



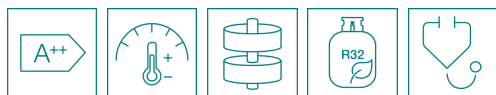
VONKAJŠIE JEDNOTKY PRE 2 – 5 MIESTNOSTÍ

Multisplit R32



Prednosti

- S možnosťou napojenia 2 až 5 vnútorných jednotiek
- Maximálne celkové dĺžky vedenia až 80 m
- Kompaktné, tiché a s dlhou životnosťou



Na jednu vonkajšiu jednotku je možné pripojiť až 5 individuálne kombinovateľných vnútorných jednotiek. Podstatne to znižuje náklady na inštaláciu a potrebu miesta v exteriéri.



Úsporné a spoľahlivé

- Vysoká energetická efektívnosť (A++)
- Hybridná invertorová technológia na jednosmerný prúd
- Kompresor sdvojitým rotačným piestom
- Mimoriadne vysoká efektívnosť v systéme čiastočného zaťaženia
- Spĺňa smernicu ECODESIGN Lot10
- Široký rozsah prevádzkovej teploty
- Teleso z pozinkovaného oceleového plechu s vypaľovacím lakom v krémovej farbe
- Veľkoplošný zakrivený tepelný výmenník pre malú potrebu miesta
- Nastaviteľný automatický reštart po výpadku prúdu



Šetriace zdroje

- Invertorová regulácia minimalizuje spotrebu prúdu
- Prevádzka Eco
- Vopred naplnené ekologickým chladiacim prostriedkom R32
- Vzduch ako zdroj energie vo vykurovacej prevádzke
- Nenápadný dizajn sa prispôsobí každému okoliu
- Funkcia „Quiet“ znižuje úroveň hluku do 5dB(A)



Individuálne kombinovateľné vnútorné jednotky

- Štandardná nástenná jednotka MIRAI
- Klasická nástenná jednotka SUZUMI PLUS
- Prémiová nástenná jednotka DAISEIKAI 9
- Plochá kanálová jednotka
- Kazeta 60x60 SLIM
- Parapetné jednotky



Komfortné a úsporné funkcie

- Voliteľne k dispozícii komfortné infračervené diaľkové ovládanie
- Pre kazety a kanálové jednotky je k dispozícii voliteľné káblové diaľkové ovládanie
- Týždenný časovač so 4 voľne programovateľnými nastaveniami/deň
- 28 časových programov na týždeň
- Comfort sleep
- Hi Power
- Quiet
- Voliteľné WIFI ovládanie smartfónom, tabletom alebo PC



Technické údaje			RAS-5M34U2AVG-E
Chladiaci výkon	kW	❄️	10,00
Rozsah chladiaceho výkonu (min. – max.)	kW	❄️	3,70 - 11,00
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄️	2,98
Stupeň účinnosti EER	W/W	❄️	3,36
Stupeň účinnosti SEER		❄️	6,31
Energetická trieda		❄️	A++
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	❄️	-10/+46
Vykurovací výkon	kW	🔥	12,00
Rozsah vykurovacieho výkonu (min. – max.)	kW	🔥	2,70 - 14,00
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	🔥	2,83
Stupeň účinnosti COP	W/W	🔥	4,24
Stupeň účinnosti SCOP		🔥	4,08
Energetická trieda		🔥	A+
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	🔥	-15/+24
Napájanie napätím	V/f + N/Hz		220-240/1/50
Spotreba elektrickej energie (nom.)	A		13,65
Spotreba elektrickej energie (max.)	A		14,26
Odporúčany typ prívodu			H07RN-F 3G2,5
Odporúčané poistky	A		20
Komunikačné vedenie			H07RN-F 4G1,5
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄️	52
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	🔥	55
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	66
Hladina akustického výkonu	dB(A)	🔥	68
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)		3x 9,5 (3/8), 2x 12,7 (1/2)
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)		5x 6,3 (1/4)
Prípojiteľné vnútorné jednotky (max.)	ks		5
Dĺžka vedení (min.)	m		3
Dĺžka vedení (max.)	m		80
Dĺžka vedení/vnútorná jednotka (min.)	m		3
Dĺžka vedení/vnútorná jednotka (max.)	m		25
Prevýšenie (max.)	m		15
Prietok vzduchu	m ³ /h		3562
Typ kompresora			Twin-Rotary
Chladiaci prostriedok			R32
Predplnené množstvo chladiaceho prostriedku	kg		2,39
Vopred naplnený do	m		40
Dopĺňanie	g/m		20
Rozmery (VxŠxH)	mm		890 x 900 x 320
Hmotnosť	kg		78

❄️ chladenie 🔥 vykurovanie

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



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 dvojitým rotačným piestom: Trvácne, tiché a vysoko účinné.



R32: Použitý chladiaci prostriedok: R32.



Autodiagnostika: Kontrola zariadenia na správnu funkciu.

