

"Zeleni" Samsung

Čuva prirodu u kojoj živite.

Samsung planira budućnost imajući na umu vas i okoliš. Samsungove ekološki prihvatljive tehnologije čine svijet puno ljepšim mjestom te ostvaruju vaše nade u zeleniji i zdraviji život za vas i buduće generacije.

Samsung ekološki prihvatljiv klima-uređaj

Tvrtka Samsung neprekidno se brine za okoliš pa zato i njezini klima-uređaji koriste R-410A, ekološki prihvatljivu rashladnu tekućinu, da bi onečišćenje zraka bilo što manje te da bi se smanjila upotreba tvari koje imaju visoki potencijal globalnog zagrijavanja (engl. GWP = Global Warming Potential). Ovim štedljivim klima-uređajima ne samo da štedite novac nego pomažete u očuvanju okoliša.

Koristite manje, uštedite više

Samsung perilice rublja s keramičkim grijačima troše manje struje te vam štede energiju, novac i vrijeme. Ta energetsko učinkovita tehnologija štiti vas i prirodu i uklapa se u vaš "zeleni" životni stil.

Globalno recikliranje

Samsung Electronics preuzeo je vodeću ulogu u zaštiti okoliša i primjenjuje usklađenost s Direktivom o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom tako što se pridružuje ili osniva sustave za reciklažu u pojedinačnim zemljama.

Očuvanje zraka i vode

Proizvodi tvrtke Samsung, vodećeg inovatora u području ekološki prihvatljivih proizvoda i tehnologija, već drastično smanjuju potrošnju dragocjenih prirodnih resursa. Samsung u hladnjacima koristi izolaciju od ciklopentana da se ne bi pojačavao efekt staklenika te da bi se sprječilo globalno zatopljenje. Samsung perilice s funkcijom uštede vode jednako učinkovito rade s manje deterdženta i vode te tako čuvaju prirodu.

Serija K (Jungfrau Flagship)

Pažljivo dizajnirana, serija K Samsung klima uređaja smanjuje potrošnju energije i štedi novac, tako da možete uživati u privlačnom stilskom dojmu i energetskoj učinkovitosti.



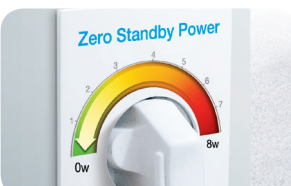
Dodatne značajke



Smart Inverter



Smart Inverter održava idealnu temperaturu bez konstantnog uključivanja i isključivanja kompresora.



Bez potrošnje u stanju mirovanja



Klima-uredaj koristi gotovo 0 W energije kada je isključen, a rezultat je 90% viša ušteda energije.



S-Plasma ion



S-Plasma ion eliminira do 99% biološki štetnih tvari u zraku, kao što su prašina, bakterije, čak i virus H1N1.



Full HD Filter



Filter Full High Density prikuplja do 90% prašine i bakterija koje uzrokuju alergije.



3D Wind



Široko dvostruke lopatice i četverosmjerno automatsko ispuštanje omogućuju napredni protok zraka oko sobe za ravnomjero raspoređivanje.



Smart Wi-Fi



Zahvaljujući novoj Wi-Fi funkciji, klima-uredajem možete upravljati bez prostornih ograničenja.



d'light cool



Ovaj sustav automatski podešava temperaturu i vlažnost za ugodno okruženje.



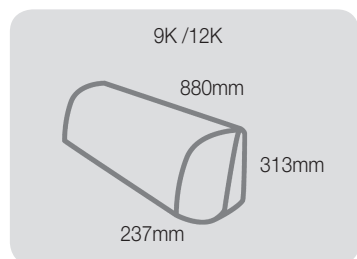
good'sleep



Good'sleep automatski podešava temperaturu za najudobnije okruženje tijekom noći.

