

Klasyfikacja, elegancka biel doskonale komponuje się z nowoczesnymi wnętrzami



FUNKCJE



MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUCA	ASYG14LUCA	Piloty bezprzewodowe
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		A0YG07LUCA	A0YG09LUCB	A0YG12LUC	A0YG14LUC	
Napięcie / Faza / Częstotliwość		V / Ø / Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Wydajność	Chłodzenie	kW	2,0(0,5~3,0)	2,5(0,5~3,2)	3,5(0,9~4,0)	4,2(0,9~5,0)	
	Grzanie		3,0(0,5~4,0)	3,2(0,5~4,2)	4,0(0,9~5,6)	5,4(0,9~6,0)	
Moc elektryczna	Chłodzenie / Grzanie		0,46/0,66	0,55/0,68	0,90/0,93	1,23/1,38	
EER - Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie		4,35	4,50	3,87	3,40	
COP - Wskaźnik energetyczny	Grzanie		4,55	4,71	4,30	3,91	
Moc obliczeniowa	Chłodzenie(35°C)/Grzanie(-10°C)		kW 2,0/2,6	2,5/2,8	3,5/3,9	4,2/4,8	
SEER	Chłodzenie		7,20	7,10	7,05	6,78	
SCOP	Grzanie (strefa umiarkowana)		4,1	4,1	4,0	4,0	
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie		A++	A++	A++	A++	
	Grzanie (strefa umiarkowana)		A+	A+	A+	A+	
Pobór prądu	Chłodzenie / Grzanie		A 2,6/3,4	3,1/3,4	4,6/4,7	5,8/6,3	
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie		kWh/a 97	123	174	217	
	Grzanie		887	956	1363	1677	
Osuszanie			l/h 1,0	1,3	1,8	2,1	
Cisnienie akustyczne j. wewn.	Chłodzenie/H/M/L/Q *		38/35/31/21	42/36/32/21	43/37/32/21	45/40/33/25	
Cisnienie akustyczne j. zewn.	Chłodzenie		46	48	50	50	
Moc akustyczna j. wewn.	Chłodzenie		57	59	60	60	
Moc akustyczna j. zew.	Chłodzenie		58	60	65	65	
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna		m³/h 680/1720	800/1720	850/1940	900/1940	
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość Masa netto	Jednostka wewnętrzna		mm 282x870x185	282x870x185	282x870x185	282x870x185	
			kg 9,5	9,5	9,5	9,5	
	Jednostka zewnętrzna		mm 540x660x290	540x660x290	540x790x290	540x790x290	
			kg 23	25	33	34	
Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)	Ciecz / Gaz		6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	
Instalacja skroplin (śr. rury)	Wewnętrzna / Zewnętrzna		13,8/15,8 do 16,7	13,8/15,8 do 16,7	13,8/15,8 do 16,7	13,8/15,8 do 16,7	
Max długość instalacji chłodniczej (bez doładowania czynnika)			m 20(15)	20(15)	20(15)	20(15)	
Max różnica poziomów			m 15	15	15	15	
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Chłodzenie		°C -10~43	-10~43	-10~43	-10~43	
	Grzanie		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	
Czynnik chłodniczy / GWP			R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	

AKCESORIA OPCJONALNE:

Pilot przewodowy: UTY-RNNYM; UTY-RVNYM | Prosty pilot przewodowy: UTY-RSNYM | Interfejs dla splitów: UTY-TWBXF | Zestaw przyłączeniowy wejścia - wyjścia UTY-XWZXZ5

H - wysokie obroty | M - średnie obroty | L - niskie obroty | 0 - tryb cichy | Wydajność chłodzenia / grzania bazuje na następujących parametrach: Chłodzenie - Temp. wewn.: 27°C DB/19°C WB Temp. zewn.: 35°C DB/24°C WB, Grzanie - Temp. wewn.: 20°C DB/15°C WB Temp. zewn.: 7°C DB/6°C WB | * Wentylator ustawiony na wysokie obroty. | Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian.

Scienné



ALL
DC

i
i-PAM

if
International
Design Award

GOOD
DESIGN

reddot
design award
winner 2012

KLASA
EFEKTYWNOŚCI
ENERGETYCZNEJ

A++