



# KHCA

Model: ASYG09KHCA / ASYG12KHCA / ASYG14KHCA



MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ASYG09KHCA	ASYG12KHCA	ASYG14KHCA	
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		AOYG09KHCAN	AOYG12KHCAN	AOYG14KHCAN	
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz			
Wydajność	grzanie	kW	3,2 (0,9 ÷ 7,2)	4,0 (0,9 ÷ 7,4)	5,4 (0,9 ÷ 8,2)	
	chłodzenie		2,5 (0,9 ÷ 4,65)	3,5 (0,9 ÷ 4,8)	4,2 (0,9 ÷ 5,5)	
Moc elektryczna	grzanie	kW	0,580	0,790	1,160	
	chłodzenie		0,450	0,760	0,980	
COP	grzanie	W	5,52	5,06	4,66	
EER	chłodzenie	W	5,56	4,61	4,29	
Moc obliczeniowa	grzanie (-15°C)	kW	4,20	4,20	5,88	
SCOP	grzanie	W	5,21	4,89	4,86	
SEER	chłodzenie	W	9,36	9,06	8,36	
Klasa efektywności energetycznej	grzanie		A+++	A++	A++	
	chłodzenie		A+++	A+++	A++	
Roczne zużycie energii	grzanie	kWh/a	671	1 001	1 209	
	chłodzenie		93	135	176	
Ciśnienie akustyczne	j. wewn.	grzanie	dB(A)	41 ÷ 23	41 ÷ 23	44 ÷ 27
	j. zewn.	grzanie		42	45	47
Moc akustyczna	j. wewn.	grzanie / chłodzenie	dB(A)	57 / 57	57 / 57	60 / 60
	j. zewn.	grzanie / chłodzenie		55 / 56	58 / 60	60 / 65
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 ÷ 46	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46	
Wymiary (wys. x szer. x głębokość)	j. wewn.	mm	295 x 940 x 270	295 x 940 x 270	295 x 940 x 270	
	j. zewn.		620 x 790 x 290	620 x 790 x 290	620 x 790 x 290	
Masa	j. wewn.	kg	14	14	14	
	j. zewn.		36	36	36	
Czynnik chłodniczy			R32	R32	R32	
Fabryczna ilość czynnika chłodniczego			kg(CO2eq-T)	1,10 (0,743)	1,10 (0,743)	1,10 (0,743)

## Wymiary

Akcesoria opcjonalne str. 17

