

FUJITSU

KARTA PRODUKTU

SERIA KLCA

ASYG 18, 24 KLCA



A++

R32

7,2
SEER

4,3
SCOP



Model: ASYG18KLCA / ASYG24KLCA



Pilot
bezprzewodowy



Dla ASYG18KLCA

Dla ASYG24KLCA

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ASYG18KLCA		ASYG24KLCA	
	Jednostka zewnętrzna		AOYG18KLCA		AOYG24KLCA	
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		kWh/a		253	
	grzanie		1 563		350	
Osuszanie			l/h		2 485	
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	
	J. zewn.		mm		542×799×290	
Masa	J. wewn.		kg(lbs)		9,5 (21)	
	J. zewn.		kg(lbs)		33 (73)	
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)		mm		6,35/9,52		
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		mm		13,8/15,8 do 16,7		
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m		25 (15)		
Maks. różnica poziomów		m		20		
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie		°CDB		-10 do 46	
	grzanie		°CDB		-15 do 24	
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)		R32 (675)	
	Fabryczna ilość		kg(CO2eq-T)		0,85 (0,574)	

Akcesoria opcjonalne

Filtr z jonami srebra: UTR-FA16-5

Wymiary

(Jednostki : mm)

