

KLIMATYZATOR ŚCIENNY TOSHIBA RAS-PKVPG-E/RAS-PAVPG-E DAISEIKAI 9



Klimatyzator ścienny DAISEIKAI 9 Toshiba RAS-PKVPG-E z agregatem RAS-PAVPG-E to wyznacznik najwyższej jakości w zakresie produktów mieszkaniowych. Klimatyzator ten charakteryzuje elegancką i nowoczesną stylistyką, podświetlenie trybu pracy diodą LED, klasa energetyczna A+++/A+++ która pozwala na wysoką oszczędność energii, natomiast dzięki niezwykłemu systemowi filtracji oferuje wyjątkową jakość powietrza. Dwie linie urządzeń dla różnych stref klimatycznych.

- Współczynnik SEER do 10,6
- Niewiarygodnie cichy - poziom hałasu od 20 dB(A) w trybie cichym
- Plasma Ion Charger - podwójny system filtracji wykorzystujący jonizator plazmowy
- Inteligentny przepływ powietrza
- Funkcja kominiek
- Sterownik na podczerwień z rozbudowanym programatorem tygodniowym
- Możliwość sterowania przez WiFi
- Szeroki zakres wydajności dla jeszcze większej oszczędności energii

Dostępne warianty:

- RAS-10PKVPG-E / RAS-10PAVPG-E
- RAS-13PKVPG-E / RAS-13PAVPG-E
- RAS-16PKVPG-E / RAS-16PAVPG-E

Specyfikacja

Wydajność chłodnicza: 2,5 ÷ 4,5 kW

Wydajność grzewcza: 3,2 ÷ 4,5 kW

SEER: 8,50 ÷ 10,60

SCOP: 4,60 ÷ 5,20

Klasa sprawności energetycznej (CO): A+++

Klasa sprawności energetycznej (HP): A+++ / A++

Dane techniczne

| Jednostka zewnętrzna Jednostka wewnętrzna | RAS- RAS- | 10PAVPG-E 10PKVPG-E | 13PAVPG-E 13PKVPG-E | 16PAVPG-E 16PKVPG-E |
|--|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Wydajność chłodnicza | kW | 2,5 | 3,5 | 4,5 |
| Zakres chłodzenia (min.-max.) | kW | 0,80 - 3,50 | 0,90 - 4,10 | 0,90 - 5,10 |
| Pobór mocy (min.-nom.-max.) | kW Chłodzenie | 0,15 - 0,45 - 0,82 | 0,18 - 0,75 - 1,0 | 0,18 - 1,08 - 1,38 |
| Pdc | kW Chłodzenie | 2,5 | 3,5 | 4,5 |
| EER | W/W | 5,56 | 4,67 | 4,17 |
| SEER | | 10,6 | 9,5 | 8,5 |
| Klasa efektywności energetycznej | Chłodzenie | A+++ | A+++ | A+++ |
| Sezonowe zużycie energii | kWh/rok Chłodzenie | 83 | 129 | 185 |
| Wydajność ogrzewania +7°C | kW | 3,2 | 4,0 | 4,5 |
| Wydajność ogrzewania -7°C (nom./max.) | kW | 1,78/3,30 | 2,39/3,80 | 3,27/4,10 |
| Zakres grzania (min.-max.) | kW | 0,70 - 5,80 | 0,80 - 6,30 | 0,80 - 6,80 |
| Pobór mocy (min.-nom.-max.) | kW Grzanie | 0,15 - 0,60 - 1,55 | 0,17 - 0,80 - 2,00 | 0,17 - 1,37 - 2,05 |
| Pdh | kW Grzanie | 3,0 | 3,6 | 4,5 |
| COP przy +7°C | W/W | 5,33 | 5,0 | 4,01 |
| COP przy -7°C | W/W | 3,63 | 3,88 | 3,07 |
| SCOP | | 5,2 | 5,1 | 4,6 |
| Klasa efektywności energetycznej | Grzanie | A+++ | A+++ | A++ |
| Sezonowe zużycie energii | kWh/rok Grzanie | 807 | 988 | 1369 |