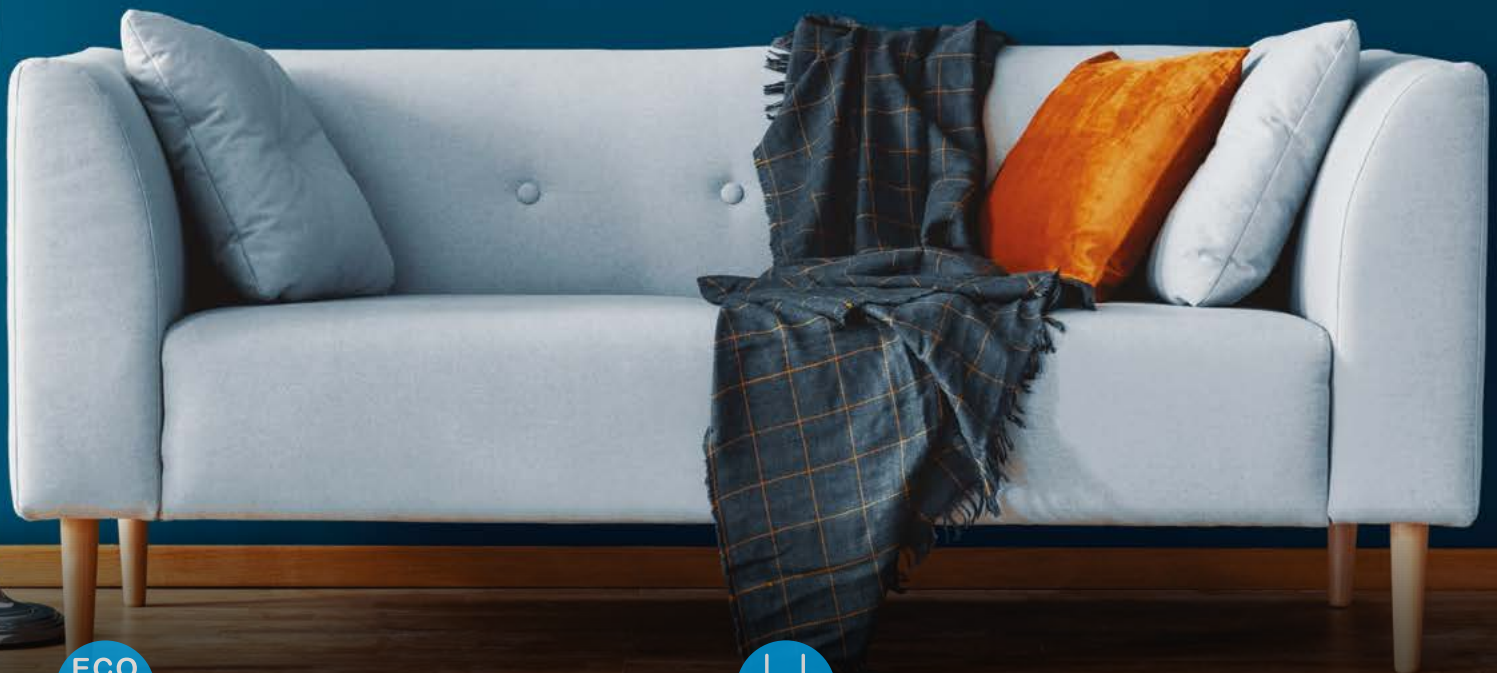


Klimatyzatory ścienne

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 umożliwia 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
-  Przycisk awaryjny
-  Ultracichy
-  Odporność na korozję, złote lamele
-  24h timer
-  Obustronne podłączenie
-  Tryb nocny



