

DAIKIN

stylish

когато иновациите се срещат с креативността



Стилно стенно тяло

Проектирано за комфорт

С над 90 години опит в сферата на климатизацията и решенията за климатизация, Daikin съчетава най-доброто от дизайна и технологията, за да ви помогне да постигнете перфектния климат в помещенията. За да отговори на пазарните изисквания, Daikin с гордост представя нова версия в сегмента стенни тела: Stylish.

Защо да изберете Stylish?

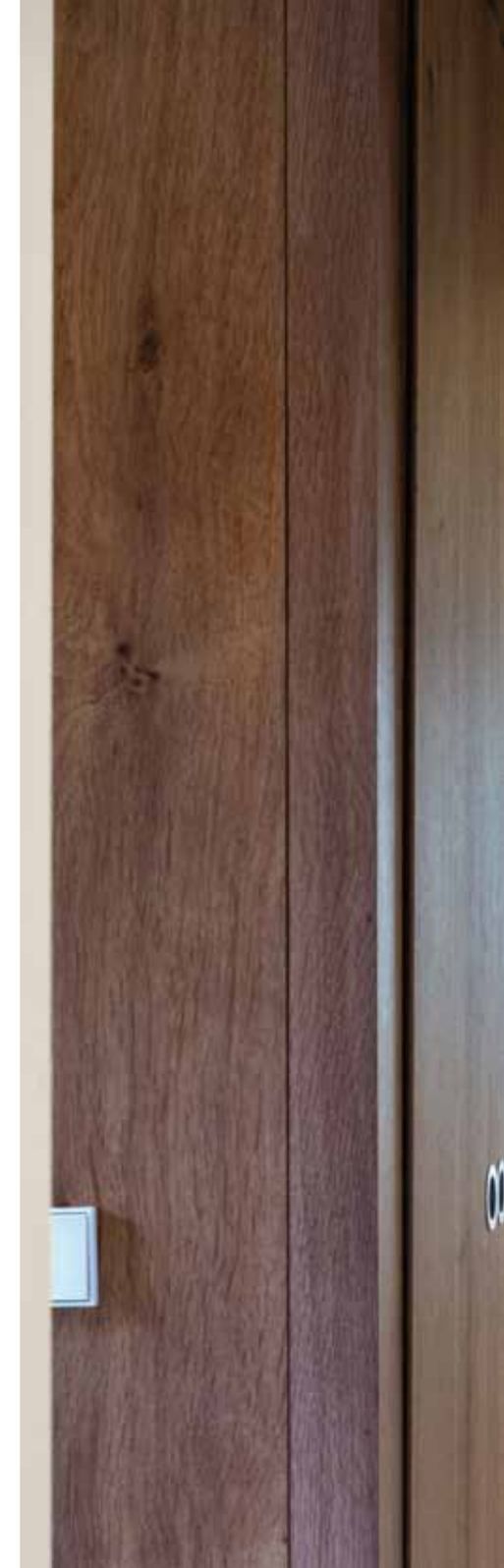
Stylish съчетава отличен дизайн и технология, за да предостави цялостно решение за климатизация, подходящо за всяка среда. С размер от едва 189 mm, Stylish е най-тънкото тяло на пазара в дизайнерския сегмент за стенни тела и използва иновативни функции, за да постигне максимален комфорт, енергийна ефективност, надеждност и контрол.

Дизайн, печелещ награди

Вдъхновен от своите предшественици Daikin Emura и Ururu Sarara, Stylish спечели Good Design Award за своя новаторски вид и функционални възможности. Тази награда е и признание за Stylish заради неговата възможност за постигане на нови стандарти на комфорт и енергийна ефективност в сектора на ОВиК.



**GOOD DESIGN
AWARD 2017**





stylish

Бяло



Сребристо



Черно дърво



Технологията се комбинира с дизайна за първокласно решение за климатизация



Страничен изглед



Изглед отгоре

Повечето сегашни потребители търсят система за климатизация, която съчетава най-доброто от ефективността и дизайна. Със Stylish, Daikin постига баланс между функционалността и естетиката, за да създаде новаторски продукт, подходящ за всеки интериор.

