



## 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.

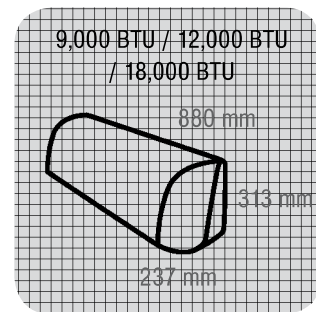


### Smart Inverter

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



## Barevné provedení a rozměry



## Technické údaje | Jungfrau Flagship

Model			AQV09KBAN	AQV12KBAN	AQV18KBAN
Druh chladiva			R410A	R410A	R410A
<b>Výkon</b>					
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	kW	3.2	4.0	6.0
		(min ~ max)	0.99~6.0	0.99~7.0	1.2~7.5
		EER (W/W)	5.20	4.50	3.21
Odvlhčování	Vytápění	COP (W/W)	5.20	4.50	3.61
		l/h	0.8	1.3	2.0
Průtok vzduchu (max)		m <sup>3</sup> /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
<b>Energetické údaje</b>					
Napájení		V/Hz/Ø	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
<b>Rozměry a hmotnost</b>					
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
<b>Technické informace</b>					
Průměr propojovacího potrubí	Kapalina	mm	Ø 6.35mm	Ø 6.35mm	Ø 6.35mm
	Plyn	mm	Ø 9.52mm	Ø 9.52mm	Ø 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: