

FUJITSU

KARTA PRODUKTU

# SERIA KM

ASYG 09|12|14 KMCEN  
ASEG 09|12|14 KMCEN-B



## NORDIC STANDARD

A++

R32

7,5  
SEER

4,6  
SCOP



## AIRSTAGE



**Model: ASYG09KMCEN / ASYG12KMCEN / ASYG14KMCEN  
ASEG09KMCEN-B / ASEG12KMCEN-B / ASEG14KMCEN-B**



ASEG09/12/14KMCEN-B



ASYG09/12/14KMCEN



Wbudowany interfejs Wi-Fi



Pilot bezprzewodowy



Dla ASYG09KMCEN  
ASEG09KMCEN-B



Dla ASYG12KMCEN  
ASEG12KMCEN-B



Dla ASYG14KMCEN  
ASEG14KMCEN-B

**Dane techniczne**

Model	Jednostka wewnętrzna		ASYG09KMCEN ASEG09KMCEN-B	ASYG12KMCEN ASEG12KMCEN-B	ASYG14KMCEN ASEG14KMCEN-B
	Jednostka zewnętrzna		AOYG09KMCEN	AOYG12KMCEN	AOYG14KMCEN
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz		
Wydajność	chłodzenie	kW	2,5 (1,0÷3,8)	3,4 (1,0÷4,2)	4,2 (1,2÷4,65)
	grzanie		3,2 (0,9÷5,7)	4,0 (0,9÷5,9)	5,4 (0,9÷6,4)
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	0,54/0,72	0,8/0,96	1,1/1,4
EER	chłodzenie	W/W	4,63	4,25	3,82
COP	grzanie		4,44	4,17	3,86
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	2,5/2,5	3,4/3,6	4,2/4,2
SEER	chłodzenie	W/W	6,5	7,5	7,3
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)		4,6	4,6	4,6
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie	A++			A++
	grzanie (strefa umiarkowana)	A++			A++
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	6,0/9,5	7,0/11,5	8,5/16,0
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	135	159	201
	grzanie		761	1096	1278
Osuszanie			1,3	1,8	2,1
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	40/36/30/20	42/37/32/20	43/40/33/20
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q	42/38/33/22	43/39/35/22	44/40/35/24
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	48/43	49/43	49/49
	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	55/57	56/58	58/60
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	670/1770	690/2210	770/2450
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	750/1313	780/1335	820/2330
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222
	J. zewn.	mm	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290	716 x 820 x 315
Masa	J. wewn.	kg	10	10	10
	J. zewn.	kg	33	36	42
Srednica przyłączy (ciecz / gaz)			6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52
Srednica wężyka skroplin (wewn./zewn.)			13,8/15,8 do 16,7	13,8/15,8 do 16,7	13,8/15,8 do 16,7
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)			15	15	15
Maks. różnica poziomów			15	15	15
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-10 do 43	-10 do 43	-10 do 43
	grzanie		-25 do 24	-25 do 24	-25 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)	R32 (675)		R32 (675)	R32 (675)
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	0,85	0,94	1,12

**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
Kompaktywny sterownik przewodowy:	UTY-RCRYZ1	Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.*1:	UTY-XCSXZ2	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):	UTY-VTGVX
Sterownik przewodowy (panel dotykowy):	UTY-RNRYZ5	Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTY-XWZXZ5	Filtr z jonami srebra:	UTR-FA16-5
Sterownik przewodowy:	UTY-RLRY	Zewnętrzny przełącznik funkcji:	UTY-XWZX	Konwerter KNX®:	UTY-VKXS
Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):	UTY-RHRY		UTY-TERX	Konwerter MODBUS®	UTY-VMSX
Prosty sterownik przewodowy:	UTY-RSRY				

**Wymiary**

(Jednostki : mm)

