



Niska zabudowa i ponadczasowy design.
 Seria wzbogacona o modele NORDIC

FUNKCJE


MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		AGYG09LVCA		AGYG12LVCA		AGYG14LVCA		NORDIC		NORDIC		NORDIC		Piloty bezprzewodowe	
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		A0YG09LVCA	A0YG12LVCA	A0YG14LVLA	A0YG09LVCN	A0YG12LVCN	A0YG14LVCN								
Napięcie / Faza / Częstotliwość	V / Ø / Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50								
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.6(0.9~3.5)	3.5(0.9~4.0)	4.2(0.9~5.0)	2.6(0.9~3.8)	3.5(0.9~4.2)	4.2(0.9~5.2)								
	Grzanie		3.5(0.9~5.5)	4.5(0.9~6.6)	5.2(0.9~8.0)	3.5(0.9~5.5)	4.5(0.9~5.7)	5.2(0.9~6.1)								
Moc elektryczna	Chłodzenie / Grzanie		0.53/0.79	0.94/1.19	1.14/1.44	0.53/0.79	0.94/1.19	1.14/1.44								
EER - Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie		4.91	3.72	3.68	4.91	3.85	3.68								
COP - Wskaźnik energetyczny	Grzanie		4.43	3.78	3.61	4.43	3.78	3.61								
Moc obliczeniowa	Chłodzenie(35°C)/Grzanie(-10°C)		kW	2.6/2.9	3.5/3.8	4.2/4.7	2.6/3.4	3.5/4.2	4.2/4.8							
Wydajność grzewcza przy -7°C			kW	-	-	-	4.00	4.50	5.70							
Wydajność grzewcza przy -15°C			kW	-	-	-	3.50	4.00	5.20							
SEER	Chłodzenie		W/W	7.00	6.50	6.40	7.00	6.90	6.80							
SCOP	Grzanie (strefa umiarkowana)		W/W	4.20	4.00	4.00	4.20	4.10	4.00							
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie			A++	A++	A++	A++	A++	A++							
	Grzanie (strefa umiarkowana)			A+	A+	A+	A+	A+	A+							
Maksymalny prąd pracy	Chłodzenie / Grzanie		A	7.0/10.0	7.0/10.0	9.0/13.5	-	-	-							
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie		kWh/a	130	188	230	130	178	216							
	Grzanie		kWh/a	967	1330	1645	1133	1431	1679							
Osuszanie			l/h	1.3	1.8	2.1	1.3	1.8	2.1							
Ciśnienie akustyczne j. wewn.	Chłodzenie/H/M/L/Q *		dB(A)	40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22	40/35/29/22	40/35/29/22	43/38/31/22							
Ciśnienie akustyczne j. zewn.	Chłodzenie			47	48	50	47	48	52							
Moc akustyczna j. wewn.	Chłodzenie			55	55	58	55	55	58							
Moc akustyczna j. zewn.	Chłodzenie			64	64	65	63	64	65							
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna		m³/h	570/1680	570/1680	650/1910	570/2050	570/2050	650/2355							
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość Masa netto	Jednostka wewnętrzna		mm	600x740x200	600x740x200	600x740x200	600x740x200	600x740x200	600x740x200							
	Jednostka zewnętrzna		kg	14	14	14	14	14	14							
Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)	Ciecz / Gaz		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7							
	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	13.8/15.8 do 16.7	13.8/15.8 do 16.7							
Max długość instalacji chłodniczej (bez dolađowania czynnika)			m	20(15)	20(15)	20(15)	20(15)	20(15)	20(15)							
Max różnica poziomów			m	15	15	15	15	15	15							
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Chłodzenie		°C	-10~43	-10~43	-10~43	-10~43	-10~43	-10~43							
	Grzanie		°C	-15~24	-15~24	-15~24	-25~24	-25~24	-25~24							
Czynnik chłodniczy / GWP				R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088							
Fabryczna ilość czynnika chłodniczego			g	1050	1050	1150	1050	1050	1150							

Jednostki zewnętrzne


dla AGYG09/12LVCA



dla AGYG14LVCA

AKCESORIA OPCJONALNE:

Pilot przewodowy UTY-RNNYM; UTY-RVNYM | Prosty pilot przewodowy UTY-RSNYM | Zestaw przyłączeniowy wejścia - wyjścia UTY-XWZX | Zestaw do zabudowy UTR-STA

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.