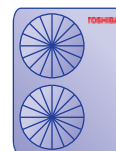
1 DI 1-fázové RAV-SMxxx ATP-E1



3 DI 3-fázové RAV-SMxxx AT8P-E



1 S-DI 1-fázové RAV-SPxxx AT(P)-E(1)



3 S-DI 3-fázové RAV-SPxxx AT8-E1

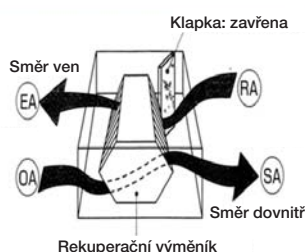


VN VĚTRACÍ JEDNOTKY S REKUPERACÍ

- Větrání např. nízkoenergetických staveb
- Přivádějí čerstvý vzduch do místnosti
- Křížový rekuperační výměník snižuje tepelné ztráty
- Proti větrání bez rekuperace o 20 až 80% nižší tepelné ztráty
- Zajišťují větrání uzavřených prostor bez oken
- Součástí zařízení omyvatelný prachový filtr
- Stejná účinnost jak v letním tak zimním období
- Plastový odolný komorový rekuperační výměník
- Zpětné získávání tepla vč. odvlhčení přiváděného/odváděného vzduchu
- Možnost větrání přes bypass (bez rekuperace)

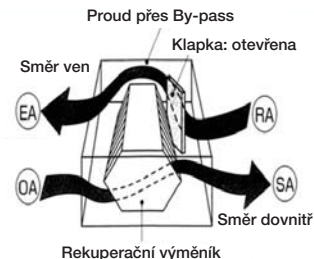


OHŘEV NEBO CHLAZENÍ VZDUCHU

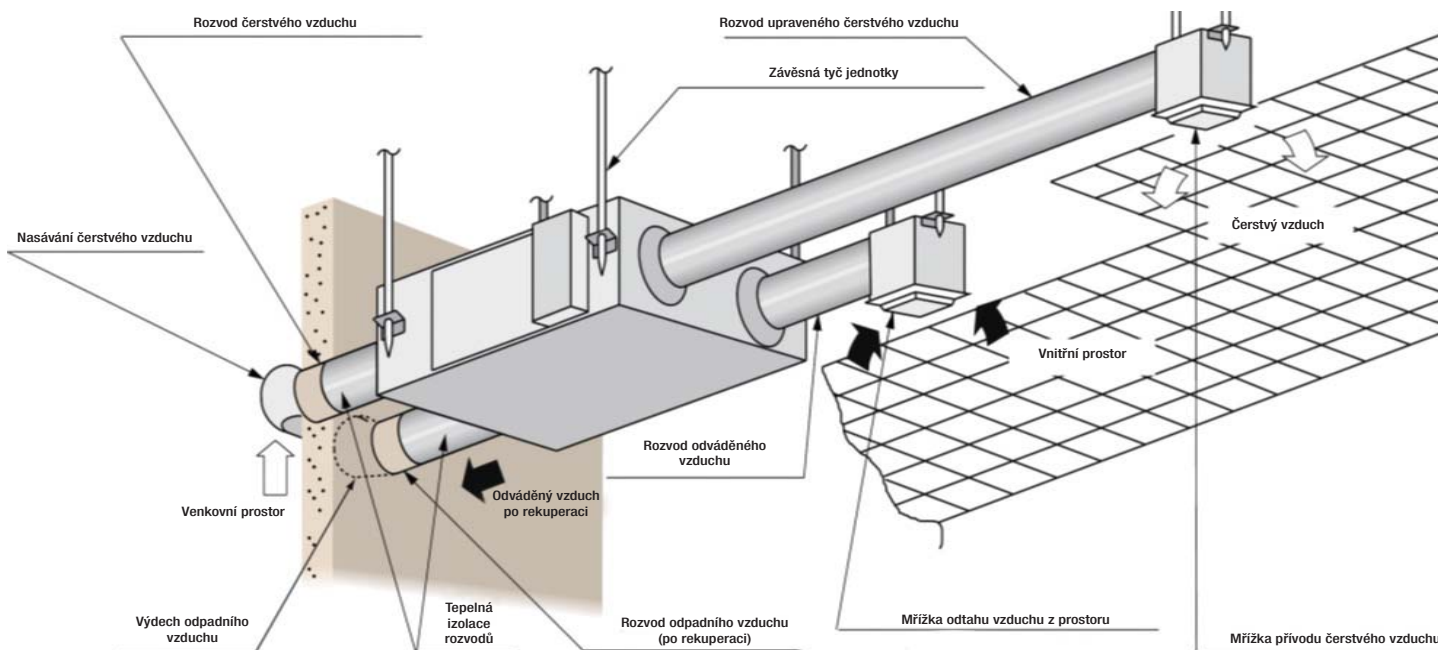


Režim s rekuperací tepla

BEZ TEPELNÉ ÚPRAVY VZDUCHU



Režim s By-passem (prostá ventilace)



Typ zařízení	Chladicí výkon (kW)	Topný výkon (kW)	Max. úč. rekup. (%)	Vzduch. výkon (m³/h)	Průměr výdechu vzduchu (mm)	Ext. stat. tlak (Pa) L-H-EH	Rozměry V x Š x H (mm)	Akustický tlak (dB(A) / 1m)	Příkon / proud (W / A)	Cena jednotková Kč bez DPH
VN-M150 HE	-	-	83,00%	110-150	100	47 - 102	290 x 900 x 900	20 / 28	78 / 0,35 / 1f	50 500 Kč
VN-M250 HE	-	-	81,50%	155-250	150	28 - 98	290 x 900 x 900	21 / 30	138 / 0,60 / 1f	51 700 Kč
VN-M350 HE	-	-	79,50%	210-350	150	65 - 125	290 x 900 x 900	27 / 35	182 / 0,79 / 1f	55 300 Kč
VN-M500 HE	-	-	78,00%	390-500	200	62 - 150	350 x 1140 x 1140	26 / 34	238 / 1,04 / 1f	70 800 Kč
VN-M650 HE	-	-	76,50%	520-650	200	61 - 107	350 x 1140 x 1140	31 / 36	290 / 1,26 / 1f	84 100 Kč
VN-M800 HE	-	-	77,50%	700-800	250	76 - 158	400 x 1189 x 1189	34 / 39	383 / 1,66 / 1f	97 700 Kč
VN-M1000 HE1	-	-	77,00%	700-1000	250	70 - 150	400 x 1189 x 1189	35 / 41	396 / 1,62 / 1f	111 100 Kč
VN-M1500 HE1	-	-	79,00%	1200-1500	2x 250	80 - 159	810 x 1189 x 1189	36 / 42	590 / 2,56 / 1f	184 700 Kč
VN-M2000 HE1	-	-	77,50%	1400-2000	2x 250	70 - 143	810 x 1189 x 1189	37 / 43	792 / 3,44 / 1f	213 100 Kč