		BRI-09CHSD/KABI	BRI-12CHSD/KABI	BRI-18CHSD/KABI	BRI-24CHSD/KABI
Moc					
Chłodzenie (min. - nom. - maks.)	kW	0,94 - 2,60 - 3,30	1,00 - 3,40 - 3,77	1,25 - 5,10 - 5,90	1,83 - 6,81 - 7,81
Grzanie (min. - nom. - maks.)	kW	0,94 - 2,61 - 3,36	1,00 - 3,43 - 3,81	1,25 - 5,13 - 6,08	1,85 - 6,87 - 7,93
Wydajność					
SEER / SCOP	W/W	6,3 / 4,0	6,1 / 4,0	6,1 / 4,0	6,5 / 4,1
Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie / grzanie)		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Zużycie energii elektrycznej (chłodzenie / grzanie)	kWh/a	144 / 735	195 / 840	293 / 1575	366 / 1878
Pdesign (chłodzenie / grzanie)	kW	2,6 / 2,1	3,4 / 2,4	5,1 / 4,5	6,8 / 5,5
Usuwanie wilgoci	l/h	1,0	1,2	1,5	1,8
Przepływ powietrza jedn. wewn. (chłodzenie / grzanie)	m ³ /h	420 / 420	550 / 550	800 / 800	970 / 980
Przepływ powietrza jedn. zewn.	m ³ /h	1900	1900	2600	3000
Cisnienie akustyczne jedn. wewn. (turbo/H/M/L/mute)	dB(A)	40 / 37 / 33 / 25 / 22	40 / 37 / 33 / 25 / 22	43 / 41 / 38 / 35 / 27	44 / 41 / 38 / 34 / 30
Cisnienie akustyczne jedn. zewn.	dB(A)	50	50	55	57
Moc akustyczna jedn. wewn. (turbo/H/M/L/mute)	dB(A)	50 / 47 / 43 / 35 / 32	50 / 47 / 43 / 35 / 32	53 / 50 / 47 / 43 / 36	54 / 51 / 48 / 44 / 40
Moc akustyczna jedn. zewn.	dB(A)	60	60	65	67
Zakres temp. pracy jedn. wewn. (chłodzenie / grzanie)	°C	17 ÷ 32 / 0 ÷ 30	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	-15 ÷ 53 / -20 ÷ 30
Zakres nastawy temperatury jedn. wewn.	°C	16 ÷ 31	16 ÷ 31	16 ÷ 31	16 ÷ 31
Dane elektryczne					
Źródło zasilania	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Prąd roboczy przy chłodzeniu (min. - nom. - maks.)	A	1,2 - 4,6 - 8,0	1,5 - 5,8 - 9,0	1,7 - 8,1 - 12,0	2,3 - 11,3 - 12,9
Prąd roboczy przy grzaniu (min. - nom. - maks.)	A	1,2 - 4,1 - 9,0	1,5 - 4,7 - 10,0	1,7 - 7,1 - 13,0	2,3 - 9,7 - 13,7
Pobór mocy przy chłodzeniu (min. - nom. - maks.)	kW	0,24 - 0,80 - 1,38	0,29 - 1,13 - 1,50	0,33 - 1,58 - 2,35	0,41 - 2,23 - 2,80
Pobór mocy przy grzaniu (min. - nom. - maks.)	kW	0,24 - 0,70 - 1,55	0,29 - 0,92 - 1,72	0,34 - 1,38 - 2,54	0,42 - 1,90 - 3,00
Wymiary					
Wymiary netto / brutto jedn. wewn. (szer. × wys. × gł.)	mm	698×255×190 / 764×325×257	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	777×498×290 / 818×520×325	777×498×290 / 818×520×325	853×602×349 / 890×628×385	920×699×380 / 960×732×400
Waga netto / brutto jedn. wewn.	kg	6,5 / 8,5	8,0 / 10,5	11,0 / 13,0	13,0 / 16,0
Waga netto / brutto jedn. zewn.	kg	24,0 / 26,0	24,0 / 26,0	35,0 / 38,0	40,0 / 43,0
Czynnik chłodniczy					
Typ		R32	R32	R32	R32
Napełnienie fabryczne (5m)	kg	0,53	0,55	0,92	1,06
Napełnienie fabryczne w tonach ekwiwalentu CO ₂	tCO ₂ e	0,36	0,37	0,62	0,72
Dodatkowe napełnienie czynnika chłodniczego	g/m	15	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") / 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") / 12,70 (1/2")
Maksymalna długość instalacji	m	15	15	25	25
Maksymalne przewyższenie	m	10	10	10	10