Smart Saver (pametna ušteda)	Široka dvostruka lopatica	Protiv alergija	Automatsko čišćenje
Prirodni povjetarac	Turbo Cooling	Odvlaživanje	Automatski način
Način rada ventilatora	Tihi način rada	Zaštita motora (OLP kompresor)	Zaštita upravljača (PCB s kontrolom napona)
Antikorozivna zaštita (zaštita rebara)	Dvostruki BLDC	Unutrašnja temp. prikaz	Prikaz uklj./isklj.
Zvučni signal uklj./isklj.	Programska sat u stvarnom vremenu	Automatski smjer zraka (gore/dolje)	Automatski smjer zraka (lijevo/desno)
Automatsko uključivanje uredaja nakon nestanka el. energije	Automatska promjena načina rada		

Dostupne boje i dimenzije



Vanjske jedinice i daljinski upravljač

Inverter

9K BTU



12K BTU



Serija Y (Jungfrau Premium)

Zahvaljujući tehnologiji pročišćavanja i dosljedne snage hlađenja u svim okolnostima, Serija Y Samsung klima-uređaja osigurava udobnost.



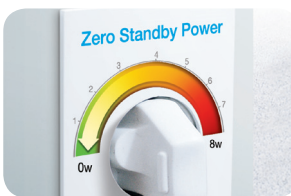
Dodatne značajke



Smart Inverter



Smart Inverter održava idealnu temperaturu bez konstantnog uključivanja i isključivanja kompresora.



Bez potrošnje u stanju mirovanja



Klima-uredaj koristi gotovo 0 W energije kada je isključen, a rezultat je 90% više uštete energije.



S-Plasma ion



S-Plasma ion eliminira do 99% biološki štetnih tvari u zraku, kao što su prašina, bakterije, čak i virus H1N1.



Full HD Filter



Filter Full High Density prikuplja do 90% prašine i bakterija koje uzrokuju alergije.



3D Wind



Široke dvostruke lopatice i četverosmjerno automatsko ispuhivanje omogućuju napredni protok zraka oko sobe za ravnomjerno raspoređivanje.



d'light cool



Ovaj sustav automatski podešava temperaturu i vlažnost za ugodno okruženje.



good'sleep



Good'sleep automatski podešava temperaturu za najudobnije okruženje tijekom noći.



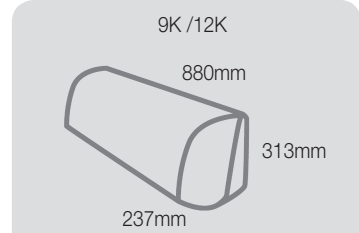
Smart Saver (pametna ušteda)



U načinu rada Smart saver, kompresor klima uređaja najbrže hlađi prostoriju, štedeći pritom električnu energiju.

	Široka dvostruka lopatica		Protiv alergija		Automatsko čišćenje		Prirodni povjetarac
	Turbo Cooling		Odvlaživanje		Automatski način		Način rada ventilatora
	Tih način rada		Zaštita motora (OLP kompresor)		Zaštita upravljača (PCB s kontrolom napona)		Antikorozivna zaštita (zaštita rebra)
	Dvostruki BLDC		Unutrašnja temp. prikaz		Prikaz uklj./isklj.		Zvučni signal uklj./isklj.
	Programski sat u stvarnom vremenu		Automatski smjer zraka (gore/dolje)		Automatski smjer zraka (lijelo/desno)		Automatsko uključivanje uređaja nakon nestanka el. energije
	Automatska promjena načina rada						

Dostupne boje i dimenzije



Vanjske jedinice i daljinski upravljač



9K BTU



12K BTU



Serija P (Majlivi)

Serija P Samsung klima-uređaja pouzdano vam pruža dulje vrijeme rashlađenosti, sofisticirani stil i zdraviji životni stil.



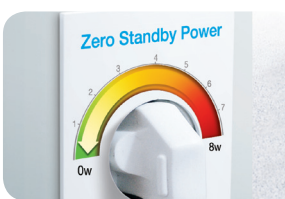
Dodatne značajke



Smart Inverter



Smart Inverter održava idealnu temperaturu bez konstantnog uključivanja i isključivanja kompresora.



