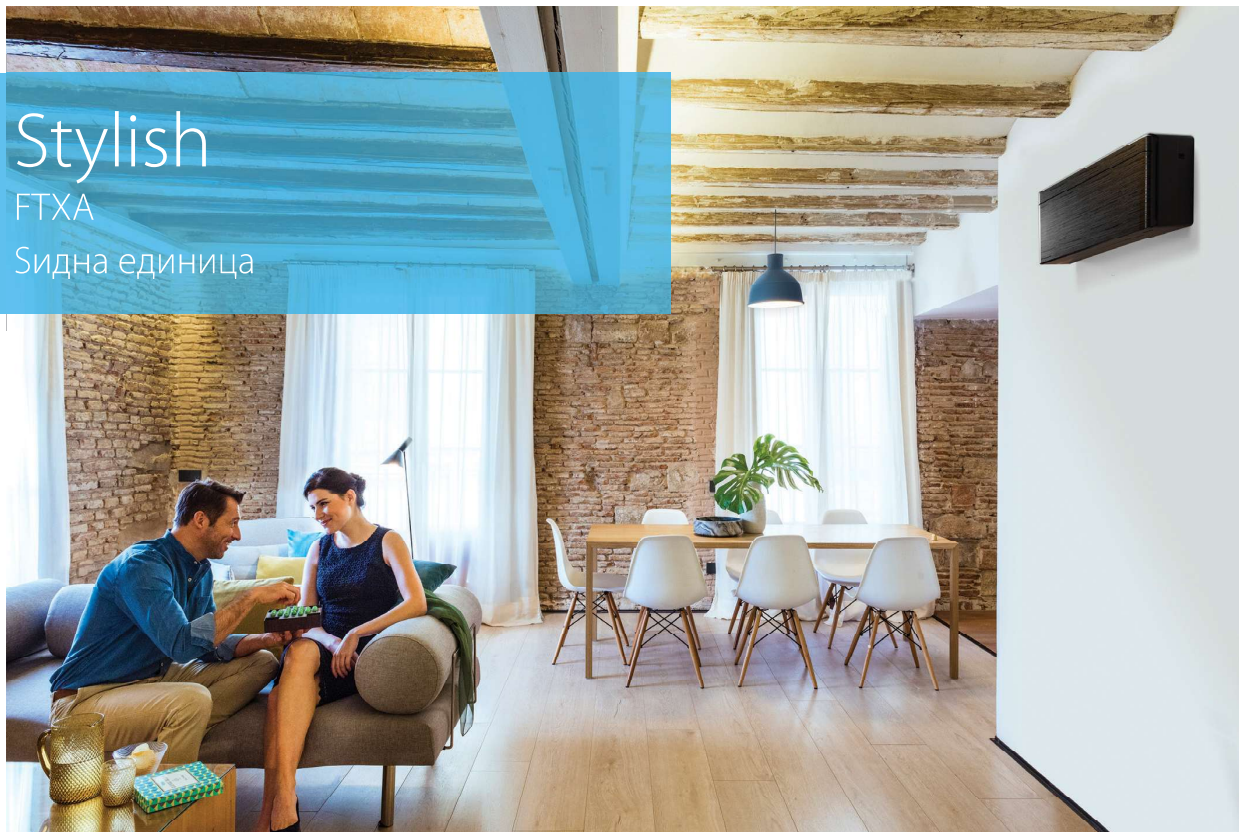


# Stylish

FTXA  
Сидна единица



## На прв поглед

Енергетски ознаки



Функции:



Греење



Ладење



Прочистување на воздухот

Димензии:



Висина: 295 мм  
Ширина: 798 мм  
Длабочина: 189 мм

Ниво на звучен притисок



Внатрешна единица  
Тивко: 19 dBA  
Средно: 33 dBA  
Надворешна единица  
49 dBA

Достапни бои:



Бела мат



Црна мат



Сјајна сребрена



Црна со ефект на дрво

\* Valid for 35-class units in cooling mode

## Дизајнирана за да се истакнува

› **Четири различни бои:** Достапни во бела, сребрена, мат црна или црно со ефект на дрво, нудејќи опција која одговара на вашиот ентериер.

› **Најкомпактна:** Со најмалите димензии во својата категорија, Stylish лесно се вклопува во секоја просторија без да зазема непотребен простор.

