



Model: ASYG09KHCA / ASYG12KHCA / ASYG14KHCA

KHCA



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		2,50 (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	kW	5,52	5,06	4,66
EER	chłodzenie		5,56	4,61	4,29
Wydajność grzewcza przy -7°C			-	-	-
Wydajność grzewcza przy -15°C			4,20	4,20	5,88
SCOP	grzanie	W/W	5,21	4,89	4,86
SEER	chłodzenie	W/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	41 ÷ 23	41 ÷ 23	44 ÷ 27
	j. zewn.		42	45	47
Moc akustyczna	j. wewn.	grzanie / chłodzenie	57 / 57	57 / 57	60 / 60
	j. zewn.		55 / 56	58 / 60	60 / 65
Srednica instalacji chłodniczej	ciecz / gaz		6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)			20 (15)	20 (15)	20 (15)
Maks. różnica poziomów			15	15	15
Średnica wężyka skroplin		j. wewn.	13,8	13,8	13,8
		j. zewn.	15,8 ÷ 16,7	15,8 ÷ 16,7	15,8 ÷ 16,7
Zakres temperatur zewn.		grzanie	°CDB -25 ÷ 24	°CDB -25 ÷ 24	°CDB -25 ÷ 24
		chłodzenie	°CDB -10 ÷ 46	°CDB -10 ÷ 46	°CDB -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			g 1100	g 1100	g 1100

Akcesoria opcjonalne

Pilot przewodowy:
UTY-RNNYM; UTY-RVNYM

Prosty pilot przewodowy:
UTY-RSNYM

Interfejs dla splitów:
UTY-TWBXF1

Zestaw przyłączeniowy wejścia - wyjścia:
UTY-XWZXZ5

Interfejs Wi-Fi:
UTY-TFNXZ1

Wymiary

