

Jednostka naścienna

Urządzenie oferuje dobrą jakość za rozsądną cenę.

- › Płaski, atrakcyjny panel przedni idealnie komponuje się z wystrojem wnętrza i jest łatwiejszy w czyszczeniu
- › Sterownik Online BRP069B45 (opcja): umożliwia kontrolę klimatu w pomieszczeniu z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji, sieci lokalnej lub internetu, pozwala monitorować zużycie energii.
- › Cicha praca, głośność do 19 dBA
- › Wartości efektywności sezonowej aż do A++ w trybie chłodzenia
- › Wybór produktu na czynnik chłodniczy R-32 zmniejsza oddziaływanie na środowisko o 68% w porównaniu do produktów na czynnik chłodniczy R-410A i dzięki wysokiej efektywności energetycznej bezpośrednio prowadzi do obniżenia rachunków za prąd
- › Jednostka wewnętrzna wyposażona w tytanowo-apatytowy filtr powietrza



ATXC25-35B



ARXC25-35B



BRC52A



BRP069

URZĄDZENIA DOSTĘPNE WYŁĄCZNIE U WYBRANYCH DYSTRYBUTORÓW DAIKIN

| Dane dotyczące efektywności | | ATXC + ARXC | 20B + 20B | 25B + 25B | 35B + 35B | 50B + 50B | 60B + 60B | 71B + 71B |
|---|----------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| Wydajność chłodnicza | Min./Nom./Maks. | kW | 1,3/2,0/3,0 | 1,3/2,56/3,0 | 1,3/3,5/4,0 | 1,4/5,1/6,2 | 1,8/6,23/7,0 | 2,3/7,1/7,3 |
| Wydajność grzewcza | Min./Nom./Maks. | kW | 1,3/2,5/4,0 | 1,3/2,84/4,0 | 1,30/4,0/4,80 | 1,36/5,62/6,60 | 1,48/6,40/8,00 | 2,30/8,00/9,00 |
| Pobór mocy | Chłodzenie | Min./Nom./Maks. | kW | 0,30/0,600/1,15 | 0,30/0,775/1,15 | 0,32/1,06/1,74 | 0,30/1,57/2,11 | 0,38/1,92/2,05 |
| | Ogrzewanie | Min./Nom./Maks. | kW | 0,28/0,670/1,35 | 0,28/0,755/1,35 | 0,28/1,08/1,57 | 0,27/1,52/1,85 | 0,33/1,73/2,35 |
| Chłodzenie pomieszczeń | Klasa efektywności energetycznej | | | | A ⁺ | | | A |
| | Wydajność | Pdesign | kW | 2,08 | 2,57 | 3,44 | 5,08 | 6,21 |
| | SEER | | | 6,81 | 6,74 | 6,78 | 6,40 | 6,38 |
| | Roczne zużycie energii | | kWh/a | 107 | 133 | 178 | 278 | 341 |
| Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne) | Klasa efektywności energetycznej | | | | A ⁺ | | | A |
| | Wydajność | Pdesign | kW | 1,87 | 2,23 | 2,24 | 3,90 | 4,10 |
| | SCOP/A | | | 4,39 | 4,41 | 4,26 | 4,37 | 4,19 |
| | Roczne zużycie energii | | kWh/a | 595 | 707 | 736 | 1.250 | 1.373 |
| Efektywność nominalna | EER | | 3,33 | | 3,30 | | 3,25 | 2,95 |
| | COP | | 3,73 | 3,76 | 3,72 | | 3,71 | 3,21 |
| Dyrektywa dot. etykietowania | | Chłodzenie/Ogrzewanie | | | A/A | | | C/C |

| Jednostka wewnętrzna | | | ATXC | 20B | 25B | 35B | 50B | 60B | 71B |
|----------------------|---|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----|----------|-----------------|---------------|-------------------|
| Wymiary | Jednostka | Wysokość x Szerokość x Głębokość | mm | 288x785x250 | | | | 297x1.010x288 | |
| Ciężar | Jednostka | | kg | 9,00 | | | 9,50 | | 13,0 |
| Filtr powietrza | Typ | | | Demontowalny/zmywalny | | | | | |
| Wentylator | Natężenie przepł. pow. | Chłodzenie | Cicha praca/Nis./Śred./Wys. | 5,4/6,5/9/10,8 | | | 7,4/8,2/10/12,2 | | 10,2/13,6/16/20,4 |
| Poziom mocy akust. | Chłodzenie | | dBA | 54 | | 55 | 57 | | 60 |
| Poziom ciśn. akust. | Chłodzenie | Cicha praca/Nis./Wys. | dBA | 20/26/38 | | 21/26/39 | 29/33/45 | | 30/38/46 |
| Systemy sterowania | Zdalny sterownik pracujący w podczerwieni | | | BRC52B66 | | | | | |
| | Sterownik przewodowy | | | - | | | | | |

| Jednostka zewnętrzna | | | ARXC | 20B | 25B | 35B | 50B | 60B | 71B |
|-------------------------------|---|----------------------------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Wymiary | Jednostka | Wysokość x Szerokość x Głębokość | mm | 550 x 658 x 273 | | | | 615 x 845 x 300 | |
| Ciężar | Jednostka | | kg | 24,0 | | 26,0 | 39,0 | | 45,0 |
| Poziom mocy akust. | Chłodzenie | | dBA | 58 | | 60 | 65 | 66 | 69 |
| Poziom ciśn. akust. | Chłodzenie | Wys. | dBA | 45 | | 46 | 51 | | 54 |
| Zakres pracy | Chłodzenie | Temp. otoczenia Min.~Maks. | °CDB | 10~46 | | | | -10~46 | |
| | Ogrzewanie | Temp. otoczenia Min.~Maks. | °CWB | | | | | -15~-18 | |
| Czynnik chłodniczy | Typ | | | R-32 | | | | | |
| | GWP | | | 675,0 | | | | | |
| | Ilość | kg/TCO2Eq | | 0,550/0,371 | | 0,750/0,506 | 1,00/0,675 | 1,10/0,743 | 1,15/0,776 |
| Połączenia instalacji rurowej | Ciecz | Śr.zew. | mm | | | | | 6,4 | |
| | Gaz | Śr.zew. | mm | 9,52 | | | | 12,7 | |
| | Dł. inst. rurowej JZ-JW | Maks. | m | 20 | | | | 30 | |
| | | System | Bez doładowania | m | | | | | 8 |
| | Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego | | kg/m | 0,017 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 7,5 m) | | | | | |
| Różn. poziomów JW-JZ | Maks. | m | 15,0 | | | | 20,0 | | |
| Zasilanie | Faza/Częstotliwość/Napięcie | Hz/V | | 1~/50/220-240 | | | | | |
| Prąd - 50 Hz | Maksymalne amperaż bezpiecznika (MFA) | | A | 16 | | | | 20 | |
| Cena | | | | 2 900 zł | 3 010 zł | 3 160 zł | 5 770 zł | 5 940 zł | 7 090 zł |
| Cena BRP069B45 | | | | 300 zł | 300 zł | 300 zł | 300 zł | 300 zł | 300 zł |