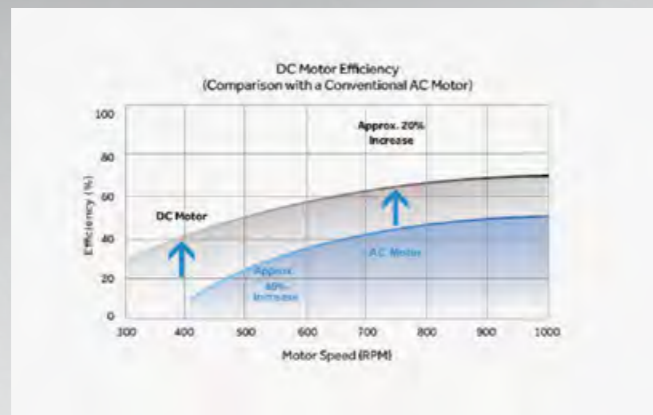
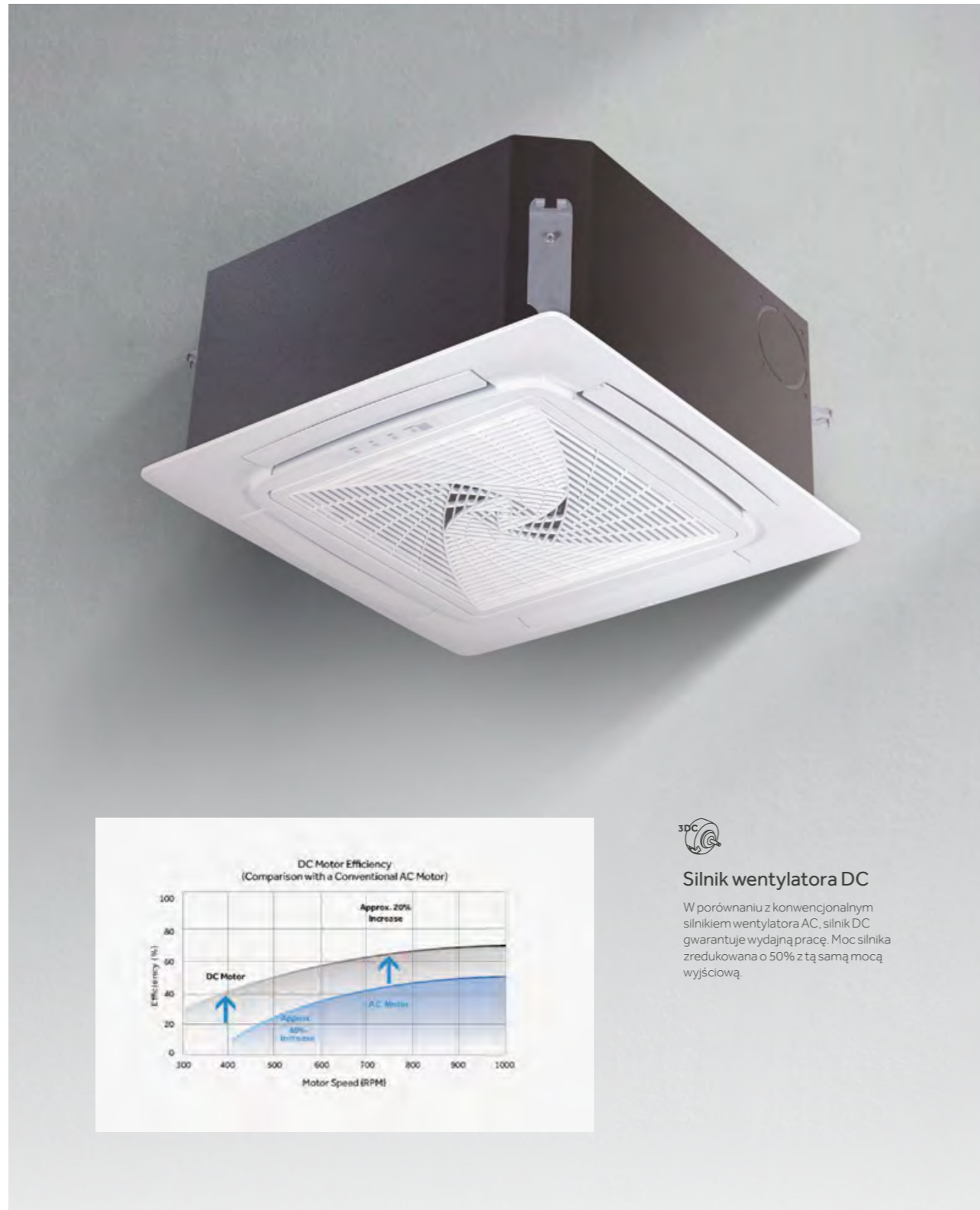


CASSETTE Mini

Klimatyzatory kasetonowe



Silnik wentylatora DC

W porównaniu z konwencjonalnym silnikiem wentylatora AC, silnik DC gwarantuje wydajną pracę. Moc silnika zredukowana o 50% z tą samą mocą wyjściową.

Klimatyzatory kasetonowe CASSETTE Mini

Komfort

Indywidualna kontrola łopatek

Maskownica posiada cztery osobne łopatki przepływu powietrza, które mogą być kontrolowane osobno w zależności od potrzeb użytkowników.



