



MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ASYG07LMCA	ASYG09LMCA	ASYG12LMCA	ASYG14LMCA	Pilot beprzewodowy
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		AOYG07LMCA	AOYG09LMCA	AOYG12LMCA	AOYG14LMCA	
Napięcie / Liczba faz / 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)	3.4(0.9-3.9)	4.0(0.9-4.4)	
Moc elektryczna	Grzanie		3.0(0.5-3.4)	3.2(0.5-4.0)	4.0(0.9-5.3)	5.0(0.9-6.0)	
EER - Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie / Grzanie	W / W	0.47/0.68	0.65/0.73	0.97/1.02	1.13/1.36	
COP - Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie		4.30	3.85	3.50	3.52	
Moc obliczeniowa (@-10°C)	Grzanie	kW	4.38	4.38	3.92	3.66	
SEER	Chłodzenie / Grzanie		2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/3.5	4.0/3.9	
SCOP	Chłodzenie	W/W	6.80	7.00	7.00	6.90	Jednostki zewnętrzne
Klasa efektywności energetycznej	Grzanie (średnie)		4.10	4.10	4.00	4.00	
Pobór prądu	Chłodzenie	A	A++	A++	A++	A++	
Sezonowe zużycie energii	Grzanie (średnie)		A+	A+	A+	A+	
Osuszanie	Chłodzenie / Grzanie	kWh/a	2.5/3.3	3.2/3.5	4.6/4.8	5.3/6.3	
Cisnienie akustyczne j. wew.	Chłodzenie		103	125	170	203	
Cisnienie akustyczne j. zew.	Chłodzenie	dB(A)	786	820	1225	1365	dla ASYG14LMCA
Moc akustyczna j. wew.	Chłodzenie		1.0	1.3	1.8	2.1	
Moc akustyczna j. zew.	Chłodzenie	m³ / h	43/40/32/21	43/40/32/21	43/40/32/21	44/40/33/25	
Przepływ powietrza	Chłodzenie		45	45	50	49	
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość	Wewnętrzna / Zewnętrzna	mm	59	59	59	60	dla ASYG 07/09/12LMCA
Masa netto	Wewnętrzna		58	58	61	63	
Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)	Jednostka wewnętrzna	kg	750/1670	750/1670	750/1830	750/1800	
Instalacja skroplin (śr. rury)	Jednostka zewnętrzna		268x840x203	268x840x203	268x840x203	268x840x203	
Max długość instalacji chłodniczej (bez doładowania czynnika)	Wewnętrzna / Zewnętrzna	m	8.5	8.5	8.5	8.5	dla ASYG 07/09/12LMCA
Max różnica poziomów	Wewnętrzna		535x663x293	535x663x293	535x663x293	540x790x290	
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Wewnętrzna / Zewnętrzna	mm	21	21	26	34	dla ASYG 07/09/12LMCA
Czynnik chłodniczy / GWP	Wewnętrzna		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	
	Wewnętrzna / Zewnętrzna	m	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	dla ASYG 07/09/12LMCA
	Wewnętrzna		20(15)	20(15)	20(15)	20(15)	
	Wewnętrzna	°C	15	15	15	15	dla ASYG 07/09/12LMCA
	Wewnętrzna		-10~43	-10~43	-10~43	-10~43	
	Wewnętrzna	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	dla ASYG 07/09/12LMCA
	Wewnętrzna		R410A / 1975	R410A / 1975	R410A / 1975	R410A / 1975	

AKCESORIA OPCJONALNE: Pilot przewodowy: UTY-RNNYM; UTY-RVNYM | Prosty pilot przewodowy: UTY-RSNYM | Interfejs dla splitów: UTY-XCBXZ2

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.

CICHA PRACA

21 db(A)

SKUTECZNIEJSZY NAWIEW

Grzanie

Pionowy nawiew bezpośrednio do strefy podłogowej

Chłodzenie

Poziomy nawiew nad strefą przebywania osób

FUNKCJA 10°C HEAT

funkcja omówiona na stronie 14 katalogu

TRYB WYDAJNEJ PRACY

funkcja omówiona na stronie 15 katalogu

FILTR POLIFENOLOWY I FILTR „JONOWY” O WYDŁUŻONEJ ŻYWIOTNOŚCI

funkcje omówione na stronie 12 katalogu