

Stenske klimatske naprave

Vrhunska zmogljivost & Dizajn: RSG09LTCA / RSG12LTCA



Prejete nagrade:



Brezžični daljinski upravljalnik



Za RSG09LTCA



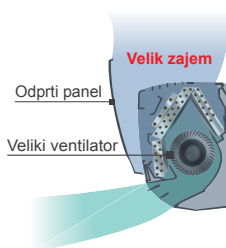
Za RSG12LTCA



Lastnosti

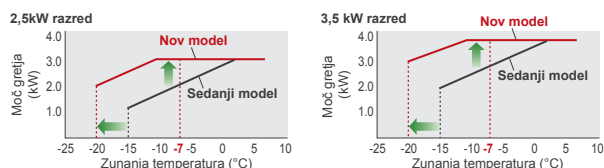
Ozek & eleganten dizajn

Ozek in eleganten dizajn vsebuje visoko zmogljiv toplotni izmenjevalnik in izredno učinkovit ventilator.



Velika moč gretja

Moč gretja je izboljšana pri nizki zunanji temperaturi. Nazivna moč ogrevanja se ohranja tudi pri zunanji temperaturi -7°C . Novi model deluje tudi pri zunanji temperaturi pod -20°C .



Velika moč delovanja

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

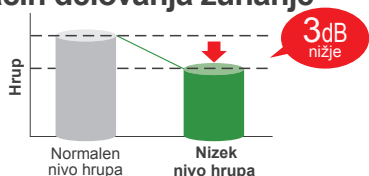
»10°C HEAT« funkcija ohranjanja toplote

Sobna temperatura se lahko nastavi tako, da v vaši odsotnosti temperatura ne bo pod 10°C . S tem se vzdržuje temperatura tudi, ko v prostoru ni nikogar.

*Na voljo samo z brezžičnim upravljalnikom!

Nizko šumni način delovanja zunanje enote

Nizko šumni način delovanja zunanje enote se lahko nastavi z brezžičnim daljinskim upravljalnikom.



Nadzor varčevanja z energijo

Senzor zazna osebe v prostoru. Ko je prostor prazen, naprava deluje z manjšo močjo in s tem zmanjšuje porabo energije. Ko v prostor ponovno vstopijo osebe, se delovanje naprave povrne na nastavljen način delovanja.

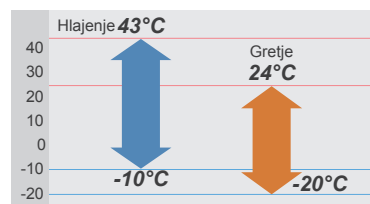


Časovnik s tremi načini delovanja (Tedenski/ON/OFF program/Spanje)

Tedenski časovnik je lahko nastavljen preko brezžičnega daljinskega upravljalnika. ON/OFF program se lahko nastavi do 4x v enem dnevu in do 28x v enem tednu. Med različnimi časovniki lahko izbirate z enim pritiskom na tipko.



Delovanje pri nizkih temperaturah



Dodatna oprema

- Žični upravljalnik : UTY-RNXXM/UTY-RVNXM
- Enostaven žični upravljalnik : UTY-RSNXM
- Komunikacijski komplet: UTY-TWBXF
- Zunanji povezovalni komplet: UTY-XWZXZ5

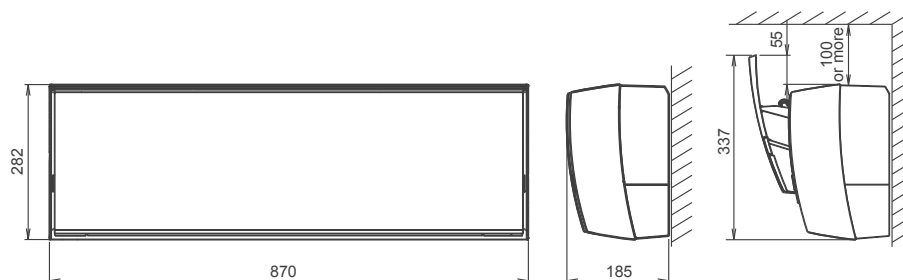


Specifikacije

Model št.	Notranja enota		RSG09LTCA	RSG12LTCA
	Zunanja enota		RSG09LTC	RSG12LTC
Priklopna moč		V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50
Kapaciteta	Hlajenje	kW	2.5(0.9-3.5)	3.5(1.1-4.0)
	Gretje		3.2(0.9-5.4)	4.0(0.9-6.5)
Priklopna moč	Hlajenje/Gretje	kW	0.505/0.660	0.850/0.910
EER – Hladilno število	Hlajenje		4.95	4.12
COP – Grelno število	Gretje	W/W	4.85	4.40
P dizajn	Hlajenje/Gretje (-10°C)	kW	2.5/3.0	3.5/4.0
SEER	Hlajenje		8.50	8.50
SCOP	Gretje (Povprečno)	W/W	4.60	4.60
Razred energetske učinkovitosti	Hlajenje		A+++	A+++
	Gretje (Povprečno)		A++	A++
Tok	Hlajenje/Gretje		A	A
Letna poraba energije	Hlajenje		103	144
	Gretje		912	1217
Odstranjevanje vlage			l/h	1.8
Zvočni tlak (Hlajenje)	Notranja enota	H/M/L/Q	42/36/32/21	43/37/32/21
	Zunajna enota	High	48	48
Hrup (Hlajenje)	Notranja enota	High	59	60
	Zunajna enota	High	63	64
Najvišji pretok zraka	Notranja/Zunajna enota		m³/h	800/1,700
Dimenzije (neto) V x D x G	Notranja enota		mm	282x870x185
			kg(lbs)	9.5(21)
	Zunajna enota		mm	540x790x290
			kg(lbs)	33(73)
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		°CDB	-10~43
	Gretje			-20~24
Hladivo				R410A(1,975)

Dimenzije: Modeli: RSG09LTCA / RSG12LTCA

(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

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

○ : Dodatna oprema