

# Nástěnný typ - Základní

**Model: ASF09Ui-LLC** (RSG09LLCA / ROG09LLC)  
**ASF12Ui-LLC** (RSG12LLCA / ROG12LLC)



Bezdrátový dálkový ovladač



## Vlastnosti

### Účinný kompaktní design

**Výměník s vysokou hustotou**

Ø5

**Tenké potrubí  
7 mm → 5 mm**

**Zvýšení výměny  
tepla o: 30%**

**Stejná teplota**

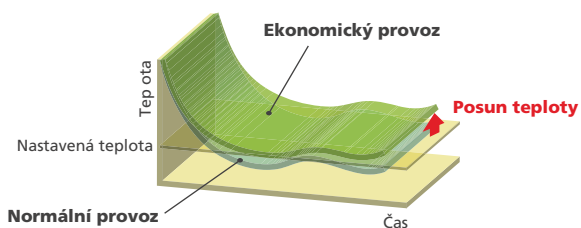
**Zvýšená účinnost  
výměny tepla**

### 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.

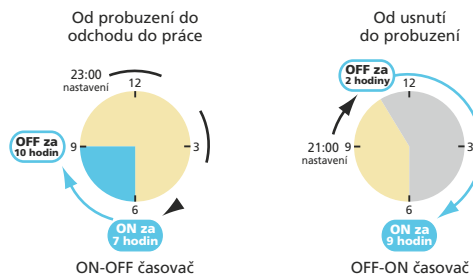
### Úsporný provoz

Nastavená teplota je automaticky posunuta přibližně o 1°C.



### Programovatelný ON-OFF časovač

Můžete nastavit integrovaný ON OFF nebo OFF ON časovač podle své aktuální potřeby. (Rozsah nastaveného času: 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - - - 9,5 - 10 - 11 - 12 hod.)

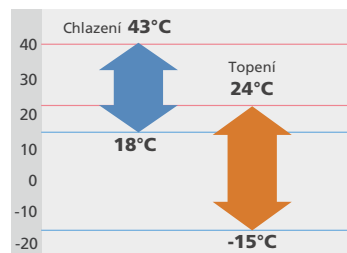


### Super tichý provoz

Výjimečně tichého chodu jednotky je dosaženo díky nové konstrukci výfuku vzduchu. Tichý provoz umožňuje instalaci jednotky do prostor, jako jsou ložnice, studovny atp.

Rychlost ventilace	Hladina hluku
<b>Quiet</b>	<b>22dB(A)</b>

### Provozní rozsah



### Volitelné příslušenství

Držák dálkového ovladače: UTZ-RXLA  
 Ochranná mřížka: UTZ-NXCA



## Specifikace

Model č.	Vnitřní jednotka		RSG09LLCA	RSG12LLCA
	Venkovní jednotka		ROG09LLC	ROG12LLC
Napájení		V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50
Jmenovitý výkon (min.-max.)	Chlazení	kW	2,5(0,9-3,0)	3,4(0,9-3,8)
	Topení		3,2(0,9-3,6)	4,0(0,9-4,6)
Příkon	Chlazení/Topení	kW	0,745/0,865	1,015/1,080
EER	Chlazení	W/W	3,36	3,35
COP	Topení		3,70	3,70
Pdesign <sup>1</sup>	Chlazení/Topení(@-10°C)	kW	2,5/2,3	3,4/3,4
SEER	Chlazení	W/W	6,10	6,20
SCOP	Topení		3,46	3,43
Energetická třída	Chlazení		A++	A++
	Topení		A	A
Provozní proud	Chlazení/Topení	A	4,0/4,7	4,7/5,1
Roční spotřeba energie	Chlazení	kWh/a	143	192
	Topení		932	1388
Odvlhčení		l/h	1,3	1,8
Hladina akust. tlaku (chlazení)	Vnitřní	H/M/L/Q	43/38/33/22	43/38/33/22
	Venkovní			
Akustický výkon (chlazení)	Vnitřní	High	59	59
	Venkovní			
Vzduch. výměna (High)	Vnitřní/Venkovní	m <sup>3</sup> /h	720/1710	720/1850
Rozměry V x Š x H	Vnitřní	mm	262x820x206	262x820x206
		kg(lbs)	7,5(17)	7,5(17)
	Venkovní	mm	535x663x293	535x663x293
		kg(lbs)	24(53)	26(57)
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	15(10)	15(10)
Max. výškový rozdíl			10	10
Teplotní provozní rozsah	Chlazení	°CDB	18~43	18~43
	Topení		-15~24	-15~24
Chladivo (potenciál globálního oteplování)			R410A(1,975)	R410A(1,975)

1: Pdesign - Návrhové chladicí zatížení / Návrhové topné zatížení

## Rozměry

Modely: RSG09LLCA/RSG12LLCA

(jednotka: mm)

