

AGREGAT MULTISPLIT TOSHIBA RAS-3-5M_U2AVG-E



Agregat multisplit TOSHIBA 3:1/4:1/5:1

Jednostki zewnętrzne pracują na przyjaznym dla środowiska czynniku chłodniczym R32. Możliwość podłączenia 3, 4 lub 5 jednostek wewnętrznych.

Nowością w tej gamie produktów jest kompatybilność urządzeń wewnętrznych z agregatami pracującymi na nowym czynniku R32 oraz R410A.

Szeroki wybór jednostek wewnętrznych zapewni wiele możliwości instalacji, a wysokie sezonowe współczynniki efektywności energetycznej (SEER oraz SCOP) umożliwią niskie zużycie energii elektrycznej. Wymiary agregatu są takie same dla wszystkich możliwości podłączenia.

- Dostępna szeroka gama nowych jednostek wewnętrznych: ścienne SEIYA, seria SHORAI, DAISEIKAI 9, kanałowe, kasety 600 x 600 oraz konsole,
- Podwójna sprężarka rotacyjna DC,
- Niski poziom hałasu, kompaktowość oraz niska masa,
- Szeroki zakres temperatury pracy: od -15°C w trybie grzania, aż do +46°C w trybie chłodzenia,
- Elastyczność instalacji: do 25 m długość instalacji dla jednego urządzenia, natomiast do 80 m całkowitej długości instalacji.

Dostępne warianty:

- RAS-3M26U2AVG-E
- RAS-4M27U2AVG-E
- RAS-5M34U2AVG-E

Specyfikacja

Wydajność chłodnicza: 7,5 ÷ 10,0 kW

Wydajność grzewcza: 9,0 ÷ 12,0 kW

SEER: 6,11 ÷ 6,31

SCOP: 4,08 ÷ 4,44

Klasa sprawności energetycznej (CO): A++

Klasa sprawności energetycznej (HP): A+

Dane techniczne

