



Klimatyzatory ściennie

BRISSE



Ekologiczny czynnik R32

Czynnik chłodniczy R32 posiada bardzo niski współczynnik tworzenia efektu cieplarnianego GWP, dzięki temu jest przyjazny środowisku naturalnemu.



Ultracichy

Jednostka wewnętrzna została zaprojektowana tak, aby generowany przez nią poziom hałasu nie był uciążliwy dla osób przebywających w pobliżu urządzenia.



WiFi Ready

Urządzenie jest przystosowane do montażu modułu WiFi, który umożliwi zdalne sterowanie za pomocą aplikacji mobilnej.



Tryb nocny

Możliwość automatycznej zmiany temperatury powietrza w nocy o kilka stopni pozwala poprawić komfort snu.

Klimatyzatory ścienne SPLIT

-  Inteligentne osuszanie
-  Autorestart
-  Ogrzewanie 8°C
-  Ultracichy
-  Odporność na korozję, złote lamele
-  24h timer
-  Obustronne podłączenie
-  Tryb nocny



		BRI-12CHSD/KAB1	BRI-18CHSD/KAB1	BRI-24CHSD/KAB1
Moc				
Chłodzenie (min. - nom. - maks.)	kW	1,00 - 3,40 - 3,77	1,25 - 5,10 - 5,90	1,83 - 6,81 - 7,81
Grzanie (min. - nom. - maks.)	kW	1,00 - 3,42 - 3,81	1,25 - 5,10 - 6,07	1,85 - 6,87 - 7,90
Wydajność				
SEER / SCOP	W/W	6,1 / 4,0	6,1 / 4,0	6,1 / 4,0
Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie / grzanie)		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Zużycie energii elektrycznej (chłodzenie / grzanie)	kWh/a	195 / 735	293 / 1330	390 / 1680
Usuwanie wilgoci	l/h	1,2	1,5	1,8
Przepływ powietrza jedn. wewn. (chłodzenie / grzanie)	m ³ /h	550 / 550	800 / 800	980 / 980
Przepływ powietrza jedn. zewn.	m ³ /h	1700	2600	3000
Ciśnienie akustyczne jedn. wewn. (turbo / H / M / L / mute)	dB(A)	40 / 37 / 33 / 25 / 22	43 / 41 / 38 / 35 / 27	44 / 41 / 38 / 34 / 30
Ciśnienie akustyczne jedn. zewn.	dB(A)	50	55	57
Moc akustyczna jedn. wewn. (turbo / H / M / L / mute)	dB(A)	50 / 47 / 43 / 35 / 32	53 / 50 / 47 / 43 / 36	54 / 51 / 48 / 44 / 40
Moc akustyczna jedn. zewn.	dB(A)	60	65	67
Zakres temp. pracy jedn. wewn. (chłodzenie / grzanie)	°C	17 ÷ 32 / 0 ÷ 30	17 ÷ 32 / 0 ÷ 30	17 ÷ 32 / 0 ÷ 30
Zakres temp. pracy jedn. zewn. (chłodzenie / grzanie)	°C	-15 ÷ 53 / -20 ÷ 30	-15 ÷ 53 / -20 ÷ 30	-15 ÷ 53 / -20 ÷ 30
Zakres nastawy temperatury jedn. wewn.	°C	16 ÷ 31	16 ÷ 31	16 ÷ 31
Dane elektryczne				
Źródło zasilania	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Prąd roboczy przy chłodzeniu (min. - nom. - maks.)	A	1,5 - 5,8 - 9,0	1,7 - 8,1 - 12,0	2,3 - 10,7 - 12,3
Prąd roboczy przy grzaniu (min. - nom. - maks.)	A	1,5 - 5,1 - 10,0	1,7 - 7,1 - 13,0	2,3 - 9,9 - 13,5
Pobór mocy przy chłodzeniu (min. - nom. - maks.)	kW	0,29 - 1,13 - 1,50	0,33 - 1,58 - 2,34	0,41 - 2,26 - 2,80
Pobór mocy przy grzaniu (min. - nom. - maks.)	kW	0,29 - 1,01 - 1,72	0,34 - 1,37 - 2,52	0,42 - 2,06 - 3,00
Wymiary				
Wymiary netto / brutto jedn. wewn. (szer. × wys. × gł.)	mm	777×250×201 / 840×315×260	910×294×206 / 979×372×277	1010×315×220 / 1096×390×297
Wymiary netto / brutto jedn. zewn. (szer. × wys. × gł.)	mm	712×459×276 / 765×481×310	853×602×349 / 890×628×385	920×699×380 / 960×732×400
Waga netto / brutto jedn. wewn.	kg	7,5 / 10,0	10,0 / 13,0	13,0 / 16,0
Waga netto / brutto jedn. zewn.	kg	22,0 / 24,0	35,0 / 38,0	40,0 / 43,0
Czynnik chłodniczy				
Typ		R32	R32	R32
Napełnienie fabryczne (5m)	kg	0,49	1,00	1,14
Napełnienie fabryczne w tonach ekwiwalentu CO ₂	tCO ₂ e	0,331	0,675	0,770
Dodatkowe napełnienie czynnika chłodniczego	g/m	15	15	25
Połączenia rur (ciecz / gaz)	mm	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") / 12,70 (1/2")
Maksymalna długość instalacji	m	25	25	25
Maksymalne przewyższenie	m	10	10	10