

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.



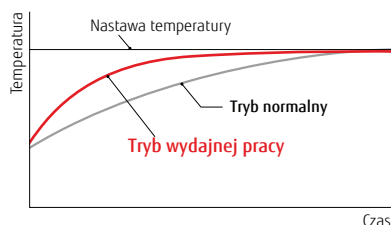
Ekonomiczna praca

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



Wydajna praca

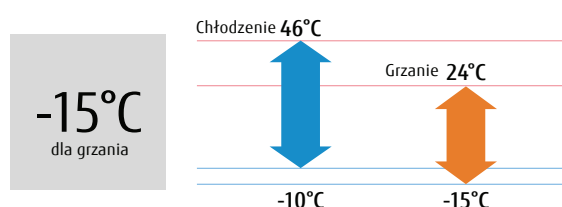
20 minut nieprzerwanej pracy z maksymalną wydajnością nawiewu i maksymalną częstotliwością pracy sprężarki, pozwala szybko osiągnąć zadaną temperaturę.



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	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	kW	1,685/1,80	2,42/2,225
EER	chłodzenie	W/W	3,09	2,93
COP	grzanie		3,50	3,60
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	5,20/4,80	7,10/7,10
SEER	chłodzenie	W/W	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	9,5/13,5	13,5/17,5
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	253	350
	grzanie		1 563	2 485
Osuszanie		l/h	1,9	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. (chł./grz.)	Wysoki	50/56	55/57
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	60/65	64/65
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	61/66	65/67
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	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)
Srednica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35/9,52	6,35/12,70
Srednica wężyka skroplin (wewn./zewn.)			13,8/15,8 do 16,7	13,8/15,8 do 16,7
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	25 (15)	30 (15)
Maks. różnica poziomów			20	25
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-10 do 46	-10 do 46
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)	R32 (675)
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	0,85(0,574)	1,10(0,743)

Wymiary

(Jednostki : mm)

