

Stylish

Стенно тяло

FTXA-AW/BS/BB/BT / RXA-A/B



Еlegantен дизайн и Smart технологии

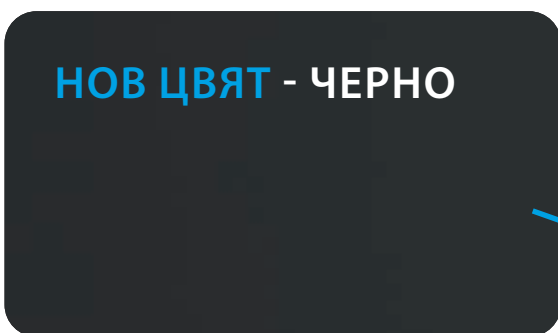
- › Компактен и функционален дизайн, подходящ за всеки интериор
- › 4 елегантни цвята: бял, сребърен, черен и черно дърво
- › Енергиен клас до A+++ за отопление и охлаждане
- › Филтър от титаниев апатит и сребърен филтър за пречистване на въздуха
- › Технология Flash Streamer за свеж, здравословен въздух
- › Реконструираният вентилатор работи изключително тихо
- › Интелигентен термален сензор и Ефектът на Коанда осигуряват отлично разпределение на температурата и въздуха
- › Интегриран Wi-Fi адаптер за лесно управление от смартфон
- › Работи в сплит и мултисплит приложение
- › Широка гама от мощности от 1,5 до 5,0 kW

BLUEEVOLUTION



Stylish

където иновацията
среща креативността



НОВ ЦВЯТ - ЧЕРНО



Бяло FTXA-AW



Сребърно FTXA-BS



Черно FTXA-BB



Черно дърво FTXA-BT

Нови цветове

- › Сега можете да избирате от **четири различни цвята** (бяло, сребристо, черно и черно дърво)
- › **Извитите ъгли** създават ненаатрапчив и спестяващ пространство дизайн
- › **Малките размери** правят Stylish най-компактния климатик на пазара
- › Опростеният панел позволява промяна в текстурата и цвета, за да се впише лесно във всяка стая
- › Награди за дизайн: Stylish спечели наградите Reddot, Good Design Award и iF заради иновативния си вид и функционалните възможности



reddot award 2018
winner

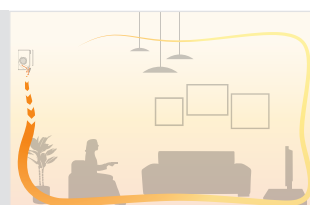
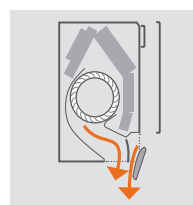
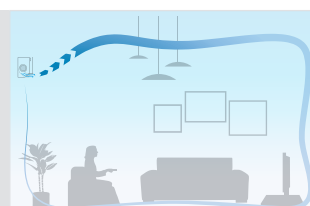
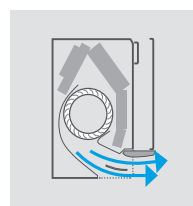


GOOD DESIGN
AWARD 2017

Ефект на Коанда

Ефектът на Коанда оптимизира въздушния поток за комфортен климат. Използвайки специално проектирани жалузи, по-добре фокусираният въздушен поток позволява по-добро разпределение на температурата в цялата стая.

Ефектът на Коанда създава два различни модела на въздушния поток в зависимост от това дали Stylish е в режим на охлаждане или отопление. Отгоре е показан ефектът на Коанда в режим на охлаждане (въздушен поток към тавана), докато долните изображения демонстрират ефекта на Коанда в режим на отопление (вертикален въздушен поток).



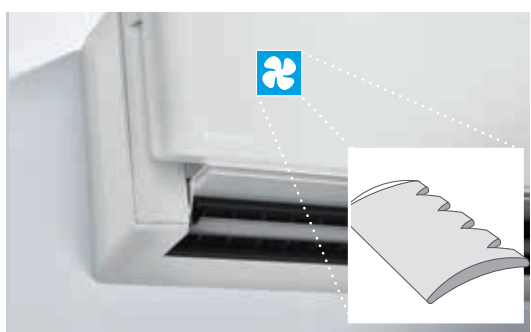


Интелигентният термален сензор измерва повърхностната температура на помещението, като я разделя на решетка с 64 различни квадрата.

Интелигентен термален сензор

Stylish използва специално разработен **интелигентен термален сензор**, който открива температурните разлики на различни повърхности като пода и стените и използва тази информация за интелигентно разпределяне на температурата равномерно във вашата стая.

След като се определи текущата стайна температура, сензорът разпределя въздуха равномерно в стаята, като насочва топъл или студен въздух към зоните, които се нуждаят от него.

