

Daikin Sensira R-32

Впечатляващо обновен



Дискретно стенно тяло с висока ефективност и комфорт



Защо да изберете Daikin



Най-важното при телата на Daikin е създаването на перфектен вътрешен климат.

Със своя над 90-годишен опит в технологиите за климатизация, ние разбираме много добре какво е необходимо за създаване на комфортна среда за вашия дом, бизнес или офис. Ето защо с гордост представяме нан-новия вариант в нашата сплит гама: Sensira R-32.

Снабден с хладилен агент R-32 и подобрени функции, Sensira използва най-новите технологии за постигане на още по-голяма енергийна ефективност и пестене на енергия.

Научете как Sensira R-32 може да ви помогне да постигнете перфектния климат във вашия дом.



Защо да изберете продукта на Daikin - Sensira R-32

✓ Ефективност, достигаща до **A⁺⁺**

Sensira R-32 създава комфортна среда в помещенията като запазва отлични коефициенти на енергийна ефективност.

› Сезонната ефективност показва по-реалистично колко ефективно работят климатиците през целия отоплителен или охладителен сезон. Изборът на продукт с R-32 намалява въздействието върху околната среда с 68%, в сравнение с R-410A и води директно до по-ниско потребление на енергия благодарение на високата му енергийна ефективност Sensira R-32 постига A++ при отопление с хладилен агент R-32

✓ Надеждност

За да гарантира безпроблемна работа на вашата система за отопление, серията Sensira R-32 предлага подобрени функции:

› 2-камерен суинг компресор: подобреният компресор използва инверторна технология и стъпки с малък капацитет за регулиране на мощността на агрегата и за покриване на потребностите от енергия. В сравнение с ротационен компресор, 2-камерният суинг компресор осигурява по-значителни икономии на енергия, по-малък риск от повреда на уреда и по-тиха работа без вибрации

› Новите уреди преминават през най-строги изпитания преди да напуснат фабриката



✓ Комфорт

С гамата Sensira R-32 вие никога няма да се откажете от комфорта за сметка на енергийната ефективност.

Перфектен комфорт

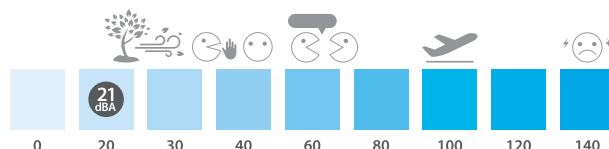
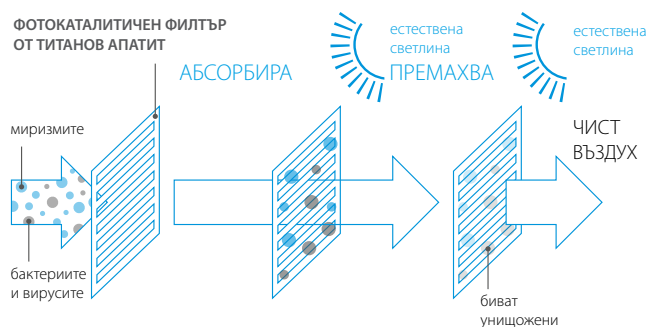
Стилният плосък преден панел се вписва отлично във всеки интериор и е по-лесен за почистване. Функцията за автоматично вертикално завъртене на жалузите осигурява ефективно разпределение на въздушния поток и температурата в помещението. Режимът „Турбо“ означава, че стаята може да се загрее или охлади бързо за максимален комфорт.

