

FUJITSU

KARTA PRODUKTU

# SERIA KE

ASEG 07|09|12|14 KETF  
ASEG 07|09|12|14 KETF-B



## DESIGN

A++

R32

7,4  
SEER

4,4  
SCOP



## AIRSTAGE



Model: ASEG07KETF / ASEG09KETF / ASEG12KETF / ASEG14KETF  
ASEG07KETF-B / ASEG09KETF-B / ASEG12KETF-B / ASEG14KETF-B



Wbudowany interfejs Wi-Fi



Pilot bezprzewodowy



Dla ASEG07/09/12KETF  
ASEG07/09/12KETF-B



Dla ASEG14KETF  
ASEG14KETF-B

## Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ASEG07KETF ASEG07KETF-B	ASEG09KETF ASEG09KETA	ASEG12KETF ASEG12KETA	ASEG14KETF ASEG14KETA
	Jednostka zewnętrzna		AOEG07KETA	AOEG09KETA	AOEG12KETA	AOEG14KETA
Zasilanie			jednofazowe. ~ 230V. 50Hz			
Wydajność	Chłodzenie	kW	2,0 (0,9=3,0)	2,5 (0,9=3,2)	3,4 (0,9=3,9)	4,2 (0,9=4,4)
	Grzanie		2,5 (0,9=3,4)	2,8 (0,9=4,0)	4,0 (0,9=5,3)	5,4 (0,9=6,0)
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie	kW	0,450/0,555	0,630/0,620	0,935/0,960	1,220/1,410
EER	Chłodzenie	W/W	4,43	3,97	3,65	3,44
COP	Grzanie		4,52	4,52	4,17	3,83
Pdesign	Chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	2,0/2,3	2,5/2,4	3,4/2,5	4,2/4,0
SEER	Chłodzenie	W/W	7,40	7,40	7,30	6,90
SCOP	Grzanie (strefa umiarkowana)		4,10	4,10	4,40	4,10
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie		A++	A++	A++	A++
	Grzanie (strefa umiarkowana)		A+	A+	A+	A+
Maksymalny prąd pracy	Chłodzenie/Grzanie	A	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	95	118	163	213
	Grzanie		785	819	795	1 367
Osuszanie		l/h	1,0	1,3	1,8	2,1
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (Chłodzenie)	H/M/L/Q	38/33/29/20	40/34/29/20	40/35/30/20	43/36/30/20
	J. wewn. (Grzanie)	H/M/L/Q	41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	46/46	46/46	50/50	50/50
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	54/56	55/57	55/58	57/59
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	61/61	61/62	65/65	65/66
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	650/1 650	700/1 650	700/1 700	770/1 680
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	720/1 450	750/1 450	770/1 470	800/1 580
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	295×950 (od ściany: 840)×230			
	J. zewn.	mm	541×663×290		542×799×290	
Masa	J. wewn.	kg	11,0	11,0	11,5	11,5
	J. zewn.	kg	23	23	25	31
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35/9,52			
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)			13,8/15,0 do 16,8			
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	20 (15)			
Maks. różnica poziomów			15			
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	Chłodzenie	°CDB	-10 do 46			
	Grzanie		-15 do 24			
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)			
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	0,6 (0,405)	0,6 (0,405)	0,7 (0,473)	0,85 (0,574)

## Akcesoria opcjonalne

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

Sterownik przewodowy (typ designerski):

UTY-RVRY

Zestaw przyłączeniowy sterownika przewodowego

UTY-TWRXZ2

Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):

UTY-VTGX

Kompaktowy sterownik przewodowy:

UTY-RCRYZ1

Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.\*1:

UTY-XCSXZ2

Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):

UTY-VTGXV

Sterownik przewodowy (panel dotykowy):

UTY-RNRYZ5

Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:

UTY-XWZKZ5

Filtr z jonami srebra:

UTR-FA16-5

Sterownik przewodowy:

UTY-RLRY

UTY-XWZX

Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):

UTY-RHRY

Zewnętrzny przełącznik funkcji:

UTY-TERX

Prosty sterownik przewodowy:

UTY-RSRY

\*1 Wymagane, jeżeli używane są 2 lub więcej zewnętrznych portów wejść/wyjść.

## Wymiary

(Jednostki : mm)

