



## Ukratko

Energetska učinkovitost



Ključne funkcije:

-  Grijanje
-  Hlađenje
-  Pročišćavanje zraka

Dimenzije:

V: 295 mm  
S: 798 mm  
D: 189 mm

Razina zvučnog tlaka\*:

Unutarnja jedinica
Tiha: 19 dBA
Srednja: 33 dBA
Vanjska jedinica 49 dBA

Dostupne boje:



## Spektakularan spoj stila i učinkovitosti

- › **Četiri različite boje:** Dostupan u bijeloj, srebrnoj i mat crnoj boji ili u inačici „blackwood“ (tamno drvo), osiguravajući da postoji opcija i za vaš interijer.
- › **Najkompaktniji:** S najmanjom veličinom u svojoj kategoriji, uređaj Stylish lako se uklapa u svaku prostoriju, a da ne zauzima suvišan prostor.
- › **Jamstvo čistog zraka:** Opremljen Daikinovom jedinstvenom tehnologijom Flash Streamer i deodorirajućim filtrom od titanijevog apatita koji osigurava da zrak koji udišete ne sadrži viruse, alergene i neugodne mirise.
- › **Pametno upravljanje:** Upravljanje radom putem aplikacije Onecta, uključujući upravljanje glasovnim naredbama putem pomoćnika Google Assistant i Amazon Alexa.

## Istaknute karakteristike i funkcije



### Efekt Coanda

Dostupni i za grijanje i za hlađenje, posebno dizajnirane lamele usmjeravaju i optimiziraju protok zraka kako bi osigurale maksimalan doseg čak i u većim prostorijama.



### Tehnologija Flash Streamer

Daikinova patentirana tehnologija pročišćavanja zraka hvata virusе, alergene (kao što su pelud i gljivični alergeni) i neugodne mirise iz zraka te ih razgrađuje na bezopasne atome i molekule vode.



### Inteligentni toplinski senzor

Radeći u paru s efektom Coanda, senzor skenira prostoriju kako bi utvrdio ima li u prostoriji osoba te koja je temperatura zraka i signalizira jedinici da ili usmjeri protok zraka podalje od osoba u prostoriji ili da usmjeri protok zraka u područja s neujednačenom temperaturom.



### 3-D protok zraka

Kombinacija okomitog i vodoravnog automatskog pomicanja lamela za cirkulaciju struje toplog ili hladnog zraka u kutove bilo koje prostorije.

# Stylish FTXA

Zidni klima-uređaj



## Karakteristike i funkcije

Učinkovitost	Rad	Pročišćavanje zraka	Protok zraka	Upravljanje i određivanje rasporeda	Ostalo

Energetska učinkovitost		FTXA + RXA	CTXA15AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB + 20A9	25AW/BS/BT/BB + 25A9	35AW/BS/BT/BB + 35A9	42AW/BS/BT/BB + 42B	50AW/BS/BT/BB + 50B
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW		1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW		1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5
Priključna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	kW	0,27/0,43/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,78/1,04	-/-1,05/-	-/-1,36/-
	Grijanje	Min./Nom./Max.	kW	0,25/0,50/0,91	0,25/0,56/1,22	0,26/0,99/1,67	-/-1,31/-	-/-1,45/-
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		Dostupno za primjenu jedino u multi kombinacijama	A++			A++	
	Učin	Pdesign		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		80	100	136	196	239
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		Dostupno za primjenu jedino u multi kombinacijama	A++			A++	
	Učin	Pdesign		2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A				5,15		4,60	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		653	666	680	1.150	1.217

Tehnički podaci - unutarnja jedinica		FTXA	CTXA15AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB	25AW/BS/BT/BB	35AW/BS/BT/BB	42AW/BS/BT/BB	50AW/BS/BT/BB
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		295x798x189			
Filter za zrak	Tip				Uklonljiv/periš			
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tih/Niski/Srednji/Visoki	dBA	21/25/32/39	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45
	Grijanje	Tih/Niski/Srednji/Visoki	dBA	21/25/32/39	21/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45
								24/31/39/46
								24/33/42/46

Tehnički podaci - vanjska jedinica		RXA	20A9	25A9	35A9	42B	50B
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x840x350		734x870x373	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46	49	48	
	Grijanje	Nom.	dBA	47	49	48	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max.	°CDB		-10~46	
	Grijanje	Okolina	Min.-Max.	°CDB		-15~24	
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje		kg / TCO <sub>Eq</sub>	R-32/675/0,76/0,52		R-32/675/1,10/0,75	
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	VJ - UJ	Max.	m	20	30	
	Visinska razlika	UJ - VJ	Max.	m	15	20	
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)	A		1~ / 10		1~ / 13	

Provjerite objašnjena karakteristika i funkcije na stranici 39.

