

FUJITSU

KARTA PRODUKTU

Seria LM

ASYG 30,36 LMTA



A⁺⁺

SEER
6.35

SCOP
4.19



Dane techniczne

MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ASYG30LMTA	ASYG36LMTA
	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	kWh/a	441	575
	Grzanie		2193	2373
Osuszanie	l / h		2.7	3.7
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. wew.	Chłodzenie		65	65
Moc akustyczna j. zew.	Chłodzenie		67	68
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna		1380/3600	1380/3800
Wymiary:	Jednostka wewnętrzna		340×1150×280	340×1150×280
	Jednostka zewnętrzna		830×900×330	830×900×330
Wys. x Szer. x Głębokość			18	18
Masa netto			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

Piloty bezprzewodowe



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-XWZ

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.



Wymiary jednostki wewnętrznej

(wyrażone w mm)

