

SPLIT

NEW

## Stenske naprave Serija Dizajn Dizajn Cool Beauty



### Dizajn Cool Beauty

Naš cilj je lepo oblikovana klimatska naprava za področje Evrope. Je drugačna od istih na Japonskem in je v harmoniji z okolico, kar daje prostoru prijeten in eleganten občutek. Lahek in tridimenzionalen videz, ki je izdelan iz zaobljenih površin, daje občutek lepote in elegance napravi, kjerkoli jo že postavimo.



CMF : COLOR MATERIAL FINISH

Izgled prednjega panela se sklada z obstoječo izdelavo v Evropi. Izgled se spreminja glede na dnevno svetlobo.

### Visok prihranek energije

Visoko učinkovitost dosežemo z visoko zmogljivim izmenjevalnikom toplote lamda, večjim ventilatorjem s križnim pretokom in novim hladilnim sredstvom.



SEER **7.4** \*1 SCOP **4.4** \*2  
\*1: 07/09 modeli \*2: 12 model

### Hibridni izmenjevalec toplote



Ø 5mm  
Izmenjevalnik toplote z visoko gostoto

Ø 7mm  
Veliki izmenjevalnik toplote

Ø107 Večji ventilator s križnim pretokom



### Lažji pretok zraka & tiho delovanje

Velika loputa in nova enota za pretok zraka omogočata lažji pretok zraka, ki se širi vse do stopal uporabnika in tiho delovanje.



### Pametni nadzorni sistem (po izbiri)

Ta model lahko s pametno napravo nadziramo, kjerkoli že smo, tako da vgradimo brezžični LAN vmesnik. Njegova namestitve je enostavna.

Z uporabo naše aplikacije Wireless Interface and FGLair app, lahko nadzirate hlajenje in ogrevanje vašega doma kadarkoli želite in kjerkoli ste.



Novo  
Brezžični  
LAN vmesnik  
(USB)



Model: RSG07KETA / RSG09KETA / RSG12KETA / RSG14KETA  
RSG07KETA-B / RSG09KETA-B / RSG12KETA-B / RSG14KETA-B



Peal white X White



Silver X Dark gray



Brezžični upravljalnik



For RSG07/09/12KETA-B



For RSG14KETA-B

## Specifikacije

Št. modela	Notranja enota		RSG07KETA RSG07KETA-B	RSG09KETA RSG09KETA-B	RSG12KETA RSG12KETA-B	RSG14KETA RSG14KETA-B
	Zunanja enota		ROG07KETA	ROG09KETA	ROG12KETA	ROG14KETA
Vir napajanja			Enofazen, ~230V, 50Hz			
Kapaciteta	Hlajenje	kW	2.0 (0.9 - 3.0)	2.5 (0.9 - 3.2)	3.4 (0.9 - 3.9)	4.2 (0.9 - 4.4)
	Ogrevanje		2.5 (0.9 - 3.4)	2.8 (0.9 - 4.0)	4.0 (0.9 - 5.3)	5.4 (0.9 - 6.0)
Vhodna moč	Hlajenje/Ogrevanje	kW	0.450 / 0.555	0.630 / 0.620	0.935 / 0.960	1.220 / 1.410
EER	Hlajenje	W/W	4.43	3.97	3.65	3.44
	Ogrevanje		4.52	4.52	4.17	3.83
COP	Hlajenje/Ogrevanje (-10°C)	kW	2.0 / 2.3	2.5 / 2.4	3.4 / 2.5	4.2 / 4.0
P dizajn	Hlajenje	W/W	7.40	7.40	7.30	6.9
SEER	Ogrevanje (povprečno)		4.10	4.10	4.40	4.1
Razred energetske učinkovitosti	Hlajenje		A+	A++	A++	A+
	Ogrevanje (povprečno)		A+	A+	A+	A+
Max. delovni tok	Hlajenje/Ogrevanje	A	6.5 / 9.0	6.5 / 9.0	6.5 / 9.0	6.5 / 9.0
Letna poraba energije	Ogrevanje		95	118	163	213
			785	819	795	1,367
Odstranjevanje vlage			1.0	1.3	1.8	2.1
Raven zvočnega tlaka	Notranja enota (Hlajenje)	H/M/L/Q	38 / 33 / 29 / 20			
	Notranja enota (Ogrevanje)	H/M/L/Q	41 / 35 / 31 / 22			
	Zunanja e. (Hlajenje/Ogrevanje)	Visoko	46 / 46	46 / 46	50 / 50	50 / 50
Raven zvoka	Notranja e. (Hlajenje/Ogrevanje)	Visoko	54 / 56	55 / 57	55 / 58	57 / 59
	Zunanja e. (Hlajenje/Ogrevanje)	Visoko	61 / 61	61 / 62	65 / 65	65 / 66
Stopnja pretočnosti zraka	Zunanja / Notranja enota (Hlajenje)	Visoko	650 / 1,650	700 / 1,650	700 / 1,700	770 / 1,680
	Zunanja / Notranja enota (Ogrevanje)	Visoko	720 / 1,450	750 / 1,450	770 / 1,470	800 / 1,580
Dimenzije (neto) H x W x D	Notranja enota		295x950 (wall side : 840)x230			
	Zunanja enota		541x663x290			
Teža	Notranja enota		11(24)			
	Zunanja enota		23(51)			
Premer priključne cevi (tekočina/plin)			6.35 / 9.52			
Premer cevi za odtok kondenzata (I.D./O.D.)			13.8/15.0 to 16.8			
Max dolžina cevi (pred polnjenjem)			20 (15)			
Max razlika v višini			15			
Območje delovanja	Hlajenje		-10 to 46			
	Ogrevanje		-15 to 24			
Hladilno sredstvo	Tip (Global Warming Potential)		R32 (675)			
	Polnjenje		kg(CO2eq-T)			
			0.6 (0.405)	0.6 (0.405)	0.7 (0.473)	0.85 (0.574)

## Dodatni deli

Upravljalnik s kompaktno žično napeljavo:	UTY-RCRYZ1	Komplet za komunikacijo:	UTY-TWRXZ2	Mrežni pretvornik za eno stensko enoto:	: UTY-VTGX
Žični daljinski upravljalnik (Touch Panel):	UTY-RNRYZ3	Zunanji vhod in izhod PCB:	UTY-XCSXZ2	Mrežni pretvornik za eno stensko enoto:	: UTY-VTGXV
Žični daljinski upravljalnik:	UTY-RLRY	Zunanji komplet za povezavo:	UTY-XWZXX25	KNX® pretvornik:	UTY-VKSX*
Preprost daljinski upravljalnik:	: UTY-RHRY	Zunanji nadzor stikala:	UTY-TERX	MODBUS® pretvornik:	UTY-VMSX*
Preprost daljinski upravljalnik:	UTY-RSRY	Brezžični LAN vmesnik:	UTY-TFSXF2		

\*: Uporabimo ga lahko le, kadar ne uporabljamo brezžični LAN vmesnik (UTY-TFSXF2).

## Dimenzije

(Enota : mm)