Bez potrošnje u stanju mirovanja



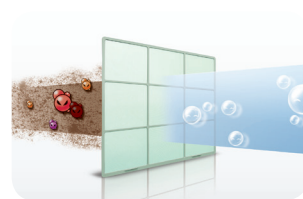
Klima-uredaj koristi gotovo 0 W energije kada je isključen, a rezultat je 90% više uštede energije.



Turbo Cooling



Turbo Cooling maksimalno povećava brzinu hlađenja i grijanja za brzo dostizanje postavljene temperature.



Filter Full HD



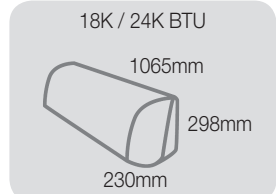
Filter Full High Density prikuplja do 80% prašine i bakterija koje uzrokuju alergije

Smart Saver (pametna ušteda)	good'sleep	Antibakterijski premaz	Automatsko čišćenje
Prirodni povjetarac	Turbo Cooling	Odvlaživanje	Automatski način
Način rada ventilatora	Tihi način rada	Zaštita motora (OLP kompresor)	Zaštita upravljača (PCB s kontrolom napona)
Antikorozivna zaštita (zaštitu rebara)	Dvostruki BLDC	BLDC	Multikanalni kondenzator
24-satni programski sat	Automatski smjer zraka (gore/dolje)	Mehanički smjer zraka (lijevo/desno)	Automatsko uključivanje uređaja nakon nestanka el. energije
Automatska promjena načina rada			

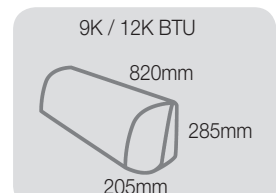
Dostupne boje i dimenzije



Bijela



Siva



* Boje bi se mogle razlikovati ovisno o području.

Vanjske jedinice i daljinski upravljač

Inverter

9K BTU



12K BTU



18K BTU



24K BTU



Serija T (Boracay)

U najtoplijim ljetnim danima možete se pouzdati u Seriju T koja će brzo ohladiti vašu prostoriju pa ćete u rashlađenom prostoru moći uživati cijeli dan.



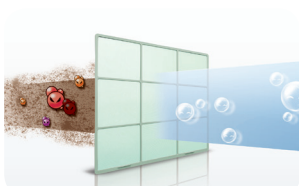
Dodatne značajke



Smart Saver (pametna ušteda)



U načinu rada Smart saver, kompresor klima uređaja najbrže hlađi prostoriju, štedeći pritom električnu energiju.



Filter Full HD



Filter Full High Density prikuplja do 80% prašine i bakterija koje uzrokuju alergije.



Turbo Cooling



Turbo Cooling maksimalno povećava brzinu hlađenja i grijanja za brzo dostizanje postavljene temperature.



Trostruka zaštita



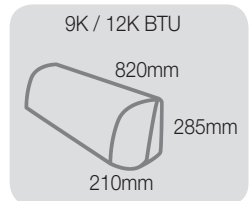
Neprestana kontrola napona snažnog sustava hlađenja i učinkoviti antikorozivni premaz omogućuju svježi hladni zrak dugo vremena.

	Bez potrošnje u stanju mirovanja		good'sleep		Antibakterijski premaz		Automatsko čišćenje
	Prirodni povjetarac		Odvlaživanje		Zaštita motora (OLP kompresor)		Način rada ventilatora
	Tiki način rada		24-satni programski sat		Zaštita upravljača (PCB s kontrolom napona)		Antikorozivna zaštita (zaštita rebra)
	Multikanalni kondenzator		Automatska promjena načina rada		Automatski smjer zraka (gore/dolje)		Mehanički smjer zraka (lijevo/desno)
	Automatsko uključivanje uređaja nakon nestanka el. energije						

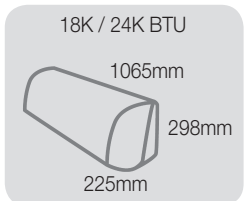
Dostupne boje i dimenzije



Siva



9K / 12K BTU



18K / 24K BTU

* Boje bi se mogle razlikovati ovisno o području.

