

FJM Specifikace – Vnitřní jednotky



Good2 series AR5000/2

- Triangle Design
- Filtr Full HD
- Good⁺ sleep
- Easy filtr
- Wi-Fi
- Chlazení/topení



Typ	AR5000 (Type2)		AR5000 (Type2)	AR5000 (Type2)	AR5000 (Type2)	AR5000 (Type2)	
Model vnitřní jednotky	AR07KSWNAWKNEU		AR09KSWNAWKNET	AR12KSWNAWKNET	AR18KSWNAWKNEU	AR24KSWNAWKNEU	
Model venkovní jednotky	AJ040FCJ2EH/EU - AJ100FCJ5EH/EU						
Elektrické napájení	Φ, #, V, Hz	1/220 – 240/50	1/220 – 240/50	1/220 – 240/50	1/220 – 240/50	1/220 – 240/50	
Typ		Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo	
Výkon	Výkon (Nominální)	Chlazení kW	2.0	2.5	3.5	5.0	6.8
		Topení kW	2.2	3.2	3.8	6.0	7.8
Příkon	Příkon (Nominální)	Chlazení W	30	30	30	50	50
		Topení W	30	30	30	50	50
	Proud (Nominální)	Chlazení A	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
	Topení A	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	
Připojovací rozměry	Kapalinové potrubí	Φ, mm	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
	Plynové potrubí	Φ, mm	9.52	9.52	9.52	12.70	15.88
Kabeláž	Elektrické napájení	Pod 20 m/Nad 20 m	mm ²	1.5 – 2.5	1.5 – 2.5	1.5 – 2.5	1.5 – 2.5
	Komunikační kabel		mm ²	0.75 – 1.5	0.75 – 1.5	0.75 – 1.5	0.75 – 1.5
Chladivo	Typ		-	R410A	R410A	R410A	R410A
Hlučnost	Hladina akustického tlaku	Vysoký/Sřední/Nizký	dB(A)	37.0/27.0/19.0	37.0/27.0/19.0	38.0/28.0/19.0	41.0/32.0/25.0
Rozměry	Čistá hmotnost		kg	9.5	9.5	9.5	13.0
	Čisté rozměry (D × S × H)		mm	826 × 261 × 261	826 × 261 × 261	826 × 261 × 261	1065 × 301 × 294

* Nominální chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB/19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB/24 °C WB, délka potrubí 5 m, rozdíl úrovně 0 m.

* Hladina hluku byla zjištěna ve zvukově izolované místnosti. Skutečná hladina hluku se tak může lišit v závislosti na podmínkách instalace.

* Specifikace se mohou měnit bez předchozího upozornění na základě zlepšování produktu.

Volitelné příslušenství

Kabelový dálkový ovladač

Individuální ovládání

MWR-WE10
Premium

MWR-WH00
Standard

MWR-SH00
Basic

MIM-A00
deska k dopojení
kabelového ovladače

Standardní příslušenství

Infraovladač



Triangle design

Vynikající tvar pro chlazení. Osvěžující chladný vzduch se tak dostane do všech rohů vašeho pokoje, bez jakýchkoli slepých míst.



Single User Mode

Při tomto režimu se využívá méně kapacity kompresoru. Snižuje se tak spotřeba energie a přitom je zajištěno chladné a příjemné prostředí.



2 - Step Cooling

Nejprve vás ochladí rychle, potom chladí příjemně. Nebude vám tedy zima a nemusíte manuálně měnit nastavení.