

FUJITSU

KARTA PRODUKTU

SERIA KETF

ASYG 07, 09, 12, 14 KETF / KETF-B



GOOD
DESIGN

A++

R32

7,4
SEER

4,4
SCOP



**Model: ASYG07KETF / ASYG09KETF / ASYG12KETF / ASYG14KETF
 ASYG07KETF-B / ASYG09KETF-B / ASYG12KETF-B / ASYG14KETF-B**

ASYG07/09/12/14KETF



ASYG07/09/12/14KETF-B



Interfejs
Wi-Fi



Pilot
bezprzewodowy



Dla ASYG07/09KETF
i ASYG07/09KETF-B



Dla ASYG12/14KETF
i ASYG12/14KETF-B

Dane techniczne

MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ASYG07KETF ASYG07KETF-B	ASYG09KETF ASYG09KETF-B	ASYG12KETF ASYG12KETF-B	ASYG14KETF ASYG14KETF-B	
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		AOYG07KETA	AOYG09KETA	AOYG12KETA	AOYG14KETA	
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		0,450 / 0,555	0,630 / 0,620	0,935 / 0,960	1,220 / 1,410	
EER	Chłodzenie		4,43	3,97	3,65	3,44	
COP	Grzanie		4,52	4,52	4,17	3,83	
Pdesign	Chłodzenie/grzanie (-10°C)		2,0 / 2,3	2,5 / 2,4	3,4 / 2,5	4,2 / 4,0	
SEER	Chłodzenie		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	A	A	A	
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie		95	118	163	213	
	Grzanie		785	819	795	1,367	
Osuszanie			l/h	1,0	1,3	1,8	
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (Chłodzenie)	H/M/L/Q	dB(A)	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. (cht./grz.)	Wysoki		46 / 46	46 / 46	50 / 50	50 / 50
Moc akustyczna	J. wewn. (cht./grz.)	Wysoki	54 / 56	55 / 57	55 / 58	57 / 59	
	J. zewn. (cht./grz.)	Wysoki	61 / 61	61 / 62	65 / 65	65 / 66	
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (cht.)	Wysoki	m³/h	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 W x S x G	J. wewn.	mm	295×950 (od ściany: 840)×230				
	J. zewn.	mm	541×663×290				
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	11,0				
	J. zewn.	kg(lbs)	23	23	25	31	
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35 / 9,52				
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		mm	13,8/15,0 do 16,8				
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	20 (15)				
Maks. różnica poziomów		m	15				
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	Chłodzenie	°CDB	-10 do 46				
	Grzanie	°CDB	-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

Kompaktowy sterownik przewodowy:	UTY-RCRYZ1	Zestaw przyłączeniowy sterownika przewodowego	UTY-TWRXZ2	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):	UTY-VTGX
Sterownik przewodowy (panel dotykowy):	UTY-RNRYZ5	Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.:	UTY-XCSXZ2	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):	UTY-VTGXV
Sterownik przewodowy:	UTY-RLRY	Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTY-XWZXZ5	Filtr z jonami srebra:	UTR-FA16-5
Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):	UTY-RHRY		UTY-XWZX		
Prosty sterownik przewodowy:	UTY-RSRY	Zewnętrzny przełącznik funkcji:	UTY-TERX		

Wymiary

(Jednostki : mm)