PŘÍSLUŠENSTVÍ

NRC-01HE	Dálkový ovladač pro větrací jednotky VN-MxxxHE, HEXE	3 400 Kč
NRB-1HE	On/Off adaptér pro větrací jednotky	3 400 Kč
TCB-DP31HEXE	Čerpadlo kondenzátu pro všechny větrací jednotky série „-HEXE“	20 200 Kč

RAV MULTIKOMBINACE R32 / R410

RAV Multikombinace jsou vhodné pro větší instalace do obchodů, kanceláří a do skladových prostor, ve kterých je požadavek stejné teploty, tj. jedné teplotní zóny. Jedna venkovní jednotka, s chladičím výkonem nad 10 kW, lze napojit na dvě, tři nebo čtyři stejné vnitřní RAV jednotky pomocí T-kusů, resp. 3-cestného rozdělovače.

- Vnitřní jednotky umístěny v jednom společném prostoru!
- Převýšení vnitřních jednotek max 0,5m
- Automatické adresování jednotek při spuštění (master/slave)



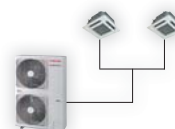
Venkovní jednotka RAV-xxxxx AT(8)(P)-E	GM(SM)56x ATP-E GM(SM)80x ATP-E	GM(SM)110x AT(8)P-E GM(SM)140x AT(8) P-E	GP(SP)564 ATP-E GP(SP)804 ATP-E	GP(SP)110x AT(8)-E GP(SP)140x AT(8)-E	GM(SM)224x AT8-E GM(SM)280x AT8-E
Popis parametru rozvodů		GM(SM)160x AT-E		GP(SP)140x AT8-E	
Nejdelší trasa (L+a nebo L+b)	30 m	50 m	50 m	75 m	60 m (100 m)
Max. délka odbočky (a nebo b)	15 m	15 m	20 m	20 m	20 m
Max. rozdíl délek odboček (a-b)	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Převýšení, venkovní výše (DH)	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m
Převýšení, venkovní níže (DH)	15 m	15 m	30 m	30 m	30 m
Převýšení mezi vnitřními jednotkami (Dh)	0,5 m	0,5 m	0,5 m	0,5 m	0,5 m
Délka rovného potrubí před T-kusy (m)	0,5 m	0,5 m	0,5 m	0,5 m	0,5 m
Minimální délka trasy (L+a nebo L+b)	7,5 m	7,5 m	4 m	4 m	4 m
Počet ohybů na trase (max počet)	10 x	10 x	10 x	10 x	10 x

RAV MULTIKOMBINACE – PŘEHLED KOMBINACÍ VÝKONŮ

Venkovní jednotky	Výkon celkový ❄️ ☀️		TWIN (2 vnitřní) 1x T-kus	TRIPLE (3 vnitřní) Triple kit (E-rozdělovač)	QUATRO (DOUBLE TWIN) (4 vnitřní) 1x velký T-kus + 2x malý T-kus
DI / S-DI	5,0 kW	5,6 kW	2,5 kW + 2,5 kW		
	7,1 kW	8,0 kW	3,6 kW + 3,6 kW	2,5 kW + 2,5 kW + 2,5 kW	
	10,0 kW	11,2 kW	5,0 kW + 5,0 kW	3,6 kW + 3,6 kW + 3,6 kW	2,5 kW + 2,5 kW + 2,5 kW + 2,5 kW
	12,0 kW	14,0 kW	7,0 kW + 7,0 kW	3,6 kW + 3,6 kW + 3,6 kW	
	14,0 kW	16,0 kW	7,0 kW + 7,0 kW	5,0 kW + 5,0 kW + 5,0 kW	3,6 kW + 3,6 kW + 3,6 kW + 3,6 kW
DI BIG	20,0 kW	22,4 kW	10,0 kW + 10,0 kW	7,0 kW + 7,0 kW + 7,0 kW	5,0 kW + 5,0 kW + 5,0 kW + 5,0 kW
	23,0 kW	27,0 kW	12,0 kW + 12,0 kW	7,0 kW + 7,0 kW + 7,0 kW	7,0 kW + 7,0 kW + 7,0 kW + 7,0 kW

2+1 TWIN

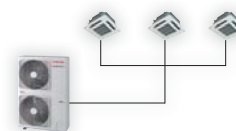
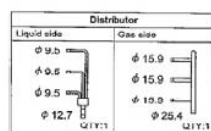
- Kombinace 2 vnitřních a 1 společné venkovní jednotky
- Rozložení chladičích výkonů v jedné velké místnosti nebo hale



RBC-TWP30E2	Sada T-kusů pro 2 x max 5 kW jednotky (T-kus 12-16-12 + T-kus 6-10-6 + 2x PC board pro odrušení)	3 100 Kč
RBC-TWP50E2	Sada T-kusů pro 2 x max 7 kW jednotky (T-kus 15,9-15,9-15,9 + T-kus 9,5-9,5-9,5 + 2x PC board pro odrušení)	3 300 Kč
RBC-TWP101E	Sada T-kusů pro 2 x max 10 kW nebo 2 x max 12 kW jednotky (T-kus 16-25,4-16 + redukce 25,4-28,6 + T-kus 9,5-12,7-9,5)	6 800 Kč

3+1 TRIPLE

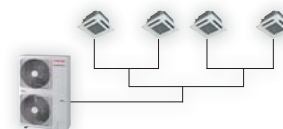
- Kombinace 3 vnitřních a 1 společné venkovní jednotky
- Rozložení chladičích výkonů ve velkém prostoru



RBC-TRP100E	Sada 3-cestných rozdělovačů pro kombinace 3 x max 5 kW nebo 3 x max 7 kW jednotky (POZOR! Rozdělovače nelze nahradit pouze T-kusy kvůli stejné délce tras rozvodů!!)	9 400 Kč
-------------	--	----------

4+1 DOUBLE TWIN / QUATRO

- Kombinace 4 vnitřních a 1 společné venkovní jednotky
- Rozložení chladičích výkonů ve velkém prostoru










RBC-DTWP101E	Sada 3 sestav T-kusu - tvarovky pro instalaci kombinace 4x 2,5kW, 4x 3,6kW, 4x 5kW nebo 4x 7,0kW vč. redukcí sání = T-kus 16-25,4-16 + redukce 25,4-28,6 + 2xT-kus 16-16-116 + 2xT-kus 12,7-16-12,7 kapalina = T-kus 9,5-12,7-9,5 + 2xT-kus 9,5-9,5-9,5 + 2xT-kus 6,4-9,5-6,4	9 500 Kč
--------------	---	----------




KABELOVÉ OVLADAČE

- Obousměrná komunikace se zařízením
- Výhoda pro kanceláře a technické místnosti, prostory velinů, spolupráce s centrálními ovladači



RBC-AMTU31-E **		Základní ovladač s LCD pro jednotky systému TCC-Link - ovladač s plným řízením a možností programování DI/S-DI - slouží i pro programování a servisní nastavení jednotek, neztratí se!	3 300 Kč
RBC-AMS41E		Ovladač s týdenním časovačem a LCD - 8 programových nastavení pro každý den - mimo časovače stejné funkce jako AMT32E	3 400 Kč
RBC-AMSU51-ES **		Komfortní ovladač s podsvíceným LCD, multijazykový (E,D), HotKeys - týdenní časovač, přesnost nastavení 0,5 °C, ECO-funkce pro řízení výkonu - moderní design, ovládání přes Menu, vestavěný teplotní senzor TA	4 500 Kč
RBC-ASCU11-E **		Kompaktní kabelový ovladač s podsvíceným LCD displejem - ovládání a řízení všech funkcí 1 vnitřní nebo skupiny až 8 vnitřních jednotek - kompatibilní se všemi vnitřními jednotkami, které jsou vybaveny sběrníci A/B pro ovladače	2 300 Kč
RBC-AS41E		Zjednodušený ovladač s LCD (pro RAV-SM,UT,KRT a CT) - tzv. hotelový ovladač se zjednodušenými ovládacími funkcemi - přehledné, jednoduché ovládání srozumitelné hostům	3 300 Kč
RBC-ASC21E		Kompaktní designový kabelový ovladač - ovládání všech funkcí 1 vnitřní jednotky nebo skupiny až 8 vnitřních jednotek - kompatibilní s vnitřními jednotkami se sběrníci ovladačů A/B, Bluetooth, DN-kódy	na dotaz
RBC-MTSC1		Ovladač Local Touch Lite - pro kompletní ovládání všech funkcí 1 vnitřní jednotky nebo skupiny až 8 vnitřních jednotek - pro vnitřní jednotky se sběrníci ovladačů A/B, Bluetooth, DN-kódy, dotyk. displej, personalizace	11 000 Kč

PŘÍSLUŠENSTVÍ - EXTERNÍ MĚŘENÍ TEPLoty

TCB-TC41U-E **		Externí teplotní senzor prostoru pro jednotky DI/S-DI/BIG - pro všechny vnitřní jednotky - přesné umístění v měřené teplotní zóně, kabel 2x0,75 stíněný	2 900 Kč
----------------	---	--	----------

DÁLKOVÉ OVLADAČE (BEZDRÁTOVÉ)

- Možnost dálkového infra ovládání jednotek RAS/RAV
- Volitelné příslušenství podle typu jednotky



RBC-AXU31U-E **		Sada IR ovladače a přijímače pro 4-cestné kazetové jednotky - přijímač integrován do rohového dílu krycího panelu kazety - pro DI/S-DI RAV-SMxxx4 UT-E pro panel RBC-U31PGP(W)-E	7 100 Kč
RBC-AX33CE RBC-AXU31C-E		Sada IR ovladače a přijímače pro podstropní jednotky - přijímač integrovatelný do šasi všech jednotek RAV-SMxxxCT-E	6 800 Kč 7 700 Kč
TCB-AX32E2 RBC-AXU31-E **		Sada IR ovladače a univerzálního přijímače - pro univerzální použití pro jednotky RAV DI/S-DI, montáž přijímače na stěnu nebo strop	9 000 Kč 10 000 Kč
RBC-AX32UM(W)-E RBC-AXU31UM-E **		Sada IR ovladače a přijímače pro 4-cestné kazety 60 x 60 řady 7 SLIM přijímač integrován do rohového dílu spodního krycího panelu	3 500 Kč 3 900 Kč
RBC-AX41U(W)-E		Sada IR ovladače a přijímače pro 4-cestné kazety SMART přijímač integrován do rohového dílu spodního krycího panelu	6 900 Kč
TCB-SIR41UM-E		Pohybový senzor pro 4-cestné kazety 60 x 60 SLIM; Kombinace pouze s RBC-AMS55E-ES Pokud není po dobu 60 min. zjištěna přítomnost osob, zařízení se vypne, nebo přejde do režimu STAND-BY Při skupinovém zapojení musí být umístěn v každé kazetě	2 800 Kč
TCB-SIR41U-E		Pohybový senzor pro 4-cestné kazety SMART; Kombinace pouze s RBC-AMS55E-ES Pokud není po dobu 60 min. zjištěna přítomnost osob, zařízení se vypne, nebo přejde do režimu STAND-BY Při skupinovém zapojení musí být umístěn v každé kazetě	2 800 Kč

** Ovladač podporuje speciální funkce SMMS-u nad 64 jednotek

OVLÁDÁNÍ PŘES WIFI / GSM / SMARTPHONE

TO-RC-WIFI-1		Wi-Fi & kabelový ovladač pro jednotky RAV - s napojením na Wi-Fi síť, informace do vnitřní jednotky předává kabelem (jako lokální ovladač)	10 600 Kč
AP-IR-WIFI-1		AirPatrol - Wi-Fi & dálkový IR ovladač pro RAV (nahrazuje IR ovladač) - napojení na místní WiFi síť - ovládání pomocí aplikace pro Smartphone nebo tablet	8 000 Kč
RBC-Combi Control		COMBI Control pro GSM / Smartphone - ovladač ovládaný přes aplikaci a SMS	14 500 Kč

