

Nástěnný typ - Základní

Model: ASF09Ui-LLC (RSG09LLCA / ROG09LLC)
ASF12Ui-LLC (RSG12LLCA / ROG12LLC)
ASF09Ui-LLCC (RSG09LLCC / ROG09LLCC)
ASF12Ui-LLCC (RSG12LLCC / ROG12LLCC)



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

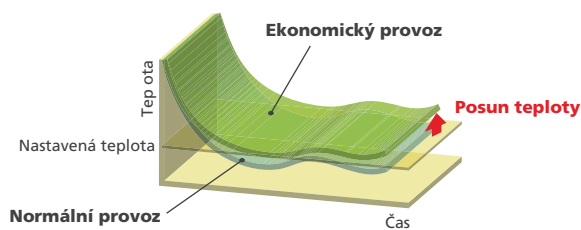
Zvýšená účinnost výměny tepla

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.

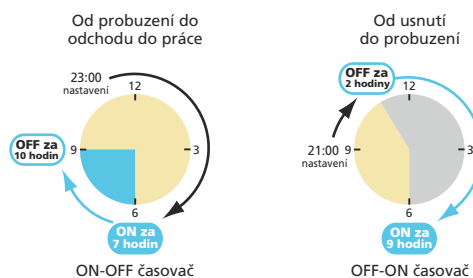
Úsporný provoz

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.)



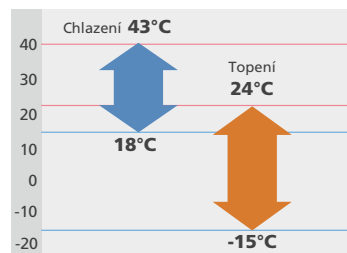
Super tichý provoz

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

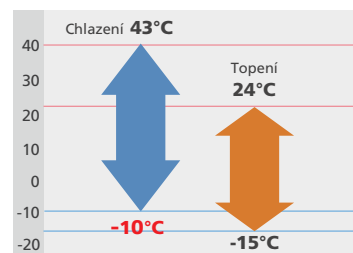
Rychlost ventilace **Quiet** Hladina hluku **22dB(A)**

Provozní rozsah

model **LLC**



model **LLCC**



Volitelné příslušenství

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



Specifikace

Model č.	Vnitřní jednotka		RSG09LLCA	RSG12LLCA	RSG09LLCC	RSG12LLCC	
	Venkovní jednotka		ROG09LLC	ROG12LLC	ROG09LLCC	ROG12LLCC	
Napájení	V/ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Jmenovitý výkon (min.-max.)	Chlazení	kW	2,5(0,9-3,0)	3,4(0,9-3,8)	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)	3,2(0,9-3,6)	4,0(0,9-5,0)	
Příkon	Chlazení/Topení		kW	0,745/0,865	1,015/1,080	0,730/0,740	1,080/1,130
EER	Chlazení		W/W	3,36	3,35	3,42	3,15
COP	Topení		W/W	3,70	3,70	4,05	3,54
Pdesign ¹	Chlazení/Topení(@-10°C)		kW	2,5/2,3	3,4/3,4	-	-
SEER	Chlazení		W/W	6,10	6,20	6,90	6,90
SCOP	Topení		W/W	3,46	3,43	4,0	3,80
Energetická třída	Chlazení			A++	A++	A++	A++
	Topení			A	A	A+	A
Provozní proud	Chlazení/Topení		A	4,0/4,7	4,7/5,1	3,5/3,5	5,2/5,4
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh/a	143	192	127	180
	Topení			932	1388	805	1179
Odvlhčení			l/h	1,3	1,8	1,3	1,8
Hladina akust. tlaku (chlazení)	Vnitřní	H/M/L/Q	dB(A)	43/38/33/22		43/38/33/22	
	Venkovní			High	47	51	47
Akustický výkon (chlazení)	Vnitřní	High	dB(A)	59		59	
	Venkovní			High	63	65	61
Vzduch. výměna (High)	Vnitřní/Venkovní		m³/h	720/1710	720/1850	720/1670	720/1830
Rozměry V x Š x H	Vnitřní		mm	262x820x206	262x820x206	262x820x206	262x820x206
			kg(lbs)	7,5(17)	7,5(17)	7,0(15)	7,0(15)
	Venkovní		mm	535x663x293	535x663x293	535x663x293	535x663x293
			kg(lbs)	24(53)	26(57)	24(53)	26(57)
Ø připojovacího potrubí (malé/velké)			mm	6/10	6/10	6/10	6/10
Ø odvodu kondenzátu (vnitřní/venkovní)			mm	13,8/15,8 až 16,7	13,8/15,8 až 16,7	13,8/15,8 až 16,7	13,8/15,8 až 16,7
Max. délka potrubí			m	15(10)	15(10)	20	20
Max. výškový rozdíl				10	10	15	15
Teplotní provozní rozsah	Chlazení		°CDB	18~43	18~43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Topení			-15~24	-15~24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Chladivo (potenciál globálního oteplování)				R410A(1,975)	R410A(1,975)	R410A	R410A

1: Pdesign - Návrhové chladicí zatížení / Návrhové topné zatížení

Rozměry

Modely: RSG09LLCA/RSG12LLCA/RSG12LLCC/RSG12LLCC

(jednotka: mm)

