



#### Rozgałęźnik

W celu lepszej dystrybucji powietrza istnieje możliwość zastosowania rozgałęźnika.



#### Wbudowana pompka skroplin

Urządzenia posiadają wbudowaną pompkę skroplin o wysokiej zdolności podnoszenia, co pozwala na łatwe projektowanie instalacji.



#### 5-cio stopniowa regulacja wentylatora

Komfortowy przepływ powietrza w każdych warunkach, regulowany za pomocą pilota w 5 trybach prędkości wentylatora: bardzo silny, silny, średni, słaby i cichy.

# CASSETTE



Sterownik (opcja)



Sterownik (standard)



**DRY**

Funkcja osuszania



5-stopniowa regulacja wentylatora



Sterowanie Wi-Fi (opcja)



Grzanie przy -15°C



Regulacja żaluzji w pionie



Wbudowana pompka skroplin

Model			Jedn. wewnętrzna	AB60ES2ERA(S)
			Jedn. zewnętrzna	1U60S1ERB(S)
Wartość nominalna	Wydajność	Chłodzenie	Btu/h (nom.)	46400
			kW nom. (min.-max.)	15.5(4.0-16.0)
		Grzanie	Btu/h (nom.)	49450
			kW nom. (min.-max.)	16.5(4.0-18.0)
	Pobór mocy	Chłodzenie	kW nom. (min.-max.)	4.50(2.0-6.0)
Grzanie		kW nom. (min.-max.)	4.25(2.0-6.0)	
EER/COP			3.02/3.41	
Wartość sezonowa	SEER/SCOP			5.1/3.4
	Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)			/
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)			kW /
	Roczne zużycie energii (grzanie)			kW /
<b>Jednostka wewnętrzna</b>				
Parametry elektryczne				
Osiągi	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	
Montaż	Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)	dB(A)	49/47/44	
	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	
Maskownica	Sterownik	standard	YR-HD	
	opcja	opcja	YR-E17	
	Typ	standard	PB-950B	
	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		
<b>Jednostka zewnętrzna</b>				
Parametry elektryczne				
Osiągi	Zasilanie	f/V/Hz	3/380-400/50/60	
	Przepływ powietrza (H)	m³/h	6000	
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	73	
Montaż	Poziom ciśnienia akustycznego	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	
	Typ sprężarki		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	
	Maksymalna różnica poziomów	m	30	
	Napełnienie czynnikiem	kg	3.3	
	Całkowita dł. 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	