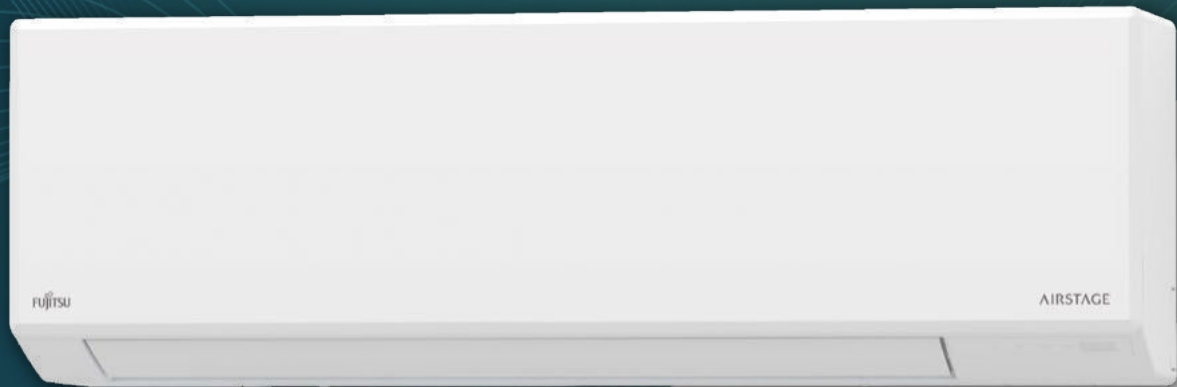


FUJITSU

KARTA PRODUKTU
SERIA KL

ASEH 07|09|12 KLTA



ECO

A++

R32

7,1
SEER

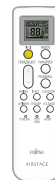
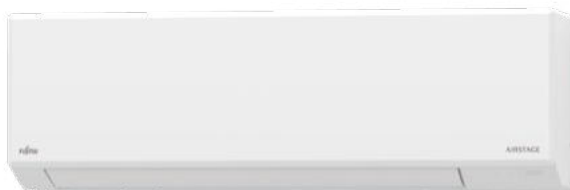
4,1
SCOP



AIRSTAGE



Model: ASEH07KLTA / ASEH09KLTA / ASEH12KLTA



Pilot
beprzewodowy



Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ASEH07KLTA	ASEH09KLTA	ASEH12KLTA	
	Jednostka zewnętrzna		AOEH07KLTA	AOEH09KLTA	AOEH12KLTA	
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz			
Wydajność	chłodzenie	kW	2,0 (0,9÷2,8)	2,5 (0,9÷3,0)	3,4 (0,9÷3,7)	
	grzanie		2,4 (0,9÷3,3)	2,5 (0,9÷3,5)	3,4 (0,9÷3,7)	
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie		0,54/0,64	0,76/0,67	1,05/0,915	
	chłodzenie	W/W	3,70	3,29	3,24	
EER	grzanie		3,75	3,73	3,72	
COP	chłodzenie/grzanie (-10°C)		2,0/2,2	2,5/2,3	3,4/2,5	
	chłodzenie	W/W	7,10	6,80	6,70	
SEER	grzanie (strefa umiarkowana)		4,10	4,10	4,10	
	SCOP	chłodzenie		A++	A++	A++
grzanie (strefa umiarkowana)		A+		A+	A+	
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie		6,0/6,0	6,0/6,0	7,0/7,0	
	chłodzenie	kWh/a	99	129	178	
Sezonowe zużycie energii	grzanie		752	786	854	
	Osuszanie			0,18	0,55	1,26
Ciśnienie akustyczne		J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	41/36/29/21	43/36/29/21	43/37/30/21
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q		41/37/32/23	43/37/32/23	43/37/32/23
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki		47/47	47/47	50/50
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	54/55	55/55	55/56	
	J. zewn. (chł./grz.)		Wysoki	56/57	58/57	60/61
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	600/1 650	620/1 650	620/1 700	
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)		Wysoki	600/1 450	620/1 450	640/1 470
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	250×770×218	250×770×218	250×770×218	
	J. zewn.		541×663×290	541×663×290	541×663×290	
Masa	J. wewn.	kg	7,0	7,0	7,5	
	J. zewn.		19	19	22	
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)			6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	
	Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		13,8/15to16,8	13,8/15to16,8	13,8/15to16,8	
Maks, dł, instalacji chłodniczej (bez doładowania)			20 (15)	20 (15)	20 (15)	
Maks, różnica poziomów			15	15	15	
Dopuszczalny zakres temperatur zewn,	chłodzenie	°CDB	10 do 52	10 do 52	10 do 52	
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
	Fabryczna ilość		0,53 (0,358)	0,53 (0,358)	0,60 (0,405)	

Akcesoria opcjonalne

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

Interfejs Wi-Fi:

UTY-TFSXH3

Filtr z jonami srebra:

UTR-FA16-5

Wymiary

(Jednostki : mm)

