

VENKOVNÍ JEDNOTKY PRO 2–5 MÍSTNOSTÍ

## Multisplit Next R32

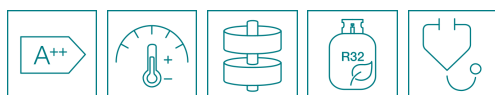


Symbolová fotka



### Vyždvíhnout

- Připojení 2 až 5 vnitřních jednotek
- Celková délka kabelu až 80 m
- Kompaktní, tiché a odolné



Možnost připojení kombinace až 5 individuálních vnitřních jednotek k venkovní jednotce. To vede k výraznému snížení instalačních nákladů i potřebného místa ve vnějším prostoru.



### Úsporné a spolehlivé

- Vysoká energetická účinnost (A++)
- Stejnoseměrná hybridní invertorová technologie
- Twin Rotary kompresor
- Zvláště vysoká účinnost v oblasti částečného zatížení
- Splňuje požadavky směrnice ECODSIGN Lot10
- Široký rozsah provozních teplot
- Opláštění zpozinkovaného ocelového plechu skrémovým lakem
- Velkoplošný zahnutý výměník větrací jednotky pro snížení potřebného místa
- Nastavitelný automatický restart po výpadku napájení



### Šetrné ke zdrojům

- Invertorová regulace minimalizuje spotřebu elektrické energie
- Úsporný režim ECO pro maximální provozní účinnost
- Předplněno ekologicky šetrným chladivem R32
- Vzduch jako zdroj energie v režimu vytápění
- Nenápadný design vhodný do každého prostředí
- Funkce tichého režimu snižuje hladinu hluku až o 5dB(A)



### Individuálně kombinovatelné vnitřní jednotky

- Nástěnná jednotka BASIC LINE SEIYA
- Nástěnná jednotka HIGH LINE SHORAI EDGE
- Nástěnná jednotka DESIGN LINE HAORI
- Nástěnná jednotka PREMIUM LINE DAISEIKAI9
- Nízká mezistropní jednotka
- Kazetová 4cestná jednotka SLIM 60x60
- Bi-Flow jednotka



### Funkce komfortu a úspory

- Komfortní IR dálkové ovládání je volitelně k dispozici
- Volitelné kabelové dálkové ovládání pro kazetovou/mezistropní jednotku
- Týdenní program provozu se 4 volně programovatelnými nastaveními na každý den
- 28 časových programů za týden
- Comfort Sleep (Klidný spánek)
- Funkce Hi Power
- QUIET Mode (Tichý režim)
- Volitelné WiFi ovládání prostřednictvím chytrého telefonu, tabletu nebo PC



## Multisplit Next R32

Technická data			RAS-4M27G3AVG-E
Chladicí výkon	kW	❄️	8,00
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄️	2,00 - 10,00
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄️	1,90
Návrhový Pdesign c	kW		8,00
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W	❄️	4,21
Účinnost SEER (sezonní)		❄️	8,30
Energetická třída		❄️	A++
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄️	-10/+46
Topný výkon	kW	☀️	9,00
Topný výkon (rozsah)	kW	☀️	2,00 - 12,00
Příkon (min./jmen./max.)	kW	☀️	1,90
Návrhový Pdesign h	kW		5,20
Účinnost COP	W/W	☀️	4,74
Účinnost SCOP (sezonní)		☀️	4,50
Energetická třída		☀️	A++
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	☀️	-15/+24
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Doporučený typ přívodu			H07RN-F 3G2,5
Doporučené jištění	A		20
Komunikační vedení			H07RN-F 4G1,5
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	50
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	☀️	52
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	63
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀️	62
Připojení – Ø sání	mm (palce)		2x 9,5 (3/8), 2x 12,7 (1/2)
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)		4x 6,3 (1/4)
Max. počet vnitřních jednotek	ks		4
Délka potrubí (min.)	m		3
Délka potrubí (max.)	m		70
Délka potrubí / vnitřní jednotka (max.)	m		25
Převýšení (max.)	m		15
Vzduchový výkon	m <sup>3</sup> /h		2508
Typ kompresoru			Twin-Rotary
Chladivo			R32
Náplň chladiva	kg		2,05
Předplněno do	m		40
Doplnění chladiva dle délky rozvodů	g/m		20
Rozměry (VxŠxH)	mm		890 x 900 x 320
Hmotnost	kg		72

❄️ Chlazení ☀️ Topení

Podmínky měření tohoto výrobku najdete na stránce <https://www.toshiba-aircondition.com/cz/podminky-mereni.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 třída A++:** Energetická třída A++ zaručuje velmi nízkou spotřebu proudu!



**DC hybridní inverterové řízení:** Plynulé řízení okamžitého výkonu díky inverterové technologii



**TWIN ROTARY kompresor:** Dlouhá životnost, tichý chod a maximální účinnost.



**R32:** Použité chladivo: R32.



**Diagnostika poruchy:** Vlastní diagnostika, hlásí chybový kód v případě poruchy.

