

Parapetní typ

Jednoduchý a štíhlý design
ladící s interiérem



Drátový ovladač



Bezdrátový ovladač



Pro AGYF09/12LA



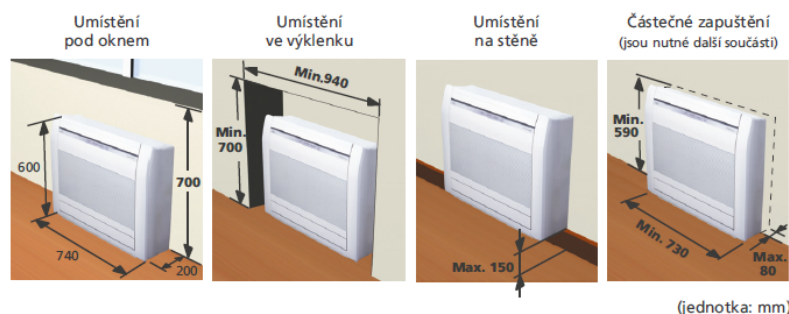
Pro AGYF14LA

CLASS ALL
A DC
AGYF09LA

CLASS ALL
A DC
AGYF12LA

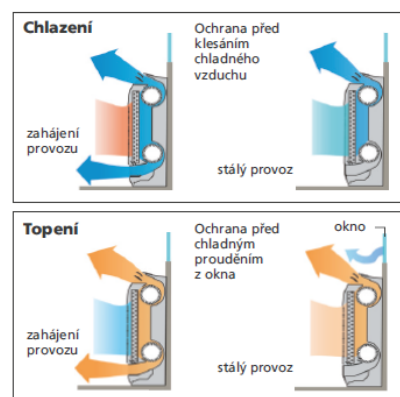
CLASS ALL
A DC
AGYF14LA

Flexibilní a jednoduchá instalace



(jednotka: mm)

Dva ventilátory a široký záběr proudění vzduchu



Specifikace

Model č.	Vnitřní jednotka		AGYF09LA	AGYF12LA	AGYF14LA
	Venkovní jednotka		AOYV09LA	AOYV12LA	AOYV14LA
Napájení	V/o/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50
Výkon	Chlazení	kW	2.60(0.9-3.5)	3.50(0.9-4.0)	4.20(0.9-5.0)
	Topení	kW	3.50(0.9-5.5)	4.50(0.9-6.6)	5.20(0.9-8.0)
Příkon	Chlazení/Topení	kW	0.53/0.79	0.94/1.19	1.14/1.44
EER - energ. třída	Chlazení	W/W	4.91-A	3.72-A	3.68-A
COP - energ. třída	Topení	W/W	4.43-A	3.78-A	3.61-A
Provozní proud	Chlazení/Topení	A	2.6/3.8	4.4/5.5	5.2/6.4
Odvlhčování	l/h		1.3	1.8	2.1
Hlučnost (vnitřní)	Chlaz./H/M/L/Q/SQ	dB(A)	40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22
Hlučnost (venkovní)	Chlazení	dB(A)	47	48	50
Průtok vzduchu (vys.)	Vnitřní/Venkovní	m³/h	570/1680	570/1680	650/1910
Rozměry V x Š x H	Vnitřní	mm	600x740x200	600x740x200	600x740x200
		kg(lbs)	14(31)	14(31)	14(31)
	Venkovní	mm	540x790x290	540x790x290	578x790x300
		kg(lbs)	36(79)	36(79)	40(88)
Ø připojovacího potrubí (malý/velký)	mm		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
Ø odvodu kondenzátu (vnitřní/venkovní)	mm		13.8/15.8 až 16.7	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	m		15	15	15
Teplotní provozní rozsah	Chlazení	°CDB	-10-43	-10-43	-10-43
	Topení	°CDB	-15-24	-15-24	-15-24
Chladivo			R410A	R410A	R410A

Vlastnosti filtrů



**Trvanlivý *
Ionizačně dezodorační filtr**

Oxidační a redukční účinky iontů generovaných pomocí ultra jemných keramických částic umístěných ve filtrech, účinně eliminují absorbované pachy.
(* Filtr lze používat asi 3 roky, pokud se občas umyje pod tekoucí vodou.)

