

Stenske klimatske naprave

Osnovni model : RSG07LLCC / RSG09LLCC / RSG12LLCC



Brezžični daljinski upravljalnik



Lastnosti

Visoko zmogljiv kompaktni dizajn

Visoka gostota toplotnega izmenjevalnika

Tanke cevi
7mm → 5mm

Manjši volumen prenosnika: 30%

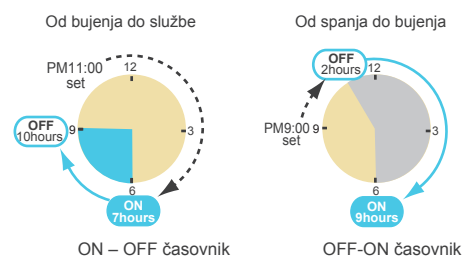
Enakomerna razporeditev toplote

Izboljšana učinkovitost toplotnega izmenjevalnika

ON – OFF programski časovnik

Lahko si nastavite integriran On – OFF ali OFF- ON časovnik.

(Nastavitev časa: 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, -----9.5, 10, 11, 12 ur)



Velika moč delovanja

Naprava omogoča 20 minutno neprekinjeno delovanje z maksimalnim pretokom zraka in z maksimalno hitrostjo kompresorja. Izredno hitro hlajenje ali ogrevanje vam omogoča doseganje komfortne temperature prostora.

Super tiho delovanje

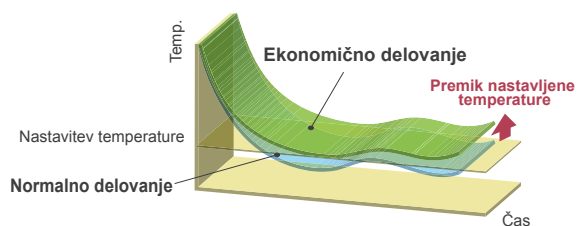
Izredno tiho delovanje je zagotovljeno s premišljeno konstrukcijo poti zračnega toka. Tiho delovanje omogoča večje ugodje v spalnici, študijski sobi, itd.

Fan speed **Quiet**

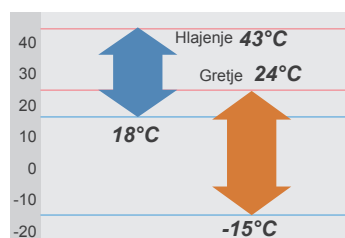
Noise level **22dB(A)**

Ekonomično delovanje

Nastavitev temperature se avtomatsko prestavi za 1°C.



Delovanje pri nizkih temperaturah



Dodatna oprema

Držalo za daljinski upravljalnik: UTZ-RXLA
Zaščitna mreža: UTZ-NXCA

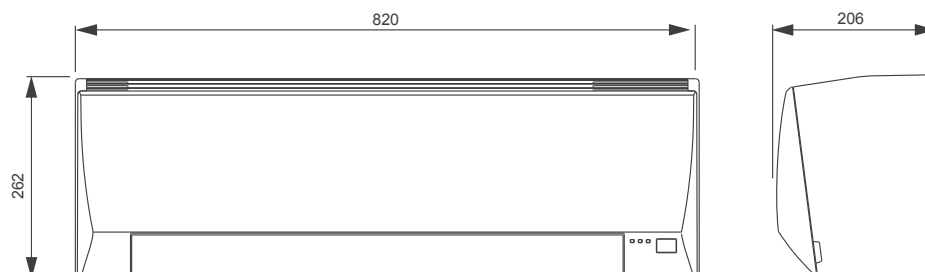


Specifikacije

Model št.	Notranja enota		RSG07LLCC	RSG09LLCC	RSG12LLCC
	Zunanja enota		ROG07LLCC	ROG09LLCC	ROG12LLCC
Priklopna moč	V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50
Kapaciteta	Hlajenje	kW	2.0(0.9-2.8)	2.5(0.9-3.0)	3.4(0.9-3.8)
	Gretje		2.7(0.9-3.6)	3.0(0.9-3.8)	4.0(0.9-5.0)
Priklopna moč	Hlajenje/Gretje	kW	0.470/0.620	0.730/0.740	1.080/1.130
EER – Hladilno število	Hlajenje	W/W	4.26	3.42	3.15
COP – Grelno število	Gretje		4.35	4.05	3.54
P dizajn	Hlajenje/gretje (-10)	kW	2.0/2.2	2.5/2.3	3.4/3.2
SEER	Hlajenje	W/W	6.70	6.90	6.60
SCOP	Gretje (Povprečno)		4.00	4.00	3.80
Razred energetske učinkovitosti	Hlajenje		A++	A++	A++
	Gretje (Povprečno)		A+	A+	A
Tok	Hlajenje/Gretje	A	2.6/3.0	3.5/3.5	5.2/5.4
Letna poraba energije	Hlajenje		104	127	180
	Gretje		770	805	1,179
Odstranjevanje vlage			l/h	1.0	1.3
Zvočni tlak (Hlajenje)	Notranja enota	H/M/L/Q	43/38/33/22		
	Zunanja enota		Visoko	47	47
Hrup (Hlajenje)	Notranja enota	Visoko	59		
	Zunanja enota		Visoko	61	61
Najvišji pretok zraka	Notranja/Zunanja enota		m³/h	720/1,670	720/1,830
Dimenzije (neto) V x D x G	Notranja enota	mm	262×820×206		
		kg(lbs)	7.0(15)		
	Zunanja enota	mm	535×663×293		
		kg(lbs)	24(53)		
Dimenzije Cu vodov			mm	6.35/9.52	
Dimenzija priključka za odtok kondenza				13.8/15.8 to 16.7	
Najdaljša dolžina instalacij (Brez dodajanja hladiva)			m	20(15)	
Največja višinska razdalja				15	
Območje delovanja	Hlajenje		-10~43		
	Gretje		-15~24		
Hladivo			R410A(1,975)		R410A(1,975)

Dimenzije Modeli : RSG07LLCC / RSG09LLCC / RSG12LLCC

(Enota: mm)



RAZLAGA ZNAČILNOSTI

Uporabniku prijazne funkcije



Senzor oseb v prostoru

Senzor zazna osebe v prostoru.



