

# SPLIT

## Klimatyzatory ściennie BRISA

Klimatyzatory ściennie BRISA to nowoczesne urządzenia o wysokiej efektywności energetycznej, wyposażone w najwyższej jakości sprężarki. Ciekawa stylistyka klimatyzatorów BRISA powoduje, że to idealny wybór do domu lub biura. Kontrolę temperatury i korzystanie z funkcjonalności klimatyzatorów ułatwia sterowanie Wi-Fi w standardzie oraz bezprzewodowy pilot znajdujący się w zestawie.

### NASTAWA TEMPERATURY od 16 do 30°C



#### Sterowanie Wi-Fi

Sterowanie Wi-Fi dostępne w standardzie, które pozwala sterować Twoim klimatyzatorem za pomocą telefonu połączony do sieci Internetowej z każdego miejsca. Wygodna i intuicyjna aplikacja Wi-Fi INTELLIGENT AIR umożliwi dostęp do wszystkich podstawowych ustawień klimatyzatora.



#### Wysoka energooszczędność

Zastosowanie innowacyjnych rozwiązań pozwoliło na znaczne zmniejszenie zużycia energii zarówno w trybie chłodzenia, jak i grzania. Urządzenia mają klasę energetyczną A++/A+.



#### Przepływ powietrza SMART

Innowacyjne rozwiązanie, które pozwala na kontrolowanie przepływu powietrza. Strumień kierowany jest do góry podczas chłodzenia i w dół w czasie grzania, co pozwala na równomierne rozprowadzenie powietrza, unikając tym samym bezpośredniego nawiewu na człowieka.



#### Kontrola przepływu powietrza

Możliwość sterowania żaluzjami przepływu powietrza w pionie oraz poziomie pozwala na dokładne nakierowanie strumienia powietrza. Funkcja dostępna z poziomu sterownika bezprzewodowego oraz z Aplikacji Wi-Fi Intelligent Air.



#### Cicha praca

Użyte w konstrukcji klimatyzatora komponenty i zoptymalizowany system strumienia powietrza gwarantują cichą pracę, dzięki czemu można odczuć komfort w czasie pracy, czy wypoczynku.

