

PODNA KLIMA

Jednostavan i tanak dizajn se savršeno uklapa u interijer



Žičani daljinski



Bežični daljinski



Žičani daljinski



Za AGYF09/12LA



Za AGYF14LA



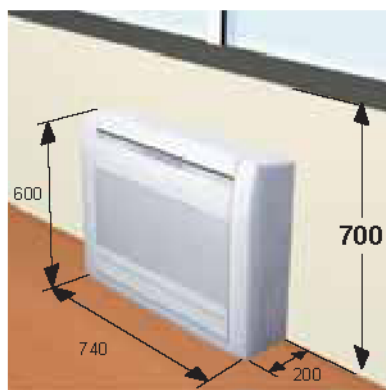
CLASS ALL
A DC
AGYF09LA

CLASS ALL
A DC
AGYF12LA

CLASS ALL
A DC
AGYF14LA

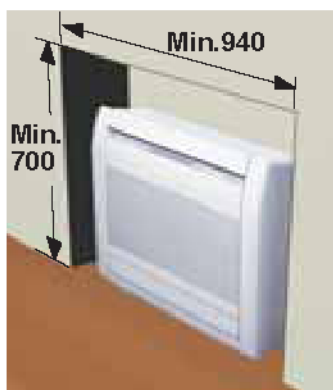
Fleksibilna i jednostavna instalacija

Ispod standardnih prozora



(jedinica: mm)

Standardna udubina u zidu



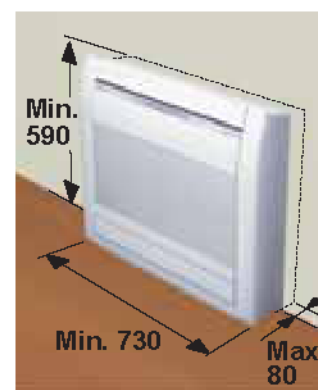
(jedinica: mm)

Zid



(jedinica: mm)

Djelomično sakriveno (potrebni su dodatni dijelovi)



(jedinica: mm)

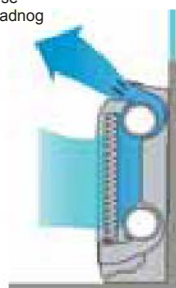
2 ventilatora i širok protok zraka

Hlađenje



Pri uključivanju

Sprječava se padanje hladnog zraka



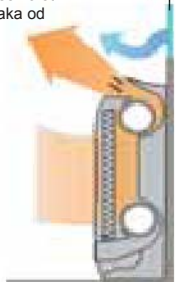
Pri stabilnom radu

Grijanje



Pri uključivanju

Sprječava se nalet hladnog zraka od prozora



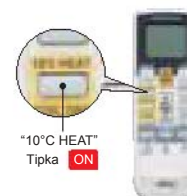
Pri stabilnom radu

Opcija grijanja ako temperatura padne ispod 10°C (10°C HEAT)

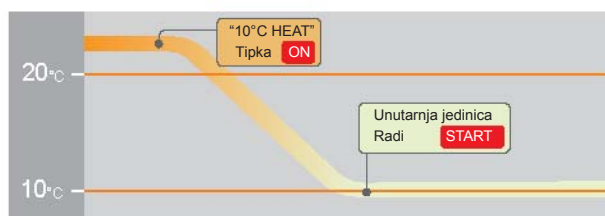
Sobna temperatura se može podesiti da ne ide ispod 10°C pa se osiguravaju uvjeti da u prostoriji nikad ne bude previše hladno čak i kada je prazna.

(Oprez)

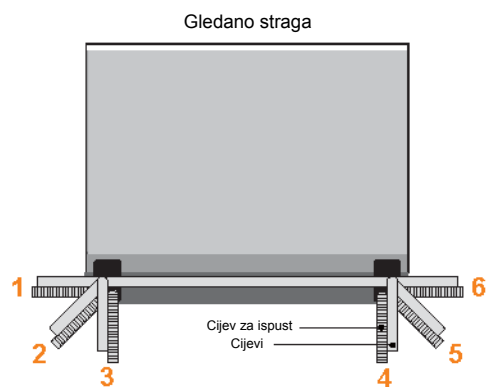
- Kada je sobna temperatura iznad 10°C, opcija "10°C HEAT" neće se aktivirati. Uređaj počinje raditi i održava sobnu temperaturu na 10°C u trajanju od 48 sati kada temperatura padne ispod 10°.
- Kada se opcija "10°C HEAT" isključi, uređaj se brzo vraća na način rada pri kojem zagrijava prostoriju na unaprijed podešenu temperaturu.