Предимства на дизайна на Stylish

- › Потребителите имат избор между **три различни цвята** (бяло, сребристо и черно дърво)
- › **Заоблените ъгли създават усещане за** ненаатрапчив и пестящ място дизайн
- › **Тънкият размер** прави тялото най-компактната конструкция на пазара
- › Опростеният панел позволява вариации на текстурата и цвета, за да се впише безпроблемно във всяка стая

Интелигентна и ефективна конструкция

- › Интелигентните сензори оптимизират ефективността
- › Ефектът на Коанда оптимизира разпределението на стайната температура
- › Усъвършенстваният вентилатор осигурява висока ефективност с ниски нива на шум
- › Модерната технология постига още по-голям комфорт и енергийна ефективност



Изглед отдолу

Обстоен преглед на Stylish

и технологиите, които използва

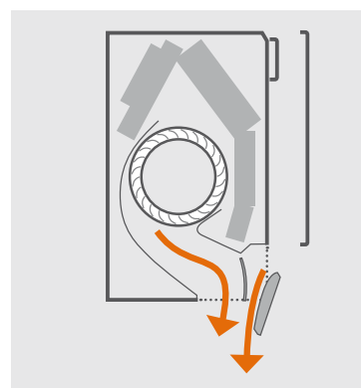
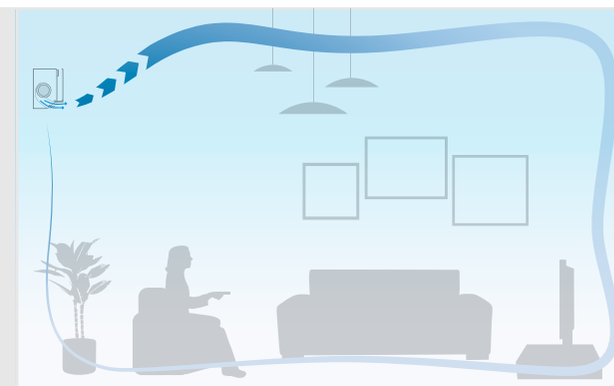
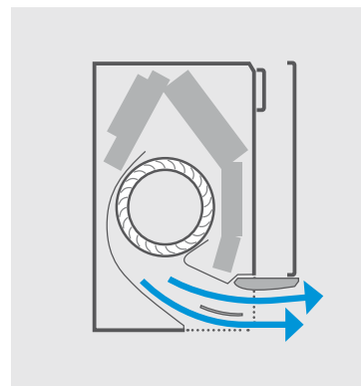
Ефектът на Коанда

Вече използван при Ururu Sarara, **ефектът на Коанда** оптимизира въздушния поток за усещане за комфортен климат. С помощта на специално проектирани клапи, по-насоченият въздушен поток позволява по-добро разпределение на температурата в цялата стая.

Как действа

Stylish определя формата на въздушния поток въз основа на потребността на помещението от отопление или охлаждане. Когато Stylish е в режим на отопление, две клапи насочват въздуха надолу (вертикален въздушен поток), докато в режим на охлаждане клапите насочват въздуха нагоре (въздушен поток към тавана).

Чрез създаването на два различни модела на въздушния поток, Stylish предотвратява течения и установява по-стабилна и комфортна стайна температура за хората в помещението.



Ефектът на Коанда създава два различни модела на въздушния поток в зависимост от режима на охлаждане или отопление на Stylish.

Отгоре е представен ефекта на Коанда в режим на охлаждане (въздушен поток към тавана), а долните илюстрации показват ефекта на Коанда в режим на отопление (вертикален въздушен поток).

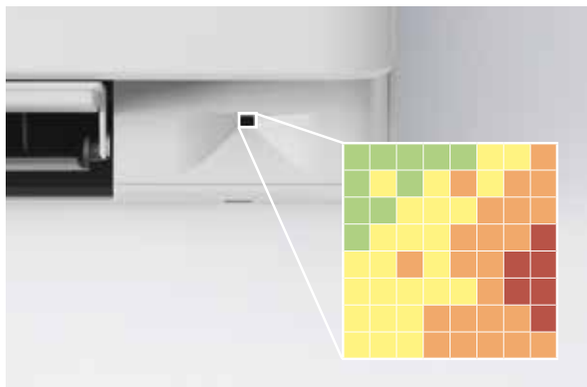
Свеж и чист въздух

Stylish осигурява най-доброто качество на въздуха в помещенията като използва технологията **Flash Streamer на Daikin**. Тази система отстранява прахови частици, алергени и миризми, за да осигури здравословен въздух в стаята.

