


Nowoczesny, interesujący wygląd zgodny z najnowszymi trendami wzornictwa



FUNKCJE



MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ASYG07LMCA	ASYG09LMCA	ASYG12LMCA	ASYG14LMCA	Piloty bezprzewodowe	
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		AOYG07LMCA	AOYG09LMCB	AOYG12LMCA	AOYG14LMCA		
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		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		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++		
	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	
	Jednostka zewnętrzna		kg	8.5	8.5	8.5	8.5	
Instalacja skroplin (śr. rury)	Wewnętrzna / Zewnętrzna		mm	535x663x293	535x663x293	535x663x293	540x790x290	
	Ciecz / Gaz		mm	21	21	26	34	
Instalacja skroplin (śr. rury)	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	
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	

Jednostki zewnętrzne

dla ASYG
07/09/12LMCA

dla ASYG14LMCA

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.

Ścienna

FUJITSU

VRV

ALL
DC

i
i-PAM

KLASA
EFEKTYWNOŚCI
ENERGETYCZNEJ

A++

Idealne rozwiązanie do serwerowni



FUNKCJE



MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ASYG30LMTA		ASYG36LMTA		Piloty bezprzewodowe
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		AOYG30LMTA		AOYG36LMTA		
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+		
Pobór prądu	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		52		55		
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 dolađowania czynnika)			m		50 (20)		
Max różnica poziomów			m		30		
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Chłodzenie		°C		-15~46		
	Grzanie		°C		-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 - 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.

Ścienna



ALL
DC

V
V-PAM

n
nowość

KLASA
EFEKTYWNOŚCI
ENERGETYCZNEJ

A++