OVLÁDÁNÍ PŘES LAN / SMARTPHONE

- Řízení a ovládání až 32 vnitřních jednotek nebo skupiny až 8 vnitřních jednotek
- RAV jednotky nutno doplnit adaptérem pro TCC-Link (TCB-PCNT30TLE2, mimo nástěnných jednotek)
- Připojení na internet přes LAN (HUB s přístupem do internetu)
- Small Central 32 umístění v rozvaděči, na DIN lištu



BMS-IWF0320E	Small Central 32 - až pro 32 vnitřních jednotek, ovládání aplikací přes Smartphone (iOS nebo Android) rozhraní pro připojení na sběrnici TCC-Link a sběrnici KNX, LAN port pro připojení k internetu	49 500 Kč
--------------	--	-----------

PŘÍSLUŠENSTVÍ RAV DI / S-DI / BIG DI PRO TCC-LINK

TCB-PCNT30TLE2	Adaptér pro připojení RAV DI a S-DI na TCC-Link BUS	3 500 Kč
----------------	---	----------

SMART MANAGER PŘES LAN MĚŘENÍ SPOTŘEBY

- Přístup přes PC - webové rozhraní nebo IP adresu (hub)
- Dohledové funkce (max., min. teplota, blokáce ovladačů...)
- Až 32 uživatelů (jméno, heslo, přístupová práva), max. 4 současně
- Příslušenství: Energy monitoring, General purpose, Analog Interface
- Pro jednotky RAV nutný adaptér TCC-Link TCB-PCNT30TLE (mimo RAV KRT)



BMS-SM1281ETLE	Smart manager s rozpočítáním spotřeby (Centrální ovladač + přístup z PC + přístup přes Intranet)	72 100 Kč
BMS-CT1280E	Smart Manager TOUCH (dotykový a plně grafický) + rozpočítání spotřeby (centrální ovladač + přístup z PC + přístup přes internet	112 800 Kč
BMS-CT2560U-E **	+ připojení až 8 generátorů pulzů spotřeby bez rozhraní BMS-IFWH5E)	125 300 Kč

PŘÍSLUŠENSTVÍ – MĚŘENÍ SPOTŘEBY A EXTERNÍ VSTUP/VÝSTUP PRO SBĚRNICI TCC-LINK

BMS-IFWH5E	Interface pro měření spotřeby energie až pro 8 generátorů pulzů (RS-485)	21 000 Kč
Generátor pulzů	Generátor pulzů s frekvencí cca 1 puls = 1 kWh (místní dodávka, běžný výrobek)	na dotaz
BMS-IFDD03E	Interface pro digitální I/O - ovládání a monitoring až 8 dig. vstupů + 5 dig. výstupů	22 500 Kč

PŘÍSLUŠENSTVÍ RAV DI / S-DI / BIG DI PRO TCC-LINK

TCB-PCNT30TLE2	Adaptér pro připojení RAV DI a S-DI na TCC-Link BUS	3 500 Kč
----------------	---	----------

** Ovladač podporuje speciální funkce SMMS-u nad 64 jednotek

STŘÍDÁNÍ PROVOZU & HLÁŠENÍ PORUCHY

- Zajišťuje přepínání provozu dvou vnitřních jednotek (nebo skupin jednotek)
- Pravidelné střídání provozu nebo spuštění druhé jednotky při vzniku poruchy
- Rovnoměrné rozdělení provozních hodin
- LAN port pro připojení PC, dálkové monitorování a řízení přes webový prohlížeč a IP adresu
- Plug & Play, monitorovací teplotní čidlo součástí dodávky
- Připojení na vnitřní jednotku přes konektor CN61



TCB-ACREDU2-E

SWITCH Box - Modul pro střídání provozu 2 jednotek
vč. vyhodnocení alarmu+stejně prov. hodiny, napojení na LAN
Prostorový bezpečnostní termostat
Signalizace překročení teploty – pro zapnutí obou jednotek současně

41 600 Kč

CENTRÁLNÍ OVLADAČE (TCC-LINK)

- Řízení ovládání více jednotek dle adresy
- Ideální do prostoru recepce a velínů
- Jeden ovladač až pro 16, resp. 64 vnitřních jednotek nebo skupin
- Signalizace provozu nebo poruchy jednotky



TCB-CC163TLE2 *

Centrální ovládací ON/OFF panel až pro 16 jednotek/skupin
- přehledný panel s indikací provozu podsvětlením tlačítek
- pro RAV nutné použití v kombinaci s adaptérem TCB-PCNT30E2 (mimo RAV KRT)

na dotaz

BMS-CM1280TLE *

Compliant manager- centrální ovladač až pro 128 jednotek (2x TCC Link a 64)
- až 64 programovatelných zón
- pro RAV nutné použití adaptéru TCB-PCNT30E2 (mimo RAV KRT)

35 250 Kč

VYŠŠÍ ŘÍDICÍ SYSTÉMY

- Rozhraní pro 1 vnitřní jednotku nebo pro 1 skupinu až 8 vnitřních jednotek (napojení jako ovladač)
- Vyšší rozhraní pro 16, 64 vnitřních jednotek s přístupem přes TCC-Link
(pro RAV nutné adaptér TCB-PCNT30TLE2 mimo RAV KRT)



KNX INTERFACE

TO-RC-KNX-1i	KNX® Interface 1:1 - modul pro 1 vnitřní jednotku (kabelové připojení jako lokální ovladač)	11 200 Kč
TO-AC-KNX-16 *	KNX® Interface 16 - rozhraní až pro 16 vnitřních jednotek (připojení na sběrnici TCC-Link)	74 400 Kč
TO-AC-KNX-64 *	KNX® Interface 64 - rozhraní až pro 64 vnitřních jednotek (připojení na sběrnici TCC-Link)	141 900 Kč

MODBUS INTERFACE, NEBO ŘÍZENÍ SIGNÁLEM 0 - 10 V

RBC-FDP3-PE	Analog Interface - modul řízení 0-10V - volba teploty, otáček ventilátoru, režimu, on/off, lamely MODbus® Interface - modul pro připojení 1 vnitřní jednotky na sběrnici MODbus®	16 600 Kč
RBC-FDP3-Modbus	MODbus® Interface - modul pro připojení 1 vnitřní jednotky na sběrnici MODbus®	11 500 Kč
TCB-IFMB641TLE *	MODbus® Interface - rozhraní až pro 64 vnitřních jednotek (připojení na sběrnici TCC-Link)	60 000 Kč

