

Nástěnný typ - Standardní

Model: ASF07Ui-LM (RSG07LMCA / ROG07LMCA)
ASF09Ui-LM (RSG09LMCA / ROG09LMCA)
ASF12Ui-LM (RSG12LMCA / ROG12LMCA)
ASF14Ui-LM (RSG14LMCA / ROG14LMCA)



Bezdrátový
dálkový ovladač



Pro RSG07/09/12LMCA



Pro RSG14LMCA

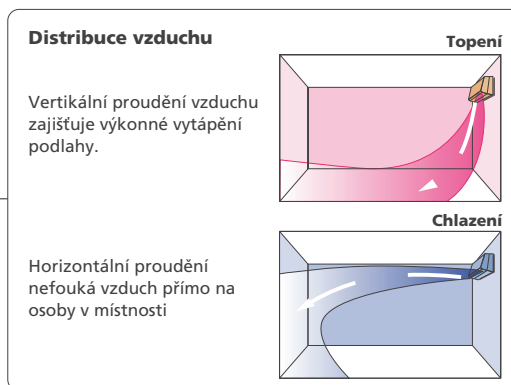


Vlastnosti

Účinný kompaktní design



Komfortní proudění vzduchu



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

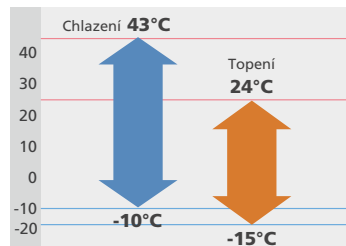
Režim nízké hloučnosti venkovní jednotky

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



24hodinový programovatelný časovač

Provoz při nízkých venkovních teplotách



Volitelné příslušenství

Drátový dálkový ovladač: UTY-RNNYM / UTY-RVNYM
 Jednoduchý dálkový ovladač: UTY-RSNYM
 Komunikační deska: UTY-TCBXZ2
 Sada pro externí připojení: UTY-XWZXZ5



Specifikace

Model č.	Vnitřní jednotka		RSG07LMCA	RSG09LMCA	RSG12LMCA	RSG14LMCA	
	Venkovní jednotka		ROG07LMCA	ROG09LMCA	ROG12LMCA	ROG014LMCA	
Napájení	V/ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Jmenovitý výkon (min.-max.)	Chlazení	kW	2,0(0,5-3,0)	2,5(0,5-3,2)	3,4(0,9-3,9)	4,0(0,9-4,3)	
	Topení		3,0(0,5-3,4)	3,2(0,5-4,0)	4,0(0,9-5,3)	5,0(0,9-6,0)	
Příkon	Chlazení/Topení	kW	0,470/0,685	0,65/0,73	0,97/1,02	1,17/1,355	
EER	Chlazení	W/W	4,26	3,85	3,50	3,41	
COP	Topení		4,38	4,38	3,92	3,69	
Pdesign ^{*1}	Chlazení/Topení(@-10°C)	kW	2,0/2,3	2,5/2,4	3,4/3,5	4,0/3,7	
SEER	Chlazení	W/W	7,10	7,00	7,00	6,7	
SCOP	Topení (průměr)		4,10	4,10	4,00	3,8	
Energetická třída	Chlazení		A++	A++	A++	A++	
	Topení (průměr)		A+	A+	A+	A	
Provozní proud	Chlazení/Topení	A	2,3/3,3	3,2/3,5	4,6/4,8	5,6/6,3	
Roční spotřeba energie	Chlazení	kWh/a	99	125	170	209	
	Topení		786	820	1225	1364	
Odvlhčení			l/h	1,3	1,8	2,1	
Hladina akust. tlaku (chlazení)	Vnitřní	H/M/L/Q	43/40/32/21		43/40/32/21	44/40/33/25	
	Venkovní		High	45	45	50	49
Akustický výkon (chlazení)	Vnitřní	High	60		59	60	
	Venkovní		High	58	58	61	63
Vzduch. výměna (High)	Vnitřní/Venkovní		m³/h	750/1670	750/1670	750/1830	750/1800
Rozměry V x Š x H	Vnitřní		mm	268X840X203	268X840X203	268X840X203	268X840X203
			kg(lbs)	8,5(19)	8,5(19)	8,5(19)	8,5(19)
	Venkovní		mm	535X663X293	535X663X293	535X663X293	540X790X290
			kg(lbs)	21(46)	21(46)	26(57)	34(75)
Ø přípojovacího potrubí (malé/velké)			mm	6/10	6/10	6/10	6/12
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	20(15)	20(15)	20(15)	20(15)
Max. výškový rozdíl				15	15	15	15
Teplotní provozní rozsah	Chlazení	°CDB	-10~43	-10~43	-10~43	-10~43	
	Topení		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	
Chladivo (potenciál globálního oteplování)			R410A(1975)	R410 A(1975)	R410A(1,975)	R410A(1975)	

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

Rozměry

Modely: RSG07LMCA/RSG09LMCA/RSG12LMCA/RSG14LMCA

(jednotka: mm)

