

# KLIMATYZATOR ŚCIENNY FUJITSU ASYG-KLCA + AOYG-KLCA



## Klimatyzator ścienny FUJITSU ASYG-KLCA z agregatem AOYG-KLCA

### Smukła i kompaktowa konstrukcja

Wysoka wydajność i kompaktowe wymiary. Wydajny nawiew możliwy jest pomimo wąskiej, 790 mm konstrukcji, urządzenie przeznaczone jest dla ograniczonych przestrzeni np. w sypialni lub domowym biurze.

### Ekonomiczna praca

Nastawa temperatury jest automatycznie zmieniana o 1 °C. Automatyczna zmiana ustawień termostatu pozwala uniknąć zbędnego chłodzenia lub grzania.

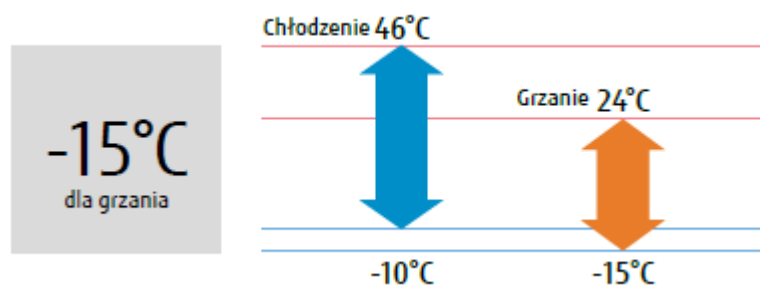
### Wydajna praca

20 minut nieprzerwanej pracy z maksymalną wydajnością nawiewu i maksymalną częstotliwością pracy sprężarki, pozwala szybko osiągnąć zadaną temperaturę.

### Programator czasu włączenia-wyłączenia

Możliwość ustawienia zintegrowanego czasu włączenia-wyłączenia lub odwrotnie, w zależności od potrzeb. (Czas nastawy: 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; ----- 9,5; 10; 11; 12 godzin)

### Praca w niskich temperaturach



**Dostępne warianty:**

- ASYG18KLCA / AOYG18KLCA
- ASYG24KLCA / AOYG24KLCA

## Funkcje

- **Tryb ekonomiczny** - Dzięki ograniczeniu maksymalnego prądu i poboru mocy, zmniejszono zużycie energii i maksymalne obciążenie.
- **Pełna moc** - Praca z pełną mocą wentylatora i z pełną mocą sprężarki. Pozwala na szybkie osiągnięcie temperatur zadanych w pomieszczeniu.
- **Automatyczna zmiana trybu pracy** - Jednostka automatycznie przełącza się między chłodzeniem i grzaniem w zależności od ustawień temperatury oraz temperatury w pomieszczeniu.
- **Automatyczne wachlowanie góra/dół** - Żaluzje zmieniają kierunek nawiewu powietrza w pionie (wachlowanie).
- **Automatyczna regulacja siły nawiewu** - Mikroprocesor automatycznie dostosowuje intensywność nawiewu do zmian temperatury w pomieszczeniu.
- **Automatyczny restart** - W przypadku chwilowego zaniku zasilania, klimatyzator automatycznie włączy się po powrocie napięcia z zachowaniem poprzednich ustawień.
- **Program nocny** - Mikroprocesor stopniowo zmienia temperaturę w pomieszczeniu, zapewniając komfortowy sen.
- **Programator** - Cyfrowy programator pozwala na ustawienie czterech cykli pracy: włącz, wyłącz, włącz --> wyłącz, wyłącz <-- włącz.
- **Kontrolka filtra** - Dioda sygnalizuje konieczność przeprowadzenia czyszczenia filtra.
- **Łatwy w czyszczeniu panel obudowy** - Możliwość zdemontowania obudowy w celu umycia.
- **Filtr z jonami srebra** - Dzięki zastosowaniu filtra z jonami srebra powietrze w pomieszczeniu jest wolne od wirusów, bakterii i pleśni.\*

## Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ASYG18KLCA	ASYG24KLCA
	Jednostka zewnętrzna		AOYG18KLTA	AOYG24KLTA
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz			
Wydajność	chłodzenie	kW	5,2(0,9÷5,5)	7,1(0,9÷7,7)
	grzanie		6,3(0,6÷7,6)	8,0(0,9÷9,0)
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie		1,685/1,80	2,42/2,225
EER	chłodzenie		3,09	2,93
COP	grzanie		3,50	3,60
Pdesign	chłodzenie/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
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie		A++	A++
	grzanie (strefa umiarkowana)		A+	A+
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie		A	13,5/17,5
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie		253	350
	grzanie		1 563	2 485
Osuszanie			l/h	3,1
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	47/44/40/35	51/45/38/33
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q	50/45/41/37	52/45/41/37
	J. zewn. (cht./grz.)	Wysoki	50/56	55/57
Moc akustyczna	J. wewn. (cht./grz.)	Wysoki	60/65	64/65
	J. zewn. (cht./grz.)	Wysoki	61/66	65/67
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (cht.)	Wysoki	865/1 830	1 040/2 885
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	995/2 265	1 040/3 030
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	293×790×249	293×790×249
	J. zewn.	mm	542×799×290	632×799×290
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	9,5 (21)	10,0 (22)
	J. zewn.	kg(lbs)	33 (73)	38 (84)
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)			6,35/9,52	6,35/12,70
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)			13,8/15,8 do 16,7	13,8/15,8 do 16,7
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)			25 (15)	30 (15)
Maks. różnica poziomów			20	25
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie		-10 do 46	-10 do 46
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)	R32 (675)
	Fabryczna ilość		kg(CO <sub>2</sub> eq-T)	0,85(0,574)