

Best series (smart wifi)



Nenapodobitelný design

Nová stylová klimatizace od Samsungu je tím správným rozhodnutím pro vkusně a moderně zařízený prostor.



World Top Class EER

Nová klimatizace získala přední umístění ve světovém žebříčku hodnocení spotřeby energie s úsporou až 80% energie.



Zero Standby Power

V pohotovostním režimu je spotřeba téměř nulová. Výsledkem je až 90% úspora energie.



Easy filtr

Filtr s vysokou hustotou zachytí až 60% prachu a bakterií způsobujících alergie.



Digital Inverter

Inteligentní inverter udržuje ideální teplotu bez potřeby neustálého zapínání a vypínání kompresoru.



2 - Step Cooling

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



Single User Mode

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



Triangle design

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



Virus Doctor

Virus Doctor eliminuje až 99% biologického znečištění ve vzduchu, jako například prach, bakterie a dokonce virus H1N1.



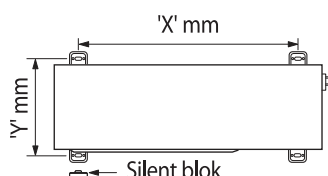
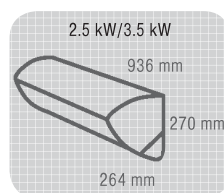
Smart WiFi

S novými WiFi funkcemi můžete ovládat vaši klimatizaci bez omezení.



Best series (smart wifi)

Barevné provedení a rozměry



Model	X	Y
AR09/12**	612	317

Technické údaje | Best series

Model			AR09HSSFBWKNEU	AR12FSSKABENEU
Typ			INVERTER/HP/R410A	INVERTER/HP/R410A
Výkon				
Kapacita	Chlazení	kW	2.5	3.5
		(min ~ max)	0.97~3.3	0.97~4.0
	Vytápění	kW	3.2	4.0
		(min ~ max)	0.97~5.4	0.97~5.8
Energetická účinnost	SEER		7.1 / A++	6.7 / A++
	SCOP		4.6 / A++	4.6 / A++
Ovlhčování		l/h	1	1.5
Průtok vzduchu (max)		m³/min	11	12
Hladina hluku	Vnitřní (max./min.)	dBA	38/16	40/16
	Vnější	dB	45	46
Energetické údaje				
Napájení		V/Hz/ø	220~240/50/1	220~240/50/1
Příkon	Chlazení	W	590	970
	Vytápění	W	780	1050
Nominální proud	Chlazení	A	3.2	4.8
	Vytápění	A	3.8	5
Rozměry a hmotnost				
Rozměry (ŠxVxH)	Vnitřní	mm	936x270x264	936x270x264
	Vnější	mm	790x285x545	790x285x545
Hmotnost	Vnitřní	kg	12	12
	Vnější	kg	31,5	31,5
Technické informace				
Průměr propojovacího potrubí	Kapalina	mm	ø 6.35mm	ø 6.35mm
	Plyn	mm	ø 9.52mm	ø 9.52mm
Délka propojovacího potrubí	Max	m	15	15
Převýšení	Max	m	8	8
Pracovní rozsah	Chlazení	°C	-10~46	-10~46
	Vytápění	°C	-15~24	-15~24
FJM kompatibilita			ano	ano

Dálkové ovládání a vnější jednotky