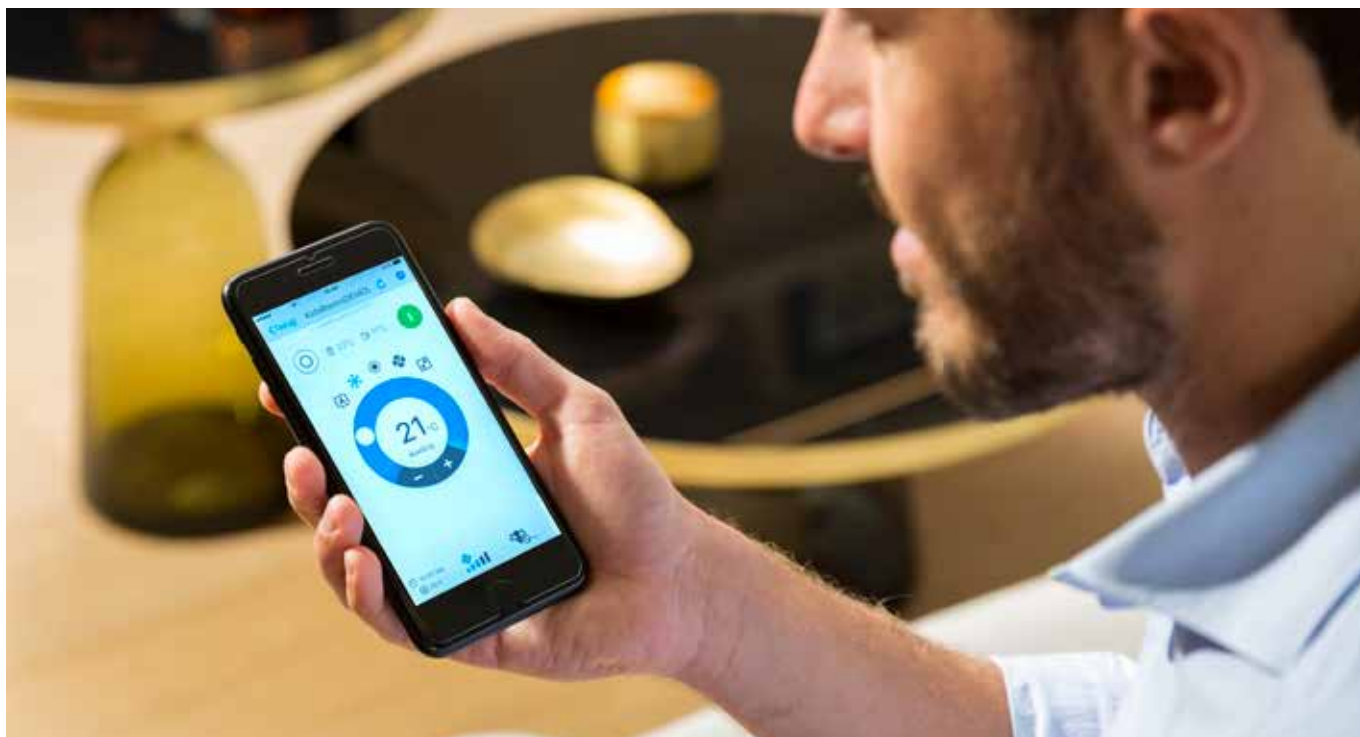
Свеж и чист въздух

Обезмирисяващият филтър от титанов апатит на Daikin премахва частиците прах във въздуха и улавя миризмите, например от тютюн и домашни любимци. Той също улавя и разгражда вредни органични химически вещества като бактерии, вируси и алергени, за да осигури постоянно подаване на чист въздух.

Ниски нива на шум

Със звуково налягане до 21 dBA, новата Sensira работи почти незабелязано, като гарантира комфортна почивка през нощта.

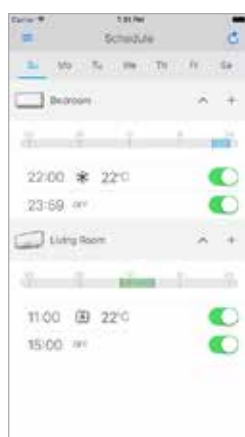




✓ Лесно управление

С Daikin Online Controller можете да програмирате, управлявате и наблюдавате вашата система за отопление от всяко място.

Необходимо е само да свържете вашия агрегат с безжична мрежа и да изтеглите приложението, за да промените термостата, да програмирате температурата, да разглеждате потреблението на енергия и да разработите ваш собствен логичен работен процес "Ако се случи това, тогава следва онова". Daikin Online Controller се предлага и като вградена функция във вашия агрегат от Daikin (като опция).



Вашия дом

Този екран показва изглед на вашия дом и достъп до всички функции, за да управлявате до 50 тела наведнъж.

Отделни стаи

С интерактивния термостат можете да регулирате температурата, работния режим, пречиштането на въздуха и скоростта на вентилаторите за отделни стаи.

Програмиране на време

Създайте различни програми с до 6 действия на ден за 7 дни и активирайте специални работни режими.

Потребление на енергия

Икони показват къде можете да направите икономия на енергия и да спестите пари.

Ако се случи това, тогава следва онова

Програмирайте вашия климатик така, че да отразява вашия начин на живот. С възможност за свързване с различни уреди чрез платформата iFTTT, вие можете да регулирате климатизацията у дома от разстояние. Например: Ако излезете от дома си, тогава отоплението ще се изключи.



Инфрочервеното дистанционно управление е лесно за използване и има функция с таймер, която ви позволява да програмирате тялото да се включва или изключва в желания от вас час.

Инфрочервеното дистанционно управление е лесно за използване и има функция с таймер, която ви позволява да програмирате тялото да се включва или изключва в желания от вас час.

