

The Fujitsu logo, featuring the word "FUJITSU" in white, uppercase letters on a red square background. The letter "J" is stylized with a white infinity symbol above it.

Gwarancja tak **wyjątkowa**,  
jak nasze urządzenia!



## 10 lat gwarancji na urządzenia FUJITSU

Seria LT to najwyższej jakości urządzenia ścienna, które zapewniają wysoką wydajność i niskie zużycie energii (klasa A+++). Produkty te łączą w sobie nowoczesną i przyjazną dla środowiska technologię z innowacyjnym designem, czego potwierdzeniem są liczne nagrody branżowe.

# SERIA LT 09 - 12



Seria FUJITSU LT to przede wszystkim: ponadczasowy, atrakcyjny design, cicha praca, doskonale parametry, energooszczędność, 10 lat gwarancji

MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ASYG09LTCA	ASYG12LTCA
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		AOYG09LTC	AOYG12LTC
Napięcie / Faza / Częstotliwość	V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.5(0.9-3.5)	3.5(1.1-4.0)
	Grzanie		3.2(0.9-5.4)	4.0(0.9-6.5)
Moc elektryczna	Chłodzenie / Grzanie		0.50/0.66	0.85/0.91
EER - Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie		4.95	4.12
COP - Wskaźnik energetyczny	Grzanie		4.85	4.40
Moc obliczeniowa	Chłodzenie(35°C)/Grzanie(-10°C)		kW 2.5/3.0	3.5/4.0
SEER	Chłodzenie		8.50	8.50
SCOP	Grzanie (strefa umiarkowana)		4.60	4.60
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie		A+++	A+++
	Grzanie (strefa umiarkowana)		A++	A++
Maksymalny prąd pracy	Chłodzenie / Grzanie		A 6.5/9.0	9.0/10.5
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie		kWh/a 103	144
	Grzanie		912	1217
Osuszanie	l/h		1.3	1.8
Ciśnienie akustyczne j. wewn.	Chłodzenie/H/M/L/Q *		42/36/32/21	43/37/32/21
Ciśnienie akustyczne j. zewn.	Chłodzenie		48	48
Moc akustyczna j. wewn.	Chłodzenie		59	60
Moc akustyczna j. zewn.	Chłodzenie		63	64
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna		m³/h 800/1700	850/2050
	Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość Masa netto	Jednostka wewnętrzna	mm 282×870×185	282×870×185
Jednostka zewnętrzna		kg 9.5	9.5	
Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)	Ciecz / Gaz		mm 6.35/9.52	6.35/9.52
	Instalacja skroplin (śr. rury)		mm 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)
Max różnica poziomów	m		15	15
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Chłodzenie		°C -10~43	-10~43
	Grzanie		-20~24	-20~24
Czynnik chłodniczy / GWP	R410A / 2088		R410A / 2088	R410A / 2088
Fabryczna ilość czynnika chłodniczego	g		1050	1200

#### AKCESORIA OPCJONALNE:

Pilot przewodowy:  
UTY-RNNYM; UTY-RVNYM

Prosty pilot przewodowy  
UTY-RSNYM

Interfejs dla splitów:  
UTY-TWBXF

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.



**10-LETNIA GWARANCJA DOTYCZY  
URZĄDZEŃ KLIMATYZACYJNYCH  
FUJITSU, SERIA LT. GWARANCJA  
NIE OBEJMUJE MODELI NORDIC.  
GWARANCJA OBOWIĄZUJE NA  
TERENIE RZECZYPOSPOLITEJ  
POLSKIEJ.**