



KMCEN

Model: ASYG09KMCEN / ASYG12KMCEN / ASYG14KMCEN



MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ASYG09KMCEN	ASYG12KMCEN	ASYG14KMCEN		
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		AOYG09KMCEN	AOYG12KMCEN	AOYG14KMCEN		
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz						
Wydajność	grzanie	kW	3,2 (0,9 ÷ 5,7)	4,0 (0,9 ÷ 5,9)	5,4 (0,9 ÷ 6,4)		
	chłodzenie		2,5 (1,0 ÷ 3,8)	3,4 (1,0 ÷ 4,2)	4,2 (1,2 ÷ 4,65)		
Moc elektryczna	grzanie	kW	0,72	0,96	1,40		
	chłodzenie		0,54	0,80	1,10		
COP	grzanie	W	4,44	4,17	3,86		
EER	chłodzenie	W	4,63	4,25	3,82		
Moc obliczeniowa	grzanie (-15°C)	kW	3,40	4,30	6,00		
SCOP	grzanie	W	4,60	4,60	4,60		
SEER	chłodzenie	W	6,50	7,50	7,30		
Klasa efektywności energetycznej	grzanie		A++	A++	A++		
	chłodzenie		A++	A++	A++		
Roczne zużycie energii	grzanie	kWh/a	761	1 096	1 278		
	chłodzenie		135	159	201		
Ciśnienie akustyczne	j. wewn.	grzanie	dB(A)	42 ÷ 22	43 ÷ 22	44 ÷ 24	
	j. zewn.	grzanie		43	43	49	
Moc akustyczna	j. wewn.	grzanie / chłodzenie	dB(A)	57 / 55	58 / 56	60 / 58	
	j. zewn.	grzanie / chłodzenie		56 / 59	56 / 59	59 / 61	
Średnica instalacji chłodniczej	ciecz / gaz		mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)			m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	
Maks. różnica poziomów				15	15	15	
Średnica wężyka skroplin	j. wewn.		mm	13,8	13,8	13,8	
	j. zewn.		mm	15,8 ÷ 16,7	15,8 ÷ 16,7	15,8 ÷ 16,7	
Zakres temperatur zewn.	grzanie		*CDB	-25 ÷ 24	-25 ÷ 24	-25 ÷ 24	
	chłodzenie		*CDB	-10 ÷ 43	-10 ÷ 43	-10 ÷ 43	
Wymiary (wys. x szer. x głębokość)	j. wewn.			mm	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222
	j. zewn.				542 x 799 x 290	632 x 799 x 290	716 x 820 x 315
Masa	j. wewn.			kg	10	10	10
	j. zewn.				33	36	42
Czynnik chłodniczy				R32	R32	R32	
Fabryczna ilość czynnika chłodniczego			kg(CO2eq-T)	0,85 (0,574)	0,94 (0,635)	1,12 (0,756)	

Wymiary

Akcesoria opcjonalne str. 17

