

KM série

Tenký a stylový design

Nástěnný typ

Standardní série

Velká účinnost & Komfort

FUJITSU

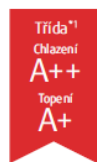
Komfortní proudění vzduchu a tichý provoz

Velká lamela a nový způsob výfuku vzduchu poskytují tichý provoz a příjemné proudění vzduchu, které dosáhne až podlaze.



Pro ASYG07/09/12KMCC

Pro ASYG14KMCC



SEER
7.4 *1

SCOP
4.4 *2

*1: řada 07/09

*2: řada 12



Model č.	Vnitřní jednotka		ASYG07KMCC	ASYG09KMCC	ASYG12KMCC	ASYG14KMCC
	Venkovní jednotka		AOYG07KMCC	AOYG09KMCC	AOYG12KMCC	AOYG14KMCC
Napájení			1-fázové, ~230V, 50Hz			
Jmenovitý výkon (min.-max.)	Chlazení	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)
	Topení		2.5 (0.9-3.4)	2.8 (0.9-4.0)	4.0 (0.9-5.3)	5.4 (0.9-6.0)
Příkon	Chlazení/Topení	kW	0.450/0.555	0.630/0.620	0.935/0.960	1.220/1.410
EER	Chlazení	W/W	4.43	3.97	3.65	3.44
	Topení		4.52	4.52	4.17	3.83
Pdesign	Chlazení/Topení (-10°C)	kW	2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/2.5	4.2/4.0
	Chlazení		W/W	7.40	7.40	7.30
SEER	Chlazení	W/W	4.10	4.10	4.40	4.10
	Topení (průměr)		A++	A++	A++	A++
Energetická třída	Chlazení	A+	A+	A+	A+	
	Topení (průměr)	A	A	A	A	
Provozní proud	Chlazení/Topení	A	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0
Roční spotřeba energie	Chlazení	kWh/a	95	118	163	213
	Topení		785	819	795	1367
Odvlhčování		l/h	1.0	1.3	1.8	2.1
Hladina akustického tlaku	Vnitřní (chlazení)	H/M/L/Q	38/33/29/20	40/34/29/20	40/35/30/20	43/36/30/20
	Vnitřní (topení)		41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
	Venkovní (chlazení/topení)		High	46/46	46/46	50/50
Akustický výkon	Vnitřní (chlazení/topení)	High	54/56	55/57	55/58	57/59
	Venkovní (chlazení/topení)		High	61/61	61/62	65/65
Vzduchová výměna	Vnitřní/Venkovní (chlaz.)	High	650/1,650	700/1,650	700/1,700	770/1,680
	Vnitřní/Venkovní (topení)		High	720/1,450	750/1,450	780/1,470
Rozměry V x Š x H	Vnitřní	mm	270×834×222	270×834×222	270×834×222	270×834×222
	Venkovní		mm	541×663×290	541×663×290	541×663×290
Hmotnost	Vnitřní	kg(lbs)	10 (22)	10 (22)	10 (22)	10 (22)
	Venkovní		kg(lbs)	22 (49)	22 (49)	24 (53)
Průměr přípojovacího potrubí (kapalina/plyn)		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
Průměr potrubí odvodu kondenzátu (vnitřní/venější)		mm	11.8/15.0 až 16.8	11.8/15.0 až 16.8	11.8/15.0 až 16.8	11.8/15.0 až 16.8
Max. délka potrubí (předplněno)		m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Max. výškový rozdíl		m	15	15	15	15
Teplotní provozní rozsah	Chlazení	°CDB	-10 až 46	-10 až 46	-10 až 46	-10 až 46
	Topení		-15 až 24	-15 až 24	-15 až 24	-15 až 24
Chladivo	Typ (Potenciál globálního oteplování)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Náplň	kg(CO2eq-T)	0.6 (0.405)	0.6 (0.405)	0.7 (0.473)	0.85 (0.574)

KM série

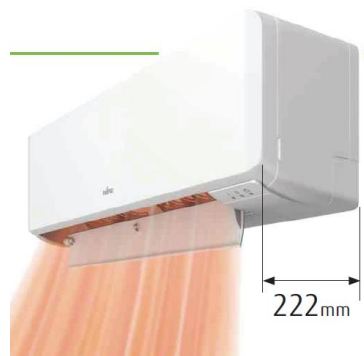
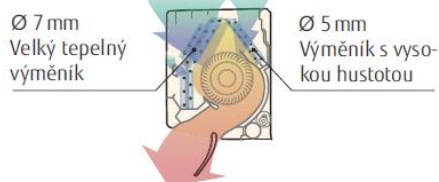
Nástěnný typ

Standardní série

Velká účinnost & Komfort

FUJITSU

Hybridní tepelný výměník



Velká úspora energie

Dosahuje špičkové výkonnosti díky vysoce účinnému tepelnému výměníku ve tvaru lamda, velkému ventilátoru s příčným průtokem a novému chladivu.

Komfortní proudění vzduchu a tichý provoz

Velká lamela a nový způsob výfuku vzduchu poskytují tichý provoz a příjemné proudění vzduchu, které dosáhne až podlahy.



Ovládání pomocí chytrého telefonu (volitelné)

Díky Wi-Fi adaptéru a aplikaci FGLair je možné ovládat klimatizaci odkudkoliv prostřednictvím chytrého telefonu nebo tabletu.

