

KM série

Tenký a stylový design

Nástěnný typ

Standardní série

Velká účinnost & Komfort

FUJITSU

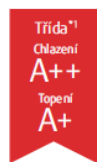
Komfortní proudění vzduchu a tichý provoz

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) | H/M/L/Q | 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 | 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 | 65/66 |
| 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 | 820/1,580 |
| 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 | 542×799×290 |
| Hmotnost | Vnitřní | kg(lbs) | 10 (22) | 10 (22) | 10 (22) | 10 (22) |
| | Venkovní | kg(lbs) | 22 (49) | 22 (49) | 24 (53) | 31 (68) |
| 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 | | | 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

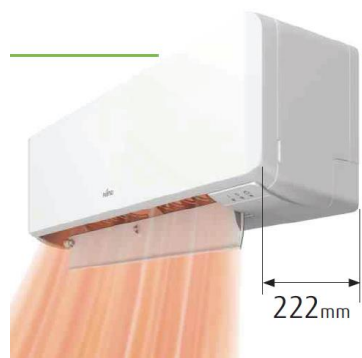
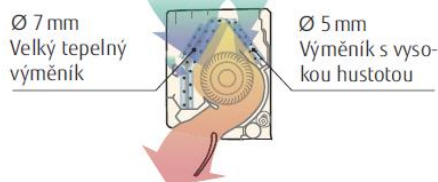
Nástěnný typ

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.

