



Форма.
Функция.
Нов дизайн.



Открийте един нов свят в интериорния дизайн

Най-добрият дизайн

„Daikin Emura е проектиран да осигури съвършен баланс между технологичното лидерство и красотата на аеродинамиката.“

Александер Шлаг,

yellow design gmbh

Изпълнителен директор на yellow design gmbh



За Daikin

Daikin има световна репутация благодарение на 90 години опит в успешното производство на висококачествени климатични продукти за жилищна, търговска и промишлена употреба и 56 години като лидер в технологиите за термopомпи.

Най-важен е дизайнът

Дизайнът е всичко. Той е в избора да бъде създадена стилна и елегантна климатична система, която изглежда страхотно. Той също е в избора на интелигентна технология, която винаги гарантира комфортна температура в помещението.

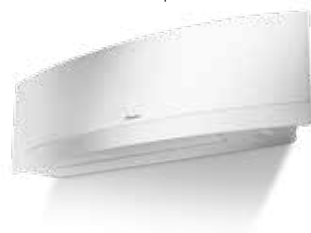
Проектиран в Европа за Европа Дизайн, печелещ награди

Daikin Emura е резултат от непрекъснатата изследователска дейност за създаване на превъзходни решения за климатизация за европейските сгради. Първият Daikin Emura беше представен на пазара през 2010 г., а стенната климатична сплит система придаде нов смисъл на понятието за климатизация в европейския интериорен дизайн. Новото поколение климатични уреди добави още по-голяма функционалност, като ги направи още по-подходящи за европейската архитектурна естетика, технически стандарти и изисквания на потребителите.

Daikin Europe NV е горда да обяви, че Daikin Emura беше отличен с наградата за дизайн на Reddot за 2014 г., наградата German Design - специално споменаване през 2015 г., Focus Open Silver за 2014 г., наградата iF design за 2015 г. и наградата Good Design за 2014 г. Daikin Emura беше отличен от международно жури, което дава този знак за качество само на продукти, които се отличават с превъзходния си дизайн.

BLUEEVOLUTION

Само най-доброто е достатъчно добро, когато става въпрос за вашия дом. Сега Daikin издига комфорта на съвсем ново ниво, като преосмисля понятието за чист въздух със своята гама Bluevolution. Когато избирате технологиите на Daikin, можете да разчитате на целогодишен комфорт, енергийна ефективност, надеждност и управление.



Daikin Emura

Символ на съвременното климатично управление

Daikin Emura още веднъж доказва, че интелигентният дизайн може да изглежда невероятно и да осигурява превъзходна енергийна ефективност при климатизация. Така средата в помещенията се оптимизира и архитекти, инженери и собственици получават идеалното решение.

Термопомпите „въздух-въздух“ извличат 80% от своята енергия от изненадващ възобновяем източник: околният въздух, като ефективно предават наличната топлина. Високата енергийна ефективност се получава чрез модерни енергоспестяващи технологии като подобрени компресори с плаващ ротор.






Интелигентност и ефективност

- › Извит преден панел
- › Изящен и елегантен вид
- › Плавна работа
- › Интелигентни сензори за оптимална ефективност
- › Големи клапи като ключов елемент от дизайна

Характеристики

- › Стилно изпълнение в сребристо, антрацит или чисто матово бяло
- › Висока ефективност със SEER до 
- › Предлага се като bluevolution и стандартна гама
- › Изключително ниски нива на шум, до 19 dB(A)
- › Осигурява максимален комфорт във всяка ситуация
- › Широк работен диапазон: от -10 до 46°C за охлаждане и от -15 до 20°C за отопление
- › Оптимизираната гама за отопление е налична с диапазон на работа до -25°C при отопление
- › Може да се управлява дистанционно
- › Сребърен филтър за премахване на алергени и за пречистване на въздуха: улавя алергени, като напр. полени и прах от акари



Целогодишен КОМФОРТ

Daikin Emura е високо интелигентна система с новаторски функции

Интелигентно око за 2 зони

Сензорът с интелигентно око за две зони управлява комфорта по два начина. Ако в стаята няма никой за 20 минути, той променя зададената точка, за да започне да пести енергия. Веднага щом в помещението влезе някой, зададената температура незабавно се връща към първоначалната настройка. Също така, интелигентното око насочва въздушния поток встрани от присъстващите в стаята, за да се избегнат студени течения.



Изключително тихо до 19 dB(A)

Триизмерен въздушен поток

За да гарантира еднаква температура в цялата стая, система за въздушен поток в 3 посоки на Daikin Emura комбинира автоматично хоризонтално и вертикално завъртане на жалюзите, чрез което се създава равномерно разпределение на въздуха в стаята към ъглите дори на големи помещения.

Комфортен режим

Работата без течения подобрява комфорта. При охлаждане клапата се разполага хоризонтално, за да не позволи насочването на студен въздушен поток към човешкото тяло. При отопление, клапата се завърта вертикално надолу, за да насочи топлия въздух към пода на стаята.

