

Nástěnný typ

Tenký a štíhlý design s vysokým COP a výkonným topením



Bezdrátový ovladač

Pro ASYG09LT

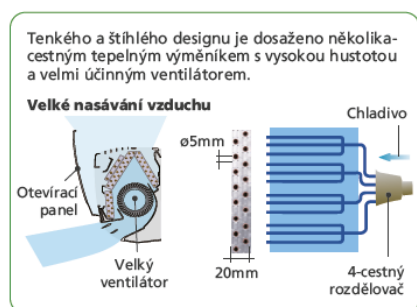
Pro ASYG12LT

CLASS ALL
A DC
ASYG09LT

CLASS ALL
A DC
ASYG12LT



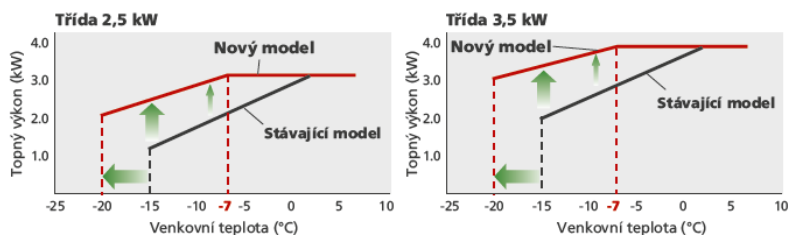
Tenký a štíhlý design



šířka **185 mm**

Vyšší topný výkon při nízkých venkovních teplotách

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



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.

Specifikace

Model č.	Vnitřní jednotka		ASYG09LT	ASYG12LT
	Venkovní jednotka		AOYG09LT	AOYG12LT
Napájení	V/ø/Hz		230/1/50	230/1/50
Výkon	Chlazení	kW	2.5(0.9-3.5)	3.5(1.1-4.0)
	Topení	kW	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 - energ. třída	Chlazení	W/W	4.95-A	4.12-A
COP - energ. třída	Topení		4.85-A	4.40-A
Provozní proud	Chlazení/Topení	A	2.6/3.3	4.0/4.3
Odvlhčování	l/h		1.3	1.8
Hlučnost (vnitřní)	Chlaz.	H/M/L/Q/SQ	42/36/32/21	43/37/32/21
Hlučnost (venkovní)	Chlazení		50	48
Průtok vzduchu (vys.)	Vnitřní/Venkovní	m³/h	800/1700	850/2050
Rozměry V x Š x H	Vnitřní	mm	282×870×185	282×870×185
		kg(lbs)	9.5(21)	9.5(21)
	Venkovní	mm	540×790×290	620×790×290
		kg(lbs)	33(73)	40(88)
Ø připojovacího potrubí (malý/velký)	mm		6.35/9.52	6.35/9.52
Ø odvodu kondenzátu (vnitřní/venkovní)	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	-10~43	-10~43
	Topení		-20~24	-20~24
Chladivo			R410A	R410A

Ovládání úspory energie

Senzor pohybu zachytí pohyb osob v místnosti. Zařízení pracuje na nižší výkon, pokud je místnost prázdná. Když se osoby znovu objeví v místnosti, opět se automaticky vrátí do svého původního provozního režimu.

Úsporný provoz pomocí detekce pohybu osob



Režim temperování na 10°C

Dostupný pouze s bezdrátovým dálkovým ovladačem

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

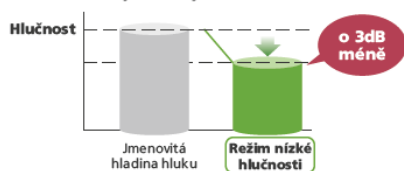


Upozornění

- * Pokud je teplota v místnosti vyšší než 10°C, provoz při teplotě „10°C“ nezačne. Tento režim se zapne na 48 hodin a udržuje teplotu 10°C v případě, že teplota v místnosti klesne pod 10°C.
- * Pokud se provoz při teplotě „10°C“ zastaví, teplota v místnosti se rychle vrátí na původně nastavenou teplotu.

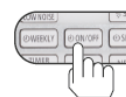
Režim nízké hlučnosti venkovní jednotky

Pomocí bezdrátového dálkového ovladače lze zvolit režim nízké hlučnosti venkovní jednotky.

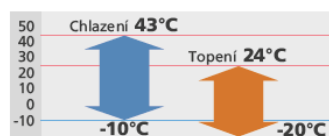


3 režimy časovače (Týdenní/Program/Spánkový)

Týdenní časovač lze snadno nastavit pomocí bezdrátového dálkového ovladače. ON, OFF lze nastavit až 4x během jednoho dne a až 28x během jednoho týdne. Ostatní režimy lze nastavit časovačem Program a Sleep také jen jednou volbou.



Provoz při nízkých venkovních teplotách



Volitelné příslušenství

- Drátový dálkový ovladač: UTY-RNNYM
- Jednoduchý dálkový ovladač: UTY-RSNYM
- Komunikační deska: UTY-TWBXF
- Sada pro externí připojení: UTY-XWZXZ5

Rozměry

Modely: ASYG09LT / ASYG12LT

(Jednotka: mm)

