



VENKOVNÍ JEDNOTKA PRO SAMOSTATNÝ SPLIT R32

SHORAI



Vyzdvihnout

Možnost kombinace s vnitřní jednotkou
Max. délka potrubí až 25 m
Kompaktní, tiché a odolné



Kompaktní a tiché venkovní jednotky s chladivem R32 s nízkou hodnotou GWP pro kombinaci 1:1 s jednotkami SHORAI EDGE nebo PARAPETNÍMI vnitřními jednotkami. V robustním a povětrnostním vlivům odolném opláštění lze snadno umístit kdekoli.



Úsporné a spolehlivé

- Velmi vysoká energetická účinnost (A+++)
- Stejnoseměrná hybridní invertorová technologie
- Samostatný (07až16) nebo Twin Rotary kompresor (18až24)
- Obzvláště vysoká účinnost v oblasti částečného zatížení
- Splňuje požadavky směrnice ECODESIGN Lot10
- Široký rozsah provozních teplot
- Opláštění z pozinkovaného ocelového plechu skrémovým lakem
- Velkoplošný zahnutý výměník větrací jednotky pro snížení potřebného místa
- Nastavitelný automatický restart po výpadku proudu



Komfortní a úsporné funkce

- Ovládání komfortním IR ovladačem (dodává se spolu s vnitřní jednotkou)
- Přehledné a jednoduché ovládání
- Automatický režim
- Hi Power funkce
- Funkce „Comfort Sleep“ (klidný spánek)
- Týdenní program provozu se 4 volně programovatelnými nastaveními na každý den
- 28 časových programů za týden
- Režim provozu SILENT
- Funkce temperování prostoru na 8°C
- Power Select
- Volitelné řízení prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu a tabletu



Šetrné ke zdrojům

- Invertorová regulace minimalizuje spotřebu elektrické energie
- Úsporný ECO-režim pro maximální provozní účinnost
- Předplněné chladivo R32 sníží hodnotu GWP a příznivými dopady na životní prostředí
- Vzduch jako zdroj energie v režimu topení
- Nenápadný design vhodný do každého prostředí
- Funkce tichého provozu SILENT



SHORAI / SADA

| Unutarnja jedinica | | RAS-B24G3KVSG-E | |
|-----------------------------------|-------|-----------------|----------------|
| Venkovní jednotka | | RAS-24J2AVSG-E1 | |
| Chladicí výkon | kW | ❄ | 7,00 |
| Chladicí výkon (rozsah) | kW | ❄ | 1,70 - 7,70 |
| Příkon (min./jmen./max.) | kW | ❄ | 0,38/2,25/2,55 |
| Návrhový Pdesign c | kW | | 7,00 |
| Účinnost EER (jmenovitá) | W/W | ❄ | 3,11 |
| Účinnost SEER (sezonní) | | ❄ | 6,30 |
| Energetická třída | | ❄ | A++ |
| Roční spotřeba | kWh/a | ❄ | 389 |
| Provozní rozsah venkovních teplot | °C | ❄ | -15/+46 |
| Topný výkon | kW | ☀ | 8,00 |
| Topný výkon (rozsah) | kW | ☀ | 1,70 - 8,80 |
| Příkon (min./jmen./max.) | kW | ☀ | 0,29/2,35/2,75 |
| Návrhový Pdesign h | kW | | 6,30 |
| Účinnost COP | W/W | ☀ | 3,40 |
| Účinnost SCOP (sezonní) | | ☀ | 4,10 |
| Energetická třída | | ☀ | A+ |
| Roční spotřeba | kWh/a | ☀ | 2149 |
| Provozní rozsah venkovních teplot | °C | ☀ | -15/+24 |

| Vnitřní jednotka | | RAS-B24G3KVSG-E | |
|--|-------------------|-----------------|------------------|
| Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.) | dB(A) | ❄ | 28/35/47 |
| Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.) | dB(A) | ☀ | 28/35/48 |
| Hladina akustického výkonu | dB(A) | ❄ | 60 |
| Hladina akustického výkonu | dB(A) | ☀ | 61 |
| Vzduchový výkon | m ³ /h | | 1120 |
| Připojení – Ø kondenzát | mm | | VP13 |
| Rozměry (VxŠxH) | mm | | 320 x 1053 x 245 |
| Hmotnost | kg | | 14 |

❄ Chlazení ☀ Topení



SHORAI / SADA

| Venkovní jednotka | | | RAS-24J2AVSG-E1 |
|--|-------------------|----|-----------------|
| Napájení | V/F+N/Hz | | 220-240/1+N/50 |
| Doporučené jištění | A | | 13/16 |
| Doporučený typ přívodu | | | H07RN-F 3G1,5 |
| Komunikační vedení | | | H07RN-F 4G1,5 |
| Příkon (jmen.) | A | | 10,00 |
| Příkon (max.) | A | | 12,50 |
| Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.) | dB(A) | ❄️ | 43/49/50 |
| Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.) | dB(A) | 🔥 | 46/52/52 |
| Hladina akustického výkonu | dB(A) | ❄️ | 66 |
| Hladina akustického výkonu | dB(A) | 🔥 | 67 |
| Připojení – Ø sání | mm (palce) | | 12,7 (1/2) |
| Připojení – Ø kapalina | mm (palce) | | 6,3 (1/4) |
| Délka potrubí (min.) | m | | 2 |
| Délka potrubí (max.) | m | | 25 |
| Převýšení (max.) | m | | 15 |
| Vzduchový výkon | m ³ /h | | 2910 |
| Typ kompresoru | | | DC Twin Rotary |
| Chladivo | | | R32 |
| Náplň chladiva | kg | | 1,18 |
| Předplněno do | m | | 15 |
| Doplnění chladiva dle délky rozvodů | g/m | | 20 |
| Rozměry (VxŠxH) | mm | | 630 x 800 x 300 |
| Hmotnost | kg | | 35 |

❄️ Chlazení 🔥 Topení

Podmínky měření tohoto výrobku najdete na stránce <https://www.toshiba-aircondition.com/cz/podminky-mereni.html>

| příslušenství | Popis |
|---------------|---------------------------------------|
| Fernbedienung | IR dálkový ovladač je součástí balení |



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:



DC hybridní invertorové řízení: Plynulé řízení okamžitého výkonu díky invertorové technologii



R32: Použité chladivo: R32.



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



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