Vanjske jedinice i daljinski upravljač

On / Off

9K BTU



12K BTU



18K BTU



24K BTU



Specifikacije



			Serija K (Jungfrau-F)		Serija Y (Jungfrau-P)	
Šifra modela		AQV09KBBN	AQV12KBBN	AQV09YWAN	AQV12YWAN	
AC tip		INV. HP	INV. HP	INV. HP	INV. HP	
Vrsta rashladne tekućine		R410A	R410A	R410A	R410A	
Kapacitet	Hlađenje	Btu/hr.	8.530	11,942	8,530	11,942
		(min-max)	3378-11260	3378-13648	3378-10918	3378-13648
		Kcal/hr.	10.918	3.010	2,150	3.010
		(min-max)	3378-20472	850-3870	850-2750	850-3870
		kW	17,7	3,5	2,5	3,5
	Grijanje	(min-max)	5,20	0.99-4.0	0.99-3.3	0.99-4.0
		Btu/hr.	5,20	13,648	10,918	13,648
		(min-max)	0,8	3378-22519	3378-16036	3310-18425
		Kcal/hr.	9,6	3.440	3,010	3,440
		(min-max)	39/20	850-6020	850-4040	830-4640
Energetska učinkovitost	Hlađenje	kW	45	4,0	3,2	4,0
		(min-max)		0.99-6.6	0.99-4.7	0.99-5.4
	Grijanje	EER(Btu/W)	220-240/50/1	15.4	16,4	14,0
		EER(W/W)	480	4,50	4,80	4,10
		COP(W/W)	620	4,50	4,80	4,10
Uklanjanje vlage	Hlađenje	l/hr.	2,4	1,3	0,6	1,1
		m³/min	3,0	10,1	10,3	11,0
	Grijanje	Unutrašnja visoka/niska	dB	41/20	39/21	41/21
Razina buke	Vanjska visoka	dB	880*313*237	45	45	45
				790*545*285		
Električni podaci				220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Izvor napajanja		V/Hz/Ø	12,1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Potrošnja el. energije	Hlađenje	W	35,5	780	520	850
	Grijanje	W	14,7	890	670	980
Radna struja	Hlađenje	A	38,6	3,8	2,5	3,9
	Grijanje	A	83/172/198	4,1	3,1	4,5
Dimenzije i količina punjenja			84/174/198			
Dimenzije mreže (Š * V * D)	Unutrašnja	mm		880*313*237	880*313*237	880*313*237
	Vanjska	mm	Ø 6,35mm	790*545*285	790*545*285	790*545*285
Neto masa	Unutrašnja	kg	Ø 9,52mm	12,1	11,2	11,2
	Vanjska	kg	15	35,5	31,2	31,2
Ukupna težina s pakiranjem	Unutrašnja	kg	8	14,7	13,9	13,9
