

## PARAPETNÍ JEDNOTKA

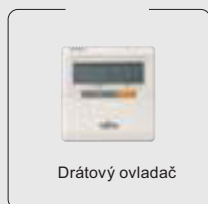
Jednoduchý a štíhlý design ladí s interiérem



Drátový ovladač



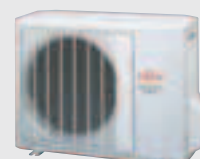
Bezdrátový ovladač



Drátový ovladač



Pro AGYF09/12LA



Pro AGYF14LA



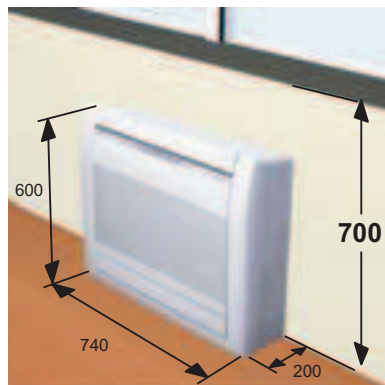
TŘÍDA **A** ALL DC  
AGYF09LA

TŘÍDA **A** ALL DC  
AGYF12LA

TŘÍDA **A** ALL DC  
AGYF14LA

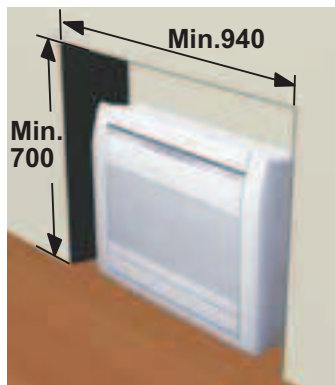
### Flexibilní a snadná instalace

Pod standardním oknem



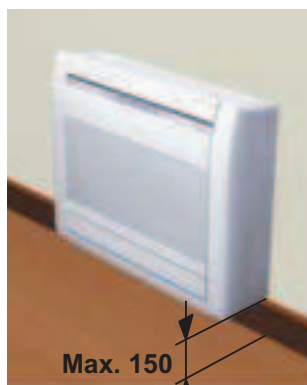
(jednotka:mm)

Standardní umístění ve výklenku



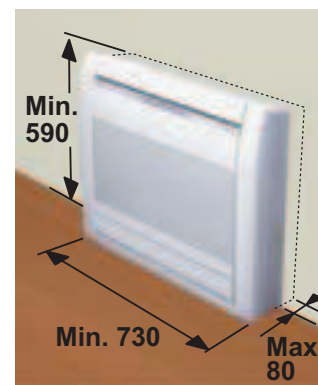
(jednotka:mm)

Stěna



(jednotka:mm)

Polozapuštění (nutné volitelné příslušenství)



(jednotka:mm)

### Dva ventilátory a široký záběr proudění vzduchu

#### Chlazení



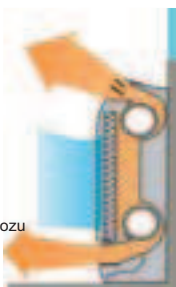
Zahájení provozu

Ochrana před klesáním chladného vzduchu



Stálý provoz

#### Topení



Zahájení provozu

Ochrana před chladným prouděním z okna



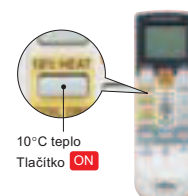
Stálý provoz

### Provoz při teplotě 10°C

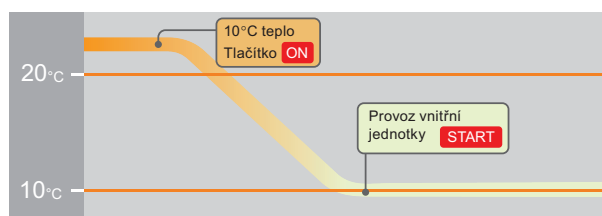
Pokojevou teplotu lze nastavit tak, aby nebyla nižší než 10°C, čímž se pokoj neochladí příliš, pokud je zrovna neobydlen.

Upozornění

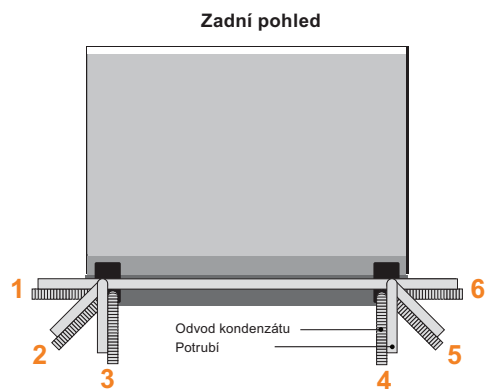
- Pokud je pokojová teplota vyšší než 10°C pak provoz při 10°C se nespustí. Tento provoz se spustí a je aktivní 48 hodin po té, co pokojová teplota klesne pod 10°C.
- Jakmile provoz 10°C skončí, tak se nastavená pokojová teplota rychle vrátí na stávající teplotu.



