

prezentujemy nową odsłonę

popularnego modelu z serii LM



wysoka klasa
EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ



komfort nawiewu
DZIĘKI ZASTOSOWANIU WYDAJNEGO DYFUZORA

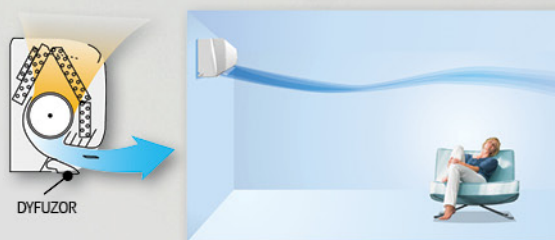
FUNKCJE



Bardziej komfortowy przepływ powietrza



Pionowy nawiew dostarcza ciepło do dolnych partii pomieszczenia.



Poziomy nawiew zapewnia równomierne rozprowadzenie chłodnego powietrza, dzięki czemu znacząco wpływa na komfort użytkownika.

Nowoczesny, interesujący wygląd
zgodny z najnowszymi
trendami wzornictwa.



FUNKCJE



MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ASYG07LMCE	ASYG09LMCE	ASYG12LMCE	ASYG14LMCE	Piloty bezprzewodowe
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		ADYG07LMCE	ADYG09LMCE	ADYG12LMCE	ADYG14LMCE	
Napięcie / Faza / Częstotliwość	V / Ø / Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	 dla ASYG 07/09/12LMC
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)		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+	
Maksymalny prąd pracy	Chłodzenie/ Grzanie		6.0/7.5	6.0/7.5	6.5/9.0	9.0/10.5	
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie		103	125	170	203	
	Grzanie		786	820	1225	1365	
Osuszanie	l/h		1.0	1.3	1.8	2.1	
Ciśnienie akustyczne j. wewn.	Chłodzenie/H/M/L/Q *		43/40/32/21	43/40/32/21	43/40/32/21	44/40/33/25	
Ciśnienie akustyczne j. zewn.	Chłodzenie		45	45	50	50	
Moc akustyczna j. wewn.	Chłodzenie		59	59	59	60	
Moc akustyczna j. zewn.	Chłodzenie		58	58	61	65	
Przepływ powietrza	Wewnętrzna/ Zewnętrzna		750/1670	750/1670	750/1830	770/1940	
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość Masa netto	Jednostka wewnętrzna LMCA		mm	268x840x203	268x840x203	268x840x203	 dla ASYG14LMC
	Jednostka zewnętrzna		mm	535x663x293	535x663x293	535x663x293	
	Jednostka wewnętrzna LMCE		mm	270x870x204	270x870x204	270x870x204	 dla ASYG14LMC
	Jednostka zewnętrzna		mm	540x790x290	540x790x290	540x790x290	
	Jednostka wewnętrzna LMCE		mm	270x870x204	270x870x204	270x870x204	
	Jednostka zewnętrzna		mm	540x790x290	540x790x290	540x790x290	
Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)	Ciecz / Gaz		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	
Instalacja skroplin (śr. rury)	Wewnętrzna/ Zewnętrzna		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		-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	850	1050	

AKCESORIA OPCJONALNE:

Pilot przewodowy: UTY-RNNYM; UTY-RVNYM | Prosty pilot przewodowy: UTY-RSNYM | Interfejs dla splitów: UTY-XCBXZ2 | Zestaw przyłączeniowy wejścia - wyjścia UTY-XWZX5

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/6°C WB | * Wentylator ustawiony na wysokości obroty. | Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian.



ŚCIENNE

ASYG 07, 09, 12, 14 LMCA | ASYG 07, 09, 12, 14 LMCE

2017

FUJITSU

