

Jungfrau (Flagship)



Nenapodobiteľný dizajn

Prepracovaný štýl novej klimatizácie od Samsungu je tým správnym rozhodnutím pre štýlovú a moderne zariadenú obývaciu izbu.



Svetová špička v EER

Nová klimatizácia odsiahla špičkové umiestnenie na svetovom rebríčku hodnotenia spotreby energie (Energy Efficiency Ratio) s úsporou 80% energie.



Zero Standby Power

Klimatizácia spotrebúva takmer 0 W energie vo vypnutom stave. Výsledkom je 90% úspora.



Full HD Filter

Filtre s vysokou hustotou zachytia až 90% prachu a baktérií spôsobujúcich alergie..



S-Plasma ion

S-Plasma ion eliminuje až 99% biologického znečistenia vo vzduchu ako napríklad prach, baktérie a dokonca vírus H1N1.



d'light cool

Tento systém automaticky nastaví teplotu a vlhkosť vzduchu tak aby bola dosiahnutá optimálna úroveň.



3D Viator

Široké dvojité vrtule a 4 stupňové automatické kolísanie zabezpečia dokonalé prúdenie a rovnomernú distribúciu vzduchu do celej miestnosti.



good'sleep

good'sleep automaticky prispôsobí teplotu a vytvorí najkomfortnejšie podmienky počas noci.



SAMSUNG ELECTRONICS
CZECH and SLOVAK, s.r.o., organizačná zložka
BUSINESS CENTER IV, Galvaniho 17/C,
82104 Bratislava
www.samsung.sk

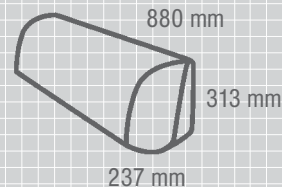
Jungfrau (Flaghip)

Available Colors & Dimensions

Flagship
Split Type
K - Series



9,000 BTU / 12,000 BTU
/ 18,000 BTU



Špecifikácia | Jungfrau Flagship

Model			AQV09K*AN	AQV12K*AN	AQV18K*AN
Druh chladiva			R410A	R410A	R410A
Výkon					
Kapacita	Chladienie	Btu/h	8,530	11,942	17,060
		(min ~ max)	3378~11260	3378~13648	5459~20472
		kW	2.5	3.5	5
		(min ~ max)	0.99~3.3	0.99~4.0	1.6~6.0
	Ohrievanie	Btu/h	10,918	13,648	20,472
		(min ~ max)	3378~20472	3378~23884	4094~25590
		kW	3.2	4.0	6.0
		(min ~ max)	0.99~6.0	0.99~7.0	1.2~7.5
Energetická účinnosť	Chladienie	EER (W/W)	5.20	4.50	3.21
	Ohrievanie	COP (W/W)	5.20	4.50	3.61
Odvlhčovanie		l/h	0.8	1.3	2.0
Prietok vzduchu (max)		m ³ /min	9.6	10.1	14.4
Hladina hluku	Vnútorňá (vysoká/nízka)	dB	39/20	41/20	43/26
	Vonkajšia (vysoká)	dB	45	45	50
Energetické údaje					
Napájanie		V/Hz/ø	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Príkion	Chladienie	W	480	780	1560
	Ohrievanie	W	620	890	1660
Nominálny prúd	Chladienie	A	2.4	3.8	7.4
	Ohrievanie	A	3.0	4.1	7.7
Rozmery a váha					
Rozmery (ŠxVxH)	Vnútorňé	mm	880*313*237	880*313*237	880*313*237
	Vonkajšie	mm	790*545*285	790*545*285	790*545*285
Hmotnosť	Vnútorňá	kg	11.5	11.5	11.5
	Vonkajšia	kg	35.5	35.5	37.7
Technické informácie					
Priemer prepojovacieho potrubia	tekutina	mm	ø 6.35mm	ø 6.35mm	ø 6.35mm
	plyn	mm	ø 9.52mm	ø 9.52mm	ø 12.7mm
Dĺžka prepojovacieho potrubia	Max	m	15	15	30
Prevýšenie	Max	m	8	8	15
Pracovný rozsah	Chladienie	°C	-10~46	-10~46	-10~46
	Ohrievanie	°C	-15~24	-15~24	-15~24

Remote control & Outdoor Unit



Inverter



Váš predajca: