

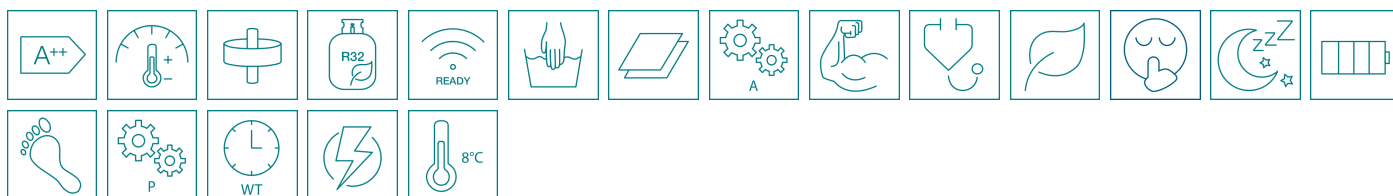
VHODNÉ PRE KAŽDÚ MIESTNOSŤ

Parapetné jednotky R32/R410A



Prednosti

- Leak Detection Ready (Option)
- Individuálny výber prúdu vzduchu
- Efekt podlahového kúrenia



Menší ako štandardný ohrievač, avšak s funkciami vyhrievania a chladenia. Máte na výber medzi rôznymi výstupmi vzduchu a ventilačnými rýchlosťami. Jedinečný efekt podlahového kúrenia garantuje teplé nohy. Špeciálny filter IAQ čistí vzduch v miestnosti pomocou enzýmov.



Atraktívne a úsporné

- Veľmi dobrá energetická efektívnosť (do A++)
- Hybridná invertorová technológia na jednosmerný prúd
- Mimoriadne vysoká efektívnosť v systéme čiastočného zaťaženia
- Dva výpusty vzduchu



Šetriace zdroje

- Invertorová regulácia minimalizuje spotrebu prúdu
- Prevádzka Eco
- Vzduch ako zdroj energie vo vykurovacej prevádzke
- Nenápadný dizajn sa prispôsobí každému okoliu



Čistý vzduch v miestnosti

- Umývateľné prachové filtre, ktoré pokrývajú celý tepelný výmenník
- Funkcia samočistenia vysuší tepelný výmenník na konci prevádzky
- Filter vzduchu IAQ
- Voliteľné aktívne karbón-katechínové filtračné pásiky (výr. 818F0023)



Ovládanie a funkcie

- Jednoduché ovládanie priamo na zariadení zabezpečuje Smart User Interface
- Komfortné infračervené diaľkové ovládanie ako súčasť dodávky
- Prehľadná a jednoduchá obsluha
- Automatický režim, Hi Power, Preset
- Comfort Sleep
- Týždenný časovač so 4 voľne programovateľnými nastaveniami/deň
- 28 časových programov na týždeň
- Tichý režim prevádzky QUIET pre vnútornú jednotku
- Tichý režim prevádzky SILENT pre vonkajšiu jednotku
- Funkcia temperovania na 8°C
- Režim Fireplace (Kozub)
- Power Select
- Nastaviteľný automatický reštart po výpadku elektrického prúdu
- Voliteľné riadenie prostredníctvom aplikácie vsmartfóne atablete
- Vnútornú jednotku môže obsluhovať až 5 používateľov
- Jeden používateľ môže riadiť až 10 vnútorných jednotiek
- Väčšie množstvo jednotiek je možné rozdeliť až do 3 skupín/zón
- Detská poistka
- Aplikácia vo viacerých jazykoch: nemčina, angličtina, čeština, chorvátčina, maďarčina, slovinčina, slovenčina



Parapetné jednotky R32/R410A / SADA

vnútorná jednotka			RAS-B10J2FVG-E
vonkajšia jednotka			RAS-10J2AVSG-E1
Chladiaci výkon	kW	❄️	2,50
Rozsah chladiaceho výkonu (min. – max.)	kW	❄️	0,95 - 3,20
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄️	0,21/0,59/0,90
Pdesign c	kW		2,5
Stupeň účinnosti EER	W/W	❄️	4,24
Stupeň účinnosti SEER		❄️	7,20
Energetická trieda		❄️	A++
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	❄️	-15/+46
Vykurovací-výkon	kW	🔥	3,20
Rozsah vykurovacieho výkonu (min. – max.)	kW	🔥	0,85 - 4,40
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	🔥	0,18/0,82/1,25
Pdesign h	kW		2,5
Stupeň účinnosti COP	W/W	🔥	3,90
Stupeň účinnosti SCOP		🔥	4,70
Energetická trieda		🔥	A++
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	🔥	-15/+24