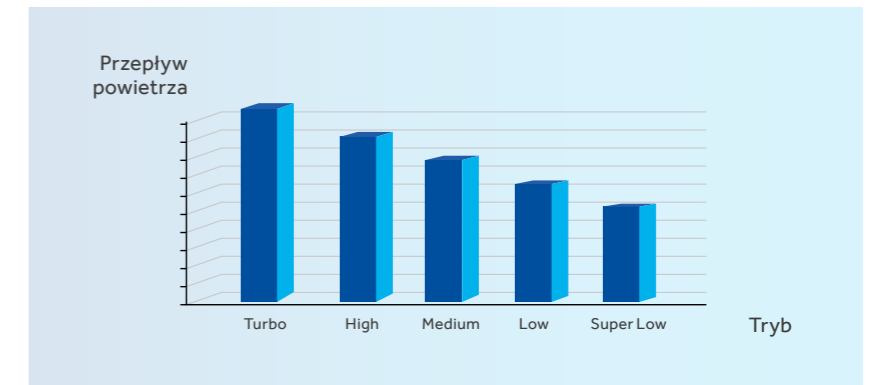
Rozwiązanie do montażu narożnego



Sterowanie przepływem powietrza

5-stopniowa regulacja wentylatora

Komfortowy przepływ powietrza w każdych warunkach, regulowany za pomocą pilota w 5 trybach prędkości wentylatora: bardzo silny – TURBO, silny – HIGH, średni – MEDIUM, słaby – LOW i cichy – SUPER LOW. Klimatyzator po 15 minutach w trybie TURBO automatycznie przełącza się w tryb HIGH w celu zredukowania hałasu i wyrównania temperatury w pomieszczeniu.



Łatwy montaż i serwis

Maskownica 620 mm × 620 mm

Kompaktowe wymiary jednostki wraz z maskownicą pasują do standardowych sufitów kasetonowych.

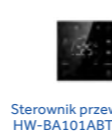
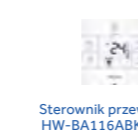
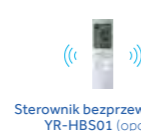


Serwis

Moduł z komponentami elektrycznymi jest umieszczony bezpośrednio pod maskownicą co umożliwia łatwe przeprowadzenie czynności serwisowych.



Klimatyzatory kasetonowe CASSETTE Mini



J. zewnętrzna

Sterownik bezprzewodowy
YR-HBS01 (opcja)Sterownik przewodowy
YR-E17/YR-E17A (opcja)Sterownik przewodowy
HW-BA116ABK (opcja)Sterownik przewodowy
HW-BA101ABT (opcja)

WIFI

Sterowanie
Wi-Fi (opcja)5-stopniowa
regulacja wentylatora

DRY

Funkcja
osuszaniaTURBO
COOLTryb Turbo
CoolingKomfortowy
senSilny przepływ
powietrzaWbudowana
pompka skroplin

Model		J. wew.	AB35S2SC2FA	AB50S2SC2FA
		J.zew.	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA
Wartości nominalne	Wydajność	Chłodzenie	Btu/h (nom.) 12000 kW Nom. (min.-maks.) 3.50 (0.9-4.5)	17000 5.0 (1.8-5.8)
		Grzanie	Btu/h (nom.) 12600 kW Nom. (min.-maks.) 4.0 (1-4.8)	18800 5.5 (2-6.5)
	Pobór mocy	Chłodzenie	kW Nom. (min.-maks.) 1.06 (0.28-1.8)	1.53 (0.55-2)
		Grzanie	kW Nom. (min.-maks.) 0.99 (0.28-1.8)	1.52 (0.6-2)
EER/COP			3.31/3.71	EER/COP 3.26/3.42
SEER/SCOP			6.1/3.8	6.1/3.8
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)			A++/A	A++/A
Wartości sezonowe	Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kW 222	363
		Grzanie	kW 1427	1932
Jednostka wewnętrzna				
Parametry elektryczne	Zasilanie	F/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza	m³/h	620/520/450	700/620/500
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	52	55
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	36/33/30/27	42/37/35/32
Montaż	Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	570/570/260	570/570/260
	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./wys.)	mm	718/680/380	718/680/380
	Waga netto/brutto	kg	18.5/22	19/22
	Sterownik	opcja	YR-HBS01 opcja YR-E17/YR-E17A/HW-BA116ABK/HW-BA101ABT	YR-HBS01
Maskownica	Model		PB-620KB	PB-620KB
	Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	620/620/60	620/620/60
	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./wys.)	mm	660/660/115	660/660/115
	Waga netto/brutto	kg	2.8/4.5	2.8/4.5
Jednostka zewnętrzna				
Parametry elektryczne	Zasilanie	F/V/Hz	1/230/50	1/230/50
Osiągi	Przepływ powietrza (H/M/L)	m³/h	1800	2500
	Poziom mocy akustycznej (H/M/L)	dB(A)	61	63
	Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)	dB(A)	48	51
Montaż	Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	800/280/550	820/338/614
	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./wys.)	mm	954/409/625	963/413/685
	Waga netto/brutto	kg	31.5/34	37.8/41.5
	Sprężarka		Rotacyjna	Podwójna rotacyjna
	Czynnik chłodniczy		R32	R32
	GWP		675	675
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	12.7
	Maks. długość przewodów	m	15	25
	Maks. różnica poziomów	m	10	15
	Napełnienie czynnikiem	kg	0.94	0.94
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania	m	5	5
Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20	
Temperatura pracy	Chłodzenie (min.-maks.)	°C	-10-43	-10-43
	Grzanie (min.-maks.)	°C	-15-24	-15-24