BACNET INTERFACE

TO-RC-BAC-1	BACnet® Interface 1:1 - pro 1 vnitřní jednotku (kabelové připojení jako lokální ovladač)	14 400 Kč
BMS-IFBN640TLE *	Small BACnet® Interface 64 - až pro 64 vnitřních jednotek (připojení na sběrnici TCC-Link)	50 900 Kč

TCC-LINK ADAPTÉR – PŘIPOJENÍ RAV JEDNOTEK NA TCC-LINK

TCB-PCNT30TLE2	Adaptér pro připojení RAV DI a S-DI na TCC-Link BUS (řídící systém S-MMS) Možnost LONworks®, BACnet®, MODbus® a jiné systémy. Pro RAV KRT není nutný, je již integrován.	3 500 Kč
----------------	---	----------

* Pro připojení jednotky RAV nutné adaptér TCC-Link (TCB-PCNT30TLE)

MODULY PRO VENKOVNÍ JEDNOTKY (PC BOARDY)

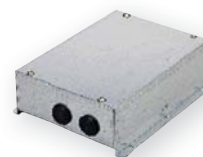
- Nastavení výkonu zařízení DI/BIG-DI/S-DI na 0% - 50% - 75% (např. při potřebě omezení příkonu zařízení v daném čase)
- Spuštění tichého nočního režimu provozu (snížení hlučnosti venkovní jednotky až o -5dB)
- Signalizace poruchy DI z venkovní jednotky



TCB-PC0S1E2	Power modul RAV DI (pro jednotky RAV DI a jednotky RAV-SP564AT-E / RAV SP564 ATP-E) – externí řízení: omezení výkonu 0%(Off)-50%-75%, tichý Noční provoz; výstup: provoz kompresoru	7 200 Kč
TCB-KB0S4E	Power modul RAV S-DI a BIG-DI (pro jednotky RAV BIG-DI a S-DI mimo RAV-SP564AT-E / RAV-SP564 ATP-E) – externí řízení: omezení výkonu 0%(Off)-50%-75%, tichý Noční provoz; výstup: provoz kompresoru	1 100 Kč

MODULY PRO VNITŘNÍ JEDNOTKY (PC BOARDY)

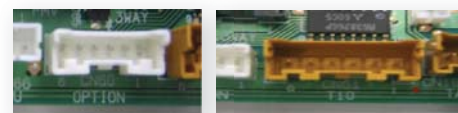
- Ovládání On/Off od jiných systémů nebo kontaktem
- Řízení signálem 0 - 10 V, komunikace přes MODbus nebo GSM
- Připojení zařízení na sběrnici řídicího systému TCC-Link



TCB-IFCB5-PE	Window Switch/Card adapter - PC Board pro funkci spolupráce s okenním kontaktem (nebo kartový systém) zapnutí/vypnutí po změně - návrat do předchozího stavu X zůstaň vypnutý a čekej povel	1 600 Kč
TCB-PX100-PE	Elektrobox pro TCB-IFCB5-PE	1 100 Kč
TCB-PCUC2E	Externí I/O modul signalizace a řízení provozu Pro podstrojí série 7, 8 a 1, kazetové 60x60 SLIM, kazetové SMART, 4-cestné standard, vysokotlaké série 4 a 1 a VN-M 3 analogové vstupy, 3 beznapěťové vstupy a výstupy; Konfigurovatelné vstupy/výstupy otočnými switch přepínači	4 400 Kč
TCB-IFCB-4E2	Externí I/O modul vč. zapnutí signalizace chodu a poruchy vč. zapnutí - hlášení poruchy zařízení pro vnitřní jednotky - externí zapnutí/vypnutí (přesné zapnutí/vypnutí)	10 200 Kč
RBC-FDP3-PE	Analog Interface - Modul řízení 0-10V - volba teploty, otáček ventilátoru, režimu, on/off, lamely MODbus® Interface - Modul pro připojení 1 vnitřní jednotky na sběrnici MODbus®	16 600 Kč
RBC-FDP3-Modbus	Modbus interface - kompatibilní se všemi vnitřními jednotkami TCC LINK připojení na svorky A/B	11 500 Kč
TCB-PCNT30TLE2	Adaptér TCC-Link BUS - připojení RAV DI a SDI pod adresovaný systém S-MMSI (pro zapojení RAV DI / S-DI / BIG do TCC řídicích systémů - KRT již mají převodník sériově!)	3 500 Kč

KONEKTORY PRO VNITŘNÍ JEDNOTKY

- Připojení přímo na PCBoard vnitřní jednotky RAV
- Speciální vstupní a výstupní signály, ovládací funkce
- Nutno použít relé pro oddělení beznapěťových kontaktů a výstupů



Typ	Vstup	Výstup	Popis funkce a použití konektoru	Cena Kč /1ks
TCB-KBCN32VEE		☑	CN32 - Ext. ventilátor ON/OFF - ovládání tlačítkem na ovladači (např. čerstvý vzduch)	200 Kč
TCB-KBCN600PE		☑	CN60 - Hlášení COOL&DRY, HEAT, DEFROST, běží vnitř. ventilátor, Thermo-ON.	300 Kč
TCB-KBCN61HAE	☑	☑	CN61 - Hterminal - IN - ext. ON/OFF, blokáce tlač. ON/OFF; OUT signál provozu, alarmu.	300 Kč
TCB-KBCN700AE	☑		CN70 - Vstup externí alarm (vč. signalizace na LCD, vnitř. jednotka zůstane v provozu)	200 Kč
TCB-KBCN73DEE	☑		CN73 - Vynucené vypnutí provozu (Thermo off)	200 Kč
TCB-KBCN80EXE		☑	CN80 - Blokáce ext. poruchou (Thermo off + chyba L30)	200 Kč