Vnútorná jednotka			RAS-B10J2FVG-E
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄️	23/-/39
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	🔥	23/-/39
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	52
Hladina akustického výkonu	dB(A)	🔥	52
Prietok vzduchu	m ³ /h		258-492
Ø vedenia kondenzátu	mm		VP13
Rozmery (VxŠxH)	mm		600 x700 x 220
Hmotnosť	kg		16

❄️ chladenie 🔥 vykurovanie



Parapetné jednotky R32/R410A / SADA

vonkajšia jednotka	RAS-10J2AVSG-E1		
Napájanie napätím	V/f + N/Hz		220-240/1+N/50
Odporúčané poistky	A		10
Odporúčany typ prívodu			H07RN-F 3G1,5
Komunikačné vedenie			H07RN-F 4G1,5
Prevádzkový prúd	A	❄️	0,17 - 0,19
Prevádzkový prúd	A	🔥	0,17 - 0,19
Spotreba elektrickej energie (nom.)	A		2,45
Spotreba elektrickej energie (max.)	A		6,75
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄️	-/-/44
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	🔥	-/-/46
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	-/-/57
Hladina akustického výkonu	dB(A)	🔥	-/-/59
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)		9,5 (3/8)
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)		6,3 (1/4)
Dĺžka vedení (min.)	m		2
Dĺžka vedení (max.)	m		20
Prevýšenie (max.)	m		12
Prietok vzduchu	m ³ /h		1890
Typ kompresora			Rotary
Chladiaci prostriedok			R32
Predplnené množstvo chladiaceho prostriedku	kg		0,55
Vopred naplnený do	m		15
Doplňovanie	g/m		20
Rozmery (VxŠxH)	mm		550 x 780 x 290
Hmotnosť	kg		26

❄️ chladenie 🔥 vykurovanie

Podmienky merania pre tento výrobok nájdete na stránke <https://www.toshiba-aircondition.com/sk/podmienky-merania.html>

príslušenstvo	Popis
Fernbedienung	Infračervené diaľkové ovládanie je súčasťou dodávky
RB-N1045-G	TOSHIBA Home AC Control – káblové WiFi ovládanie / Seiya (7,10,13,16,18), parapetná jednotka
818F0023	Pásik s aktívnym karbón-katechínovým filtrom
818F0050	Filtračné pásiky Ultra Pure 2.5
RB-I301-E	Senzor na detekciu netesností pre modely parapetnej jednotky J2FVG-E
TCB-IFCB5-PE	Doska plošných spojov na externé zapnutie/vypnutie klimatizácie, okenný kontaktný modul
TCB-PX100-PE	Teleso na externú montáž pre okenný kontaktný modul pre nástenné jednotky



In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here:



Energetická trieda A++: Energetická trieda A++ zaručuje veľmi nízku spotrebu prúdu!



Hybrid-invertorová regulácia: Plynulá regulácia výkonu



Kompresor s rotačným piestom: Stabilita a vysoký stupeň účinnosti.



R32: Použitý chladiaci prostriedok: R32.



WiFi ready: WiFi adaptér ako voliteľné príslušenstvo



Prachový filter: Umývateľný filter proti hrubým nečistotám.



IAQ filter: Jemný filter vyrobený z prírodných látok.



Automatický režim: Automatický výber medzi chladením a vykurovaním.



HI POWER: Obzvlášť silný prúd vzduchu na rýchle dosiahnutie želanej teploty.



Autodiagnostika: Kontrola zariadenia na správnu funkciu.



Ekologický režim: Funkcia úspory energie.



Tichý režim: Tichý režim pre vnútornú jednotku.



Comfort sleep: Postupné zvyšovanie teploty o 2 °C až do rána.



Power selection: Obmedzenie výkonu a tým aj šetrenie energie o 25, 50 alebo 75 %.



Floor-Mode: Prírodný efekt podlahového kúrenia pre väčší komfort.



Preset režim: Aktivuje individuálne nastavenia jedným stlačením tlačidla.



Týždenný časovač: Až štyri nastavenia za deň a sedem za týždeň.



Automatický reštart: Po výpadku prúdu.



Temperovanie na 8°C: Ochrana neobývaných miestností.

