

FUJITSU

K A R T A P R O D U K T U

Seria KL

ASYG 18,24 KLCA



A⁺⁺

R32

SEER
7.2

SCOP
4.3

N nowość



Dane techniczne

MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ASYG18KLCA	ASYG24KLCA
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		A0YG18KLTA	A0YG24KLTA
Napięcie / Faza / Częstotliwość	V / Ø / Hz		230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Wydajność	Chłodzenie	kW	5.20 (0.9÷5.5)	7.10 (0.9÷7.7)
	Grzanie		6.30 (0.9÷6.6)	8.00 (0.9÷9.0)
Moc elektryczna	Chłodzenie / Grzanie		1.685/1.80	2.42/2.225
EER – Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie		3.09	2.93
COP – Wskaźnik energetyczny	Grzanie		3.50	3.60
Moc obliczeniowa	Chłodzenie(35°C)/Grzanie(-10°C)		5.20/4.80	7.10/7.10
SEER	Chłodzenie		7.20	7.10
SCOP	Grzanie (strefa umiarkowana)		4.30	4.00
	Chłodzenie		A++	A++
Klasa efektywności energetycznej	Grzanie (strefa umiarkowana)		A+	A+
	Chłodzenie / Grzanie		A	A
Maksymalny prąd pracy	Chłodzenie / Grzanie		9.5/13.5	13.5/17.5
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie		253	350
	Grzanie		1563	2485
Osuszenie	l / h		1.9	3.1
Ciśnienie akustyczne j. wewn.	Chłodzenie/H/M/L/Q		47/44/40/35	51/45/38/33
Ciśnienie akustyczne j. zewn.	Chłodzenie		50/56	55/57
Moc akustyczna j. wew.	Chłodzenie		60	64
Moc akustyczna j. zew.	Chłodzenie		61	65
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna		865/1830	1040/2885
Wymiary:	Jednostka wewnętrzna		293 × 790 × 249	293 × 790 × 249
	Wys. x Szer. x Głębokość		kg	9.5
Masa netto	Jednostka zewnętrzna		542 × 799 × 290	632 × 799 × 290
			kg	33
Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)	Ciecz / Gaz		6.35 / 9.52	6.35 / 12.70
Instalacja skroplin (śr. rury)	Wewnętrzna / Zewnętrzna		13.8 / 15.8 do 16.7	13.8 / 15.8 do 16.7
Max długość instalacji chłodniczej (bez doładowania czynnika)	m		25 (15)	30 (15)
Max różnica poziomów	m		20	25
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Chłodzenie		-10÷46	-10÷46
	Grzanie		-15÷24	-15÷24
Czynnik chłodniczy / GWP			R32 / 675	R32 / 675
Fabryczna ilość czynnika chłodniczego	g		850	1100

Pilot bezprzewodowy



Jednostki zewnętrzne

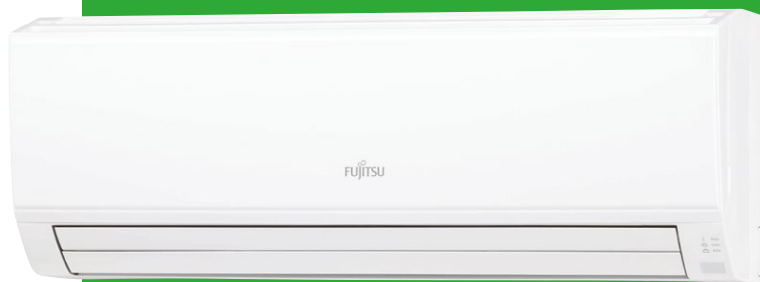


dla ASYG18KLCA



dla ASYG24KLCA

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.
* Maksymalny prąd pracy jest to wartość maksymalna dla urządzenia pracującego w dopuszczalnym zakresie temperatur.



Wymiary jednostki wewnętrznej

(wyrażone w mm)