RAS TECHNICKÉ INFORMACE

HOME / RAS SPLIT 1:1

Řada	Typ jednotky	Výkon		Připojení	Délky rozvodů			Chladivo		Mezní provoz		Jištění		Elektrický přívod / kabely		
		Chl. (kW)	Top. (kW)	Výtak / sání (mm)	Max (m)	Převyš. (m)	Min (m)	Předplněno (kg / m)	Dolnění (g/m)	Chlazení garant. od	Topení garant. od	Fáze	A	Přívod do	Přívod	Komunikace In-Out
Chladivo R32																
DAISEIKAI 9	RAS-10 PAVPG-E	2,5	3,2	6 / 10	25 m	12 m	2 m	1,00 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	6A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-13 PAVPG-E	3,5	4,0	6 / 10	25 m	12 m	2 m	1,00 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	6A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-16 PAVPG-E	4,5	5,5	6 / 12	25 m	12 m	2 m	1,00 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
SHORAI PREMIUM	RAS-10 J2AVRG-E	2,5	3,2	6 / 10	20 m	12 m	2 m	0,51 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	6A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-13 J2AVRG-E	3,5	4,2	6 / 10	20 m	12 m	2 m	0,67 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-16 J2AVRG-E	4,6	5,5	6 / 12	20 m	12 m	2 m	0,80 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-18 J2AVRG-E	5,0	6,0	6 / 12	20 m	12 m	2 m	1,10 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-22 J2AVRG-E	6,1	7,0	6 / 12	20 m	12 m	2 m	1,10 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	13A-B	Out / (In)	3 x 2,5	5 x 1,5 (2,5)
RAS-24 J2AVRG-E	7,0	8,0	6 / 12	25 m	15 m	2 m	1,14 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	13A-B	Out / (In)	3 x 2,5	5 x 1,5 (2,5)	
HAORI	RAS-10 J2AVSG-E1	2,5	3,2	6 / 10	20 m	12 m	2 m	0,55 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	6A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-13 J2AVSG-E1	3,5	4,2	6 / 10	20 m	12 m	2 m	0,80 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-16 J2AVSG-E1	4,6	5,5	6 / 12	20 m	12 m	2 m	0,80 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
SHORAI EDGE	RAS-07 J2AVSG-E	2,0	2,5	6 / 10	20 m	12 m	2 m	0,55 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	6A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-10 J2AVSG-E	2,5	3,2	6 / 10	20 m	12 m	2 m	0,55 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-13 J2AVSG-E	3,5	4,2	6 / 10	20 m	12 m	2 m	0,80 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-16 J2AVSG-E	4,6	5,5	6 / 12	20 m	12 m	2 m	0,80 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-18 J2AVSG-E	5,0	6,0	6 / 12	20 m	12 m	2 m	1,10 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-22 J2AVSG-E	6,1	7,0	6 / 12	20 m	12 m	2 m	1,10 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	13A-B	Out / (In)	3 x 2,5	5 x 1,5 (2,5)
RAS-24 J2AVSG-E	7,0	8,0	6 / 12	25 m	15 m	2 m	1,14 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	13A-B	Out / (In)	3 x 2,5	5 x 1,5 (2,5)	
SEIYA	RAS-07 J2AVG-E	2,0	2,5	6 / 10	15 m	12 m	2 m	0,40 kg / 15 m	---	-15 °C	-15 °C	1f	6A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-10 J2AVG-E	2,5	3,2	6 / 10	15 m	12 m	2 m	0,43 kg / 15 m	---	-15 °C	-15 °C	1f	6A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-13 J2AVG-E	3,3	3,6	6 / 10	15 m	12 m	2 m	0,46 kg / 15 m	---	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-16 J2AVG-E	4,2	5,0	6 / 12	20 m	12 m	2 m	0,62 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / In	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAS-18 J2AVG-E	5,0	5,4	6 / 12	20 m	12 m	2 m	0,88 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	10A-B	Out / (In)	3 x 2,5	5 x 1,5 (2,5)
	RAS-24 J2AVG-E	6,5	7,0	6 / 12	20 m	12 m	2 m	1,08 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C	-15 °C	1f	13A-B	Out / (In)	3 x 2,5	5 x 1,5 (2,5)

HOME / RAS MULTI

Řada	Typ jednotky	Výkon		Připojení	Délky rozvodů			Chladivo		Mezní provoz		Jištění		Elektrický přívod / kabely		
		Chl. (kW)	Top. (kW)	Výtak / sání (mm)	Max (m)	Převyš. (m)	Min (m)	Předplněno (m)	Dolnění (g/m)	Chlazení garant. od	Topení garant. od	Fáze	A	Přívod do	Přívod	Komunikace IN-out
Chladivo R32																
MULTI R32	RAS-2M14 U2AVG-E	4,0	4,4	6 / 10	30 m	10 m	2 m	1,02 kg / 30 m	---	-10 °C	-20 °C	1f	10A-B	Out	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAS-2M18 U2AVG-E	5,2	5,6	6 / 10	30 m	10 m	2 m	1,02 kg / 30 m	---	-10 °C	-20 °C	1f	10A-B	Out	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAS-3M18 U2AVG E	5,2	6,8	6 / 10 (12)	50 m	10 m	2 m	1,05 kg / 50 m	---	-10 °C	-20 °C	1f	10A-B	Out	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAS-3M26 U2AVG-E	7,5	9,0	6 / 10 (12)	70 m	15 m	3 m	1,92 kg / 40 m	20 g/m	-10 °C	-15 °C	1f	16A-B	Out	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAS-4M27 U2AVG E	8,0	9,0	6 / 10 (12)	70 m	15 m	3 m	1,92 kg / 40 m	20 g/m	-10 °C	-15 °C	1f	16A-B	Out	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAS-5M34 U2AVG-E	10,0	12,0	6 / 10 (12)	80 m	15 m	3 m	2,39 kg / 40 m	20 g/m	-10 °C	-15 °C	1f	20A-B	Out	3 x 2,5	5 x 1,5

Chladivo R410A – DOPRODEJ (uvedeno pro servisní účely)

