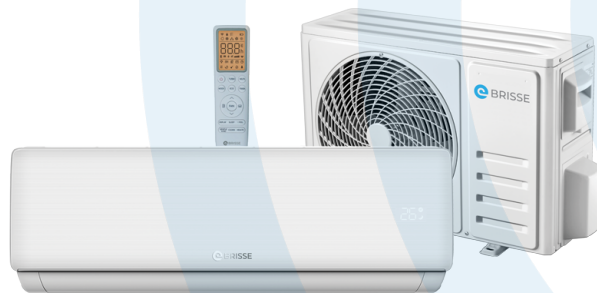




BRISSE BRI-12CHSD/KAB1
- karta katalogowa



Opis produktu:

Klimatyzatory ściennie Brisse to propozycja dla inwestorów oczekujących urządzeń, które charakteryzuje dobra jakość, ale w bardzo przystępnej cenie. Dzięki nowoczesnemu wyglądowi idealnie dopasują się do każdego wnętrza. Ich dużą zaletą jest ultracicha, prawie niezauważalna dla użytkownika praca, która w połączeniu z funkcjami takimi jak Wi-Fi Ready, Inteligentne osuszanie czy Tryb nocny sprawia, że klimatyzator znacznie poprawia komfort osób przebywających w pomieszczeniu.

Wybrane dane techniczne:

- nominalna wydajność chłodzenia: 3,40 kW
- nominalna wydajność grzania: 3,42 kW
- SEER: 6,1
- SCOP: 4,0
- wymiary netto jednostki wewnętrznej: 777 × 250 × 201 mm
- wymiary netto jednostki zewnętrznej: 712 × 459 × 276 mm
- waga netto jednostki wewnętrznej: 7,5 kg
- waga netto jednostki zewnętrznej: 22,0 kg

Dane techniczne

Model		BRI-12CHSD/KAB1
Moc		
Chłodzenie (min. - nom. - maks.)	kW	1,00 - 3,40 - 3,77
Grzanie (min. - nom. - maks.)	kW	1,00 - 3,42 - 3,81
Wydajność		
SEER / SCOP	W/W	6,1 / 4,0
Klasa efektywności energetycznej chłodzenie / grzanie		A++ / A+
Zużycie energii elektrycznej chłodzenie / grzanie	kWh/a	195 / 735
Usuwanie wilgoci	l/h	1,2
Przepływ powietrza jednostki wewnętrznej chłodzenie / grzanie	m ³ /h	550 / 550
Przepływ powietrza jednostki zewnętrznej	m ³ /h	1700
Ciśnienie akustyczne jednostki wewnętrznej (turbo / H / M / L / mute)	dB(A)	40 / 37 / 33 / 25 / 22
Ciśnienie akustyczne jednostki zewnętrznej	dB(A)	50
Moc akustyczna jednostki wewnętrznej (turbo / H / M / L / mute)	dB(A)	50 / 47 / 43 / 35 / 32
Moc akustyczna jednostki zewnętrznej	dB(A)	60
Zakres temp. pracy jednostki wewnętrznej chłodzenie / grzanie	°C	od 17 do 32 / od 0 do 30
Zakres temp. pracy jednostki zewnętrznej chłodzenie / grzanie	°C	od -15 do 53 / od -20 do 30
Zakres nastawy temperatury jednostki wewnętrznej	°C	od 16 do 31
Dane elektryczne		
Źródło zasilania	V / Hz / P	220-240 / 50 / 1
Prąd roboczy (min. - nom. - maks.) chłodzenie	A	1,5 - 5,8 - 9,0
Prąd roboczy (min. - nom. - maks.) grzanie	A	1,5 - 5,1 - 10,0
Pobór mocy (min. - nom. - maks.) chłodzenie	kW	0,29 - 1,13 - 1,50
Pobór mocy (min. - nom. - maks.) grzanie	kW	0,29 - 1,01 - 1,72
Wymiary i waga		
Wymiary netto jednostki wewnętrznej (szer. × wys. × gł.)	mm	777 × 250 × 201
Wymiary netto jednostki zewnętrznej (szer. × wys. × gł.)	mm	712 × 459 × 276
Wymiary brutto jednostki wewnętrznej (szer. × wys. × gł.)	mm	840 × 315 × 260
Wymiary brutto jednostki zewnętrznej (szer. × wys. × gł.)	mm	765 × 481 × 310
Waga netto jednostki wewnętrznej	kg	7,5
Waga netto jednostki zewnętrznej	kg	22,0
Waga brutto jednostki wewnętrznej	kg	10,0
Waga brutto jednostki zewnętrznej	kg	24,0
Czynnik chłodniczy		
Typ		R32
Napełnienie fabryczne (5m)	kg	0,490
Napełnienie fabryczne w tonach ekwiwalentu CO ₂	tCO ₂ e	0,331
Dodatkowe napełnienie czynnika chłodniczego	g/m	15
Połączenia rur ciecz	mm	6,35 (1/4")
Połączenia rur gaz	mm	9,52 (3/8")
Maksymalna długość instalacji	m	25
Maksymalne przewyższenie	m	10