

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 skřemovým 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		220-240/1/50
Doporučený typ přívodu			H07RN-F 3G2,5
Doporučené jištění	A		20
Komunikační vedení			H07RN-F 4G1,5
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	54
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀️	54
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	67
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀️	67
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 (max.)	m		25
Převýšení (max.)	m		15
Vzduchový výkon	m ³ /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.