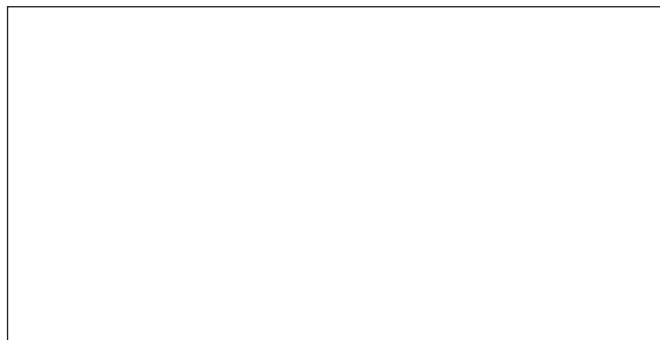
MULTI R410A	RAS-2M14 S3AV-E	4,0	4,4	6 / 10 (12)	30 m	10 m	2 m	1,32 kg / 30 m	---	-10 °C	-20 °C	1f	10A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAS-2M18 S3AV-E	5,2	5,6	6 / 10 (12)	30 m	10 m	2 m	1,32 kg / 30 m	---	-10 °C	-20 °C	1f	10A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAS-3M18 S3AV E	5,2	6,8	6 / 10 (12)	50 m	10 m	2 m	1,50 kg / 50 m	---	-10 °C	-20 °C	1f	10A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAS-3M26 S3AV-E	7,5	9,0	6 / 10 (12)	70 m	15 m	3 m	2,40 kg / 40 m	20 g/m	-10 °C	-15 °C	1f	16A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAS-4M27 S3AV E	8,0	9,0	6 / 10 (12)	70 m	15 m	3 m	2,40 kg / 40 m	20 g/m	-10 °C	-15 °C	1f	16A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAS-5M34 S3AV-E	10,0	12,0	6 / 10 (12)	80 m	15 m	3 m	2,99 kg / 40 m	20 g/m	-10 °C	-10 °C	1f	20A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5