10°C teplo  
Tlačítko ON



## Výběr z 6 možností odvodu kondenzátu a potrubí



## Vlastnosti filtrů klimatizačních jednotek

**lon** **Ionizačně dezodorační filtr s dlouhou životností\***

Oxidační a redukční účinky iontů generovaných pomocí ultra jemných keramických částic, umístěných ve filtrech, účinně eliminují absorbované pachy.

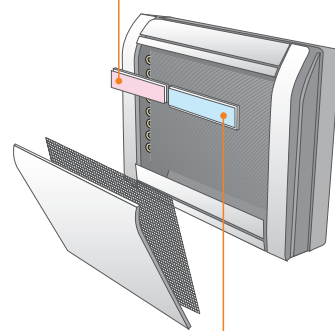
(\*Filtr lze používat asi 3 roky, pokud se občas umyje pod tekoucí vodou.)

+ použití různých filtrů na obou stranách

**AF** **Katechinový „jablečný“ filtr**

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

### Katechinový „jablečný“ filtr

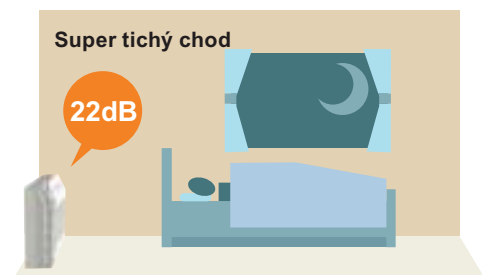


### Ionizačně dezodorační filtr

## Tichý provoz

Jednotky s nejnižší hladinou hluku

Rychlost ventilátoru	Hladina hluku
Tichý chod	22dB(A)



## Zabudovaný časovač

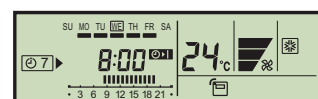
Týdenní časovač

Lze nastavit čas ON/OFF dvakrát denně během jednoho týdne

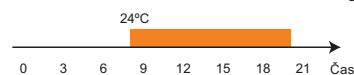


Srozumitelné zobrazení času na liště

Příklad nastavení  
(Nastavení na středu: 8:00 hod až 20:00)

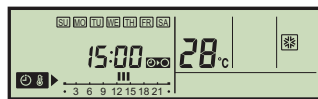


Obrazovka po nastavení

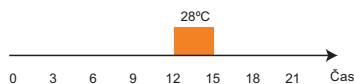


Setback časovač

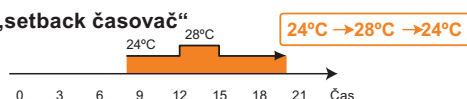
Lze nastavit teplotu na dvě časová rozpětí a pro každý den týdne.



Příklad nastavení  
(Nastavení od neděle do soboty: 12:00 až 15:00, 28°C)



Nastavení na „týdenní časovač“ + „setback časovač“



## Provoz při nízkých venkovních teplotách

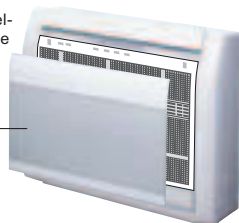
Vysoce výkonný kompresor a nově dodávaný senzor pro monitorování teploty chladiva umožňují řídit jemně-laděný inverter, který v otáčkách může reagovat na nižší venkovní teploty.

Chlazení	Topení
-10 až 43°C	-15 až 24°C

## Omyvatelný panel

Protože je panel odnímatelný a snadno omyvatelný, je jednotka stále čistá

Odnímatelný panel



## Volitelné příslušenství

Drátový ovladač: UTB-YUD

Sada pro polozapuštění: UTR-STA

## SPECIFIKACE

Model	Vnitřní jednotka		AGYF09LA	AGYF12LA	AGYF14LA
	Venkovní jednotka		AOYV09LA	AOYV12LA	AOYV14LA
Příkon		V/ø/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)
Spotřeba energie	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)	chlazení	H/M/L/Q	40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22
Hlučnost (venkovní)	chlazení		47	48	50
Průtok vzduchu (vysoký)	vnitřní/venkovní	m³/h	570/1680	570/1680	650/1910
Rozměry VxŠxH	vnitřní	mm	600x740x200	600x740x200	600x740x200
		kg(lbs)	14(31)	14(31)	14(31)
Hmotnost	venkovní	mm	540x790x290	540x790x290	578x790x300
		kg(lbs)	36(79)	36(79)	40(88)
Průměr přípojovacího potrubí (malý/velký)		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
Průměr odvodu kondenzátu (vnitřní/venkovní)		mm	16/29	16/29	16/29
Max. délka potrubí		m	20(15)	20(15)	20(15)
Max. výškový rozdíl			15	15	15
Teplotní provozní rozsah	chlazení	°C	-10~43	-10~43	-10~43
	topení	°C	-15~24	-15~24	-15~24
Chladivo			R410A	R410A	R410A