Чист въздух

Усъвършенстваният фотокаталитичен филтър от титанов апатит за пречистване на въздуха улавя дори и микроскопични прахови частици, абсорбира органични замърсители като бактерии и вируси и дори разгражда миризмите, а нов сребърен филтър за премахване на алергени и пречистване на въздуха улавя алергени, като напр. полени и прах от акари.

Нощен режим на работа

Резки промени на стайната температура могат да разстроят вашия сън. За да се избегне това, Daikin Emura предотвратява прегряването или преохлаждането през нощта. Ако таймерът е включен, тялото автоматично ще зададе температурата на 0,5°C по-топло в режим на охлаждане и на 2°C по-студено в режим на отопление.



Винаги имате
КОНТРОЛ



Открийте един нов свят

Лесно управление

Лесното за използване дистанционно управление ви позволява абсолютен контрол на стайната температура, където и да се намирате. Седнете, проверете широкия дисплей и позволете на вградения интелект на Daikin Emura да влезе в действие чрез лесни за използване бутони.



Инфракчервено дистанционно управление

Винаги имате контрол, независимо къде се намирате

Стандартното* WLAN устройство тип „plug-and-play“ ви позволява да зададете и да програмирате температурата отвсякъде с помощта на операционни системи iOS или Android. Затова можете да управлявате тялото от всяко място в дома си, като осигурите оптимална климатизация и същевременно пестите енергия.



Онлайн контролер



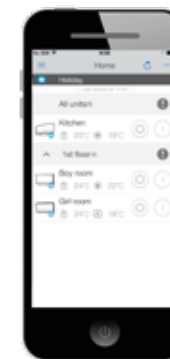
Управлявайте режима на работа, зададената температура, пречиштането на въздуха, дебита и посоката на въздушния поток



Задавайте температурата и режима на работа с максимум 4 действия на ден за 7 дни.



Наблюдавайте потреблението на енергия на ежедневна, ежеседмична или годишна база. Намалете потреблението на енергия чрез ограничаване на мощността и икономичен режим. Задавайте график за почивка, когато отсъствате за по-дълъг период от време (приложимо е само за FTXJ-M)



Идентифицирайте стаите в дома си за лесно управление на правилното тяло



Daikin Emura се доставя стандартно* с вграден wi-fi адаптер



* стандартно за серията FTXJ-M, незадължително за серията FTXG-L

Охлаждане и отопление

С цел постигане на по-голяма енергийна ефективност и намаляване въздействието върху околната среда, Daikin Emura е наличен като bluevolution и в стандартната гама. Изборът на продукт bluevolution намалява потенциала за глобално затопляне с 68% в сравнение със стандартната гама, а високата му енергийна ефективност директно води до по-ниско потребление на енергия.



FTXJ-MW/S + RXJ-M



BLUEEVOLUTION

Дани за ефективност	Сезонна ефективност (съгласно EN 14825)							Вътрешно тяло			Външно тяло	Хладилен агент		
	Капацитет на охлаждане	Капацитет на отопление	Енергиен клас	Проектен капацитет	SEER	SCOP	Годишен разход на електроенергия	Размери	Ниво на звуково налягане (Високо/Номин./Ниско/Безшумна работа)		Ниво на звукова мощност	Ниво на звукова мощност	Тип/Потенциал на глобално затопляне	Зареждане (kg-TCO ₂ Eq)
	Мин./Ном./Макс. (kW)	Мин./Ном./Макс. (kW)	Охлаждане/Отопление	Охлаждане/Отопление (kW)	Охлаждане	Отопление	Охлаждане/Отопление (kWh)		В x Ш x Д (mm)	Охлаждане (dBA)	Отопление (dBA)	Охлаждане/Отопление (dBA)		
20	2,3	2,5	A+++/A++	2,30/2,10	8,73	4,61	92/638	303x998x212	38/32/25/19	40/34/28/19	54/56	61/62	R-32/675	0,72/0,5
25	2,4	3,2		2,40/2,70	8,64	4,60	97/822			41/34/28/19				
35	3,5	4,0	A+++/A++	3,50/3,00	7,19		170/913		45/34/26/20	45/37/29/20	59/59	63/63		
50	4,8	5,8	A++/A+	4,80/4,60	7,02	4,28	239/1505		46/40/35/32	47/41/35/32	60/60			

