

ФОРМА.
ФУНКЦИЯ.
НОВ ДИЗАЙН.



 **DAIKIN**
emura

ОТКРИЙТЕ НОВ СВЯТ НА ВЪТРЕШЕН ДИЗАЙН /



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

Alexander Schlag,
изп. директор на yellow design gmbh

yellow design gmbh || | | |

ЗА ДАЙКИН

Daikin има световна репутация, базирана на почти 90 години опит в успешното производство на висококачествено климатично оборудване за жилищни, промишлени и търговски цели и вече 56 години е лидер в термopомпената технология.

ТАЙНАТА Е В ДИЗАЙНА

ДИЗАЙНЪТ Е ВСИЧКО. ТОВА Е ИЗБОРЪТ ДА СЪЗДАДЕШ ИЗЯЩЕН И ЕЛЕГАНТЕН КЛИМАТИЧЕН УРЕД, КОЙТО ИЗГЛЕЖДА СТРАХОТНО. СЪЩО ТАКА, ТОВА Е И ИЗБОРЪТ НА ИНТЕЛИГЕНТНА ТЕХНОЛОГИЯ, КОЯТО ГАРАНТИРА КОМФОРТНА АТМОСФЕРА В ПОМЕЩЕНИЯТА ПО ВСЯКО ВРЕМЕ.



СЪЗДАДЕНИ В ЕВРОПА ЗА ЕВРОПА

Daikin Emura е резултат от непрекъснатата изследователска дейност за създаване на превъзходни решения за климатизация за европейските сгради. Първият Daikin Emura бе 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.



Дизайн
В ЧИСТ ВИД

НОВИЯТ DAIKIN EMURA - ИКОНА НА СЪВРЕМЕННАТА КЛИМАТИЗАЦИЯ

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 изненадващо възобновяем източник: околният въздух, като ефективно предават наличната топлина. Високата енергийна ефективност се получава чрез модерни енергоспестяващи технологии като преработени суинг компресори.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стилно изпълнение в сребристо, антрацит или чисто матово бяло
- SEER до **A+++**
- Изключително тих, с нива на шум до 19 dB(A)
- Гарантира максимален комфорт при всяка ситуация
- Широк работен диапазон: от -10 до 46°C за охлаждане и от -15 до 20°C за отопление
- Може да се управлява дистанционно



Ефективен

и интелигентен

- Извит преден панел
- Изящен и елегантен вид
- Плавно действие
- Интелигентни сензори за оптимална ефективност
- Големи клапи като ключов елемент от оформлението



Комфорт
през цялата година





DAIKIN EMURA Е ВИСОКО ИНТЕЛИГЕНТНА СИСТЕМА С НОВАТОРСКИ ФУНКЦИИ

Интелигентно око за 2 зони

Сензорът с интелигентно око за 2 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.

Въздушен поток в 3 посоки

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 жалузите, 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.



Изключително
тихо до 19 dB(A)

Чист въздух

Усъвършенстван фотокаталитичен филтър за пречистване на въздуха от титанов апатит улавя дори и микроскопични прахови частици, абсорбира органични замърсители като бактерии и вируси и дори разгражда миризмите.

Нощен режим на работа

Резки промени на стайната температура могат да разстроят вашия сън. За да се избегне това, Daikin Emura предотвратява прегряване или преохлаждане през нощта. Ако таймерът е включен, уредът 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 ПОД
КОНТРОЛ

ЛЕСНО УПРАВЛЕНИЕ ОТ ВСЯКЪДЕ

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.

ИНТЕЛИГЕНТНО WLAN УПРАВЛЕНИЕ/ИНТЕЛИГЕНТНО ПЕСТЕНЕ НА ЕНЕРГИЯ



Допълнителното WLAN устройство тип "plug-and-play" (вижте забележката на стр.10) ви позволява да зададете и да програмирате температурата отвсякъде с помощта на операционни системи Apple или Android. Затова можете да управлявате уреда от всяко място на вашия дом, като осигурите оптимална климатизация, заедно с пестене на енергия.

