

## PODNI/STROPNI UNIVERZALNI MODEL














Zičani daljinski

Dodatno



Bežični daljinski



Žičani daljinski





**CLASS A ALL DC**  
ABYF18LA

**CLASS A ALL DC**  
ABYF24LA

### Fleksibilna instalacija

Primjer podne instalacije



Primjer stropne ugradnje



### 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.

Model 18

Klasični model

Hlađenje	Grijanje	Hlađenje	Grijanje
0 do 43°C	-10 do 24°C	-10 do 46°C	-15 do 24°C

Model 24

Klasični model

Hlađenje	Grijanje	Hlađenje	Grijanje
0 do 43°C	-10 do 24°C	-10 do 46°C	-15 do 24°C

### Jednostavna instalacija

Glavne radne postavke mogu se jednostavno izvesti preko daljinskog upravljača tijekom instalacije.

#### Glavne radne postavke

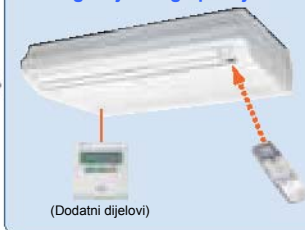
- Postavka za visoki strop
- Automatsko ponovno uključivanje
- Podešavanje temperature pri hlađenju/grijanju

#### Klasični model

Postavke preko DIP sklopke unutar kontrolne kutije

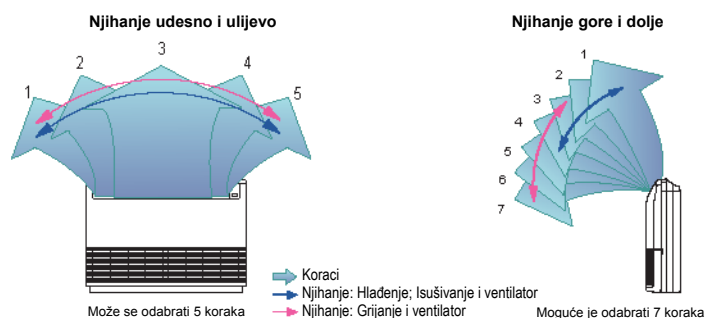


#### Postavke preko bežičnog ili žičanog daljinskog upravljača



### Dvostruko automatsko njihanje

Kombinacija njihanja udesno/ulijevo i gore/dolje omogućava trodimenzionalnu kontrolu protoka zraka



### Dodatni dijelovi

Žičani daljinski upravljač: UTB - YUD

### SPECIFIKACIJE

Model br.	Unutarnja jedinica	ABYF18LA	ABYF24LA
Referenca	Vanjska jedinica	AOYA18LA	AOYA24LA
Ulazna snaga	V/a/Hz	230/1/50	230/1/50
Kapacitet	Hlađenje	5.20	7.10
	Grijanje	6.00	8.00
Potrošnja energije	Hlađenje/grijanje	1.62/1.66	2.21/2.21
EER - Energetski razred	Hlađenje	3.21-A	3.21-A
COP - Energetski razred	Grijanje	3.61-A	3.61-A
Radna struja	Hlađenje/grijanje	7.1/7.3	9.7/9.7
Uklanjanje vlage	l/h	2.0	2.7
Razina buke (iznutra)	Hlađenje   H/M/L/Q	44/41/35/32	49/45/41/36
Razina buke (izvana)	Hlađenje	50	52
Protok zraka (visok)	Iznutra/izvana	780/2000	980/2470
Dimenzije VxŠxD	Unutarnje/Rešetka	mm	199x990x655
	Vanjske	mm	199x990x655
Neto masa	Unutarnje/Rešetka	kg(lbs)	27(60)
	Vanjske	kg(lbs)	578x790x300
Veličina cijevi za spajanje (mala/velika)	mm	40(88)	44(97)
	mm	6.35/12.70	6.35/15.88
Promjer ispusne cijevi (unutarnji/vanjski)	mm	21.5/26.0	21.5/26.0
Maksimalna duljina cijevi (bez nadopune plina)	m	25	30
Max. razlika u visini	mm	15	20
	mm	15	20
Raspon rada uređaja	Hlađenje	°C	-10-46
	Grijanje	°C	-15-24
Rashladno sredstvo		R410A	R410A