

Typ ścienny

Seria ECO

Komfort dla dużych pomieszczeń



Smukła i kompaktowa konstrukcja

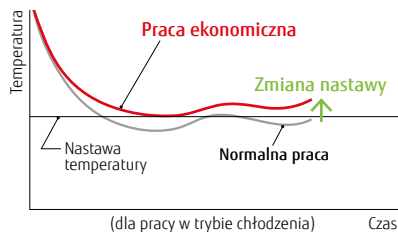
Wysoka wydajność i kompaktowe wymiary. Wydajny nawiew możliwy jest pomimo wąskiej, 790 mm konstrukcji urządzenia. Urządzenie przeznaczone jest dla ograniczonych przestrzeni np. w sypialni lub domowym biurze.

← W 790 mm →



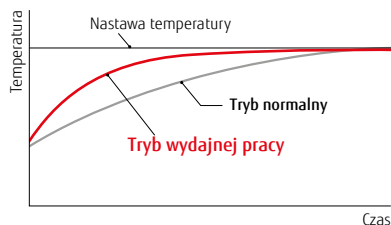
Ekonomiczna praca

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



Wydajna praca

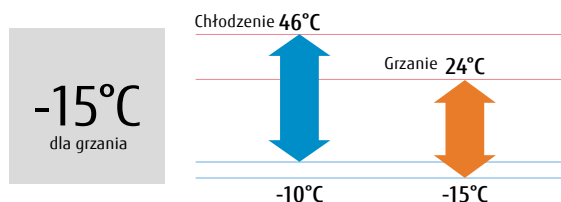
20 minut nieprzerwanej pracy z maksymalną wydajnością nawiewu i maksymalną częstotliwością pracy sprężarki, pozwala szybko osiągnąć zadaną temperaturę.



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



Model: ASYG18KLCA / ASYG24KLCA


Pilot bezprzewodowy



Dla ASYG18KLCA



Dla ASYG24KLCA

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ASYG18KLCA		ASYG24KLCA	
	Jednostka zewnętrzna		AOYG18KLTA		AOYG24KLTA	
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz					
Wydajność	chłodzenie		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	
	chłodzenie		3,09		2,93	
EER	chłodzenie		3,50		3,60	
COP	grzanie		5,20/4,80		7,10/7,10	
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)		7,20		7,10	
SEER	chłodzenie		4,30		4,00	
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)		A++		A++	
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie		A+		A+	
	grzanie (strefa umiarkowana)		9,5/13,5		13,5/17,5	
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie		253		350	
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie		1 563		2 485	
	grzanie		1,9		3,1	
Osuszanie			47/44/40/35		51/45/38/33	
	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	50/45/41/37		52/45/41/37	
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q	50/56		55/57	
Ciśnienie akustyczne	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	60/65		64/65	
	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	61/66		65/67	
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	865/1 830		1 040/2 885	
Moc akustyczna	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	995/2 265		1 040/3 030	
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	293×790×249		293×790×249	
Przepływ powietrza	J. wewn.	mm	542×799×290		632×799×290	
	J. zewn.	mm	9,5 (21)		10,0 (22)	
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	kg(lbs)	33 (73)		38 (84)	
	J. zewn.	kg(lbs)	6,35/9,52		6,35/12,70	
Masa	Średnica przyłączy (ciecz / gaz)		13,8/15,8 do 16,7		13,8/15,8 do 16,7	
	Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		25 (15)		30 (15)	
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		20		25	
	Maks. różnica poziomów		-10 do 46		-10 do 46	
Czynnik chłodniczy	chłodzenie		-15 do 24		-15 do 24	
	grzanie		R32 (675)		R32 (675)	
Typ (GWP)	Fabryczna ilość		0,85(0,574)		1,10(0,743)	
	kg(CO2eq-T)					

Wymiary

(Jednostki : mm)

