

Klimatyzatory ścienne BRISA



Sterowanie Wi-Fi
INTELLIGENT AIR

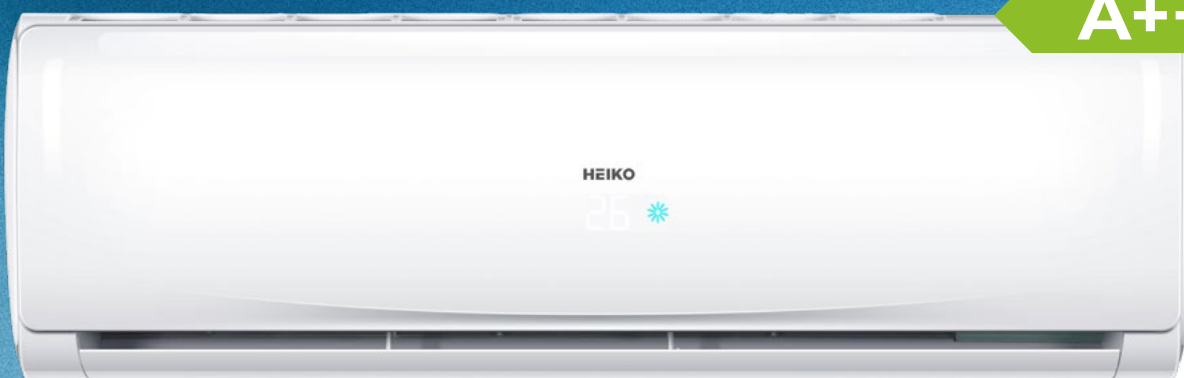


Kolor
Biały połysk

Nastawa temperatury
od 16 do 30°C

dla funkcji chłodzenia

A++



Klimatyzator ścienny HEIKO BRISA to energooszczędne i nowoczesne urządzenie zapewniające komfort przez cały rok dzięki funkcjom chłodzenia, grzania, osuszania, trybu wentylatora oraz AUTO. Wbudowany moduł Wi-Fi z aplikacją INTELLIGENT AIR umożliwia zdalne sterowanie, a kompaktowa konstrukcja i uniwersalny design sprawiają, że BRISA pasuje do każdego wnętrza. Przepływ powietrza SMART oraz automatyczne żaluzje góra-dół gwarantują równomierne rozprowadzanie powietrza.



Sterowanie
Wi-Fi



Wysoka
energo-
oszczędność



Przepływ
powietrza
SMART



5 trybów
pracy



Technologia
inwerterowa



Automatycz-
ne odszra-
nianie



Silnik DC



Hydrofilowa
folia alumi-
niowa



Cicha praca

Jednostka
wewnętrzna



Jednostka
zewnętrzna



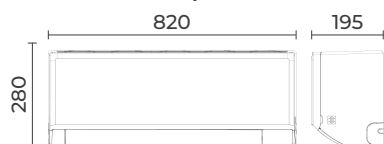
Sterownik
bezprowodowy
(w zestawie)
YR-HAC01



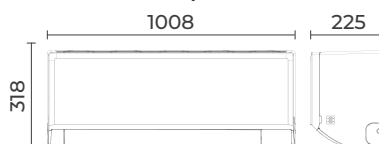
KLIMATYZATORY ŚCIENNE BRISA

| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | | | JS025-C2 | JS035-C2 | JS050-C2 | JS068-C2 |
|---|---|-----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | | | JZ025-C2 | JZ035-C2 | JZ050-C2 | JZ068-C2 |
| Wydajność (chłodzenie) | Nom. (min - max) | Btu/h | 8870 (2730-10238) | 10920 (2730-12286) | 17060 (4430-19790) | 23200 (7500-29000) |
| | Nom. (min - max) | kW | 2.6 (0.8-3.0) | 3.2 (0.8-3.6) | 5.0 (1.3-5.8) | 6.8 (2.2-8.5) |
| Efektywność energetyczna | SEER/EER | | 6.1/3.23 | 6.1/3.01 | 6.1/3.41 | 6.8/3.23 |
| Klasa energetyczna | Chłodzenie | | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Pobór mocy (chłodzenie) | Nom. (min - max) | kW | 0.8 (0.3-1.2) | 1.06 (0.3-1.6) | 1.46 (0.4-2.0) | 2.11 (0.7-2.9) |
| | 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) | 23200 (8180-32410) |
| | Nom. (min - max) | kW | 2.8 (0.8-3.2) | 3.4 (0.8-4.2) | 5.2 (1.4-6) | 6.8 (2.4-9.5) |
| 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 (0.3-1.4) | 1.0 (0.3-1.6) | 1.4 (0.52-2.5) | 1.83 (0.6-2.9) |
| | Roczne zużycie energii (grzanie) | kWh | 840 | 980 | 1610 | 1960 |
| Zakres pracy (chłodzenie) | Min - Max (zewn.) | °C | -10 ~ 43 | -10 ~ 43 | -10 ~ 43 | -15 ~ 43 |
| Zakres pracy (grzanie) | Min - Max (zewn.) | °C | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 |
| Zasilanie | | f/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Zasilanie (pozycja) | Jednostka zewnętrzna | | | | | |
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | | | JS025-C2 | JS035-C2 | JS050-C2 | JS068-C2 |
| Wymiary netto | szer. / gł. / wys. | mm | 820/195/280 | 820/195/280 | 1008/225/318 | 1008/225/318 |
| Wymiary brutto | szer. / gł. / wys. | mm | 909/279/355 | 909/279/355 | 1085/329/403 | 1085/329/403 |
| Waga netto/Waga brutto | | kg | 8.2/10.5 | 8.2/10.5 | 11.6/14.4 | 11.6/14.4 |
| Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie) | Max | m³/h | 500 | 550 | 900 | 1100 |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 54 | 56 | 57 | 64 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | 37/33/29/19 | 38/34/29/20 | 44/40/35/28 | 48/44/38/33 |
| Zdolność usuwania wilgoci | | 10 ⁻³ m³/h | 1.0 | 1.4 | 2.0 | 2.8 |
| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | | | JZ025-C2 | JZ035-C2 | JZ050-C2 | JZ068-C2 |
| Sprężarka | | | HIGHLY | HIGHLY | HIGHLY | MITSUBISHI |
| Wymiary netto | szer. / gł. / wys. | mm | 700/245/544 | 700/245/544 | 800/275/553 | 890/340/705 |
| Wymiary brutto | szer. / gł. / wys. | 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 | 44/48 |
| Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie) | Max | m³/h | 2100 | 2100 | 2500 | 2600 |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 62 | 63 | 65 | 68 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | 49 | 50 | 53 | 57 |
| Prąd roboczy | Max | A | 6,2 | 7,1 | 11,3 | 13 |
| Napełnienie czynnikiem | Rodzaj czynnika chłodniczego | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | Ilość czynnika | g | 510 | 530 | 900 | 1100 |
| Przewody czynnika chłodniczego | 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 |

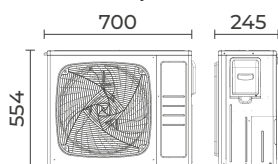
JS025-C2 / JS035-C2



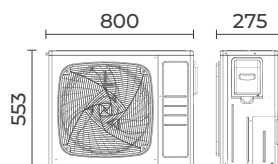
JS050-C2 / JS068-C2



JZ025-C2 / JZ035-C2



JZ050-C2



JZ068-C2