Zračne lopute gor/dol

Zračne lopute se avtomatsko premikajo v smeri gor in dol.



Dvojno avtomatsko nihanje loput

Kompleksno delovanje zračnih loput omogoča avtomatsko premikanje tako v horizontalni kot vertikalni smeri.



Avtomatska prilagoditev pretoka zraka

Mikro računalnik samodejno nastavi najbolj učinkovit pretok zraka, ki sledi temperaturnim spremembam v prostoru.



Ponovni vklop

V primeru začasnega izpada električne energije se bo klimatska naprava po vrnitvi le te, samodejno vklopila in povrnila v prvotno stanje.



Avtomatski preklap

Naprava samodejno preklaplja med ogrevanjem in hlajenjem, glede na vašo nastavitve temperature in na sobno temperaturo.



Funkcija 10°C HEAT - 10°C GRETJE

Klimatsko napravo lahko nastavite tako, da vzdržuje v prostoru minimalno 10°C. S tem preprečimo, da bi se prostor preveč ohladil in preprečujemo zmrzal v prostoru.



Ekonomični način delovanja

Omejuje maksimalni tok delovanja kompresorja in omogoča delovanje z nižjo porabo energije.



Velika moč delovanja

Pri največjem pretoku zraka in najvišji hitrosti kompresorja se prostor hitro ogreje ali ohladi.



Nizko šumni način delovanja zunanje enote

Lahko nastavite nizko šumni način delovanja zunanje enote.



Model z i-PAM kontrolo

Priročne funkcije



Spalni časovnik (SLEEP TIMER)

Mikro računalnik samodejno postopoma spreminja sobno temperaturo ter s tem omogoča prijetno spanje.



Programski časovnik (PROGRAM TIMER)

Digitalna nastavitve omogoča izbiranje med štirimi opcijami: ON (vklop), OFF (izklop), ON (vklop) → OFF (izklop) or OFF (izklop) → ON (vklop).



Tedenski časovnik (WEEKLY TIMER)

Možna je vsakodnevna časovna nastavitve vklopa in izklopa klimatske naprave.



Tedenski + zakasnitveni časovnik (WEEKLY + SETBACK TIMER)

Tedenski + zakasnitveni časovnik lahko nastavite z zamikom za dve časovni obdobji, vsak dan v tednu.



Znak za filter

Ko se indikacijska lučka prižge je potrebno očistiti ali zamenjati filter.

Čistilne funkcije



Ionizacijski filter za osveževanje zraka z dolgo življenjsko dobo

Filter osvežuje zrak učinkovito z razgradnjo vsrkanih vonjav. To doseže z oksidacijo in redukcijo na keramičnih mikrodelcih.



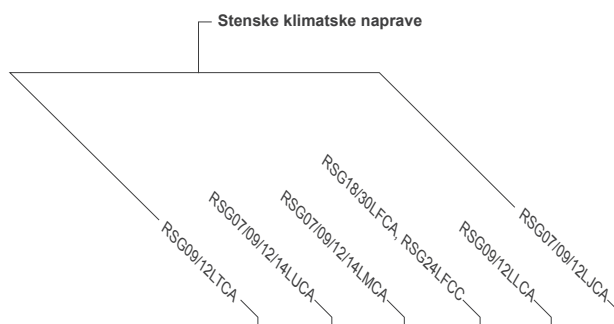
Jabolčni katehinski filter

Filter vsrka s pomočjo statične elektrike majhne prašne delce, nevidne spore plesni in škodljive mikroorganizme ter prepreči in deaktivira nadaljni razvoj le teh s pomočjo polifenolskih izvlečkov iz jabolk.



Pralna plošča

Povzetek razlag



	RSG09/12LTC	RSG07/09/12/14LCA	RSG07/09/12/14LMCA	RSG18/30LFC, RSG24LFC	RSG07/09/12LCA	RSG07/09/12LCA
Senzor za nadzor (kontrola) gibanja oseb v prostoru	●					
Zračne lopute gor/dol	●	●	●		●	●
Dvojno avtomatsko nihanje loput				●		
Avtomatska prilagoditev pretoka zraka	●	●	●	●	●	●
Ponovni vklop	●	●	●	●	●	●
Avtomatski prekllop	●	●	●	●	●	●
Funkcija - 10°C GRETJE	●	●	●	●		●
Ekonomični način delovanja	●	●	●	●	●	●
Velika moč delovanja	●	●	●		●	
Nizko šumni način delovanja zunanje enote	●	●	●			
Spalni časovnik	●	●	●	●	●	●
Programski časovnik	●	●	●	●	●	●
Tedenski časovnik	●	●				
Tedenski + zakasnitveni časovnik	○	○	○	○		○
Znak za filter	●	●	●	●	●	●
Ionizacijski filter za osveževanje zraka z dolgo življenjsko dobo	●	●	●	●		●
Jabolčni katehinski filter	●	●	●	●		●
Pralna plošča			●	●	●	●

○ : Dodatna oprema