

CABINET

Klimatyzatory kolumnowe



Sterowanie
Wi-Fi (opcja)

DRY

Funkcja
osuszania

**TURBO
COOL**

Tryb Turbo
Cooling



Silny przepływ
powietrza



Auto
restart



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 kolumnowe CABINET

Komfort

Czytelny wyświetlacz

Urządzenia posiadają czytelny panel wyświetlający parametry pracy klimatyzatora, między innymi temperaturę, prędkość wentylatora i tryb pracy.



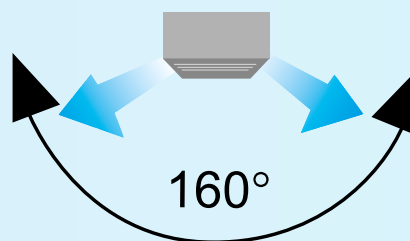
Dostarczanie powietrza na duże odległości

Jednostka wewnętrzna została ulepszona dzięki zastosowaniu optymalizacji silnika, wentylatora i przewodów powietrznych tak, aby dostarczać strumień powietrza na duże odległości, nawet 20m.



Szerokokątny nawiew

160-stopniowy, szerokokątny nawiew w poziomie i 70-stopniowy nawiew w pionie zapewniają precyzyjną kontrolę nad przepływem powietrza. W równomierny sposób rozpraszają komfortowe powietrze do każdego zakątka pomieszczenia.



Ochrona

System ma wiele funkcji zabezpieczających i pomagających osiągnąć niezawodne działanie, np. ochrona przed wysokim i niskim ciśnieniem oraz ochrona nadprądowa.



Kontrola rodzicielska

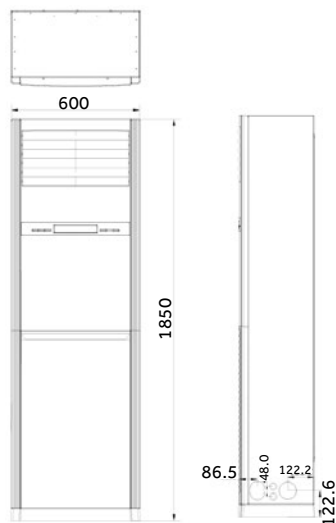
Urządzenia posiadają funkcję Child Lock, która uniemożliwia zmianę ustawień za pomocą zdalnego sterownika oraz panelu sterującego na klimatyzatorze.



Klimatyzatory kolumnowe CABINET

Model		J. wew.	AP140S2SK1FA	AP140S2SK1FA
		J. zew.	1U140S2SN1FA	1U140S2SN1FB
Wydajność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	13.4 (3.5-14.0)	13.4 (3.5-14.0)
	Grzanie		15.0 (4.0-15.5)	15.0 (4.0-15.5)
Pobór mocy nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	5.83 (1.0-6.5)	5.40 (1.0-6.5)
	Grzanie		5.45 (1.0-6.5)	5.43 (1.0-6.5)
SEER/EER		-	5.6/2.3	5.66/2.48
SCOP/COP		-	3.93/2.75	3.95/2.76
Klasa energetyczna	Chłodzenie	-	A+	A+
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	-	A	A
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	837	829
	Grzanie		3018	3012
Zasilanie	f/V/Hz	-	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60
	Pozycja	-	jednostka zewnętrzna	
Jednostka wewnętrzna				
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	600/350/1850	600/350/1850
	Brutto		680/423/2022	680/423/2022
Waga	Netto/brutto	kg	61/50	61/50
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	65	65
	Grzanie		65	65
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	52/49/46	52/49/46
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		52/49/46	52/49/46
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	1850	1850
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HBS01 lub YR-HQS01	
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT	
Jednostka zewnętrzna				
Wymiary szer./gl./wys.	netto	mm	950/370/965	950/370/965
	brutto		1050/485/1130	1050/485/1130
Waga	netto/brutto	kg	84/89	85/90
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	72	72
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	58	58
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	4200	4200
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość - nabicie	kg	2,3	2,3
Sprężarka		-	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9,52	9,52
	Średnica przewodu gazowego	mm	15,88	15,88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	70/30	70/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania	m	10	10
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	45	45
Warunki robocze min.-maks.	Chłodzenie	°C	-10-46	-10-46
	Grzanie	°C	-15-24	-15-24

AP140S2SK1FA



1U140S2SN1FA / 1U140S2SN1FB