Постоянни стаини температури

Stylish използва **сензор "Мрежово око"**, за регистриране на температурата на повърхностите в стаята, за да създаде комфортен климат

След определяне на реалната стайна температура, сензорът разпределя въздуха равномерно из помещението, преди да премине към модел на въздушен поток, който насочва топъл или студен въздух към зони, в които това е необходимо.

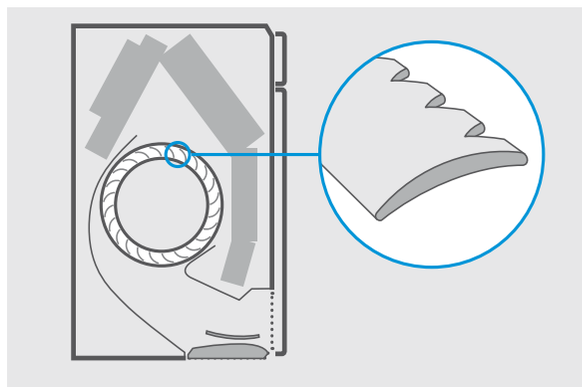


Фасетният сензор измерва температурата на повърхностите в дадено помещение като ги разделя на решетка с 64 различни зони.

Ниско ниво на шум

Stylish използва **нова разработка на вентилатор** за оптимизиране на въздушния поток за по-висока енергийна ефективност при ниски нива на шум.

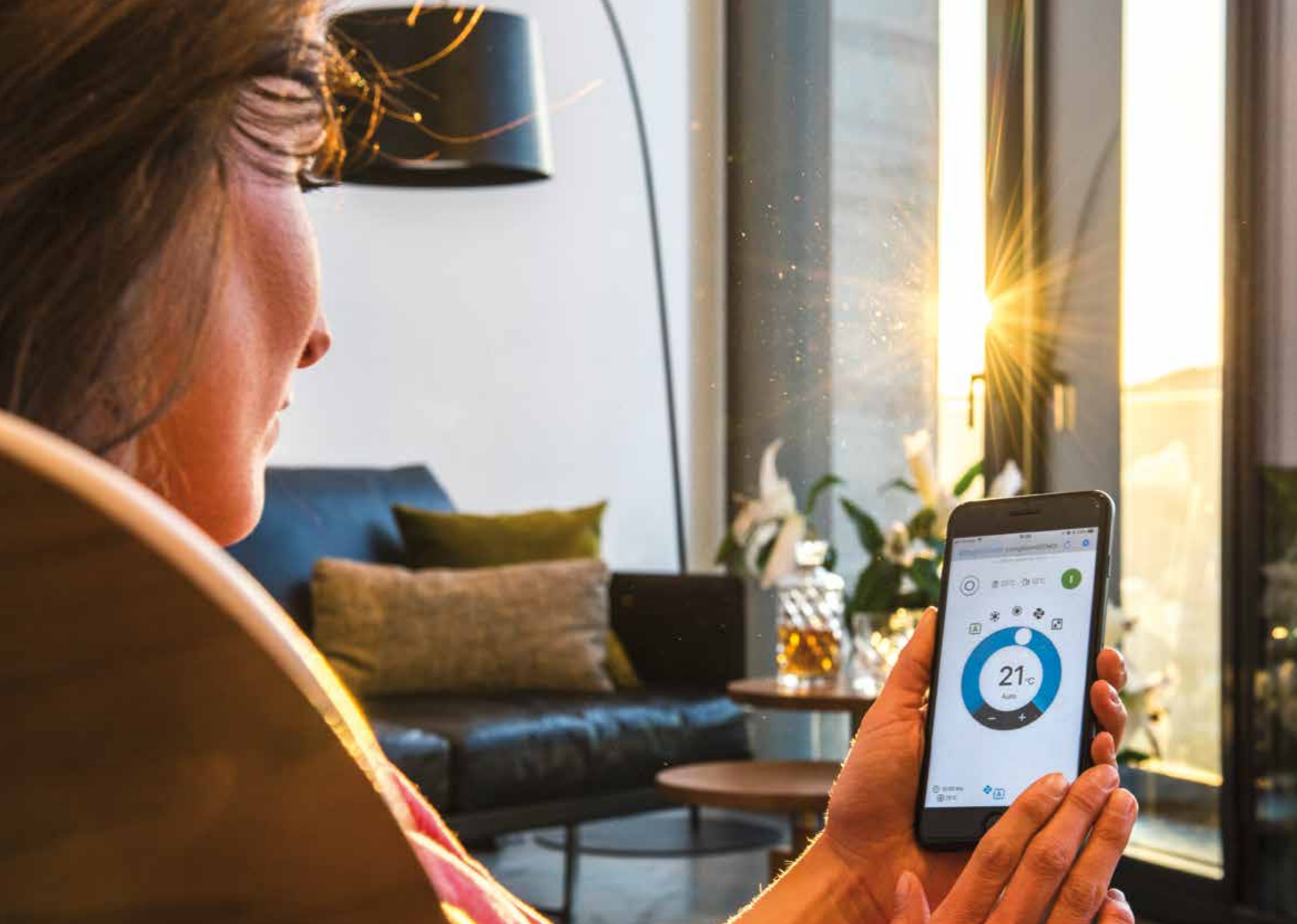
За да се постигне по-висока енергийна ефективност, Daikin проектира нов вентилатор, който работи ефективно с компактните размери на Stylish. В комбинация вентилаторът и топлообменникът постигат най-висока енергийна ефективност, но работят с ниво на шум, който е практически неосезаем.



