

FUJITSU

KARTA PRODUKTU

# SERIA KM

ASEH 07|09|12|14 KMCG  
ASEH 07|09|12|14 KMCG-B



## STANDARD

A++

R32

8,4  
SEER

4,6  
SCOP



## AIRSTAGE



Model: ASEH07KMCG / ASEH09KMCG / ASEH12KMCG / ASEH14KMCG  
ASEH07KMCG-B / ASEH09KMCG-B / ASEH12KMCG-B / ASEH14KMCG-B



ASEH07/09/12/14KMCG-B



ASEH07/09/12/14KMCG



Wbudowany interfejs Wi-Fi



Pilot bezprzewodowy



Dla ASEH07/09/12KMCG ASEH07/09/12KMCG-B



Dla ASEH14KMCG ASEH14KMCG-B

## Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ASEH07KMCG ASEH07KMCG-B	ASEH09KMCG ASEH09KMCG-B	ASEH12KMCG ASEH12KMCG-B	ASEH14KMCG ASEH14KMCG-B
	Jednostka zewnętrzna		AOEH07KMCG	AOEH09KMCG	AOEH12KMCG	AOEH14KMCG
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	0,650/0,620	0,960/1,020	1,220/1,410
	EER	W/W	4,43	3,85	3,54	3,44
COP			4,52	4,52	3,92	3,83
	Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)		2,0/2,3	2,5/2,4	3,4/2,5
SEER	W/W	chłodzenie	8,40	8,40	7,70	7,10
		grzanie (strefa umiarkowana)	4,60	4,60	4,60	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
Sezonowe zużycie energii	kWh/a	chłodzenie	83	104	155	207
		grzanie	700	730	761	1 366
Osuszanie	l/h	chłodzenie	1,0	1,3	1,8	2,1
		grzanie	38/33/29/20	40/34/29/20	40/35/30/20	43/36/30/20
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q	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	780/1 470	820/1 580
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	270×834×222	270×834×222	270×834×222	270×834×222
	J. zewn.	mm	541×663×290	541×663×290	541×663×290	542×799×290
Masa	J. wewn.	kg	10	10	10	10
	J. zewn.	kg	22	22	24	31
Srednica przyłączy (ciecz / gaz)	mm		6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52
Srednica wężyka skroplin (wewn./zewn.)	mm		13,8/15,0 do 16,8	13,8/15,0 do 16,8	13,8/15,0 do 16,8	13,8/15,0 do 16,8
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)	m		20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Maks. różnica poziomów	m		15	15	15	15
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-10 do 50	-10 do 50	-10 do 50	-10 do 50
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Fabryczna ilość		kg(CO2eq-T)	0,6 (0,405)	0,6 (0,405)	0,7 (0,473)

## 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-XWZXZ5	Filtr z jonami srebra:	UTR-FA16-5
Sterownik przewodowy:	UTY-RLRY		UTY-XWZX		
Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):	UTY-RHRY	Zewnętrzny przelotnik funkcji:	UTY-TERX		
Prosty sterownik przewodowy:	UTY-RSRY				

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

## Wymiary

(Jednostki : mm)

