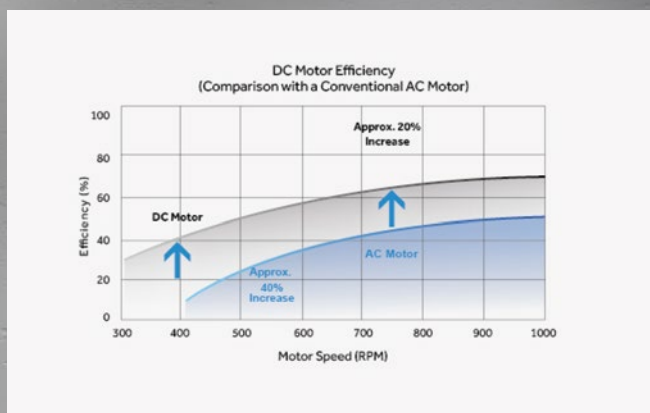


# CASSETTE Mini

Klimatyzatory kasetonowe

Smart Air 2 - aplikacja do sterowania Wi-Fi



## 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



Sterowanie Wi-Fi (opcja)



5-stopniowa regulacja wentylatora

DRY

Funkcja osuszania

TURBO COOL

Tryb Turbo Cooling



Komfortowy sen



Silny przepływ powietrza



Wbudowana pompka skroplin



J. zewnętrzna



Sterownik bezprzewodowy YR-HBS01 (opcja)



Sterownik bezprzewodowy YR-HQS01 (opcja)



Sterownik przewodowy YR-E17A (opcja)



Sterownik przewodowy HW-BA116ABK (opcja)



Sterownik przewodowy HW-BA101ABT (opcja)

## 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.



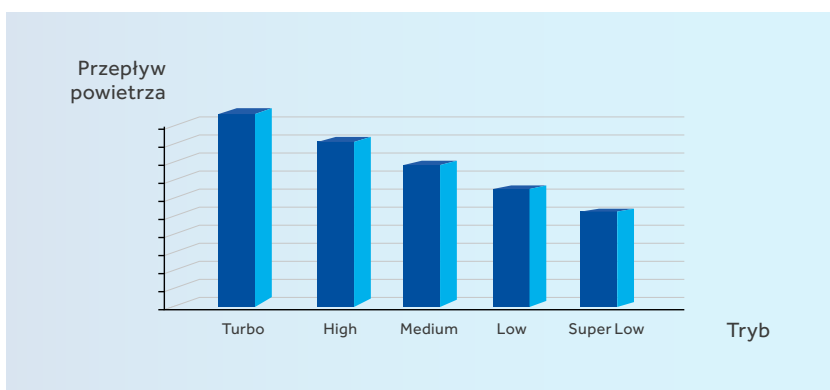
Rozwiązanie do montażu w sufitach podwieszanych



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

Model		J. wew.	AB35S2SC2FA	AB50S2SC2FA
		J. zew.	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA
Wydajność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	3.50 (0.9-4.5)	5.0 (1.8-5.8)
	Grzanie		4.0 (1-4.8)	5.5 (2-6.5)
Pobór mocy nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	1.06 (0.28-1.8)	1.53 (0.55-2)
	Grzanie		0.99 (0.28-1.8)	1.52 (0.6-2)
SEER/EER		-	6.1/3.31	6.1/3.26
SCOP/COP		-	3.8/3.71	3.8/3.42
Klasa energetyczna	Chłodzenie	-	A++	A++
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	-	A	A
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	222	363
	Grzanie		1427	1932
Zasilanie	f/V/Hz	-	1/230/50	1/230/50
	Pozycja	-	jednostka zewnętrzna	
<b>Jednostka wewnętrzna</b>				
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	570/570/260	570/570/260
	Brutto		718/680/380	718/680/380
Waga	Netto/brutto	kg	18.5/22	19/22
Maskownica		opcja	PB-620KB	PB-620KB
Wymiary maskownicy szer./gl./wys.	netto	mm	620/620/60	620/620/60
	brutto		660/660/115	660/660/115
Waga maskownicy	netto/brutto	kg	2.8/4.5	2.8/4.5
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	52	55
	Grzanie		52	55
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	36/33/30/27	42/37/35/32
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		36/33/30/27	42/37/35/32
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	620	700
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HBS01 lub YR-HQS01	
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT	
<b>Jednostka zewnętrzna</b>				
Wymiary szer./gl./wys.	netto	mm	800/275/553	820/338/614
	brutto		954/409/625	963/413/685
Waga	netto/brutto	kg	31.5/34	37.8/41.5
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	61	63
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	48	51
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	1800	2500
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość - nabicie	kg	0,94	0,94
Sprężarka		-	Rotacyjna	Rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego		9,52	12,7
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	15/10	25/15
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		5	5
Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20	
Warunki robocze min.-maks.	Chłodzenie	°C	-10-43	-10-43
	Grzanie		-15-24	-15-24