Разсейването на звука и намаляването на шума са резултат от новата конструкция на вентилатора.



За създаването на иновативно стенно тяло Daikin използва собствени технологии, които гарантират най-добра ефективност и надеждна работа.



Интелигентна климатизация,

където и да отидете



Daikin Online Controller

Можете да управлявате Stylish и от вашия смартфон. Необходимо е само да го свържете с безжична мрежа и да изтеглите приложението Daikin Online Controller, за да пристъпите към създаване на идеалния за вас климат в помещението.

Предимствата за вас

- › Достъп до няколко функции за регулиране на климатизацията
- › Регулиране температурата, работния режим, пречистването на въздуха и вентилаторите с помощта на интерактивен термостат
- › Създаване на различни работни програми и работни режими
- › Наблюдение на потреблението на енергия
- › Съвместимост с приложението If This Then That (IFTTT)



Инфрачервено дистанционно управление

Инфрачервеното дистанционно управление ви позволява да управлявате Stylish и да оптимизирате неговата ефективност.

Предимствата за вас

- › Интуитивен интерфейс улеснява управлението на климатизацията
- › Проследяване на енергопотреблението с графики на дисплея
- › Модерната и олекотена конструкция съответства на функциите на Stylish

Предлага се в
3 цвята:
бяло, сребристо
и черно дърво

Функционално и стилно

за всяко помещение



Бяло: FTXA-AW



Сребристо: FTXA-AS



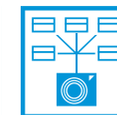
Черно дърво: FTXA-AT

Предимства на Stylish

- › Компактна и функционална конструкция, подходяща за всеки интериор
- › Достига до A+++ за отопление и охлаждане
- › Постига по-висока енергийна ефективност и по-малко вредно въздействие върху околната среда с хладилен агент R-32
- › Новите технологии създават идеална температура в помещенията
- › Подобреният вентилатор гарантира, че тялото е безшумно
- › Лесно управление с Daikin Online Controller
- › Технологията Flash Streamer осигурява свеж здравословен въздух



BLUEEVOLUTION



Stylish се свързва с компактно външно тяло

Технически данни

Данни за ефективност				FTXA + RXA	15AS/AW/AT	20AS/AW/AT + 20A	25 AS/AW/AT + 25A	35AS/AW/AT + 35A	42AS/AW/AT + 42A	50AS/AW/AT + 50A	
Капацитет на охлаждане	Ном.		kW			2,00	2,50	3,40	4,2	5	
Капацитет на отопление	Ном.		kW			2,50	2,80	4,00	5,4	5,8	
Входяща мощност	Охлаждане	Ном.	kW			-	-	-	-	-	
	Отопление	Ном.	kW			0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	
Сезонна ефективност (съгласно EN 14825)	Охлаждане	Клас на енергийна ефективност				A+++	A+++	A+++	A++	A++	
		Проектен капацитет	kW			2,00	2,50	3,40	4,2	5	
	SEER					8,75	8,74	8,73	7,5	7,33	
	Годишен разход на електроенергия	kWh					80	100	136	196	239
	Отопление (умерен климат)	Клас на енергийна ефективност					A+++	A+++	A+++	A++	A++
		Проектен капацитет	kW				2,40	2,45	2,50	3,8	4
SCOP/A						5,15	5,15	5,15	4,6	4,6	
Годишен разход на електроенергия	kWh					652	666	679	1156	1217	
Номинална ефективност	EER					4,57	4,46	3,75	3,75	3,68	
	COP					5,00	5,00	4,04	4,12	4	

