

Nástěnný typ

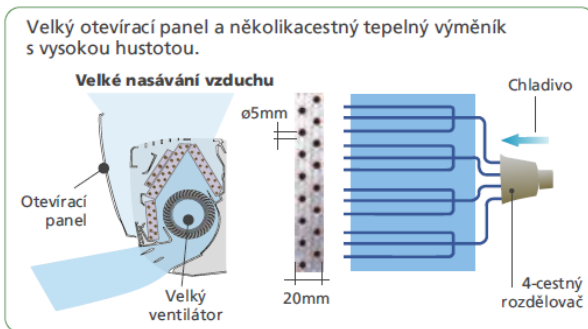
Vysoký COP: **NOVÝ** ASYG07LUCA / **NOVÝ** ASYG09LUCA / ASYG12LUCA / ASYG14LUCA



Vlastnosti

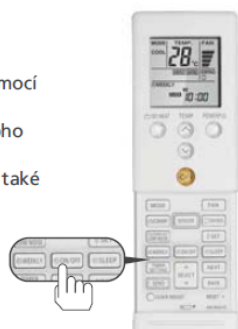
Tenký a štíhlý design

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



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.

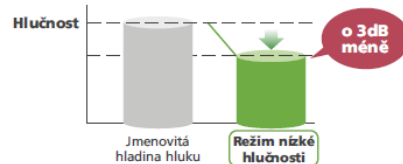
Režim temperování na 10°C

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

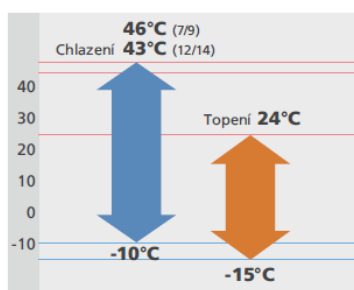
Režim je dostupný pouze s bezdrátovým dálkovým ovladačem

Režim nízké hlučnosti venkovní jednotky

Pomocí bezdrátového dálkového ovladače lze zvolit režim nízké hlučnosti 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		ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUCA	ASYG14LUCA
	Venkovní jednotka		AOYG07LUCA	AOYG09LUCB	AOYG12LUC	AOYG14LUC
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)	3,5(0,9-4,0)	4,2(0,9-5,0)
	Topení		3,0(0,5-4,0)	3,2(0,5-4,2)	4,0(0,9-5,6)	5,4(0,9-6,0)
Příkon	Chlazení/Topení	kW	0,460/0,660	0,555/0,680	0,905/0,930	1,235/1,380
EER	Chlazení	W/W	4,35	4,50	3,87	3,40
COP	Topení		4,55	4,71	4,30	3,91
Pdesign ¹	Chlazení/Topení(@-10°C)	kW	2,0/2,6	2,5/2,8	3,5/3,9	4,2/4,8
SEER	Chlazení	W/W	7,20	7,10	7,05	6,78
SCOP	Topení (průměr)		4,10	4,10	4,00	4,00
Energetická třída	Chlazení	A++		A++	A++	A++
	Topení (průměr)	A+		A+	A+	A+
Provozní proud	Chlazení/Topení	A	2,6/3,4	3,1/3,4	4,6/4,7	5,8/6,3
Roční spotřeba energie	Chlazení	kWh/a	97	123	174	217
	Topení		887	956	1363	1677
Odvlhčení			l/h	1,0	1,3	1,8
Hladina akust. tlaku (chlazení)	Vnitřní	H/M/L/Q	38/35/31/21		42/36/32/21	
	Venkovní		High	46		48
Akustický výkon (chlazení)	Vnitřní	High	57		59	
	Venkovní		High	58		60
Vzduch. výměna (High)	Vnitřní/Venkovní	m ³ /h	680/1720	800/1720	850/1940	900/1940
Rozměry V x Š x H	Vnitřní	mm	282x870x185	282x870x185	282x870x185	282x870x185
		kg(lbs)	9,5(21)	9,5(21)	9,5(21)	9,5(21)
	Venkovní	mm	540x660x290	540x660x290	540x790x290	540x790x290
		kg(lbs)	23(51)	25(55)	33(73)	34(75)
Ø připojovacího 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	
Max. délka potrubí			m	20(15)	20(15)	20(15)
Max. výškový rozdíl			15		15	
Teplotní provozní rozsah	Chlazení	°CDB	-10~-46		-10~-43	
	Topení		-15~-24		-15~-24	
Chladivo (potenciál globálního oteplování)			R410A(1975)	R410A(1975)	R410A(1975)	R410A(1975)

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

Rozměry

Modely: ASYG07LUCA / ASYG09LUCA / ASYG12LUCA / ASYG14LUCA

(jednotka: mm)

