

Kompaktowa konstrukcja – wysoka efektywność, programator on-off i cicha praca to najważniejsze zalety serii LL



## FUNKCJE



MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ASYG07LLCC	ASYG09LLCC	ASYG12LLCC	Piloty bezprzewodowe
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		ADYG07LLCC	ADYG09LLCC	ADYG12LLCC	
Napięcie / Faza / Częstotliwość	V / Ø / Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.0 (0.9~2.8)	2.5 (0.9~3.0)	3.4 (0.9~3.8)	
	Grzanie		2.7 (0.9~3.6)	3.0 (0.9~3.8)	4.0 (0.9~5.0)	
Moc elektryczna	Chłodzenie / Grzanie		0.47/0.62	0.73/0.74	1.08/1.13	
EER - Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie		4.26	3.42	3.15	
COP - Wskaźnik energetyczny	Grzanie		4.35	4.05	3.54	
Moc obliczeniowa	Chłodzenie(35°C)/Grzanie(-10°C)		2.0/2.2	2.5/2.3	3.4/3.2	
SEER	Chłodzenie		6.70	6.90	6.60	
SCOP	Grzanie (strefa umiarkowana)		4.00	4.00	3.80	
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie		A++	A++	A++	
	Grzanie (strefa umiarkowana)		A+	A+	A	
Maksymalny prąd pracy	Chłodzenie / Grzanie		6.0/7.5	6.0/7.5	6.5/9.0	
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	104	127	180	
	Grzanie		770	805	1179	
Osuszanie	l/h		1.0	1.3	1.8	
Ciśnienie akustyczne j. wewn.	Chłodzenie/H/M/L/Q *		43/38/33/22	43/38/33/22	43/38/33/22	
Ciśnienie akustyczne j. zewn.	Chłodzenie		47	47	50	
Moc akustyczna j. wewn.	Chłodzenie		59	59	59	
Moc akustyczna j. zew.	Chłodzenie		61	61	65	
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna		720/1670	720/1670	720/1830	
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość Masa netto	Jednostka wewnętrzna	mm	262/820/206	262/820/206	262/820/206	
		kg	7	7	7	
		Jednostka zewnętrzna	mm	535/663/293	535/663/293	535/663/293
		kg	24	24	26	
Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)	Ciecz / Gaz		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	
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	
Max długość instalacji chłodniczej (bez doładowania czynnika)	m		20 (15)	20 (15)	20 (15)	
Max różnica poziomów	m		15	15	15	
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Chłodzenie		-10~43	-10~43	-10~43	
	Grzanie		-15~24	-15~24	-15~24	
Czynnik chłodniczy / GWP			R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	
Fabryczna ilość czynnika chłodniczego	g		650	650	850	

H - wysokie obroty | M - średnie obroty | L - niskie obroty | Q - 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.