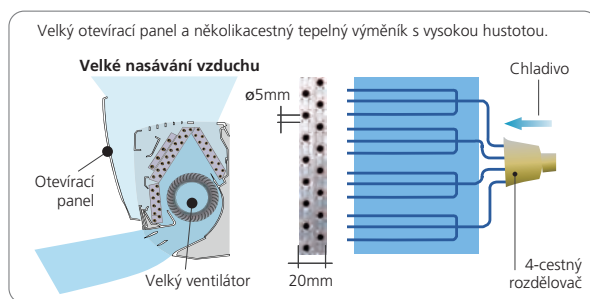




## Vlastnosti

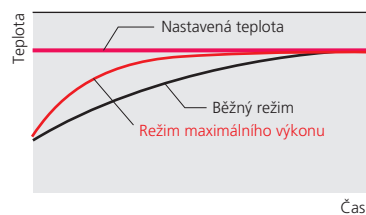
### Tenký a štíhlý design

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



### 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.



### 3 režimy časovače

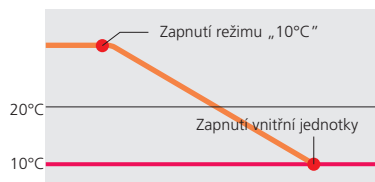
(Týdenní/Program/Spánkový)

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.



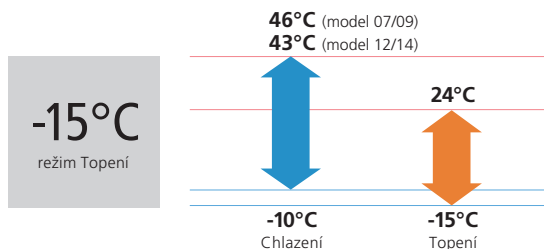
### Režim temperování na 10°C

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

### Provoz při nízkých venkovních teplotách



**Model: ASYG07LUCA / ASYG09LUCA / ASYG12LUCA / ASYG14LUCA**



Bezdrátový dálkový ovladač



Pro ASYG07/09LUCA



Pro ASYG12/14LUCA

**Specifikace**

Model č.	Vnitřní jednotka		ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUCA	ASYG14LUCA	
	Venkovní jednotka		AOYG07LUCA	AOYG09LUCB	AOYG12LUC	AOYG14LUC	
Napájení	1-fázový, ~230V, 50Hz						
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	
	Topení		4,55	4,71	4,30	3,91	
Pdesign	Chlazení/Topení(@-10°C)	kW	2,0/2,6	2,5/2,8	3,5/3,9	4,2/4,8	
	SEER		Chlazení	7,20	7,10	7,05	6,78
SCOP	Topení (průměr)	W/W	4,10	4,10	4,00	4,00	
	Energetická třída		Chlazení	A++	A++	A++	A++
Provozní proud	Topení (průměr)	A	A+	A+	A+	A+	
	Chlazení/Topení		6,0/7,5	6,0/7,5	6,5/9,0	9,0/10,5	
Roční spotřeba energie	Chlazení	kWh/a	97	123	174	217	
	Topení		887	956	1363	1677	
Odvlhčování		l/h	1,0	1,3	1,8	2,1	
Hladina akustického tlaku	Vnitřní (chlazení)	dB(A)	H/M/L/Q	38/35/31/21	42/36/32/21	43/37/32/21	45/40/33/25
	Vnitřní (topení)		H/M/L/Q	38/35/31/21	42/37/32/21	43/38/32/21	45/40/34/27
	Venkovní (chlazení/topení)		High	46/46	48/48	50/50	50/50
Akustický výkon	Vnitřní (chlazení/topení)	High		57/59	59/61	60/62	60/64
	Venkovní (chlazení/topení)		High		58/58	60/60	65/65
Vzduch. výměna (High)	Vnitřní/Venkovní	High	m³/h	680/1 720	800/1 720	850/1 940	900/1 940
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
Průměr připojovacího potrubí (kapalina/plyn)	mm		6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	
		Průměr potrubí odvodu kondenzátu (vnitřní j./venkovní j.)		13,8/15,8 až 16,7	13,8/15,8 až 16,7	13,8/15,8 to 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 až 46	-10 až 46	-10 až 43	-10 až 43	
	Topení		-15 až 24	-15 až 24	-15 až 24	-15 až 24	
Chladivo	Typ (Potenciál globálního oteplování)		R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	
	Náplň	g	700	850	1 050	1 050	

**Volitelné příslušenství**

Drátový ovladač: UTY-RNNYM / UTY-RVNYM

Jednoduchý drátový ovladač: UTY-RSNYM

Komunikační deska: UTY-TWBXF

**Rozměry**

(Jednotka : mm)

