



Idealne rozwiązanie
do serwerowni.



FUNKCJE



MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ASYG30LMTA		ASYG36LMTA		Piloty bezprzewodowe
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		A0YG30LMTA		A0YG36LMTA		
Napięcie / Faza / Częstotliwość		V / Ø / Hz	230/1/50		230/1/50		
Wydajność	Chłodzenie	kW	8.0 (2.9-9.0)		9.4 (2.9-10.0)		
	Grzanie		8.8 (2.2-11.0)		10.1 (2.7-11.2)		
Moc elektryczna	Chłodzenie/ Grzanie		2.33/2.41		3.16/2.96		
EER - Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie		3.43		2.97		
COP - Wskaźnik energetyczny	Grzanie		3.65		3.41		
Moc obliczeniowa	Chłodzenie(35°C)/Grzanie(-10°C)		8.0/6.5		9.4/7.1		
SEER	Chłodzenie		6.35		5.73		
SCOP	Grzanie (strefa umiarkowana)		4.15		4.19		
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie		A++		A+		
	Grzanie (strefa umiarkowana)		A+		A+		
Maksymalny prąd pracy	Chłodzenie/ Grzanie		A		14.5/14.5		
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie		441		575		
	Grzanie		2193		2373		
Osuszanie			l/h		2.7		
Cisnienie akustyczne j. wewn.	Chłodzenie/H/M/L/Q *		50/44/38/31		50/44/38/31		
Cisnienie akustyczne j. zewn.	Chłodzenie		dB(A)		52		
Moc akustyczna j. wewn.	Chłodzenie		65		65		
Moc akustyczna j. zewn.	Chłodzenie		67		68		
Przepływ powietrza	Wewnętrzna/ Zewnętrzna		m³/h		1380/3600		
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość Masa netto	Jednostka wewnętrzna		mm		340×1150×280		
			kg		18		
	Jednostka zewnętrzna		mm		830×900×330		
			kg		61		
Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)	Ciecz / Gaz		mm		9.52/15.88		
Instalacja skroplin (śr. rury)	Wewnętrzna/ Zewnętrzna		mm		13.8 / 15.8 to 16.7		
Max długość instalacji chłodniczej (bez dotadowania czynnika)			m		50 (20)		
Max różnica poziomów			m		30		
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Chłodzenie		°C		-15~46		
	Grzanie				-15~24		
Czynnik chłodniczy / GWP					R410A / 2088		
Fabryczna ilość czynnika chłodniczego			g		2100		

AKCESORIA OPCJONALNE:

Pilot przewodowy (Panel dotykowy (2-żyłowy)):	UTY-RNRYZ1 + UTY-TWRX
Pilot przewodowy (3-żyłowy):	UTY-RVNYM + UTY-XWNX
Pilot przewodowy (2-żyłowy):	UTY-RLRY + UTY-TWRX
Pilot przewodowy (3-żyłowy):	UTY-RNNYM + UTY-XWNX
Prosty pilot przewodowy:	UTY-RSNYM + UTY-XWNX
Dodatkowe rozszerzenie wejść wyjść (z obudową):	UTY-XCSXZ1 + UTZ-GXXB
Zewnętrzny zestaw przyłączeniowy wejście-wyjście:	UTY-XWZX

H - wysoka 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/8°C WB | * Wentylator ustawiony na wysokie obroty. | Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian.