



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.



Full HD Filter

Filtr s vysokou hustotou zachytí až 90% prachu a bakterií způsobujících alergie.



S-Plasma ion

S-Plasma ion eliminuje až 99% biologického znečištění ve vzduchu, jako například prach, bakterie a dokonce virus H1N1.



d'light cool

Tento systém automaticky nastaví teplotu a vlhkost vzduchu tak, aby byla dosažena optimální úroveň.



3D Wind

Široké, dvojitě lamely a čtyřsměrné, automatické klapky zabezpečí dokonalé proudění a rozdělení vzduchu v celé místnosti.



Smart Inverter

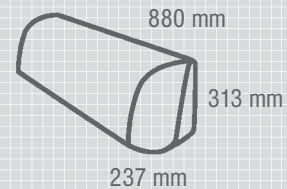
Inteligentní inverter udržuje ideální teplotu bez potřeby neustálého zapínání a vypínání kompresoru.



Barevné provedení a rozměry



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



Technické údaje | Jungfrau Flagship

Model			AQV09KBAN	AQV12KBAN	AQV18KBAN	
Druh chladiva			R410A	R410A	R410A	
Výkon						
Kapacita	Chlazení	Btu/h	8,530	11,942	17,060	
		(min ~ max)	3378~11260	3378~13648	5459~20472	
		kW	2.5	3.5	5	
	Vytápění	(min ~ max)	0.99~3.3	0.99~4.0	1.6~6.0	
		Btu/h	10,918	13,648	20,472	
		(min ~ max)	3378~20472	3378~23884	4094~25590	
Energetická účinnost	Chlazení	EER (W/W)	5.20	4.50	3.21	
		Vytápění	COP (W/W)	5.20	4.50	3.61
Odvlhčování		l/h	0.8	1.3	2.0	
Průtok vzduchu (max)		m ³ /min	9.6	10.1	14.4	
Hladina hluku	Vnitřní (vysoká/nízká)	dB	39/20	41/20	43/26	
	Vnější (vysoká)	dB	45	45	50	
Energetické údaje						
Napájení		V/Hz/∅	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	
Příkon	Chlazení	W	480	780	1560	
	Vytápění	W	620	890	1660	
Nominální proud	Chlazení	A	2.4	3.8	7.4	
	Vytápění	A	3.0	4.1	7.7	
Rozměry a hmotnost						
Rozměry (ŠxVxH)	Vnitřní	mm	880*313*237	880*313*237	880*313*237	
	Vnější	mm	790*545*285	790*545*285	790*545*285	
Hmotnost	Vnitřní	kg	11.5	11.5	11.5	
	Vnější	kg	35.5	35.5	37.7	
Technické informace						
Průměr propojovacího potrubí	Kapalina	mm	∅ 6.35mm	∅ 6.35mm	∅ 6.35mm	
	Plyn	mm	∅ 9.52mm	∅ 9.52mm	∅ 12.7mm	
Délka propojovacího potrubí	Max	m	15	15	30	
Převýšení	Max	m	8	8	15	
Pracovní rozsah	Chlazení	°C	-10~46	-10~46	-10~46	
	Vytápění	°C	-15~24	-15~24	-15~24	

Dálkové ovládání a vnější jednotky



Invertor



Váš prodejce: