

Nástěnný typ

Výkon & Design: ASYG09LTCA / ASYG12LTCA



Bezdrátový dálkový ovladač



Pro ASYG09LTCA



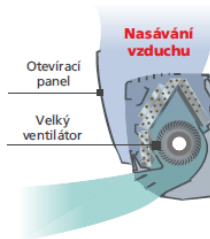
Pro ASYG12LTCA



Vlastnosti

Tenký a štíhlý design

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



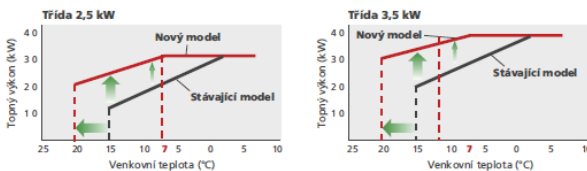
Úspora energie

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

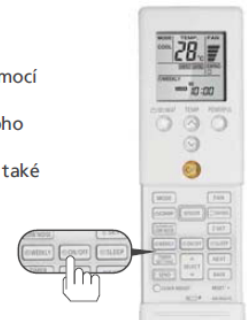
Jmenovitý topný výkon je zachován i při venkovní teplotě 7°C. Tento nový model pracuje i při venkovní teplotě 20°C.



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.



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.

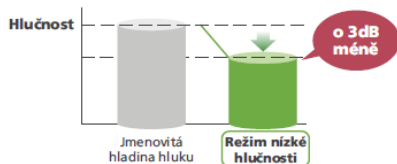
Režim temperování na 10°C

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

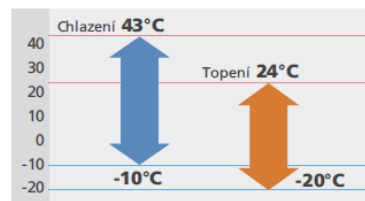
Režim je dostupný pouze s bezdrátovým dálkovým ovladačem

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		ASYG09LTCA	ASYG12LTCA
	Venkovní jednotka		AOYG09LTC	AOYG12LTC
Napájení	V/ø/Hz		230/1/50	230/1/50
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
	Topení		4,85	4,40
COP	Chlazení/Topení(@-10°C)	kW	2,5/3,0	3,5/4,0
	Chlazení		8,50	8,50
SEER	Chlazení	W/W	8,50	8,50
	Topení (průměr)		4,60	4,60
SCOP	Chlazení	kW	A+++	A+++
	Topení (průměr)		A++	A++
Provozní proud	Chlazení/Topení	A	2,6/3,3	4,0/4,3
Roční spotřeba energie	Chlazení	kWh/a	103	144
	Topení		912	1217
Odvlhčení	l/h		1,3	1,8
Hladina akust. tlaku (chlazení)	Vnitřní	H/M/L/Q	42/36/32/21	
	Venkovní		High	43/37/32/21
Akustický výkon (chlazení)	Vnitřní	High	48	
	Venkovní		High	48
Vzduch. výměna (High)	Vnitřní/Venkovní	m³/h	800/1700	
	Vnitřní		mm	282x870x185
Rozměry V x Š x H	Vnitřní	kg(lbs)	9,5(21)	
		mm	540x790x290	
	Venkovní	kg(lbs)	33(73)	
		mm	620x790x290	
Ø připojovacího potrubí (malé/velké)	mm		6,35/9,52	
Ø odvodu kondenzátu (vnitřní/venkovní)	mm		13,8/15,8 až 16,7	
Max. délka potrubí	m		20(15)	
Max. výškový rozdíl	m		15	
Teplotní provozní rozsah	Chlazení	°CDB	-10-43	
	Topení		-20-24	
Chladivo (potenciál globálního oteplování)			R410A(1975)	R410A(1975)

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

Rozměry

Modely: ASYG09LTCA / ASYG12LTCA

(jednotka: mm)