Може да се комбинира само с външни тела тип "мулти"

Вътрешно тяло				FTXA	15 AS/AW/AT	20AS/AW/AT	25AS/AW/AT	35AS/AW/AT	42AS/AW/AT	50AS/AW/AT
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm		295 x 798 x 189					
Тегло	Тяло		kg		13					
Въздушен филтър	Тип				Сменяем / миец се / със защита срещу плесен					
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Безшумна работа / Ниско / Средно / Високо / Свърхвисоко	m³/min		4,6 / 6,1 / 8,2 / 11,0 / 11,9	4,6 / 6,1 / 8,2 / 11,0 / 11,9	4,6 / 6,1 / 8,6 / 11,5 / 12,4	4,6 / 6,1 / 8,6 / 11,9 / 12,9	4,6 / 7,2 / 9,8 / 13,1 / 14,1	5,2 / 7,6 / 10,4 / 13,5 / 14,4
	Отопление	Безшумна работа / Ниско / Средно / Високо / Свърхвисоко	m³/min		4,5 / 6,4 / 8,7 / 10,9 / 11,9	4,5 / 6,4 / 8,7 / 10,9 / 11,9	4,5 / 6,4 / 9,0 / 11,1 / 12,1	4,5 / 6,4 / 9,0 / 11,5 / 12,5	5,2 / 7,7 / 10,5 / 14,6 / 15,6	5,7 / 8,2 / 11,1 / 15,1 / 16,1
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dB(A)		57	57	57	60	60	60
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Безшумна работа / Ниско / Средно / Високо / Свърхвисоко	dB(A)		19 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 33 / 40	19 / 25 / 33 / 41	21 / 29 / 37 / 45	24 / 31 / 39 / 46
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Hz/V		1~ / 50 / 220-240					

Външно тяло				RXA	20A	25A	35A	42A	50A	
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm		550 x 765 x 285			735 x 825 x 300		
Тегло	Тяло		kg		32			47		
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dB(A)		59	59	61	62		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо	dB(A)		46	46	49	48		
Работен диапазон	Охлаждане	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CDB		-10 ~ 46					
	Отопление	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CWB		-15 ~ 18					
Хладилен агент	Тип				R-32					
	Потенциал на глобално затопляне				675					
	Зареждане		kg		0,76			1,3		
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm		0,51			0,88		
	Газ	Вън. д.	mm		6,35			6,4		
Дължина на тръбите	ВНТ - ВтТ	Макс.	m		9,5			12,7		
Електрозахранване	Система	Без заряд	m		20			30		
	Разлика в нивата	ВНТ - ВтТ	Макс.	m	10					
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Hz / V		0,02 (за дължина на тръбен път, надвишаваща 10 m)					
	Ток - 50Hz	Ампераж на максималния поток (MFA)	A		15	1~ / 50 / 220-240			20	
					10	13	16			

Може да се комбинира само с външни тела тип "мулти"

EER/COP според Eurovent 2012, за използване само извън ЕС

Амперажът на максималния поток се използва за избиране на автоматичния прекъсвач и на прекъсвача на веригата за утечка към земята (прекъсвач на утечка към земята).

Съдържа флуорирани парникови газове.

Реалното количество зареден хладилен агент зависи от конструкцията на тялото, подробности могат да се намерят на типовата табелка.

Предварителни данни



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge · Тел.: +43 / 2236 / 32557 · Факс: +43 / 2236 / 32557-910 · имейл: office@daikin.at · www.daikin.bg

ECPBG18-002

03/18

Настоящата публикация е изготвена само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. е изготвила 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. не носи никаква отговорност за преки или косвени щети в най-широкия смисъл, произтичащи от или свързани с използването и/или тълкуването на тази брошура. Daikin Europe N.V. има авторско право върху цялото съдържание.



Отпечатано на хартия, несъдържаща хлор. Изготвено от Platzer Kommunikation, Германия.