RAV TECHNICKÉ INFORMACE

BUSINESS / RAV																
Řada	Typ jednotky	Výkon		Připojení	Délky rozvodů			Chladivo		Mezní provoz		Jištění		Elektrický přívod / kabely		
		Chl. (kW)	Top. (kW)	Výtlačk / sání (mm)	Max (m)	Převyš. (m)	Min (m)	Předplněno (kg / m)	Dolnění (g/m)	Chlazení garant. od	Topení garant. od	Fáze	A	Přívod do	Přívod	Komunikace In-Out
Chladivo R32																
DIGITAL 1 FÁZE	RAV-GM301 ATP-E	2,5	3,4	6 / 10	20 m	10 m	2 m	0,63 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C*	-15 °C	1f	6A-B	OUT	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAV-GM401 ATP-E	3,6	4,0	6 / 12	20 m	10 m	2 m	0,90 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C*	-15 °C	1f	10A-B	OUT	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAV-GM561 ATP-E	5,0	6,7	6 / 12	30 m	30 m	5 m	0,90 kg / 20 m	20 g/m	-15 °C*	-15 °C	1f	10A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAV-GM801 ATP-E	6,7	7,7	10 / 16	30 m	30 m	5 m	1,30 kg / 20 m	40 g/m	-15 °C*	-15 °C	1f	16A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAV-GM901 ATP-E	8,0	9,0	10 / 16	50 m	30 m	5 m	2,00 kg / 20 m	35 g/m	-15 °C*	-15 °C	1f	16A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAV-GM1101 ATP-E	9,5	11,2	10 / 16	50 m	30 m	5 m	2,10 kg / 30 m	40 g/m	-15 °C*	-15 °C	1f	20A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAV-GM1401 ATP-E	12,0	13,0	10 / 16	50 m	30 m	5 m	2,10 kg / 30 m	40 g/m	-15 °C*	-15 °C	1f	25A-B	OUT	3 x 4,0	5 x 1,5
	RAV-GM1601 ATP-E	14,0	16,0	10 / 16	50 m	30 m	5 m	2,40 kg / 30 m	35 g/m	-15 °C*	-15 °C	1f	25A-B	OUT	3 x 4,0	5 x 1,5
DIGITAL 3 FÁZE	RAV-GM1101 AT8P-E	9,5	11,2	10 / 16	50 m	30 m	5 m	2,10 kg / 30 m	40 g/m	-15 °C*	-15 °C	3f	10A-B	OUT	5 x 2,5	5 x 1,5
	RAV-GM1401 AT8P-E	12,0	13,0	10 / 16	50 m	30 m	5 m	2,10 kg / 30 m	40 g/m	-15 °C*	-15 °C	3f	16A-B	OUT	5 x 2,5	5 x 1,5
	RAV-GM1601 AT8P-E	14,0	16,0	10 / 16	50 m	30 m	5 m	2,40 kg / 30 m	35 g/m	-15 °C*	-15 °C	3f	16A-B	OUT	5 x 2,5	5 x 1,5
SUPER DIGITAL 1 FÁZE	RAV-GP561 ATP-E	5,0	5,6	6 / 12	50 m	30 m	3 m	1,35 kg / 20 m	20 g/m	-15 °C*	-27 °C*	1f	13A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAV-GP561 ATW-E	5,0	5,6	6 / 12	50 m	30 m	3 m	1,35 kg / 20 m	20 g/m	-15 °C*	-27 °C*	1f	13A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAV-GP801 ATP-E	7,1	8,0	10 / 16	50 m	30 m	3 m	1,90 kg / 30 m	35 g/m	-15 °C*	-27 °C*	1f	13A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAV-GP801 ATW-E	7,1	8,0	10 / 16	50 m	30 m	3 m	1,90 kg / 30 m	35 g/m	-15 °C*	-27 °C*	1f	13A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAV-GP1101 ATP-E	10,0	11,2	10 / 16	75 m	30 m	3 m	3,10 kg / 30 m	35 g/m	-15 °C*	-27 °C*	1f	16A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAV-GP1401 ATP-E	12,5	14,0	10 / 16	75 m	30 m	3 m	3,10 kg / 30 m	35 g/m	-15 °C*	-27 °C*	1f	20A-B	OUT	3 x 4,0	5 x 1,5
SUPER DIGITAL 3 FÁZE	RAV-GP1101 AT8-E	10,0	11,2	10 / 16	75 m	30 m	3 m	2,60 kg / 30 m	40 g/m	-15 °C*	-20 °C	3f	13A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAV-GP1401 AT8-E	12,5	14,0	10 / 16	75 m	30 m	3 m	2,60 kg / 30 m	40 g/m	-15 °C*	-20 °C	3f	16A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAV-GP1601 AT8-E	14,0	16,0	10 / 16	75 m	30 m	3 m	2,60 kg / 30 m	40 g/m	-15 °C*	-20 °C	3f	16A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5
BIG DIGITAL 3 FÁZE	RAV-GM2241 AT8-E	19,0	22,4	12 / 28	60 m	30 m	5 m	5,00 kg / 30 m	80 g/m	-15 °C*	-27 °C*	3f	16A-B	OUT	5 x 4,0	5 x 1,5
	RAV-GM2801 AT8-E	22,5	27,0	12 / 28	60 m	30 m	5 m	5,00 kg / 30 m	80 g/m	-15 °C*	-27 °C*	3f	20A-B	OUT	5 x 4,0	5 x 1,5
Chladivo R410A – DOPRODEJ (uvedeno pro servisní účely)																
DIGITAL 1 FÁZE	RAV-SM304 ATP-E	2,5	3,4	6 / 10	20 m	10 m	2 m	0,80 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C*	-15 °C*	1f	6A-B	OUT	3 x 1,5	5 x 1,5
	RAV-SM404 ATP-E	3,6	4,0	6 / 12	20 m	10 m	2 m	1,40 kg / 15 m	20 g/m	-15 °C*	-15 °C*	1f	10A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAV-SM564 ATP-E	5,3	5,6	6 / 12	30 m	30 m	5 m	1,10 kg / 20 m	20 g/m	-15 °C*	-15 °C*	1f	10A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAV-SM804 ATP-E	7,1	8,0	10 / 16	30 m	30 m	5 m	1,70 kg / 20 m	40 g/m	-15 °C*	-15 °C*	1f	16A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAV-SM1104 ATP-E	10,0	11,2	10 / 16	50 m	30 m	5 m	2,80 kg / 30 m	40 g/m	-15 °C*	-15 °C*	1f	20A-B	OUT	3 x 4,0	5 x 1,5
	RAV-SM1404 ATP-E	12,5	14,0	10 / 16	50 m	30 m	5 m	2,80 kg / 30 m	40 g/m	-15 °C*	-15 °C*	1f	25A-B	OUT	3 x 4,0	5 x 1,5
	RAV-SM1603 AT-E	14,0	16,0	10 / 16	50 m	30 m	5 m	3,10 kg / 30 m	40 g/m	-15 °C*	-15 °C*	1f	25A-B	OUT	3 x 4,0	5 x 1,5
DIGITAL 3 FÁZE	RAV-SM1104 AT8P-E	10,0	11,2	10 / 16	50 m	30 m	5 m	2,80 kg / 30 m	40 g/m	-15 °C*	-15 °C*	3f	16A-B	OUT	5 x 2,5	5 x 1,5
	RAV-SM1404 AT8P-E	12,5	14,0	10 / 16	50 m	30 m	5 m	2,80 kg / 30 m	40 g/m	-15 °C*	-15 °C*	3f	16A-B	OUT	5 x 2,5	5 x 1,5
SUPER DIGITAL 1 FÁZE	RAV-SP564 ATP-E	5,3	5,6	6 / 12	50 m	30 m	5 m	1,40 kg / 20 m	20 g/m	-15 °C*	-20 °C*	1f	10A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAV-SP804 ATP-E	7,1	8,0	10 / 16	50 m	30 m	5 m	2,10 kg / 30 m	40 g/m	-15 °C*	-20 °C*	1f	16A-B	OUT	3 x 2,5	5 x 1,5
	RAV-SP1104 AT-E	10,0	11,2	10 / 16	75 m	30 m	3 m	3,10 kg / 30 m	40 g/m	-15 °C*	-20 °C*	1f	20A-B	OUT	3 x 4,0	5 x 1,5
	RAV-SP1404 AT-E	12,5	14,0	10 / 16	75 m	30 m	3 m	3,10 kg / 30 m	40 g/m	-15 °C*	-20 °C*	1f	25A-B	OUT	3 x 4,0	5 x 1,5
SUPER DIGITAL 3 FÁZE	RAV-SP1104 AT8-E	10,0	11,2	10 / 16	75 m	30 m	3 m	3,10 kg / 30 m	40 g/m	-15 °C*	-20 °C*	3f	10A-B	OUT	5 x 1,5	5 x 1,5
	RAV-SP1404 AT8-E	12,5	14,0	10 / 16	75 m	30 m	3 m	3,10 kg / 30 m	40 g/m	-15 °C*	-20 °C*	3f	10A-B	OUT	5 x 1,5	5 x 1,5
	RAV-SP1604 AT8-E	14,0	16,0	10 / 16	75 m	30 m	3 m	3,10 kg / 30 m	40 g/m	-15 °C*	-20 °C*	3f	16A-B	OUT	5 x 2,5	5 x 1,5
BIG DIGITAL 3 FÁZE	RAV-SM2246 AT8-E	20,0	22,4	12 / 28	100 m	30 m	7,5 m	5,90 kg / 30 m	90 g/m	-15 °C*	-20 °C*	3f	16A-B	OUT	5 x 4,0	5 x 1,5
	RAV-SM2806 AT8-E	23,0	27,0	12 / 28	100 m	30 m	7,5 m	5,90 kg / 30 m	90 g/m	-15 °C*	-20 °C*	3f	20A-B	OUT	5 x 4,0	5 x 1,5

* Zařízení RAV jsou určena pro extrémní technické aplikace a celoroční provoz - při teplotě pod -15 °C zůstávají v provozu (doporučujeme pouze venkovní jednotku chránit proti větru)

Váš autorizovaný prodejce:



TOSHIBA Autorizované zastoupení pro ČR

KLIMA – CLASSIC, s.r.o.
info: 800 554 622 (klímac)
tel.: 281 012 612, fax: 281 012 600
web: www.toshiba-klima.cz

Centrála Čechy:
Praha 9 – Hloubětín,
Kbelská 618/44
toshiba@klima-classic.cz

Pobočka Morava:
Hustopeče u Brna,
Bratislavská 511
morava@klima-classic.cz

Tento ceník je platný od 1. října 2021 do 31. března 2022 (**Pozor! Update ceníku ruší platnost všech ceníků předchozích!**). Platí obecné obchodní podmínky společnosti Klima-classic s.r.o.

Změny vyhrazeny. Vydavatel si vyhrazuje právo změn a tiskových chyb pro veškeré údaje, typová označení a vyobrazení. Nejpodrobnější informace o produktech najdete v dokumentaci, které jsou dostupné online na webových stránkách www.klima-classic.cz nebo www.toshiba-aircondition.com.