

VONKAJŠIE JEDNOTKY PRE 2 – 5 MIESTNOSTÍ

Multisplit Next R32

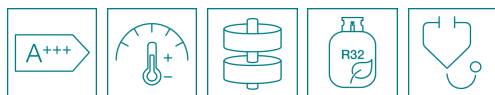


Symbolová fotografia



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 s dvojitým 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

- Nástenná jednotka BASIC LINE SEIYA
- Nástenná jednotka HIGH LINE SHORAI EDGE
- Nástenná jednotka DESIGN LINE HAORI
- Nástenná jednotka PREMIUM LINE DAISEIKAI9
- Plochá kanálová jednotka
- 60x60 4-cestná kazetová jednotka SLIM
- Parapetná jednotka Bi-Flow



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



Multisplit Next R32

Technické údaje			RAS-2M18G3AVG-E
Chladiaci výkon	kW	❄	5,20
Rozsah chladiaceho výkonu (min. – max.)	kW	❄	1,60 - 6,50
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄	1,20
Pdesign c	kW		5,20
Stupeň účinnosti EER	W/W	❄	4,33
Stupeň účinnosti SEER		❄	8,70
Energetická trieda		❄	A+++
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	❄	-10/+46
Vykurovací-výkon	kW	☀	5,60
Rozsah vykurovacieho výkonu (min. – max.)	kW	☀	1,30 - 8,20
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	☀	1,14
Pdesign h	kW		3,20
Stupeň účinnosti COP	W/W	☀	4,91
Stupeň účinnosti SCOP		☀	4,80
Energetická trieda		☀	A++
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	☀	-15/+24
Napájanie napätím	V/f + N/Hz		220-240/1+N/50
Spotreba elektrickej energie (nom.)	A		5,50
Spotreba elektrickej energie (max.)	A		11,50
Odporúčaná typ prívodu			H07RN-F 3G2,5
Odporúčané poistky	A		16
Komunikačné vedenie			H07RN-F 4G1,5
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄	48
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	☀	50
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄	61
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀	63
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)		2x 9,5 (3/8)
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)		2x 6,3 (¼)
Prípojiteľné vnútorné jednotky (max.)	ks		2
Dĺžka vedení (min.)	m		2
Dĺžka vedení (max.)	m		30
Dĺžka vedení/vnútorná jednotka (min.)	m		2
Dĺžka vedení/vnútorná jednotka (max.)	m		20
Prevýšenie (max.)	m		10
Prietok vzduchu	m ³ /h		2600/2600
Typ kompresora			Twin-Rotary
Chladiaci prostriedok			R32
Predplnené množstvo chladiaceho prostriedku	kg		1,20
Vopred naplnený do	m		30
Dopĺňanie	g/m		20
Rozmery (VxŠxH)	mm		630 x 800 x 300
Hmotnosť	kg		43

❄ 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 najnižšiu spotrebu prúdu a najvyššiu účinnosť!



Kompresor s dvojitým rotačným piestom: Trvácne, tiché a vysoko účinné.



Autodiagnostika: Kontrola zariadenia na správnu funkciu.



Hybrid-invertorová regulácia: Plynulá regulácia výkonu



R32: Použitý chladiaci prostriedok: R32.