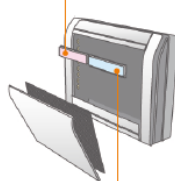
+ použití různých filtrů po obou stranách



Jablečný – katechinový filtr

Jemné prachové částice, spóry a mikroorganismy jsou pohlcovány filtrem nabitým statickou elektřinou a jejich další růst je brzděn polyfenolickým extraktem z jablek.

Jablečný – katechinový filtr

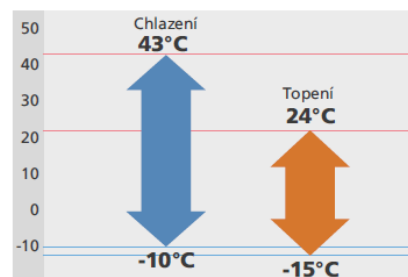


Ionizačně dezodorační filtr

6 možností připojení odvodu kondenzátu a potrubí



Provoz při nízkých teplotách

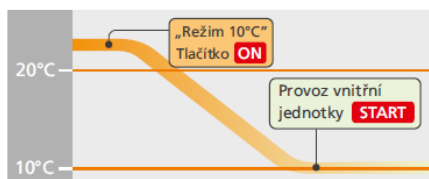


„Režim 10°C“

Pokojevou teplotu lze nastavit tak, aby neklesla pod 10°C, čímž se pokoj neochladí příliš, pokud je zrovna neobydlen.

Upozornění:

- Pokud je pokojová teplota vyšší než 10°C, pak se „Režim 10°C“ nespustí. Tento provoz se spustí a je aktivní 48 hodin poté, kdy pokojová teplota klesne pod 10°C.
- Jakmile „Režim 10°C“ skončí, tak se nastavená pokojová teplota rychle vrátí na přednastavenou teplotu.



Snadná údržba

Snímatelný a omyvatelný panel



Snímatelný panel

Tichý provoz

Jednotky s nejnižší hladinou hluku

Rychlost ventilátoru **Quiet** Hladina hluku **22 dB(A)**

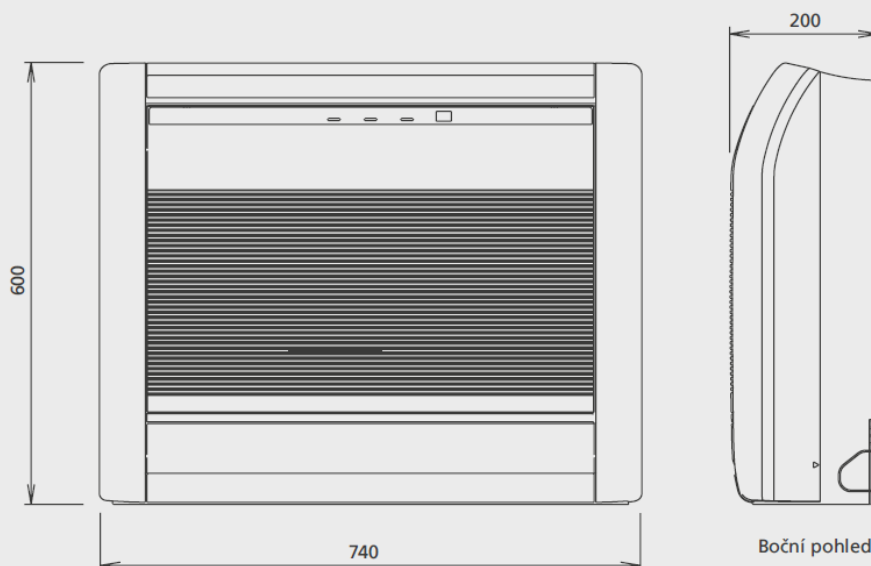
Volitelné příslušenství

- Drátový dálkový ovladač: UTY-RNNYM
- Sada pro částečné zapuštění: UTR-STA
- Sada pro externí připojení: UTY-XWZX

Rozměry

Modely: AGYF09LA / AGYF12LA / AGYF14LA

(Jednotka: mm)



Boční pohled