

Vivace

Klimatizačné zariadenie Vivace od Samsungu pri-
náša do Vašich domovov závan budúcnosti.
Vďaka vyspelej technológii a plochému zatemne-
nenému zrkadlovému panelu ponúka toto klimati-
začné zariadenie modernú eleganciu.





Funkcie Vivace

Predný panel s dizajnom zatemneného zrkadla dáva klimatizačnému zariadeniu elegantný vkusný vzhľad. Svojím sviežim nádychom súčasnosti sa hodí do každého moderného interiéru.

Vzhľad



Jednoduchý dizajn /

Čisté línie a dizajn bez príkras dávajú tomuto klimatizačnému zariadeniu vzhľad modernej klasiky. Menej je v tomto prípade skutočne viac.



Typ

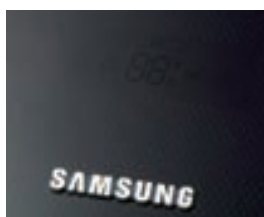
	Napájanie (V/Hz/Ø)	Chladivo	2,5 kW	3,5 kW	5 kW	6,8 kW
Invertor	220-240 / 50 / 1	R410a	AQV09VBCN	AQV12VBCN	AQV18VBCN	AQV24VBCN



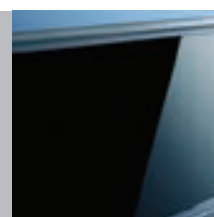
Čierna



Tmavočervený predný panel

**Skrytý displej /**

Po zapnutí klimatizačného zariadenia sa skrytý LED displej rozsvieti. Po vypnutí sa displej stratí z dohľadu. Týmto ľahko čitateľným displejom sa ku krásne diskrétno pridáva aj funkčnosť.

**Čierne zatižené zrkadlo s nádychom červenej /**

Zrkadlový povrch zvýrazní atmosféru miestnosti - Vivace sa vynikajúco hodí do Vášho interiéru. Zatižené zrkadlo od Samsungu tiež dokonale odráža svetlo, čím pridáte miestnosti na elegancii.

Funkcie

**MPI [Micro Plasma Ion]**

Prvá technológia na svete, ktorá generuje atómy aktívneho vodíka a kyslíka pre zlepšenie kvality vzduchu interiérov. Chráni Vás pred vplyvom škodlivých častíc a vírusov vo vzduchu.

**Filter so strieborným povrchom**

Striebro je široko uznávané pre svoje antibakteriálne a čistiace účinky. Samsung pokryl svoje filtre striebrom, ktoré zabráni šíreniu baktérií a vírusov, ktoré sa môžu usadiť vo filtroch. So Samsungom je vzduch stále čistý.

**Good'sleep II**

Inovatívna technológia vyvinutá pre kontrolu teploty vzduchu počas spánku a udržanie optimálnej teploty pokožky pre príjemný spánok a sviežosť po prebudení.

**Filter proti pachom**

Aktívna uhlíková zložka zabudovaná do filtra prefiltruje cigaretový dym, pach domácich zvierat a iné nepríjemné pachy.

**Katechínový filter**

Filter obsahuje katechín získavaný zo zeleného čaju, ktorý deaktivuje zachytené baktérie a nepríjemný pach.

**S-Invertor [voliteľná možnosť]**

Vysoko účinná technológia invertora pre rýchlejšie chladenie a vykurovanie, presnú kontrolu teploty a úsporu energie.

**UTR Plus™ (voliteľná možnosť)**

Supersilný kompresor pre extrémne horúce oblasti.

Diaľkové ovládanie a vonkajšia jednotka

Diaľkový ovládač	Invertor		
	2,5 kW	3,5 kW	5 kW/ 6,8 kW

Technické údaje | Vivace (Invertor)

Typ			AQV09VBCN S Invertor	AQV12VBCN S Invertor	AQV18VBCN S Invertor	AQV24VBCN S Invertor
Druh chladiva			R410a	R410a	R410a	R410a
Technické údaje						
	Chladienie	kW	2,5	3,5	5,0	6,8
	Vykurovanie	kW	3,4	4,0	6,0	8,0
	Chladienie	EER(W/W)	4,30	3,60	3,23	3,01
	Vykurovanie	COP(W/W)	4,30	3,64	3,41	2,84
Odvlhčovanie		l/hr.	1,0	1,4	2,5	3,0
Prietok vzduchu		m ³ /min	8,0	9,0	13,0	15,0
Hladina hluku	Vnútorá (vysoká/nízka)	dB	31/21	35 / 21	40 / 30	41 / 30
	Vonkajšia (vysoká/nízka)	dB	45	45	53	55
Elektrické údaje						
Napájanie		V/Hz/Φ	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Príkon	Chladienie	W	610	1030	1560	2260
	Vykurovanie	W	853	1100	1760	2850
Prúd	Chladienie	A	3,0	4,8	7,0	10,6
	Vykurovanie	A	4,5	5,2	8,0	13,0
Rozmery						
Rozmery zariadenia (Dĺžka x Šírka x Hĺbka)	Vnútorá	mm	825x285x189	825x285x189	1065x298x218	1065x298x218
	Vonkajšia	mm	790x548x285	790x548x285	880x638x310	880x638x310
Netto hmotnosť	Vnútorá	kg	9	9	13	13
	Vonkajšia	kg	32,6	32,6	51	51
Technické informácie						
Dĺžka prepojovacieho potrubia	Kvapalina	mm	Φ6	Φ6	Φ6	Φ6
	Plyn	mm	Φ10	Φ10	Φ12	Φ16
Kalorická vzdialenosť	S predplneným chladivom	m	5	5	5	5
	Max	m	15	15	30	30
Výškový rozdiel	Max	m	8	8	15	15
Funkcie						
MPI			•	•	•	•
Good' Sleep			•	•	•	•
Strieborný systém ochrany zdravia	Filter vzduchu s postriebreným povrchom		•	•	•	•
	Výmenník tepla s postriebreným povrchom		•	•	•	•
Filtrácia	Filter DNA					
	Filter PURE (Filter HAF)					
	Katechínový filter		•	•	•	•
	Filter proti pachom		•	•	•	•
Prevádzkovanie	Digital iPlus					
	Odvlhčovanie		•	•	•	•
	Turbo režim		•	•	•	•
	Časovač		•	•	•	•
	Program úspory energie		•	•	•	•
	Automatické spustenie		•	•	•	•
	Automatické prepnutie režimu		•	•	•	•
Pohodlie	Automatická lamela		•	•	•	•
	Regulovanie rýchlosti vzduchu		4/3	4/3	4/3	4/3
	Ovládanie smeru prúdenia vzduchu (hore/dole)		AUTO	AUTO	AUTO	AUTO
	Ovládanie smeru prúdenia vzduchu (doprava/doľava)		Manuálne	Manuálne	Manuálne	Manuálne
	Automatický predný panel		•	•	•	•
	Infra diaľkový ovládač		•	•	•	•
	Automatické čistenie		•	•	•	•
	Iné	Typ kompresoru		ROTARY	ROTARY	ROTARY
Pracovný rozsah	Chladienie	°C	-10~43	-10~43	-10~43	-10~43
	Vykurovanie	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24

