

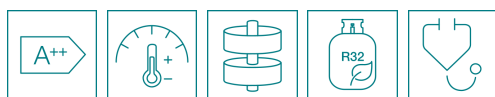
VENKOVNÍ JEDNOTKY PRO 2–5 MÍSTNOSTÍ

## Multisplit Next R32



Symbolová fotka

- **Vyždvihnout**  
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 ECODESIGN 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-5M34G3AVG-E
Chladicí výkon	kW	❄️	10,00
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄️	2,50 - 11,50
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄️	2,60
Návrhový Pdesign c	kW		10,00
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W	❄️	3,85
Účinnost SEER (sezonní)		❄️	7,20
Energetická třída		❄️	A++
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄️	-10/+46
Topný výkon	kW	☀️	12,00
Topný výkon (rozsah)	kW	☀️	2,20 - 14,20
Příkon (min./jmen./max.)	kW	☀️	2,80
Návrhový Pdesign h	kW		6,80
Účinnost COP	W/W	☀️	4,29
Účinnost SCOP (sezonní)		☀️	4,30
Energetická třída		☀️	A++
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	☀️	-15/+24
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Příkon (jmen.)	A		11,90
Příkon (max.)	A		19,00
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)	❄️	52
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	☀️	56
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	65
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀️	69
Připojení – Ø sání	mm (palce)		3x 9,5 (3/8), 2x 12,7 (1/2)
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)		5x 6,3 (1/4)
Max. počet vnitřních jednotek	ks		5
Délka potrubí (min.)	m		3
Délka potrubí (max.)	m		80
Délka potrubí / vnitřní jednotka (min.)	m		2
Délka potrubí / vnitřní jednotka (max.)	m		25
Převýšení (max.)	m		15
Vzduchový výkon	m <sup>3</sup> /h		3426
Typ kompresoru			Twin-Rotary
Chladivo			R32
Náplň chladiva	kg		2,39
Předplněno do	m		40
Doplnění chladiva dle délky rozvodů	g/m		20
Rozměry (VxŠxH)	mm		890 x 900 x 320
Hmotnost	kg		78

❄️ 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.

