

Nástěnný typ - Vysoký COP

Model: ASF09Ui-LU (RSG09LUCA / ROG09LUC)
ASF12Ui-LU (RSG12LUCA / ROG12LUC)



Bezdrátový
dálkový ovladač



RSG09LUCA

RSG12LUCA



Vlastnosti

Tenký a štíhlý design

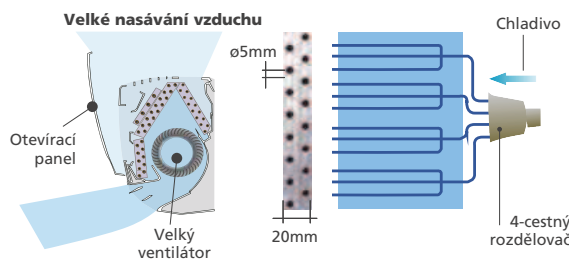
Tenkého a štíhlého designu je dosaženo tepelným výměníkem o průměru 5 mm a velmi výkonným ventilátorem.



V 282 x Š 870 x H 185

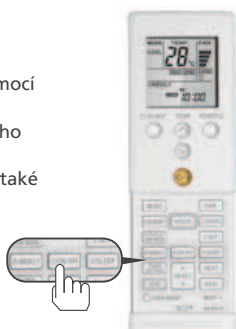
185mm

Velký otevírací panel a několikacestný tepelný výměník s vysokou hustotou.



3 režimy časovače (Týdenní/Program/Spánkový)

Týdenní časovač lze snadno nastavit pomocí bezdrátového dálkového ovladače. ON, OFF lze nastavit až 4x během jednoho dne a až 28x během jednoho týdne. Programový nebo spánkový časovač lze také jednoduše nastavit jedním stisknutím.



Režim maximálního výkonu

Možnost dvacetiminutového kontinuálního provozu při maximálním proudění vzduchu a maximální rychlosti kompresoru. Rychlé chlazení a topení v krátkém čase ochladí nebo vytopí místnost.

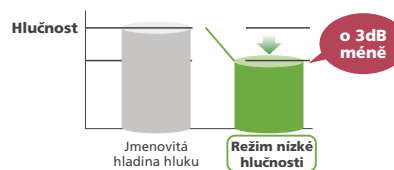
Režim temperování na 10°C

Teplotu v místnosti lze nastavit tak, aby neklesla pod 10°C. Tak se předejde přílišnému ochlazení místnosti v případě, že není právě obydlena.

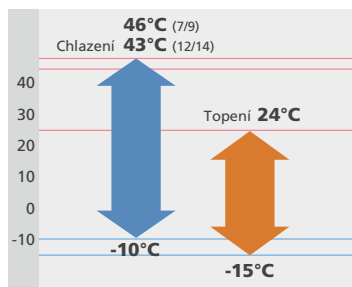
Režim je dostupný pouze s bezdrátovým dálkovým ovladačem

Režim nízké hluchnosti venkovní jednotky

Pomocí bezdrátového dálkového ovladače lze zvolit režim nízké hluchnosti venkovní jednotky.



Provoz při nízkých venkovních teplotách



Volitelné příslušenství

- Drátový dálkový ovladač: UTY-RNNYM / UTY-RVNYM
- Jednoduchý dálkový ovladač: UTY-RSNYM
- Komunikační deska: UTY-TWBXF
- Sada pro externí připojení: UTY-XWZXZ5



Specifikace

Model č.	Vnitřní jednotka		RSG09LUCA	RSG12LUCA	
	Venkovní jednotka		ROG09LUC	RSG12LUC	
Napájení	V/ø/Hz		230/1/50	230/1/50	
Jmenovitý výkon (min.-max.)	Chlazení	kW	2,5(0,5-3,2)	3,5(0,9-4,0)	
	Topení		3,2(0,5-4,2)	4,0(0,9-5,6)	
Příkon	Chlazení/Topení		kW	0,555/0,680	0,905/0,930
EER	Chlazení		W/W	4,50	3,87
COP	Topení		W/W	4,71	4,30
Pdesign ¹	Chlazení/Topení(@-10°C)		kW	2,5/2,8	3,5/3,9
SEER	Chlazení		W/W	7,10	7,05
SCOP	Topení (průměr)		W/W	4,10	4,00
Energetická třída	Chlazení			A++	A++
	Topení (průměr)			A+	A+
Provozní proud	Chlazení/Topení		A	3,1/3,4	4,6/4,7
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh/a	123	174
	Topení		kWh/a	956	1363
Odvlhčení			l/h	1,3	1,8
Hladina akust. tlaku (chlazení)	Vnitřní	H/M/L/Q		42/36/32/21	43/37/32/21
	Venkovní	High	dB(A)	48	50
Akustický výkon (chlazení)	Vnitřní	High		59	60
	Venkovní	High		60	65
Vzduch. výměna (High)	Vnitřní/Venkovní		m³/h	800/1720	850/1940
Rozměry V x Š x H	Vnitřní		mm	282x870x185	282x870x185
			kg(lbs)	9,5(21)	9,5(21)
	Venkovní		mm	540x660x290	540x790x290
			kg(lbs)	25(55)	33(73)
Ø připojovacího potrubí (malé/velké)			mm	6 / 10	6/10
Ø odvodu kondenzátu (vnitřní/venkovní)			mm	13,8/15,8 až 16,7	13,8/15,8 až 16,7
Max. délka potrubí			m	20(15)	20(15)
Max. výškový rozdíl				15	15
Teplotní provozní rozsah	Chlazení		°CDB	-10~46	-10~43
	Topení		°CDB	-15~24	-15~24
Chladivo (potenciál globálního oteplování)				R410A(1975)	R410A(1975)

1: Pdesign - Návrhové chladicí zatížení / Návrhové topné zatížení (při -10°C)

Rozměry

Modely: RSG09LUCA/RSG12LUCA

(jednotka: mm)

