




Klasyczna, elegancka biel doskonale komponuje się z nowoczesnymi wnętrzami.



## FUNKCJE



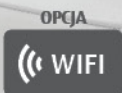
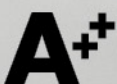
MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUCA	ASYG14LUCA	Piloty bezprzewodowe	
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		ADYG07LUCA	ADYG09LUCA	ADYG12LUCA	ADYG14LUCA		
Napięcie / Faza / Częstotliwość		V / Ø / Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50		
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.0(0.5-3.0)	2.5(0.5-3.2)	3.5(0.9-4.0)	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)		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+		
Maksymalny prąd pracy	Chłodzenie/ Grzanie		6.0/7.5	6.0/7.5	6.5/9.0	9.0/10.5		
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie		97	123	174	217		
	Grzanie		887	956	1363	1677		
Osuszanie			1.0	1.3	1.8	2.1		
Ciśnienie akustyczne j. wewn.	Chłodzenie/H/M/L/Q *		38/35/31/21	42/38/32/21	43/37/32/21	45/40/33/25		
Ciśnienie akustyczne j. zewn.	Chłodzenie		46	48	50	50		
Moc akustyczna j. wewn.	Chłodzenie		57	59	60	60		
Moc akustyczna j. zewn.	Chłodzenie		58	60	65	65		
Przepływ powietrza	Wewnętrzna/ Zewnętrzna		680/1720	800/1720	850/1940	900/1940		
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość Masa netto	Jednostka wewnętrzna		mm	282x870x185	282x870x185	282x870x185	 <p>dla ASYG07/09LUCA</p>  <p>dla ASYG12/14LUCA</p>	
			kg	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		mm	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	
Fabryczna ilość czynnika chłodniczego			g	700	850	1050	1050	

## 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 | \* Warzytator ustawiony na wysokie obroty. | Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian.

5  
LAT GWARANCI



red dot design award  
winner 2012