

# Nástěnný typ

**NOVÝ Základní:** ASYG07LLCC / ASYG09LLCC / ASYG12LLCC



Bezdrátový dálkový ovladač



## Vlastnosti

### Účinný kompaktní design

**Výměník s vysokou hustotou**

**Tenké potrubí 7 mm → 5 mm**

**Zvýšení výměny tepla o: 30%**

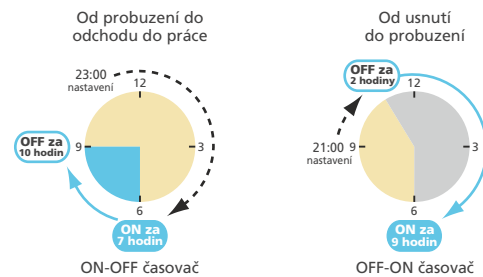
Stejná teplota

↓

**Zvýšená účinnost výměny tepla**

### Programovatelný ON-OFF časovač

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



### 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.

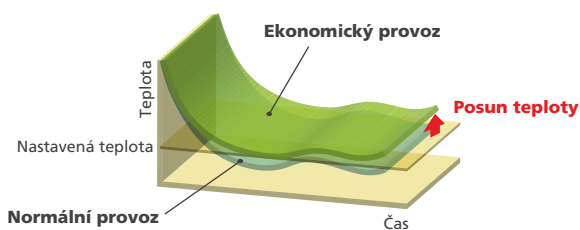
### Super tichý provoz

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

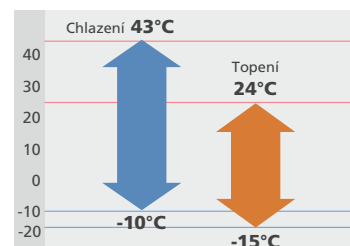
Rychlost ventilace	Hladina hluku
<b>Quiet</b>	<b>22dB(A)</b>

### Úsporný provoz

Nastavená teplota je automaticky posunuta přibližně o 1°C.



### Provoz při nízkých venkovních teplotách



### Volitelné příslušenství

Držák dálkového ovladače: UTZ-RXLA



## Specifikace

Model č.	Vnitřní jednotka		ASYG07LLCC	ASYG09LLCC	ASYG12LLCC
	Venkovní jednotka		AOYG07LLCC	AOYG09LLCC	AOYG12LLCC
Napájení		V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Jmenovitý výkon (min.-max.)	Chlazení	kW	2,0(0,9-2,8)	2,5(0,9-3,0)	3,4(0,9-3,8)
	Topení		2,7(0,9-3,6)	3,0(0,9-3,8)	4,0(0,9-5,0)
Příkon	Chlazení/Topení	kW	0,470/0,620	0,730/0,740	1,080/1,130
EER	Chlazení	W/W	4,26	3,42	3,15
COP	Topení		4,35	4,05	3,54
Pdesign <sup>1</sup>	Chlazení/Topení(@-10°C)	kW	2,0/2,2	2,5/2,3	3,4/3,2
SEER	Chlazení	W/W	6,70	6,90	6,60
SCOP	Topení		4,00	4,00	3,80
Energetická třída	Chlazení		A++	A++	A++
	Topení		A+	A+	A
Provozní proud	Chlazení/Topení	A	2,6/3,0	3,5/3,5	5,2/5,4
Roční spotřeba energie	Chlazení	kWh/a	104	127	180
	Topení		770	805	1179
Odvlhčení		l/h	1,0	1,3	1,8
Hladina akust. tlaku (chlazení)	Vnitřní	H/M/L/Q	dB(A)	43/38/33/22	
	Venkovní			High	47
Akustický výkon (chlazení)	Vnitřní	High	dB(A)	59	
	Venkovní			High	61
Vzduch. výměna (High)	Vnitřní/Venkovní	m <sup>3</sup> /h	720/1670	720/1670	720/1850
Rozměry V x Š x H	Vnitřní	mm	262x820x206	262x820x206	262x820x206
		kg(lbs)	7,0(15)	7,0(15)	7,0(15)
	Venkovní	mm	535x663x293	535x663x293	535x663x293
		kg(lbs)	24(53)	24(53)	26(57)
Ø přípojovacího potrubí (malé/velké)		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52
Ø odvodu kondenzátu (vnitřní/venkovní)			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)
Max. výškový rozdíl			15	15	15
Teplotní provozní rozsah	Chlazení	°CDB	-10-43	-10-43	-10-43
	Topení		-15-24	-15-24	-15-24
Chladivo (potenciál globálního oteplování)			R410A(1975)	R410A(1975)	R410A(1975)

1: Pdesign - Návrhové chladicí zatížení / Návrhové topné zatížení

## Rozměry

Modely: ASYG07LLCC / AASYG09LLCC / ASYG12LLCC

(jednotka: mm)

