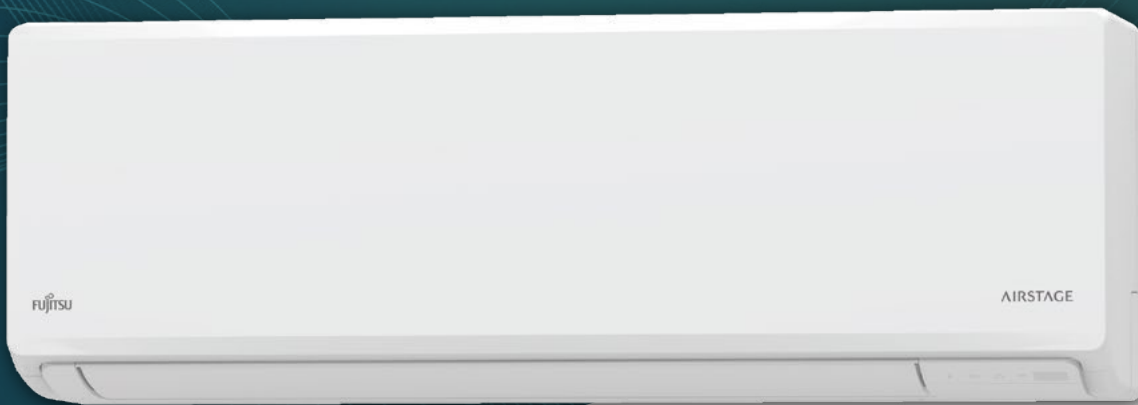


FUJITSU

KARTA PRODUKTU

SERIA KN

ASEH 07|09|12 KNCA



ECO

A++

R32

7,8
SEER

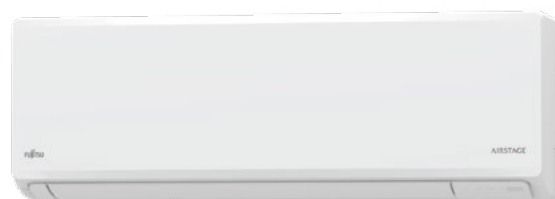
4,4
SCOP



AIRSTAGE

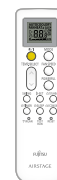


Model: ASEH07KNCA / ASEH09KNCA / ASEH12KNCA



Wbudowany interfejs Wi-Fi

AR-RPF4E



Pilot bezprzewodowy



Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ASEH07KNCA	ASEH09KNCA	ASEH12KNCA	
	Jednostka zewnętrzna		AOEH07KNCA	AOEH09KNCA	AOEH12KNCA	
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz			
Wydajność	chłodzenie	kW	2,0 (0,9÷2,9)	2,5 (0,9÷3,1)	3,4 (0,9÷3,8)	
	grzanie		2,5 (0,9÷3,4)	2,8 (0,9÷4,0)	3,8 (0,9÷4,8)	
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	0,50 / 0,58	0,74 / 0,70	1,05 / 1,02	
EER	chłodzenie	W/W	4,00	3,38	3,24	
	grzanie		4,31	4,00	3,73	
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	2,0/2,3	2,5/2,4	3,4/2,5	
	SEER		chłodzenie	7,8	7,4	7,0
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)	W/W	4,4	4,4	4,4	
	Klasa efektywności energetycznej		chłodzenie	A++	A++	A++
Maksymalny prąd pracy	grzanie (strefa umiarkowana)	A	A+	A+	A+	
	chłodzenie/grzanie		6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0	
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	90	118	170	
	grzanie		731	763	795	
Osuszanie		l/h	1,0	1,0	1,4	
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	dB(A)	36/33/29/20	38/35/29/20	40/36/32/20
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q		38/33/30/22	38/33/30/22	39/35/31/22
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki		43/44	44/45	49/49
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	51/52	53/52	55/53	
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	53/54	56/56	60/61	
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	m³/h	530/1 430	580/1 430	600/1 460
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki		580/1 390	580/1 390	600/1 360
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	270×784×222	270×784×222	270×784×222	
	J. zewn.	mm	541×663×290	541×663×290	541×663×290	
Masa	J. wewn.	kg	9	9	9	
	J. zewn.	kg	22	22	24	
Srednica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	
Srednica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		mm	13,8/15 to 16,8	13,8/15 to 16,8	13,8/15 to 16,8	
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	
Maks. różnica poziomów			15	15	15	
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-10 do 50	-10 do 50	-10 do 50	
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	0,57 (0,385)	0,57 (0,385)	0,65 (0,439)	

Akcesoria opcjonalne

* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić w Katalogu Fujitsu 2024 na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 318

Filtr z jonami srebra:

UTR-FA16-5

Wymiary

(Jednostki : mm)

