

FUJITSU



Seria LM

ASYG 30,36 LMTA

A++

SEER
6.35SCOP
4.19

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		8.0 (2.9+9.0)	9.4 (2.9+10.0)	
	Grzanie	kW	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		14.5/14.5	19.0/19.0	
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie		441	575	
	Grzanie		2193	2373	
Osuszanie	l/h		2.7	3.7	
Ciśnienie akustyczne j. wewn.	Chłodzenie/H/M/L/O		50/44/38/31	50/44/38/31	
Ciśnienie akustyczne j. zewn.	Chłodzenie		52	55	
Moc akustyczna j. wewn.	Chłodzenie		65	65	
Moc akustyczna j. zewn.	Chłodzenie		67	68	
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna		1380/3600	1380/3800	
	mm		340×1150×280	340×1150×280	
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość	Jednostka wewnętrzna		18	18	
	Jednostka zewnętrzna		830×900×330	830×900×330	
Masa netto	kg		61	61	
Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)	Ciecz / Gaz		9.52/15.88	9.52/15.88	
Instalacja skroplin (śr. rury)	Wewnętrzna / Zewnętrzna		13.8 / 15.8 to 16.7	13.8 / 15.8 to 16.7	
Max długość instalacji chłodniczej (bez doładowania czynnika)	m		50 (20)	50 (20)	
Max różnica poziomów	m		30	30	
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Chłodzenie		-15+46	-15+46	
	Grzanie		-15+24	-15+24	
Czynnik chłodniczy / GWP			R410A / 2088	R410A / 2088	
Fabryczna ilość czynnika chłodniczego	g		2100	2100	

Jednostki zewnętrzne



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 | 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 | Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian.