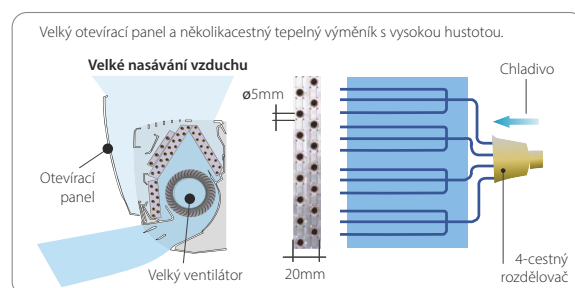


Vlastnosti

Tenký a štíhlý design

Tenkého a štíhlého designu je dosaženo několikacístným tepelným výměníkem s vysokou hustotou a velmi účinným ventilátorem.



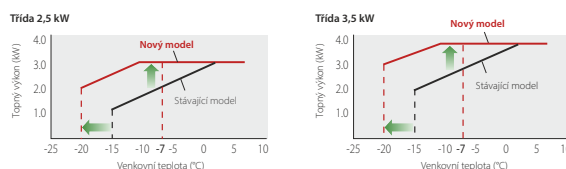
Senzor lidské přítomnosti

Senzor lidské přítomnosti rozpozná osoby v místnosti. V případě jejich odchodu přepne jednotku do úsporného provozu. Po jejich návratu do místnosti se jednotka automaticky vrátí k původnímu režimu.



Vyšší topný výkon

Jmenovitý topný výkon je zachován i při venkovní teplotě -7°C . Tento nový model pracuje i při venkovní teplotě -20°C .



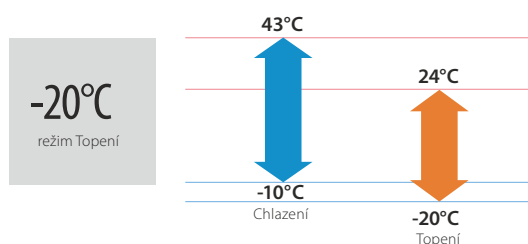
3 režimy časovače

(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.



Provoz při nízkých venkovních teplotách



Model: ASYG09LTCA / ASYG12LTCA



Bezdrátový
dálkový ovladač



Pro ASYG09LTCA



Pro ASYG12LTCA

Specifikace

Model č.	Vnitřní jednotka		ASYG09LTCA		ASYG12LTCA	
	Venkovní jednotka		AOYG09LTC		AOYG12LTC	
Napájení	1-fázový, ~230V, 50Hz					
Jmenovitý výkon (min.-max.)	Chlazení	kW	2,5 (0,9-3,5)		3,5 (1,1-4,0)	
	Topení		3,2 (0,9-5,4)		4,0 (0,9-6,5)	
Příkon	Chlazení/Topení	kW	0,505/0,660		0,850/0,910	
EER	Chlazení		W/W	4,95		4,12
COP	Topení	4,85		4,40		
Pdesign	Chlazení/Topení(@-10°C)	kW	2,5/3,0		3,5/4,0	
SEER	Chlazení		W/W	8,50		8,50
SCOP	Topení (průměr)	4,60		4,60		
Energetická třída	Chlazení	A+++		A+++		
	Topení (průměr)	A++		A++		
Provozní proud	Chlazení/Topení	A	6,5/9,5		9,0/10,5	
Roční spotřeba energie	Chlazení	kWh/a	103		144	
	Topení		912		1217	
Odvlhčování		l/h	1,3		1,8	
Hladina akustického tlaku	Vnitřní (chlazení)	H/M/L/Q	42/36/32/21		43/37/32/21	
	Vnitřní (topení)	H/M/L/Q	42/37/32/21		43/38/32/21	
Akustický výkon	Venkovní (chlazení/topení)	dB(A)	48/50		48/49	
	Vnitřní (chlazení/topení)		High	59/61		60/62
Vzduch. výměna (High)	Venkovní (chlazení/topení)	High	63/65		64/65	
	Vnitřní/Venkovní		m³/h	800/1 700		850/2 050
Rozměry V x Š x H	Vnitřní	mm	282x870x185		282x870x185	
		kg(lbs)	9,5 (21)		9,5 (21)	
	Venkovní	mm	540x790x290		620x790x290	
		kg(lbs)	33 (73)		40 (88)	
Průměr připojovacího potrubí (kapalina/plyn)		mm	6,35/9,52		6,35/9,52	
Průměr potrubí odvodu kondenzátu (vnitřní j./venkovní j.)		mm	13,8/15,8 až 16,7		13,8/15,8 až 16,7	
Max. délka potrubí		m	20 (15)		20 (15)	
Max. výškový rozdíl		m	15		15	
Teplotní provozní rozsah	Chlazení	°CDB	-10 až 43		-10 až 43	
	Topení		-20 až 24		-20 až 24	
Chladivo	Typ (Potenciál globálního oteplování)		R410A (2 088)		R410A (2 088)	
	Náplň	kg (CO2eq-T)	1,05 (2,2)		1,2 (2,5)	

Volitelné příslušenství

Drátový ovladač: UTY-RNNYM / UTY-RVNYM

Jednoduchý drátový ovladač: UTY-RSNYM

Komunikační deska: UTY-TWBXF

Rozměry

(Jednotka : mm)