	Vanjska	kg		38,6	34,3	34,3
Količina punjenja	W cijev	20/40/40HC	•	83/172/198	83/172/198	83/172/198
	W/O cijev	20/40/40HC	-	84/174/198	84/174/198	84/174/298
Tehničke informacije			90			
SVC ventil	Tekućina	OD	-	Ø 6,35mm	Ø 6,35mm	Ø 6,35mm
Duljina cjevovoda	Para	OD	-	Ø 9,52mm	Ø 9,52mm	Ø 9,52mm
Visina cjevovoda	Maks.	m	-	15	15	15
Mogućnosti	Maks.	m	•	8	8	8
Pročišćavanje zraka	S-Plasma ion		•	•	•	•
	Automatska roleta		•	-	-	-
	Filter Full HD		-	90	90	90
	DNA filter		4	-	-	-
	Filter koji uklanja neugodne mirise		Automatski	-	-	-
	Katehinski filter		Automatski	-	-	-
	Protiv alergija		•	•	•	•
	Antibakterijski premaz		•	-	-	-
	Automatsko čišćenje		•	•	•	•
	Široka dvostruka lopatica		•	•	•	•
Protok zraka	Optimalna jednostruka lopatica		•	-	-	-
	Brzina ventilatora (koraci)		•	4	4	4
	Smjer zraka (gore/dolje)		•	Automatski	Automatski	Automatski
	Smjer zraka (lijevo/desno)		•	Automatski	Automatski	Automatski
	Prirodni povjetarac		•	•	•	•
Način rada	d'light Cool		•	•	•	•
	good'sleep		-	•	•	•
	Smart Saver (pametna ušteda)		•	•	•	•
	Turbo		•	•	•	•
	Odvlaživanje		•	•	•	•
	Automatski način		•	•	•	•
	Naćin rada ventilatora		•	•	•	•
	Tih način rada		-	•	•	•
	Smart wi-fi		•	•	-	-
	Indikator čišćenja filtera		•	-	-	-
Praktičnost	Temp. prikaz		Dvostruki BLDC	•	•	•
	Daljinski upravljač			•	•	•
	Prikaz ulj./isklj.			-	-	-
	Zvučni signal ulj./isklj.		-10~46	•	•	•
	Programski sat u stvarnom vremenu		-15~24	•	•	•
	24-satni programski sat			-	-	-
	Automatsko uključivanje uređaja nakon nestanka el. energije			•	•	•
Vanjska jedinica	Automatska promjena načina rada			•	•	•
	Vrsta kompresora			Dvostruki BLDC	BLDC	BLDC
	Antikorozivna zaštita			•	•	•
Niska ambijentalna	Multikanalni kondenzator			-	-	-
	Hlađenje	°C		-10~46	-10~46	-10~46
	Grijanje	°C		-15~24	-15~24	-15~24

