

## STROPNI MODEL

Jednostavno se može sakriti u bilo kojoj instalaciji



CLASS ALL  
A DC

ABYA30LB

NOVO

CLASS ALL  
A DC

ABYA36LB

NOVO

CLASS ALL  
A DC

ABYA45LA



Bežični daljinski

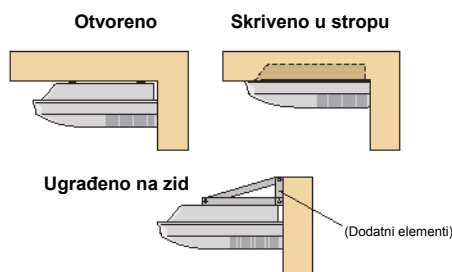
Dodatno

Žičani daljinski

Za ABYA30/36LB

Za ABYA45LA

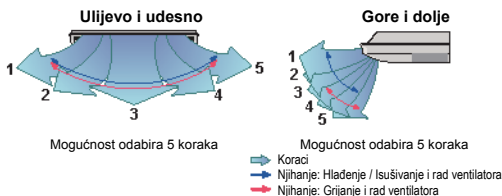
### Instalacija



### Automatsko njihanje u više smjerova, protok zraka do velike udaljenosti

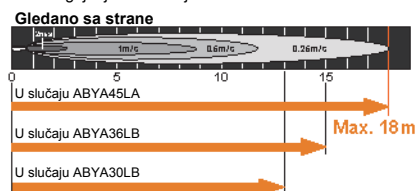
Automatsko njihanje u više smjerova

Kombinacija njihanja u smjeru desno/lijevo i gore/dolje omogućuje trodimenzionalnu kontrolu kretanja zraka



Protok zraka se kreće do veće udaljenosti

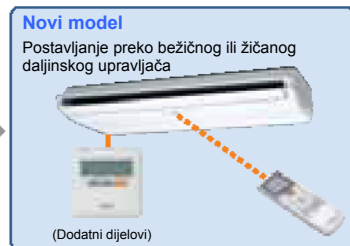
Zbog iznimnih performansi dosega do maksimalno 18 metara, moguće je ostvariti velik domet protoka zraka bilo za grijanje ili hlađenje



### Jednostavna instalacija

Glavne postavke za rad klime se mogu jednostavno obaviti preko daljinskog upravljača u vrijeme instalacije

- Glavne radne postavke
- Postavka za visoki strop
  - Automatsko ponovno pokretanje
  - Podešavanje temperature za grijanje/hlađenje

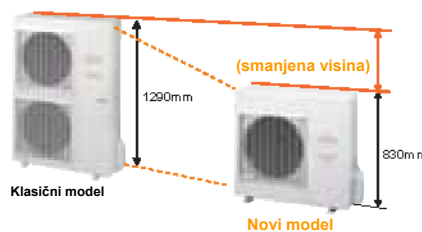


### Lagan i kompaktan

Vanjska jedinica

Draštivo smanjena u odnosu na klasični model

Model 36  
Kompaktne dimenzije



Klasični model	
Visina	Masa
1,290 mm	98kg

Novi model	
Visina	Masa
830 mm	62kg

Masa **-37%**  
Volumen **-36%**

### Tanak i kompaktan dizajn

### Mehanizam za podizanje kondenzata (dodatna opcija)

Dodatni mehanizam za podizanje kondenzata omogućuje fleksibilnu instalaciju

MAX. 500mm

### Ulaz za svjež zrak

### Dugotrajan filter

Visoka učinkovitost dugotrajnog filtra doprinosi dvostruko većoj trajnosti u usporedbi s klasičnim filterima.

### Dodatni dijelovi:

Prirubnica (okrugla): UTD-RF204

Žičani daljinski upravljač: UTB-YUD

Pumpa za kondenzat: UTR-DPB24T

### SPECIFIKACIJE

Model br.	Unutarnja jedinica	ABYA30LB	ABYA36LB	ABYA45LA
Referenca	Vanjska jedinica	AOYA30LB	AOYA36LB	AOYA45LA
Ulazna snaga	V/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Kapacitet	Hlađenje	8.50	9.40	12.50
	Grijanje	10.00	11.20	14.00
Potrošnja energije	Hlađenje/grijanje	2.65/2.77	2.93/3.02	3.89/3.77
EER - Energetski razred	Hlađenje	3.21-A	3.21-A	3.21-A
COP - Energetski razred	Grijanje	3.61-A	3.71-A	3.71-A
Radna struja	Hlađenje/grijanje	A	11.6/12.1	12.8/13.2
Uklanjanje vlage	l/h	2.50	3.00	4.50
Razina buke (iznutra)	Hlađenje	H/M/L/Q	45/43/37/32	47/43/37/32
Razina buke (izvana)	Hlađenje	dB(A)	53	54
Protok zraka (visok)	Iznutra/Izvana	m³/h	1660/3600	1900/4000
Dimenzije VxŠxD	Unutarnje/Rešetka	mm	240x1660x700	240x1660x700
	Vanjske	mm	830x900x330	830x900x330
Neto masa		kg(lbs)	62(136)	62(136)
Veličina cijevi za spajanje (mala/velika)	mm	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Promjer ispusne cijevi (unutarnji/vanjski)	mm	22.0/25.6	22.0/25.6	21.5/26.0
Maksimalna duljina cijevi (bez nadopune plina)	m	50	50	50
Max. razlika u visini		m	30	30
Raspon rada uređaja	Hlađenje	°C	-15-46	-15-46
	Grijanje	°C	-15-24	-15-24
Rashladno sredstvo			R410A	R410A