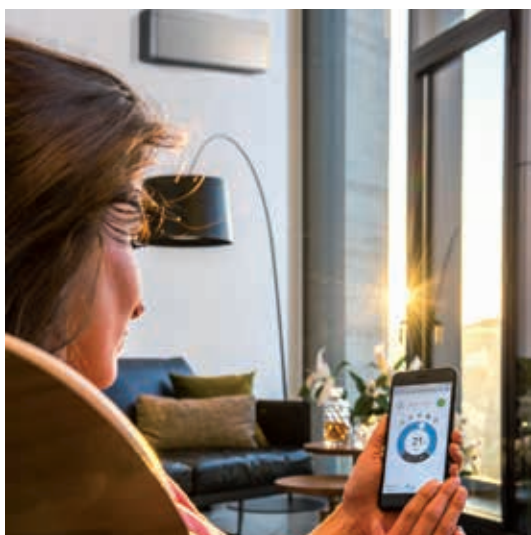


Звуковата дисперсия и намаляването на шума са резултат от нов дизайн на вентилатора.

Изключително тих

Stylish използва **напълно реконструиран вентилатор** за оптимизиране на въздушния поток, за да постигне възможно най-висока енергийна ефективност при най-ниски нива на шума, което прави дома ви идеално място за почивка.

За да се постигне по-висока енергийна ефективност, Daikin проектира нов вентилатор, който работи ефективно в компакния размер на Stylish. Комбинираният ефект от вентилатор и топлообменник постига върхови енергийни характеристики, при ниво на звука, което е практически недоловимо.



Daikin Online Controller

Можете също да управлявате Stylish с помощта на вашия смартфон. Просто се свържете с Wi-Fi и изтеглете приложението Daikin Online Controller, за да започнете да създавате перфектния си климат.

Вашите предимства

- › Достъп до няколко функции, за да контролирате климата си
- › Управлявайте температурата, работния режим, пречиштането на въздуха и вентилаторите с интерактивен термостат
- › Създавайте различни графици и режими на работа
- › Следете консумацията на енергия
- › Съвместим с приложението If This then That (IFTTT)

Енергиен клас до



Елегантен дизайн и Smart технологии



Ефективност		FTXA + RXA	CTXA15AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB + 20A	25AW/BS/BT/BB + 25A	35AW/BS/BT/BB + 35A	42AW/BS/BT/BB + 42B	50AW/BS/BT/BB + 50B	
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	Налично само за мулти приложение	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 отопление	Мин./Ном./Макс.	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	
Входяща мощност	Охлаждане	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/-
	Отопление	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/-
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергиен клас					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
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас					A+++			A+++
	Капацитет	Pdesign		kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A				653	666	680	1.150	1.217
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a		80	101	137	196	239	
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a					4,60		

Технически данни - Вътрешно тяло			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
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm		295x798x189				
Въздушен филтър	Тип	Сваляем / миещ се							
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Безшумен режим/Ниско/Високо	dBA	21/25/39	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46
	Отопление	Безшумен режим/Ниско/Високо	dBA	21/25/39	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/33/46

Технически данни - Външно тяло			RXA	20A	25A	35A	42B	50B
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	550x765x285			734x870x373	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	dBA	46		49		48,0
	Отопление	Ном.	dBA	47		49		48,0
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.~Макс.	°CDB	-10~46				
	Отопление	Външна темп. Мин.~Макс.	°CWB	-15~18				
Хладилен агент	Тип / GWP / Зареждане	kg / TCO _{Eq}		R-32/675,0/0,76/0,52			R-32/675/1,10/0,75	
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	ВНТ-ВТТ Макс.	m	20			30	
	Разлика в нивата	ВТТ-ВНТ Макс.	m	15			20	
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A		10		13		16



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria · Tel.: + 43 (0) 1 253 21 11 · e-mail: office@daikin-ce.com · www.daikin.bg

Продуктите на Daikin се разпространяват от:

Версия 04/2021



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация Eurovent за климатици (AC), агрегати за охлаждане на точности (LCP), и вентилаторни конвектори (FC).
Вижте валидността на сертификатите онлайн: www.eurovent-certification.com или www.certiflash.com

Настоящата публикация е изготвена само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH е изготвил настоящата брошура на базата на информацията, с която разполага. Няма явна или неявна гаранция за пълнотата, точността, надеждността или годността за конкретна цел на нейното съдържание и на изделията и услугите, представени в нея. Техническите данни подлежат на промяна без предварително уведомяване. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH не носи никаква отговорност за преки или косвени щети в най-широкия смисъл, произтичащи от или свързани с използването и/или търкуването на тази брошура. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH има авторско право върху цялото съдържание.
DACE FTXA Single Sheet 2021-2022 | Запазваме си правото за печатни грешки и промяна на модели.