Specifikacije



			Serija P (Maldivi+)		Serija P (Maldivi)	
Šifra modela		AQV18PSBN	AQV24PSBN	AQV09PWCNCEE	AQV12PWCNCEE	
AC tip		INV. HP	INV. HP	INV. HP	INV. HP	
Vrsta rashladne tekućine		R410A	R410A	R410A	R410A	
Izvedba						
Kapacitet	Hlađenje	Btu/hr.	17,060	23,202	8,500	11,300
		(min~max)	5459~20472	7506~27296	2259~10918	2559~12966
		Kcal/hr.	4,300	5,848	2,150	2,838
	Grijanje	(min~max)	1380~5160	1890~6880	650~2750	650~3270
		kW	5	6.8	2.5	3.3
		(min~max)	1.6~6.0	2.2~8.0	0.75~3.2	0.75~3.8
Energetska učinkovitost	Hlađenje	Btu/hr.	20,472	26,614	11,300	13,600
		(min~max)	4094~25590	6483~34120	3241~13989	3241~16378
		Kcal/hr.	5,160	6,708	2,838	3,440
	Grijanje	(min~max)	1030~6450	1630~8600	820~3530	820~4130
		kW	6.0	7.8	3.3	4.0
		(min~max)	1.2~7.5	1.9~10.0	0.95~4.1	0.95~4.8
Uklanjanje vlage	Hlađenje	EER(Btu/W)	11.6	11.0	11.6	11.0
		EER(W/W)	3.40	3.21	3.40	3.21
		COP(W/W)	3.61	3.61	3.63	3.61
	Grijanje	Ø/hr.	2.0	3.1	1.0	1.1
		m³/min	13.8	17.1	8.6	9.9
		Unutrašnja visoka/niska	dB	40/30	41/30	35/21
Strujanje zraka (maks.)	Razina buke	Vanjska visoka	dB	53	55	45
		Vanjska visoka	dB			47
	Električni podaci					
		Izvor napajanja	V/Hz/Ø	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
		Potrošnja el. energije	Hlađenje	W	1470	2120
Razina buke	Grijanje	Grijanje	W	1660	2160	910
		Radna struja	Hlađenje	A	6.8	9.5
		Grijanje	A	7.7	10	4.4
	Dimenzije i količina punjenja					
		Dimenzije mreže (Š * V * D)	Unutrašnja	mm	1065*298*230	820*285*205
			Vanjska	mm	790*545*285	720*548*265
Neto masa	Unutrašnja	Unutrašnja	kg	11.5	11.5	8.2
		Vanjska	kg	38	53.5	26.5
			kg	14.5	14.5	10.4
	Ukupna težina s pakiranjem	Vanjska	kg	42	58	29.5
		W cijev	20/40/40HC	78/162/181	52/108/124	93/193/225
		W/O cijev	20/40/40HC	78/164/186	52/108/124	95/200/232
Tehničke informacije	Mogućnosti					
		S-Plasma ion		-	-	-
		Automatska roleta		-	-	-
	Pročišćavanje zraka	Filter Full HD		80	80	80
		DNA filter		-	-	-
		Filter koji uklanja neugodne mirise		-	-	-
Protok zraka	Kategorije	Katehinski filter		-	-	-
		Protiv alergija		-	-	-
		Antibakterijski premaz		•	•	•
	Protok zraka	Automatsko čišćenje		•	•	•
		Široka dvostruka lopatica		-	-	-
		Optimalna jednostruka lopatica		•	•	•
Način rada	Protok zraka	Brzina ventilatora (Koraci)		4	4	4
		Smjer zraka (gore/dolje)	Automatski	Manual	Automatski	Automatski
		Smjer zraka (lijevo/desno)				
	Način rada	Prirođeni povjetarac		•	•	•
		d'light Cool		-	-	-
		good'sleep		•	•	•
Praktičnost	Način rada	Smart Saver (pametna ušteda)		•	•	•
		Turbo		•	•	•
		Odvlaživanje		•	•	•
	Praktičnost	Automatski način		•	•	•
		Način rada ventilatora		•	•	•
		Tiki način rada		•	•	•
Vanjska jedinica	Praktičnost	Smart wi-fi		-	-	-
		Indikator čišćenja filtera		-	-	-
		Temp. prikaz		-	-	-
	Vanjska jedinica	Daljinski upravljač		•	•	•
		Prikaz uklj./isklj.		-	-	-
		Zvučni signal uklj./isklj.		-	-	-
Niska ambijentalna	Vanjska jedinica	Programski sat u stvarnom vremenu		-	-	-
		24-satni programski sat		•	•	•
		Automatsko uključivanje uređaja nakon nestanka el. energije		•	•	•
	Niska ambijentalna	Automatska promjena načina rada		•	•	•
		Vrsta kompresora	Dvostruki BLDC	Dvostruki BLDC	BLDC	BLDC
		Antikorozivna zaštita	•	•	•	•
Niska ambijentalna	Multikanalni kondenzator		-	-	-	-
	Hlađenje	°C	-10~46	-10~46	16~46	16~46
	Grijanje	°C	-15~24	-15~24	-10~24	-10~24