ОТКРИЙТЕ НОВ СВЯТ /



ОХЛАЖДАНЕ И ОТОПЛЕНИЕ

Вътрешно тяло			FTXG20LW	FTXG20LS	FTXG25LW	FTXG25LS	FTXG35LW	FTXG35LS	FTXG50LW	FTXG50LS	
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	1,3 /-/2,8		1,3 /-/3,0		1,4 /-/3,8		1,7 /-/5,3		
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	1,3 /-/4,3		1,3 /-/4,5		1,4 /-/5,0		1,7 /-/6,5		
Входна мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	0,32 /0,501 /0,76		0,32 /0,523 /0,82		0,35 /0,882 /1,19		0,37 /1,360 /1,88		
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	0,31 /0,50 /1,12		0,31 /0,769 /1,32		0,32 /0,985 /1,49		0,31 /1,589 /2,49		
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	A+++		A++		A++		A++		
		Проектен капацитет	2,30		2,40		3,50		4,80		
		SEER	8,52		8,50		7,00		6,70		
	Отопление (умерен климат)	Годишен разход на електроенергия	kWh	94		99		175		251	
		Енергиен клас		A++		A++		A++		A+	
		Проектен капацитет	kW	2,10		2,70		3,00		4,60	
Номинална ефективност (охлаждане при 35/27° номинално нагряване, отопление при 7/20° номинално нагряване)	EER		4,59		4,42		3,97		3,53		
	COP		5,00		4,42		4,06		3,65		
	Годишен разход на електроенергия	kWh	250		261		441		680		
	Енергиен клас	Охлаждане/Отопление	A / A		A / A		A / A		A / A		
Корпус	Цвят		Бяло	Сребристо	Бяло	Сребристо	Бяло	Сребристо	Бяло	Сребристо	
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	303x998x212								
	Тегло	kg	12								
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Номин./Ниско/Безшумна работа	8,9/6,6/4,4/2,6		10,9/7,8/4,8/2,9		10,9/8,9/6,8/3,6		10,9/8,9/6,8/3,6		
	Отопление	Висок/Номин./Ниско/Безшумна работа	10,2/8,4/6,3/3,8		11,0/8,6/6,3/3,8		12,4/9,6/6,9/4,1		12,6/10,5/8,1/5,0		
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	dBA	54		59		60		60		
	Отопление	dBA	56		59		60		60		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висок/Номин./Ниско/Безшумна работа	40/34/28/19		41/34/28/19		45/34/26/20		46/40/35/32		
	Отопление	Висок/Номин./Ниско/Безшумна работа	40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20		47/41/35/32		
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	6,35								
	Газ	Вън. д.	9,5								
	Дренаж	Вън. д.	18								
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V	1~ / 50 / 220-240								

Външно тяло			RXG20L	RXG20L	RXG25L	RXG25L	RXG35L	RXG35L	RXG50L	RXG50L
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	550x765x285						735x825x300	
Тегло	Тяло	kg	35						48	
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Супер нисък	34,5/31,0		31,1/26,4		37,0/31,0		49,8/42,6	
	Отопление	Висок/Супер нисък	34,5/31,0		31,1/26,4		37,0/31,0		49,8/42,6	
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	dBA	61		62		63		63	
	Отопление	dBA	62		62		63		63	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висок/Безшумна работа	46/43		47/44		48/44		48/44	
	Отопление	Висок/Безшумна работа	46/43		47/44		48/45		48/44	
Работен диапазон	Охлаждане	Външна Мин.-Макс.	-10~46							
	Отопление	Външна Мин.-Макс.	-15~20							
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне		R-410A / 1.975							
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	ВнТ - ВнТ	20							
	Разлика в нивата	ВнТ - ВнТ	15							
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V	1~ / 50 / 220-240							
Ток - 50Hz	Максимален ток на предпазителя (MFA)	A	16							

*Забележка: EER/COP според Eurovent 2012, за използване само извън ЕС.

ТАБЛИЦА ЗА КОМБИНАЦИИ

ВЪЗМОЖНИ КОМБИНАЦИИ	2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E	RXSQ-P8V1
Максимален брой вътрешни тела,	2	2	2	3	3	4	4	5	9
FTXG20LW/S	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FTXG25LW/S	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FTXG35LW/S	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FTXG50LW/S	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Адаптерът за безжична LAN връзка «BRP060A41» отговаря на всички от следните условия:

а. общодостъпен за обществото чрез продажба без ограничения от търговски точки за търговия на дребно чрез един от следните начини:

- 1 Сделки чрез директно заплащане на каса;
- 2 Сделки чрез пощенски поръчки;
- 3 Електронни транзакции;
- 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 EMURA.
СЛЕДВАЩОТО
ПОКОЛЕНИЕ
КЛИМАТИК.



DAIKIN

Настоящата брошура е изготвена само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо Daikin Europe NV. Daikin Europe NV е изготвил настоящата брошура на базата на информацията, с която разполага. Няма явна или невяна 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 NV 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 NV има авторско право върху цялото съдържание.



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH
campus 21, Europaring F12/402, A – 2345 Brunn/Gebirge
Тел.: +43 / 22 36 / 3 25 57-0, Факс: +43 / 22 36 / 3 25 57-900
e-mail: office@daikin-ce.com, www.daikin-ce.com

ECPBG14-003

Daikin Europe NV участва в Програмата за сертификация Eurovent за климатици (AC), агрегати за охлаждане на течности (LCP), въздухообработващи климатични камери (AHU) и вентилаторни конвектори (FCU). Проверете текущата валидност на сертификата онлайн: www.eurovent-certification.com или чрез: www.certiflash.com

ECPBG14-003 • 03/14 • Авторско право Daikin •
Настоящата публикация заменя ECPBG14-003_P
Отпечатано на хартия, несъдържаща хлор. Подготвено от Liquid Society, Belgium • Отп. ред. Daikin Europe NV, Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende

Продуктите на Daikin се разпространяват от:

DAIKIN
emura