

# Klimatyzatory kanałowe **DUCT** o wysokim sprężu



ADH125H1ERG



YR-E17



YR-HBS01



Sterowanie Wi-Fi  
(opcja)



Funkcja  
osuszania



Ciepły start



5-stopniowa regulacja  
wentylatora



Tryb Quiet



MODEL		Jednostka wewnętrzna	ADH125H1ERG	ADH125H1ERG	
		Jednostka zewnętrzna	1U125S2SN1FA	1U125S2SN1FB	
Wartość nominalna	Wydajność	Chłodzenie	Btu/h (nom.)	41300	41300
			kW nom. (min.-max.)	12.1(3.0-12.8)	12.1(3.0-12.8)
		Grzanie	Btu/h (nom.)	42090	42090
			kW nom. (min.-max.)	12.3(2.9-13.5)	12.3(2.9-13.5)
	Pobór mocy	Chłodzenie	kW nom. (min.-max.)	4.38(0.3-6)	4.38(0.3-6)
		Grzanie	kW nom. (min.-max.)	3.8(0.3-6)	3.8(0.3-6)
EER/COP			2.75/3.4	2.75/3.4	
Wartość sezonowa	SEER/SCOP			5.8/3.7	5.8/3.7
	Klasa energet. (chłodz./grzanie)			/	/
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kW	782	782
	Roczne zużycie energii (grzanie)		kW	4298	4298
<b>Jednostka wewnętrzna</b>					
Parametry elektryczne		Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza (H/M/L)		m <sup>3</sup> /h	3250/2750/2250/1750	3250/2750/2250/1750
	Zewnętrzne ciśnienie statyczne		Pa	37/50/70/90/110	37/50/70/90/110
	Poziom mocy akustycznej (H/M/L)		dB(A)	/130/150/170/190/210	/130/150/170/190/210
	Poziom ciśnienia akust. (H/M/L)		dB(A)	61	61
Montaż	Wymiary bez opak. (szer.x.gł.x.wys.)		mm	47/44/42/39	47/44/42/39
	Wymiary z opak. (szer.x.gł.x.wys.)		mm	1350/490/425	1350/490/425
	Waga netto/brutto		kg	1565/724/510	1565/724/510
			kg	61/72	61/72
	Sterownik		opcja bezprzewodowa	YR-HBS01	YR-HBS01
			opcja przewodowa	YR-E17	YR-E17
<b>Jednostka zewnętrzna</b>					
Parametry elektryczne		Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50/60	3N/380-415V,50/60
Osiągi	Przepływ powietrza (H)		m <sup>3</sup> /h	4000	4000
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	68	68
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52	52
	Wymiary bez opakowania (szer.x.gł.x.wys.)		mm	965/370/950	965/370/950
Wymiary z opakowaniem (szer.x.gł.x.wys.)		mm	1095/450/1050	1095/450/1050	
Waga netto/brutto		kg	82/94	83/95	
Montaż	Typ sprężarki			Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
	Czynnik chłodniczy			R32	R32
	GWP			675	675
	Średnica przewodu cieczowego		mm	9.52	9.52
	Średnica przewodu gazowego		mm	15.88	15.88
	Całkowita długość rurociągu (max)		m	50	50
	Maksymalna różnica poziomów		m	30	30
	Napełnienie czynnikiem		kg	2	2
	Całkowita dł. rurociągu bez napełniania czynnika		m	30	30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu		g/m	45	45
	Warunki robocze	Chłodzenie (min. - max.)		°C	-10-46
Grzanie (min. - max.)		°C	-15-24	-15-24	