Specifikacije



Serija T (Borakaj)						
Šifra modela		AQ09TSBNCEE	AQ12TSBNCEE	AQ18TSBNCEE	AQ24TSBNCEE	
AC tip		HP	HP	HP	HP	
Vrsta rashladne tekućine		R410A	R410A	R410A	R410A	
Izvedba						
Kapacitet	Hlađenje	Btu/hr. (min-max)	9,384 -	11,944 -	17,745 -	23,205 -
		Kcal/hr. (min-max)	2,365 -	3,010 -	4,472 -	5,848 -
		kW (min-max)	2.8 -	3.5 -	5.2 -	6.8 -
		Btu/hr. (min-max)	9,896 -	12,968 -	19,793 -	23,888 -
	Grijanje	Kcal/hr. (min-max)	2,494 -	3,268 -	4,988 -	6,020 -
Energetska učinkovitost	Hlađenje	kW	2.9 -	3.8 -	5.8 -	7 -
		EER(Btu/W)	11.0 3.22	11.0 3.21	9.6 2.81	9.6 2.81
	Grijanje	COP(W/W)	3.61	3.61	3.22	2.81
		ℓ/hr.	1.0	1.5	1.8	2.4
Uklanjanje vlage		m³/min	7.5	9.5	13	17
	Strujanje zraka (maks.)	Unutrašnja visoka/niska	dB	32/24	35/26	40/31
		Vanjska visoka	dB	47	48	52
Razina buke						42/33
						54
Električni podaci						
Izvor napajanja		V/Hz/Ø	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Potrošnja el. energije	Hlađenje	W	855	1090	1850	2420
	Grijanje	W	803	1053	1800	2490
Radna struja	Hlađenje	A	4.1	5.4	8.3	10.8
	Grijanje	A	3.7	5.1	8.1	11.2
Dimenzije i količina punjenja						
Dimenzije mreže (Š * V * D)	Unutrašnja	mm	820*285*210	820*285*210	1065*298*225	1065*298*225
	Vanjska	mm	660*470*240	660*470*240	790*548*285	880*638*310
Neto masa	Unutrašnja	kg	8	8.4	11	11.7
	Vanjska	kg	23.2	25.6	40	51
Ukupna težina s pakiranjem	Unutrašnja	kg	10.2	10.55	13.2	13.7
	Vanjska	kg	25.5	27.8	42.3	55
Količina punjenja	W cijev	20/40/40HC	117/240/274	117/240/274	78/162/181	63/131/149
	W/O cijev	20/40/40HC	123/253/285	123/253/285	78/164/186	66/138/153
Tehničke informacije						
SVC ventil	Tekućina	OD	Ø 6.35mm	Ø 6.35mm	Ø 6.35mm	Ø 6.35mm
	Para	OD	Ø 9.52mm	Ø 12.7mm	Ø 12.7mm	Ø 15.88mm
Duljina cjevovoda	Maks.	m	15	15	15	20
Visina cjevovoda	Maks.	m	7	7	8	8
Mogućnosti						
Pročišćavanje zraka	S-Plasma ion		-	-	-	-
	Automatska roleta		-	-	-	-
	Filter Full HD		80	80	80	80
	DNA filter		-	-	-	-
	Filter koji uklanja neugodne mirise		-	-	-	-
	Katehinski filter		-	-	-	-
	Protiv alergija		-	-	-	-
	Antibakterijski premaz		•	•	•	•
	Automatsko čišćenje		•	•	•	•
Protok zraka	Široka dvostruka lopatica		-	-	-	-
	Optimalna jednostruka lopatica		•	•	•	•
	Brzina ventilatora (koraci)		4	4	4	4
	Smjer zraka (gore/dolje)		Automatski	Automatski	Automatski	Automatski
	Smjer zraka (lijovo/desno)		Manual	Manual	Manual	Manual
Način rada	Prirodni povjetarac		•	•	•	•
	d'light Cool		-	-	-	-
	good'sleep		•	•	•	•
	Smart Saver (pametna ušteda)		•	•	•	•
	Turbo		•	•	•	•
	Odvlaživanje		•	•	•	•
	Automatski način		•	•	•	•
	Način rada ventilatora		•	•	•	•
	Tih način rada		-	-	-	-
Praktičnost	Smart wi-fi		-	-	-	-
	Indikator čišćenja filtera		-	-	-	-
	Temp. prikaz		-	-	-	-
	Daljinski upravljač		•	•	•	•
	Prikaz ulj./isklj.		-	-	-	-
	Zvučni signal ulj./isklj.		-	-	-	-
	Programski sat u stvarnom vremenu		-	-	-	-
	24-satni programski sat		•	•	•	•
	Automatsko uključivanje uređaja nakon nestanka el. energije		•	•	•	•
Vanjska jedinica	Automatska promjena načina rada		•	•	•	•
	Vrsta kompresora		Rotirajući	Rotirajući	Rotirajući	Rotirajući
	Antikorozivna zaštita		•	•	•	•
Niska ambijentalna	Multikanalni kondenzator		-	-	-	-
	Hlađenje	°C	15-43	15-43	15-43	15-43
	Grijanje	°C	-5-24	-5-24	-5-24	-5-24

