

AGREGAT MULTISPLIT TOSHIBA RAS-2,3M_U2AVG



Agregat multisplit TOSHIBA 2:1/3:1

Jednostki zewnętrzne pracują na przyjaznym dla środowiska czynnikiem chłodniczym R32. Możliwość podłączenia 2 lub 3 jednostek wewnętrznych.

Nowością w tej gamie produktów jest linia agregatu o mocy chłodniczej 3,3 kW, a także 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.

- 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 -20°C w trybie grzania, aż do +46°C w trybie chłodzenia,
- Elastyczność instalacji: do 25 m długość instalacji dla jednego urządzenia, natomiast do 50 m całkowitej długości instalacji.

Dostępne warianty:

- RAS-2M10U2AVG-E
- RAS-2M14U2AVG-E
- RAS-2M18U2AVG-E
- RAS-3M18U2AVG-E

Specyfikacja

Wydajność chłodnicza: 3,3 ÷ 5,2 kW

Wydajność grzewcza: 4,0 ÷ 6,8 kW

SEER: 6,73 ÷ 6,90

SCOP: 4,60

Klasa sprawności energetycznej (CO): A++

Klasa sprawności energetycznej (HP): A++

Dane techniczne

