

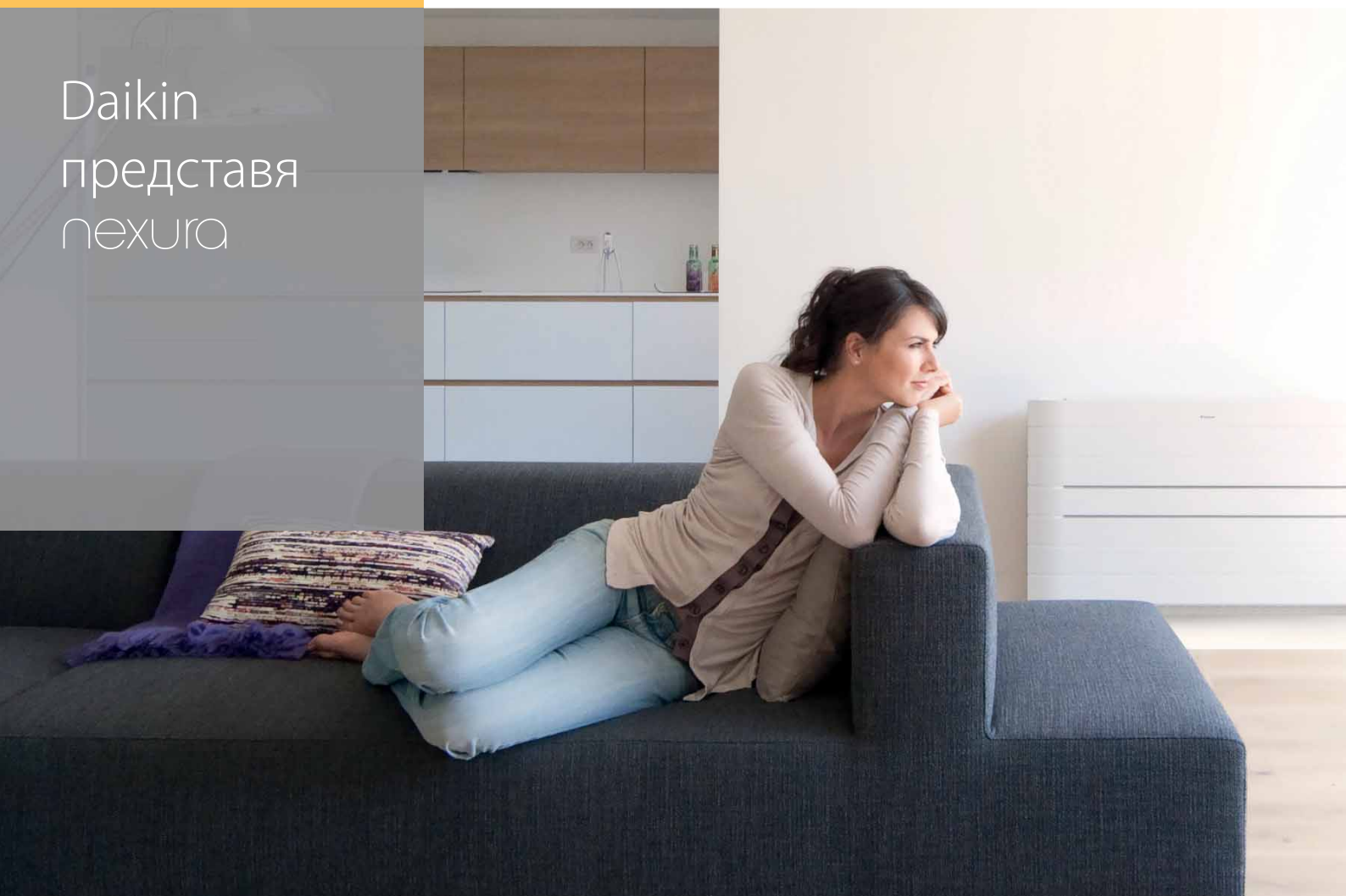


nexura /  
Изчистен  
комфорт  
и дизайн



# Чист комфорт

Daikin  
представя  
Nexura



## > КОМФОРТЪТ Е КЛЮЧОВ



Nexura прави света ви комфортен. Свежестта на летния бриз или уютът на допълнителния източник на топлина създават усещане за благополучие в жилището ви през цялата година. Неговият ненатрапчив, но стилизиран дизайн с преден панел, който излъчва допълнителна топлина, ниското ниво на шума и ограниченият въздушен поток превръщат стаята ви в желан подслон.