› **Гаранција за чист воздух:** Опремена со препознатливата технологија Flash Streamer на Daikin и филтер за дезодорирање од титаниум апатит, што гарантира дека вашиот воздух е без вируси, алергени и мириси.

› **Паметна контрола:** Управување со работењето преку апликацијата Oneota, вклучувајќи гласовна контрола преку Google Assistant и Amazon Alexa.

## Краток преглед на карактеристиките и функциите



### Ефект Coanda

Достапен и за греење и за ладење, специјално дизајнираните клапи се фокусираат и го оптимизираат протокот на воздух за да обезбедат максимален дофат дури и во поголеми простории.



### Интелигентен термички сензор

Работејќи заедно со ефектот Coanda, сензорот ја скенира просторијата за присутни лица во неа и ја мери температура на воздухот и сигнализира на единицата или да го насочи протокот на воздух подалеку од присутните лица или да го насочи протокот на воздух кон нерамномерна температурна област.



### Технологија на Flash Streamer

Патентираната технологија за прочистување на воздухот на Daikin ги собира вирусите, алергените (како што се полен и габични алергени) и непријатните мириси од воздухот и ги разложува на безбедни атоми и молекули на вода.



### 3D проток на воздух

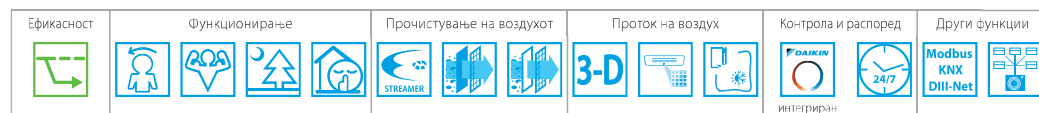
Комбинација на вертикално и хоризонтално автоматско замавнување на клапите за да циркулира проток на топол или ладен воздух до краевите на секоја просторија.

# Stylish FTXA

Високосидна единица



## Карактеристики и функции



Податоци за ефикасност		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	
Капацитет на ладење	Мин./Ном./Макс.			Компатибилен само со мулти единици	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	
Капацитет на греење	Мин./Ном./Макс.				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	
Влезна моќност	Ладење	Мин./Ном./Макс.	kW		0,27/0,43/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,78/1,04	-/1,05/-	-/1,36/-	
	Греење	Мин./Ном./Макс.	kW		0,25/0,50/0,91	0,25/0,56/1,22	0,26/0,99/1,67	-/1,31/-	-/1,45/-	
Ладење на просторија	Класа на енергетска ефикасност					A++		A++		
	Капацитет	Pdesign	kW		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	
	SEER				8,75	8,74	8,73	7,50	7,33	
Греење на просторија (Просечна клима)	Класа на енергетска ефикасност					A++		A++		
	Капацитет	Pdesign	kW		2,40	2,45	2,50	3,80	4,00	
	SCOP/A					5,15		4,60		
	Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a	653	666	680	1.150	1.217		

Внатрешна единица		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	
Димензии	Единица	В x Ш x Д	mm	295x798x189					
Воздушен филтер	Тип	Може да се отстрани и пере							
Ниво на звучен притисок	Ладење	Тивко/Ниско/Средно/Високо	dBA	21/25/32/39	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45	24/31/39/46
	Греење	Тивко/Ниско/Средно/Високо	dBA	21/25/32/39	21/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45	24/33/42/46

Надворешна единица		RXA	20A9	25A9	35A9	42B	50B	
Димензии	Единица	В x Ш x Д	550x840x350		734x870x373			
Ниво на звучен притисок	Ладење	Ном.	dBA	46	49	48		
	Греење	Ном.	dBA	47	49	48		
Опсег на работа	Ладење	Амбиент Мин.-Макс.	°CDB	-10~46				
	Греење	Амбиент Мин.-Макс.	°CDB	-15~24				
Фреон	Тип / GWP / Оптоварување	kg / TCO <sub>Eq</sub>	R-32/675/0,76/0,52				R-32/675/1,10/0,75	
Поврзување на цевки	Должина на цевки	OU - IU Макс.	m	20			30	
	Разлика во нивоа	IU - OU Макс.	m	15			20	
Напојување	Фаза / Макс. ампеража на осигурувачи (MFA)	A	1~ /10	1~ /13				

Проверете ги објаснувањата за карактеристиките и функциите на страницата 37

