



Cassette o 4-stronnym przepływie powietrza

A++/A

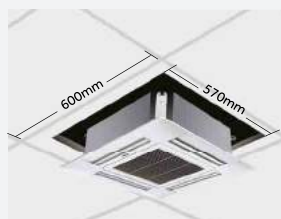
Cicha praca

32dB(A)



Kompaktowa konstrukcja

Wymiary jednostki 570mm x 570mm x 260mm ułatwiają instalację. Jest ona uniwersalna i zharmonizowana ze standardowym sufitem 600mm x 600mm, zapobiega pękaniu podczas instalacji. Zastosowano kompaktową konstrukcję, której grubość korpusu wynosi tylko 240mm. Nawet jeśli miejsca w suficie jest niewiele, instalacja jednostki nie powinna sprawić problemu.

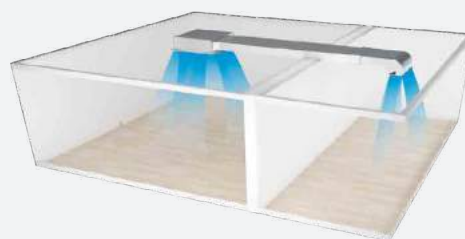


Dla jednostek
AB12-AB18



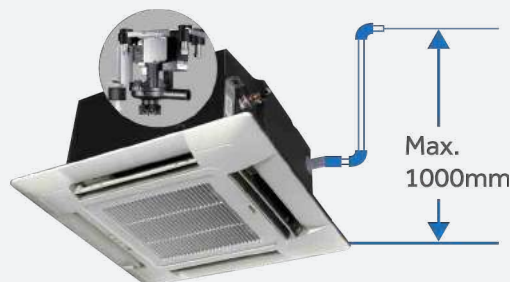
Rozgałęźnik (opcjonalnie)

Dla lepszej dystrybucji powietrza można użyć 1 lub 2 rozgałęźniki.



Wbudowana pompka skroplin

Wbudowana pompka skroplin o dużej wysokości podnoszenia do 1000mm w prosty sposób odprowadza skropliny.



Główne cechy



Kompaktowa konstrukcja



Wbudowana pompa skroplin



Inverter DC

Cechy

- ◆ Wbudowana pompa skroplin
- ◆ Wlot świeżego powietrza



60K



Jednostka zewnętrzna



YR-HD

Model		Jednostka wewnętrzna (wbudowana pompa skroplin)		AB60ES2ERA(S)
		Jednostka zewnętrzna		1U60IS2ERB(S)
Wartość nominalna	Wydajność	Chłodzenie	BTU/h (nom)	46400
			kW nor(min-max)	13.6(6.0-15.0)
	Pobór mocy	Grzanie	BTU/h (nom)	49450
			kW nor(min-max)	14.5(6.0-16.5)
	EER/COP	SEER/SCOP	Chłodzenie	kW nom(min-max)
Grzanie			kW nom(min-max)	4.25(2.0-6.0)
Wydajność sezonowa	Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)			/
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kW/rok	/
	Roczne zużycie energii (grzanie)		kW/rok	/
Jednostka wewnętrzna				AB60ES2ERA(S)
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-230/50/60	
	Przepływ Powietrza (H/M/L)	m³/h	1650/1400/1300	
	Poziom mocy akustycznej (H/M/L)	dB(A)	65	
	Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)	dB(A)	44/47/49	
	Wymiary bez opakowania (szer.x gł.x wys.)	mm	840/840/290	
	Wymiary z opakowaniem (szer.x gł.x wys.)	mm	933/923/395	
	Waga netto/brutto	kg	31/37	
	Sterownik		Standard	YR-HD
		Opcja	Proszę się odnieść do tabeli sterowania w katalogu	
Maskownica	Model		PB-950JB	
	Wymiary bez opakowania (szer.x gł.x wys.)	mm	950/950/60	
	Wymiary z opakowaniem (szer.x gł.x wys.)	mm	985/985/115	
	Waga netto/brutto	kg	6.0/7.5	
Jednostka zewnętrzna				1U60IS2ERB(S)
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	3/380-400/50	
	Przepływ powietrza (H/M/L)	m³/h	6000	
	Poziom mocy akustycznej (H/M/L)	dB(A)	73	
Osiągi	Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)	dB(A)	60	
	Wymiary bez opakowania (szer.x gł.x wys.)	mm	948/340/1250	
	Wymiary z opakowaniem (szer.x gł.x wys.)	mm	1095/410/1400	
	Waga netto/brutto	kg	91/101	
Montaż	Sprężarka		Podwójna rotacyjna	
	Czynnik chłodniczy		R410A	
	GWP		2088	
	Średnica przewodu cieczowego	mm	9.52	
	Średnica przewodu gazowego	mm	19.05	
	Całkowita długość rurociągu (max)	m	50	
	Max różnica poziomów	m	30	
	Napełnienie czynnikiem	kg	3.3	
	Całkowita długość rurociągu bez napełniania czynnika	m	20	
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu	g/m	45	
Warunki robocze	Chłodzenie (min.-max.)	°C	10-46	
	Temperatura pracy z grzałką sprężarki	°C	/	
	Grzanie (min.-max.)	°C	-15-24	