




Nowoczesny, interesujący wygląd zgodny z najnowszymi trendami wzornictwa



FUNKCJE



MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ASYG07LMCA	ASYG09LMCA	ASYG12LMCA	ASYG14LMCA	Piloty bezprzewodowe
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		A0YG07LMCA	A0YG09LMCA	A0YG12LMCA	A0YG14LMCA	
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)	3.4(0.9-3.9)	4.0(0.9-4.4)	
	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)	
Moc elektryczna	Chłodzenie / Grzanie		0.47/0.68	0.65/0.73	0.97/1.02	1.13/1.36	
EER - Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie	W / W	4.30	3.85	3.50	3.52	
COP - Wskaźnik energetyczny	Grzanie		4.38	4.38	3.92	3.66	
Moc obliczeniowa	Chłodzenie(35°C)/Grzanie(-10°C)	kW	2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/3.5	4.0/3.9	
SEER	Chłodzenie	W/W	6.80	7.00	7.00	6.90	
SCOP	Grzanie (strefa umiarkowana)		4.10	4.10	4.00	4.00	
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie		A++	A++	A++	A++	 dla ASYG 07/09/12LMCA  dla ASYG14LMCA
	Grzanie (strefa umiarkowana)		A+	A+	A+	A+	
Pobór prądu	Chłodzenie / Grzanie	A	6.0/7.5	6.0/7.5	6.5/9.0	9.0/10.5	
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	103	125	170	203	
	Grzanie		786	820	1225	1365	
Osuszanie		l / h	1.0	1.3	1.8	2.1	
Cisnienie akustyczne j. wewn.	Chłodzenie/H/M/L/Q *	dB(A)	43/40/32/21	43/40/32/21	43/40/32/21	44/40/33/25	
Cisnienie akustyczne j. zewn.	Chłodzenie		45	45	50	50	
Moc akustyczna j. wewn.	Chłodzenie		59	59	59	60	
Moc akustyczna j. zew.	Chłodzenie		58	58	61	65	
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna	m³ / h	750/1670	750/1670	750/1830	760/1800	
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość Masa netto	Jednostka wewnętrzna	mm	268X840X203	268X840X203	268X840X203	268X840X203	
		kg	8.5	8.5	8.5	8.5	
	Jednostka zewnętrzna	mm	535X663X293	535X663X293	535X663X293	540X790X290	
		kg	21	21	26	34	
Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)	Ciecz / Gaz	mm	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	
Fabryczna ilość czynnika chłodniczego		g	700	700	1050	1050	

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 | 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.