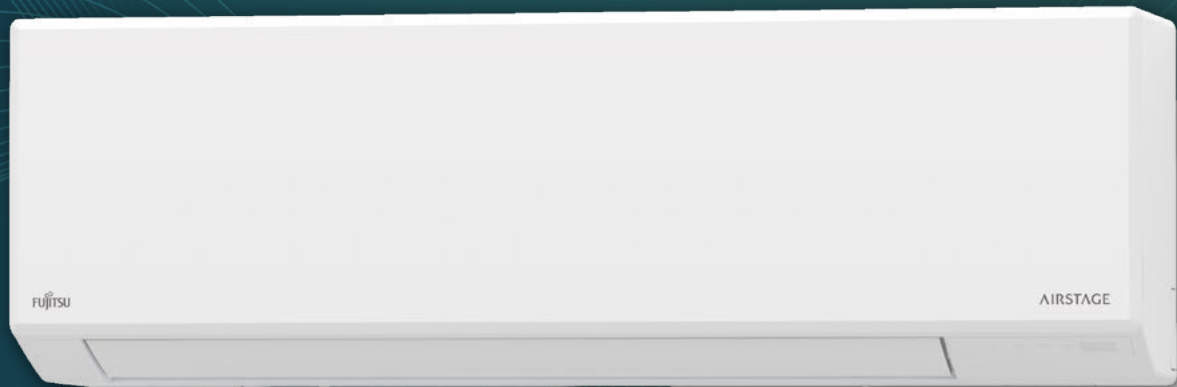


FUJITSU

KARTA PRODUKTU
SERIA KL

ASEH 07|09|12 KLTA



ECO

A++

R32

7,1
SEER

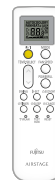
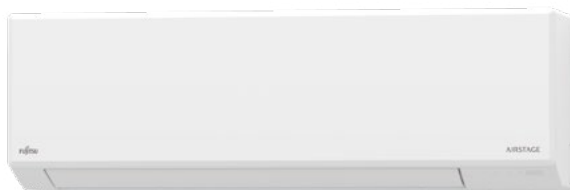
4,1
SCOP



AIRSTAGE



Model: ASEH07KLTA / ASEH09KLTA / ASEH12KLTA



Pilot bezprzewodowy



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	kW	0,54/0,64	0,76/0,67	1,05/0,915
EER	chłodzenie	W/W	3,70	3,29	3,24
COP	grzanie		3,75	3,73	3,72
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	2,0/2,2	2,5/2,3	3,4/2,5
SEER	chłodzenie		7,10	6,80	6,70
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)	W/W	4,10	4,10	4,10
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie		A++	A++	A++
	grzanie (strefa umiarkowana)		A+	A+	A+
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	6,0/6,0	6,0/6,0	7,0/7,0
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	99	129	178
	grzanie		752	786	854
Osuszanie		l/h	0,18	0,55	1,26
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	dB(A)	41/36/29/21	43/37/30/21
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q		41/37/32/23	43/37/32/23
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki		47/47	47/47
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	m³/h	600/1 650	620/1 650
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki		600/1 450	620/1 450
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	250×770×218	250×770×218	250×770×218
	J. zewn.	mm	541×663×290	541×663×290	541×663×290
Masa	J. wewn.	kg	7,0	7,0	7,5
	J. zewn.	kg	19	19	22
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		mm	13,8/15to16,8	13,8/15to16,8	13,8/15to16,8
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 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	kg(CO2eq-T)	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)

