




Ponadczasowy, atrakcyjny design przy zachowaniu wąskiej i smukłej konstrukcji



## FUNKCJE



MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ASYG09LTCA		ASYG12LTCA		Pilot bezprzewodowy
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		AOYG09LTC		AOYG12LTC		
Napięcie / Faza / Częstotliwość		V / Ø / Hz	230/1/50		230/1/50		
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.5(0.9-3.5)		3.5(1.1-4.0)		
	Grzanie		3.2(0.9-5.4)		4.0(0.9-6.5)		
Moc elektryczna	Chłodzenie / Grzanie		0.50/0.66		0.85/0.91		
EER - Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie		4.95		4.12		
COP - Wskaźnik energetyczny	Grzanie		4.85		4.40		
Moc obliczeniowa	Chłodzenie(35°C)/Grzanie(-10°C)		2.5/3.0		3.5/4.0		
SEER	Chłodzenie		8.50		8.50		
SCOP	Grzanie (strefa umiarkowana)		4.60		4.60		
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie		A+++		A+++		
	Grzanie (strefa umiarkowana)		A++		A++		
Pobór prądu	Chłodzenie / Grzanie		6.5/9.0		9.0/10.5		<b>Jednostki zewnętrzne</b>  dla ASYG09LTCA   dla ASYG12LTCA
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie		103		144		
	Grzanie		912		1217		
Osuszanie			1.3		1.8		
Cisnienie akustyczne j. wewn.	Chłodzenie/H/M/L/Q *		42/36/32/21		43/37/32/21		
Cisnienie akustyczne j. zewn.	Chłodzenie		48		48		
Moc akustyczna j. wewn.	Chłodzenie		59		60		
Moc akustyczna j. zew.	Chłodzenie		63		64		
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna		800/1700		850/2050		
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość Masa netto	Jednostka wewnętrzna		282×870×185		282×870×185		
	Jednostka zewnętrzna		540×790×290		620×790×290		
Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)	Ciecz / Gaz		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		
Max długość instalacji chłodniczej (bez doładowania czynnika)			20(15)		20(15)		
Max różnica poziomów			15		15		
Dopuszczalny zakres temperatur wewnętrznych	Chłodzenie		-10~43		-10~43		
	Grzanie		-20~24		-20~24		
Czynnik chłodniczy / GWP			R410A / 2088		R410A / 2088		
Fabryczna ilość czynnika chłodniczego			1050		1200		

## AKCESORIA OPCJONALNE:

Pilot przewodowy: UTY-RNNYM; UTY-RVNYM | Prosty pilot przewodowy: UTY-RSNYM | Interfejs dla splitów: UTY-TWBXF | Zestaw przyłączeniowy wejścia - wyjścia UTY-XWZXXZ5

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.

# Ścienna



ALL  
DC

i  
i-PAM

if  
goodform  
design award

GOOD  
DESIGN

reddot  
design award  
winner 2012

KLASA  
EFEKTYWNOŚCI  
ENERGETYCZNEJ

A+++