Съдържа флуорирани парникови газове



FTXG-LW/S + RXG-L

Данни за ефективност	Сезонна ефективност (съгласно EN 14825)							Размери В x Ш x Д (mm)	Вътрешно тяло		Външно тяло		Хладилен агент	
	Капацитет на охлаждане	Капацитет на отопление	Енергиен клас	Проектен капацитет	SEER	SCOP	Годишен разход на електроенергия		Ниво на звуково налягане (Високо/Номин./Ниско/Безшумна работа)		Ниво на звукова мощност	Ниво на звукова мощност	Тип/Потенциал на глобално затопляне	Зареждане (kg-TCO ₂ Eq)
	Мин./Ном./Макс. (kW)	Мин./Ном./Макс. (kW)	Охлаждане/Отопление	Охлаждане/Отопление (kW)	Охлаждане	Отопление	Охлаждане/Отопление (kWh)		Охлаждане (dBA)	Отопление (dBA)	Охлаждане/Отопление (dBA)	Охлаждане/Отопление (dBA)		
20	1,3/2,8	1,3/4,3	A+++/A++	2,30/2,10	8,52	4,60	94/639	303x998x212	38/32/25/19	40/34/28/19	54/56	61/62	R-410A/ 2 087,5	1,05/2,2
25	1,3/3,0	1,3/4,5		2,40/2,70	8,50		99/821		41/34/28/19					
35	1,4/3,8	1,4/5,0	A++/A++	3,50/3,00	7,00	175/913	45/34/26/20		45/37/29/20	59/59	63/63			
50	1,7/5,3	1,7/6,5	A++/A+	4,80/4,60	6,70	4,24	251/1 519		46/40/35/25	47/41/35/25		60/60		

Съдържа флуорирани парникови газове



FTXG-LW/S + RXLG-M



Данни за ефективност	Сезонна ефективност (съгласно EN 14825)							Размери В x Ш x Д (mm)	Вътрешно тяло		Външно тяло		Хладилен агент	
	Капацитет на охлаждане	Капацитет на отопление	Енергиен клас	Проектен капацитет	SEER	SCOP	Годишен разход на електроенергия		Ниво на звуково налягане (Високо/Номин./Ниско/Безшумна работа)		Ниво на звукова мощност	Ниво на звукова мощност	Тип/Потенциал на глобално затопляне	Зареждане (kg-TCO ₂ Eq)
	Мин./Ном./Макс. (kW)	Мин./Ном./Макс. (kW)	Охлаждане/Отопление	Охлаждане/Отопление (kW)	Охлаждане	Отопление	Охлаждане/Отопление (kWh)		Охлаждане (dBA)	Отопление (dBA)	Охлаждане/Отопление (dBA)	Охлаждане/Отопление (dBA)		
25	1,3/2,5/4,0	1,0/4,4/6,1/3,6 (1)	A++/A++	2,50/2,50	7,04	4,64	124/755	303x998x212	38/32/25/19	41/34/28/19	54/56	61/61	R-410A/ 2 087,5	1/2,1
35	1,4/3,5/4,6	1,0/5,1/6,7/4,2 (1)		3,50/3,00	6,67	4,60	184/913		45/34/26/20	45/37/29/20				

Съдържа флуорирани парникови газове

(1) Максимален капацитет на отопление при външна температура от -15°C

Таблица за комбинации

ВЪТРЕШНИ ТЕЛА ЗА КОМБИНИРАНЕ	FTXJ-M			
	20	25	35	50
2MXM40M	●	●	●	
2MXM50M	●	●	●	●
3MXM40M	●	●	●	
3MXM52M	●	●	●	●
3MXM68M	●	●	●	●
4MXM68M	●	●	●	●
4MXM80M	●	●	●	●
5MXM90M	●	●	●	●

ВЪТРЕШНИ ТЕЛА ЗА КОМБИНИРАНЕ	FTXG-L			
	20	25	35	50
2MXS40H	●	●	●	
2MXS50H	●	●	●	●
3MXS40K	●	●	●	
3MXS52E	●	●	●	●
3MXS68G	●	●	●	●
4MXS68F	●	●	●	●
4MXS80E	●	●	●	●
5MXS90E	●	●	●	●

Адаптерът за безжична LAN връзка <BRP069A41> отговаря на всички условия по-долу:

а. Широкодостъпен за обществото като стандартен, включен с вътрешното тяло (за FTXJ-M) или чрез продажба без ограничения

от търговски центрове за търговия на дребно чрез един от следните начини:

1. Сделки чрез директно заплащане на каса;
2. Сделки чрез пощенски поръчки;
3. Електронни трансакции;
4. Сделки с обаждане по телефона.

б. Криптографическата функция не може да се смени лесно от потребителя.

в. Предназначен за монтаж от потребителя без последваща съществена помощ от доставчика.



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge · Тел.: +43 / 2236 / 32557 · Факс: +43 / 2236 / 32557-910 · e-mail: office@daikin.at · www.daikin.bg



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация Eurovent за агрегати за охлаждане на течности (LCP), климатични камери (AHU) и вентилаторни конвектори (FCU) и системи с променлив дебит на хладилния агент (VRF). Проверете текущата валидност на сертификата онлайн: www.eurovent-certification.com или на: www.certiflash.com

ECPBG16-003

04/16



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.

Настоящата публикация заменя ECPBG15-003A. Отпечатано на хартия, несъдържаща хлор.