Режим на висока мощност
бързо загряване или охлаждане





Дистанционно управление за FTXB20-35C

Вертикално въртене на жалюзите
ефективно разпределение на въздуха



Таймер
ви позволява да програмирате тялото, включително за включване/изключване и нощен режим*
*1 час след активиране на нощния режим, зададената точка се увеличава при охлаждане или се намалява при отопление, за да осигури комфортни условия за сън



Комфорт
Интелигентният въздушен поток се отклонява от пряк контакт с хората



Стенно тяло

Стенно тяло с нисък разход на енергия и приятен комфорт

- › Енергиен клас на сезонна ефективност до A++ при охлаждане
- › Онлайн контролер (допълнителна опция): управлявайте вътрешното тяло от всяко място с приложение чрез локална мрежа или интернет и запазете контрол върху потреблението на енергия
- › Тиха работа - под 21 dBA
- › Изборът на продукт с R-32 намалява въздействието върху околната среда с 68%, в сравнение с R-410A и води директно до по-ниско потребление на енергия благодарение на високата му енергийна ефективност



Дани за ефективност		FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,30/3,8	1,7/5,00/6,0	1,7/6,00/7,0	
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,00	1,30/3,50/4,80	1,70/6,00/7,70	1,70/6,40/8,00	
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	0,31/0,51/0,72	0,31/0,76/1,05	0,29/1,00/1,30	0,32/1,50/1,83	0,33/1,85/2,98
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0,25/0,60/0,95	0,25/0,70/1,11	0,29/0,94/1,29	0,44/1,62/2,36	0,46/1,63/2,79
Охлаждане с конвекция	Клас на енергийна ефективност		A++					
	Капацитет	Проектен капацитет	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00
	SEER			6,15	6,22		6,21	6,15
	Годишен разход на електроенергия		kWh/a	114	141	197	282	342
Отопление с конвекция (умерен климат)	Клас на енергийна ефективност		A+					
	Капацитет	Проектен капацитет	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80
	SCOP/A			4,10			4,06	
	Годишен разход на електроенергия		kWh/a	751	827	965	1,584	1,655
Номинална ефективност	EER			3,94	3,30		3,33	3,25
	COP			4,19	4,01		3,71	3,93
Директива за обозначаване на енергийната ефективност		Охлаждане/Отопление	A/A					

Вътрешно тяло		FTXF	20A	25A	35A	50A	60A		
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	286x770x225			295x990x263			
Тегло	Тяло		9,00			13,5			
Въздушен филтър	Тип		Сваляем /миещ се						
Вентилатор	Дебит на въздушен поток	Охлаждане	Безшумна работа/Ниско/Средно/Високо	m ³ /min	4,4/5,9/7,9 /9,8	4,4/6,1/8,1 /10,1	4,5/6,3/8,3 /11,5	10,5/11,9/14,4 /16,8	10,7/12,2/14,8 /17,3
	Дебит на въздушен поток	Отопление	Безшумна работа/Ниско/Средно/Високо	m ³ /min	5,3/6,5/8,4 /10,3	5,3/6,7/8,6 /10,3	5,3/7,0/9,0 /11,5	10,7/12,2/14,8 /17,3	11,3/12,8/15,8 /17,9
Ниво на звукова мощност	Охлаждане/Отопление		55/55		58/58	59/61	60/62		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Безшумна работа/Средно/Високо	dBA	20/25/39	20/26/40	20/27/43	31/34/43	33/36/45	
	Отопление	Безшумна работа/Средно/Високо	dBA	21/28/39	21/28/40	21/29/40	30/33/42	32/35/44	
Системи за управление	Инфрачервено дистанционно управление		ARC470A1						
	Жично дистанционно управление		BRC944B2 / BRC073A1						
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение		1~/50/220-240						

Външно тяло		RXF	20A	25A	35A	50A	60A	
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	550x658x275			735x825x300		
Тегло	Тяло		28			47		
Ниво на звукова мощност	Охлаждане/Отопление		dBA	60/61	62/62	61/61	63/63	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо	dBA	46	48	47	49	
	Отопление	Високо	dBA	47	48		49	
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне		R-32/675,0					
	Зареждане		kg/CO ₂ Eq	0,70/0,48		1,40/0,95	1,45/0,98	
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm	6,35			6,4	
	Газ	Вън. д.	mm	9,5			12,7	
	Дължина на тръбите		ВНТ - ВТТ Макс.	m	15			30
	Допълнително количество хладилен агент		kg/m	0,02 (за дължина на тръбен път, надвишаваща 10m)				
	Разлика в нивата		ВТТ - ВНТ Макс.	m	12			20,0
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение		1~/50/220-240					

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Белгия · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (отговорен редактор)



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация Eurovent за агрегати за охлаждане на течности и хидравлични термолупи, вентилаторни конвектори и системи с променлив дебит на хладилния агент. Проверете текущата валидност на сертификата: www.eurovent-certification.com

CEPBG18-006

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.