"10°C HEAT" Tipka ON



Mogućnost odabira 6 smjerova ispusta i priključka za cijevi



Osobine filtra klima uređaja

Dugotrajni* ionski filter za osvježavanje zraka

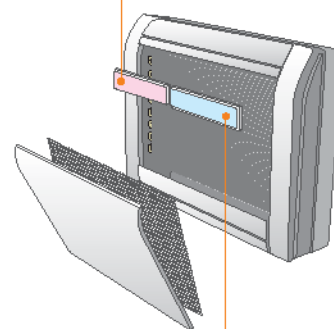
Ovaj filter osvježava zrak snažnim razlaganjem apsorbiranih neugodnih mirisa primjenom oksidacije i smanjivanjem efekta iona koji se stvaraju pomoću iznimno sitnih čestica keramike.

(*Ovaj filter se može koristiti u trajanju od oko 3 godine ako se pere pod vodom, jer na taj način se obnavlja djelovanje površine ako je zaprljana.)

Filter s jabučnim katehinom

Sitna prašina, nevidljive spore plijesni i štetni mikroorganizmi se apsorbiraju u ovaj filter zbog djelovanja statičkog elektriciteta, a daljnji rast ovih čestica se sprječava i suzbija sastojkom polifenola koji se ekstrahira iz jabuka

Filter s jabučnim katehinom



Ionski filter za osvježavanje zraka

Tihi rad

Vodeće mjesto po niskoj razini buke

Brzina ventilatora	Razina buke
Tiho	22dB(A)



Ugrađeni tajmeri

Tjedni tajmer

Moguće je postaviti vrijeme uključivanja i isključivanja (ON/OFF) da se aktivira dva puta dnevno svakog dana u tjednu.

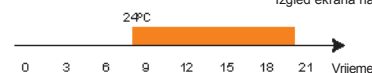


Primjer ekrana za podešavanje
(Podešeno na srijedu: 8:00 do 20:00)

Lako razumljiv displej

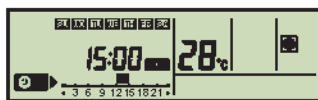


Izgled ekrana nakon podešavanja

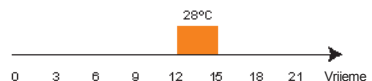


Setback tajmer

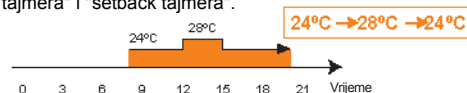
Moguće je podesiti temperaturu za dva vremenska raspona za svaki dan u tjednu.



Primjer ekrana za podešavanje
(Podešeno od nedjelje do subote: 12:00 do 15:00, 28°C)



Kombinirano podešavanje pomoću "tjednog tajmera" i "setback tajmera".



Niska ambijentalna temperatura

Kompresor velike učinkovitosti i novi senzor za nadzor temperature hlađenja omogućuju precizno podešavanje invertera što omogućuje besprijekoran rad na nižim vanjskim temperaturama.

Hlađenje	Grijanje
-10 do 43°C	-15 do 24°C

Ploča se može oprati

Ploča se jednostavno može skinuti i oprati pa je uvijek čista.

Ploča se može skinuti



Dodatni dijelovi

Žičani daljinski upravljač: UTB-YUD

Komplet za djelomično skrivenu klimu: UTR-STA

SPECIFIKACIJE

Model br.	Unutarnja jedinica	AGYF09LA	AGYF12LA	AGYF14LA
Referenca	Vanjska jedinica	AOYV09LA	AOYV12LA	AOYV14LA
Ulazna snaga	V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Kapacitet	Hlađenje	2.60(0.9-3.5)	3.50(0.9-4.0)	4.20(0.9-5.0)
	Grijanje	3.50(0.9-5.5)	4.50(0.9-6.6)	5.20(0.9-8.0)
Potrošnja energije	Hlađenje/grijanje	0.53/0.79	0.94/1.19	1.14/1.44
EER - Energetski razred	Hlađenje	4.91-A	3.72-A	3.68-A
COP - Energetski razred	Grijanje	4.43-A	3.78-A	3.61-A
Radna struja	Hlađenje/grijanje	2.6/3.8	4.4/5.5	5.2/6.4
Uklanjanje vlage	l/h	1.3	1.8	2.1
Razina buke (iznutra)	Hlađenje	40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22
Razina buke (izvana)	Hlađenje	47	48	50
Protok zraka (visok)	Iznutra/izvana	m³/h	570/1680	650/1910
Dimenzije VxŠxD	Unutarnje	mm	600x740x200	600x740x200
		kg(lbs)	14(31)	14(31)
Neto masa	Vanjske	mm	540x790x290	540x790x290
		kg(lbs)	36(79)	36(79)
Veličina cijevi za spajanje (mala/velika)		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
Promjer ispusne cijevi (unutarnji/vanjski)		16/29	16/29	16/29
Maksimalna duljina cijevi (bez nadopune plina)		20(15)	20(15)	20(15)
Max. razlika u visini		15	15	15
Raspon rada uređaja	Hlađenje	°C	-10-43	-10-43
	Grijanje	°C	-15-24	-15-24
Rashladno sredstvo		R410A	R410A	R410A