**TRYB TURBO**  
JEDNYM PRZYCIŚKIEM NADAJ PEŁNĄ MOC URZĄDZENIU.

**FUNKCJA SLEEP**  
ZAPEWNIJ KOMFORTOWY SEN.

**TRYB CHŁODZENIA GRZANIA OSUSZANIA WENTYLATORA AUTOMATYCZNY**



| Jednostka wewnętrzna                    |   |                              | JS025-C2          | JS035-C2           | JS050-C2           | JS070-C2           |
|---|---|------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Jednostka zewnętrzna                    |   |                              | JZ025-C2          | JZ035-C2           | JZ050-C2           | JZ070-C1           |
| Wydajność (chłodzenie)                  | Nom. (min - max)                                  | Btu/h                        | 8870 (2730-10238) | 10920 (2730-12286) | 17060 (4430-19790) | 23880 (7500-29000) |
|   | Nom. (min - max)                                  | kW                           | 2.6(0.8-3.0)      | 3.2(0.8-3.6)       | 5.0(1.3-5.8)       | 7.0(2.2-8.5)       |
| Efektywność energetyczna                | SEER/EER  |                              | 6.1/3.23          | 6.1/3.01           | 6.1/3.41           | 7.1/3.23           |
| Klasa energetyczna                      | Chłodzenie  |                              | A++               | A++                | A++                | A++                |
| Pobór mocy (chłodzenie)                 | Nom. (min - max)                                  | kW                           | 0.80(0.30-1.20)   | 1.06(0.30-1.60)    | 1.46(0.40-2.00)    | 2.16(0.70-2.90)    |
|   | Roczne zużycie energii (chłodzenie)               | kWh                          | 149               | 184                | 287                | 350                |
| Wydajność (grzanie)                     | Nom. (min - max)                                  | Btu/h                        | 9555(2730-10920)  | 11603(2730-14330)  | 17740(4770-20470)  | 27640(8190-34120)  |
|   | Nom. (min - max)                                  | kW                           | 2.8(0.8-3.2)      | 3.4(0.8-4.2)       | 5.2(1.4-6.0)       | 8.1(2.4-10.0)      |
| Efektywność energetyczna                | SCOP/COP (Średni klimat)                          |                              | 4.0/3.71          | 4.0/3.40           | 4.0/3.71           | 4.0/3.71           |
|   | SCOP (Ciepły/Zimny klimat)                        |                              | 5.1/-             | 5.1/-              | 5.1/-              | 5.1/-              |
| Klasa energetyczna (grzanie)            | Średni/Ciepły/Zimny klimat                        |                              | A+/A+++/-         | A+/A+++/-          | A+/A+++/-          | A+/A+++/-          |
| Pobór mocy (grzanie)                    | Nom. (min - max)                                  | kW                           | 0.75(0.30-1.40)   | 1.0(0.30-1.60)     | 1.40(0.52-2.5)     | 2.18(0.70-2.90)    |
|   | Roczne zużycie energii (grzanie)                  | kWh                          | 840               | 980                | 1610               | 1963               |
| Zakres pracy (chłodzenie)               | Min - Max (zewn.)                                 | °C                           | -10 ~ 43          | -10 ~ 43           | -10 ~ 43           | -10 ~ 43           |
|   | Zakres pracy (grzanie)                            | Min - Max (zewn.)            | °C                | -15 ~ 24           | -15 ~ 24           | -15 ~ 24           |
| Zasilanie                               |   | f/V/Hz                       | 1/220-240/50      | 1/220-240/50       | 1/220-240/50       | 1/230/50           |
| Zasilanie (pozycja)                     | Jednostka zewnętrzna                              |                              |                   |                    |                    |                    |
| Jednostka wewnętrzna                    |   |                              | JS025-C2          | JS035-C2           | JS050-C2           | JS070-C2           |
| Wymiary bez opakowania                  | szerokość/głębokość/wysokość                      | mm                           | 820/195/280       | 820/195/280        | 1008/225/318       | 1125/240/335       |
| Wymiary z opakowaniem                   | szerokość/głębokość/wysokość                      | mm                           | 909/279/355       | 909/279/355        | 1085/329/403       | 1206/342/418       |
| Waga netto/Waga brutto                  |   | kg                           | 8.2/10.5          | 8.2/10.5           | 11.6/14.4          | 14/17.5            |
| Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie) | Max   | m³/h                         | 500               | 550                | 900                | 1200               |
| Poziom mocy akustycznej                 |   | dB(A)                        | 54                | 56                 | 57                 | 60                 |
| Poziom ciśnienia akustycznego           |   | dB(A)                        | 37/33/29/19       | 38/34/29/20        | 44/40/35/28        | 47/43/37/30        |
| Zdolność usuwania wilgoci               |   | 10³m³/h                      | 1                 | 1.4                | 2.0                | 2.8                |
| Jednostka zewnętrzna                    |   |                              | JZ025-C2          | JZ035-C2           | JZ050-C2           | JZ070-C1           |
| Sprężarka                               |   |                              | HIGHLY            | HIGHLY             | HIGHLY             | HIGHLY             |
| Wymiary netto                           | szerokość/głębokość/wysokość                      | mm                           | 700/245/544       | 700/245/544        | 800/275/553        | 890/353/697        |
| Wymiary opakowania                      | szerokość/głębokość/wysokość                      | mm                           | 845/320/593       | 845/320/593        | 954/409/625        | 1046/460/780       |
| Waga netto/Waga brutto                  |   | kg                           | 22.8/25.3         | 23.5/26            | 32.7/36.5          | 47.3/52.3          |
| Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie) | Max   | m³/h                         | 2100              | 2100               | 2500               | 2900               |
| Poziom mocy akustycznej                 |   | dB(A)                        | 62                | 63                 | 65                 | 65                 |
| Poziom ciśnienia akustycznego           |   | dB(A)                        | 49                | 50                 | 53                 | 52                 |
| Prąd roboczy                            | Max   | A                            | 6,2               | 7,1                | 11,3               | 13                 |
|   | Napelnienie czynnikiem                            | Rodzaj czynnika chłodniczego | R32               | R32                | R32                | R32                |
| Przewody czynnika chłodniczego          | Napelnienie czynnikiem                            | g                            | 510               | 530                | 900                | 1200               |
|   | Średnica przewodu cieczowego                      | mm                           | 6,35              | 6,35               | 6,35               | 6,35               |
|   | Średnica przewodu gazowego                        | mm                           | 9,52              | 9,52               | 12,7               | 12,7               |
|   | Max długość rurociągu/Max różnica poziomów        | m                            | 20/10             | 20/10              | 25/15              | 25/15              |
|   | Max długość rurociągu bez dodatkowego doładowania | m                            | 5                 | 5                  | 7                  | 7                  |
|   | Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu      | g/m                          | 20                | 20                 | 20                 | 20                 |