



Jednostka zewnętrzna			PUHZ-ZRP35VKA	PUHZ-ZRP50VKA	PUHZ-ZRP60VHA	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100V(Y)KA		
Czynnik chłodniczy / Zasilanie: (V/faza/Hz); źródło			R410A(*1), do jednostki zewnętrznej: VK(H)A: 230 / 1 / 50; YKA:400 / 3 / 50						
Chłodzenie	Wydajność	nominalna	kW	3,6	4,6	6,1	7,1	10,0	
		min-max	kW	1,6-4,5	2,3-5,6	2,7-6,7	3,3-8,1	4,9-11,4	
	Pobór mocy	nominalny	kW	0,94	1,41	1,60	1,80	2,65	
		EER			-	-	-	-	-
	Obliczeniowa wydajność chłodnicza	ErP klasa energetyczna			-	-	-	-	-
			kW	3,6	4,6	6,1	7,1	10,0	
	Roczne zużycie energii elektrycznej (*2)		kWh/rok	221	304	336	381	572 (583)	
SEER	ErP klasa energetyczna			A+	A	A++	A++	A++ (A+)	
		kW	5,7	5,3	6,3	6,5	6,1 (6,0)		
Grzanie (Średniosezonowe)	Wydajność	nominalna	kW	4,1	5,0	7,0	8,0	11,2	
		min-max	kW	1,6-5,2	2,5-7,3	2,8-8,2	3,5-10,2	4,5-14,0	
	Pobór mocy	nominalny	kW	1,07	1,50	1,96	2,19	3,04	
		COP			-	-	-	-	-
	Wydajność obliczeniowa	ErP klasa energetyczna			-	-	-	-	
			kW	2,4	3,3	4,4	4,7	7,8	
	Wydajność	temp. obliczeniowa	kW	2,4(-10°C)	3,3(-10°C)	4,4(-10°C)	4,7(-10°C)	7,8(-10°C)	
		temp. punktu biwalentnego	kW	2,4(-10°C)	3,3(-10°C)	4,4(-10°C)	4,7(-10°C)	7,8(-10°C)	
	Obliczeniowa wydajność grzewcza	temp. graniczna	kW	2,2(-11°C)	3,2(-11°C)	2,8(-20°C)	3,5(-20°C)	5,8(-20°C)	
			kW	0	0	0	0	0	
	Roczne zużycie energii elektrycznej (*2)		kWh/rok	847	1160	1473	1532	2763	
SCOP			3,9	4,0	4,2	4,3	4,0		
		ErP klasa energetyczna		A	A+	A+	A+		
Maksymalny prąd pracy			A	13,4	13,4	19,4	19,4	27,1 (8,6)	

Jednostka zewnętrzna	Wymiary	wys.*szer.*głęb.	mm	630*809*300	630*809*300	943*950*330(+30)	943*950*330(+30)	1338*1050*330(+30)
		Waga		kg	43	46	67	67
Przepływ powietrza	chłodzenie		m ³ /min	45	45	55	55	110
		grzanie	m ³ /min	45	45	55	55	110
	Poziom dźwięku (SPL)	chłodzenie	dB(A)	44	44	47	47	49
		grzanie	dB(A)	46	46	48	48	51
Poziom dźwięku (PWL)	chłodzenie	dB(A)	65	65	67	67	69	
Maksymalny prąd pracy			A	13,0	13,0	19,0	19,0	26,5 (8,0)
Wielkość zabezpieczenia elektrycznego			A	16	16	25	25	32 (16)
Orurowanie chłodnicze	Średnica	ciecz/gaz	mm	6.35/12.7	6.35/12.7	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
	Maks. długość/ Maks. różnica poziomów		m	50/30	50/30	50/30	50/30	75/30
Rekomendowane zakresy pracy (zewnętrzne)	chłodzenie (*3)		°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
		grzanie	°C	-11 ~ +21	-11 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21