# Най-доброто ОТ ДВАТА СВЯТА

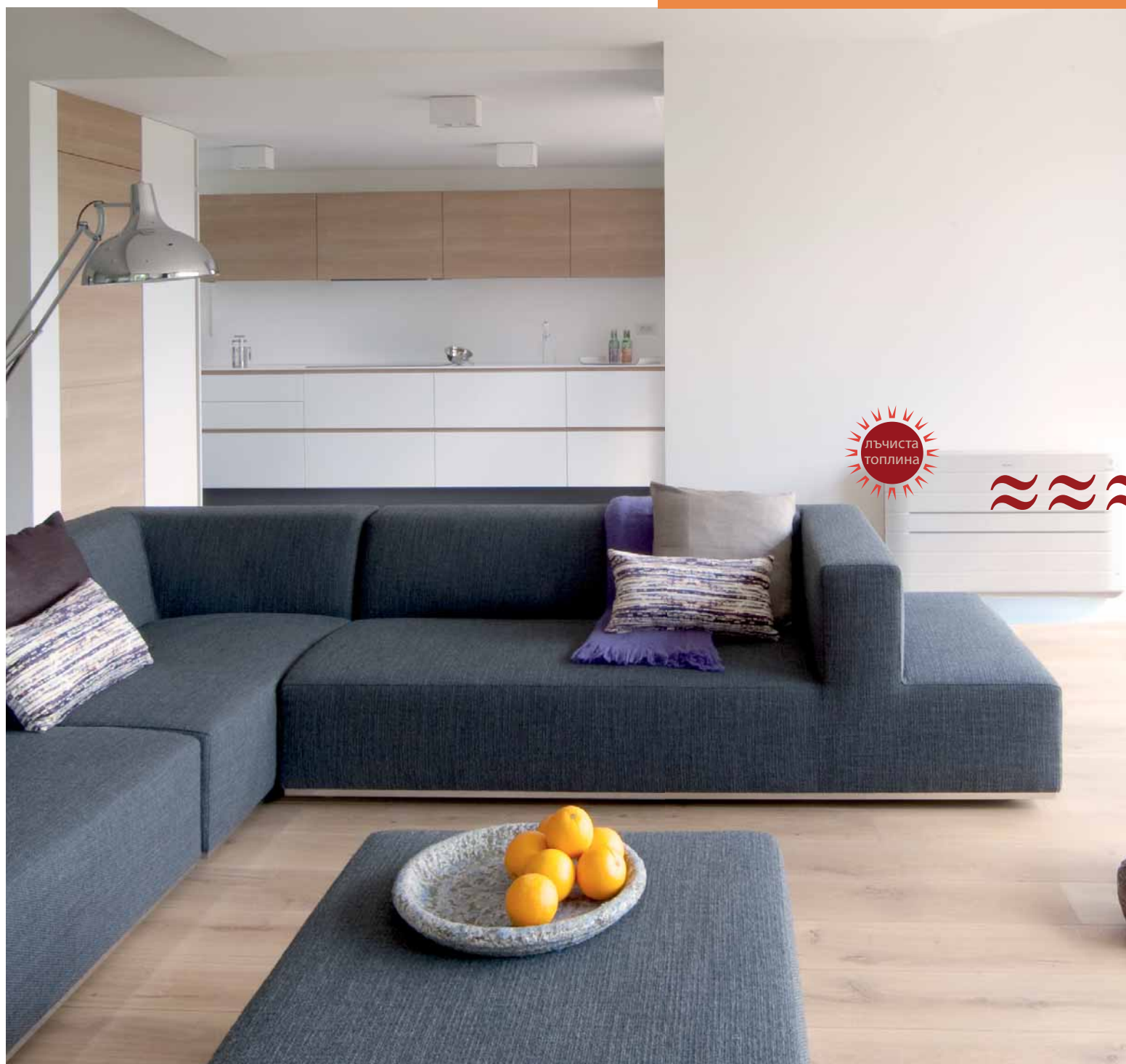


## В ЕДНО / Отопление / Охлаждане

### > ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДАНЕ В ЕДНО

Тих и дискретен, климатикът Nexira ви предлага най-доброто в отоплението и охлаждането, в комфорта и дизайна. Естествено, в него се използват най-новите достижения в технологията на термopомпите, но най-добрата му функция е скрита: предният панел се подгрява, за да ви осигури уникалното усещане за топъл радиатор.

# Интелигентен Мощен Безшумен /



## > ОТОПЛЕНИЕТО Е ВКЛЮЧЕНО

За да създаде още по-голям комфорт в студени дни, алуминиевият преден панел на уреда Nexura може да се нагрива, точно като обичаен радиатор. Резултатът? Уютно усещане за топъл въздух, който ви обгръща. И всичко, което се иска, за да активирате тази уникална функция, е да натиснете "излъчващия" бутон на дистанционното управление. Съвсем лесно е. Прибавете към това ниското ниво на шума и ограничения въздушен поток и няма какво да ви спре да се наслажавате на уютната и приятна атмосфера във вашата стая.



## > ТОЛКОВА Е ТИХО

Вътрешното климатично тяло разпределя въздуха почти безшумно. Излъчваният шум достига едва 22 dB(A) в режим на охлаждане и 19 dB(A) в режим на лъчисто отопление. За сравнение, естественото ниво на шума в едно тихо помещение възлиза средно на 40 dB(A).

## > ВЪЗДУХЪТ Е ТАКА ЧИСТ И СВЕЖ

Филтърът от титанов апатит за фотокаталитично пречистване на въздуха улавя микроскопичните частици прах от въздуха, абсорбира органичните замърсители, като бактерии и вируси, и дори неутрализира миризмите.

## > ЩЕ СТАНЕ С ЛЕКОТА

За осигуряване на хармонично разпределение на температурата в цялото помещение, системата на Daikin Nexura за автоматично вертикално въртене на жалюзите наклонява жалюзите на изходния поток нагоре и надолу, разпределяйки равномерно въздуха в стаята.




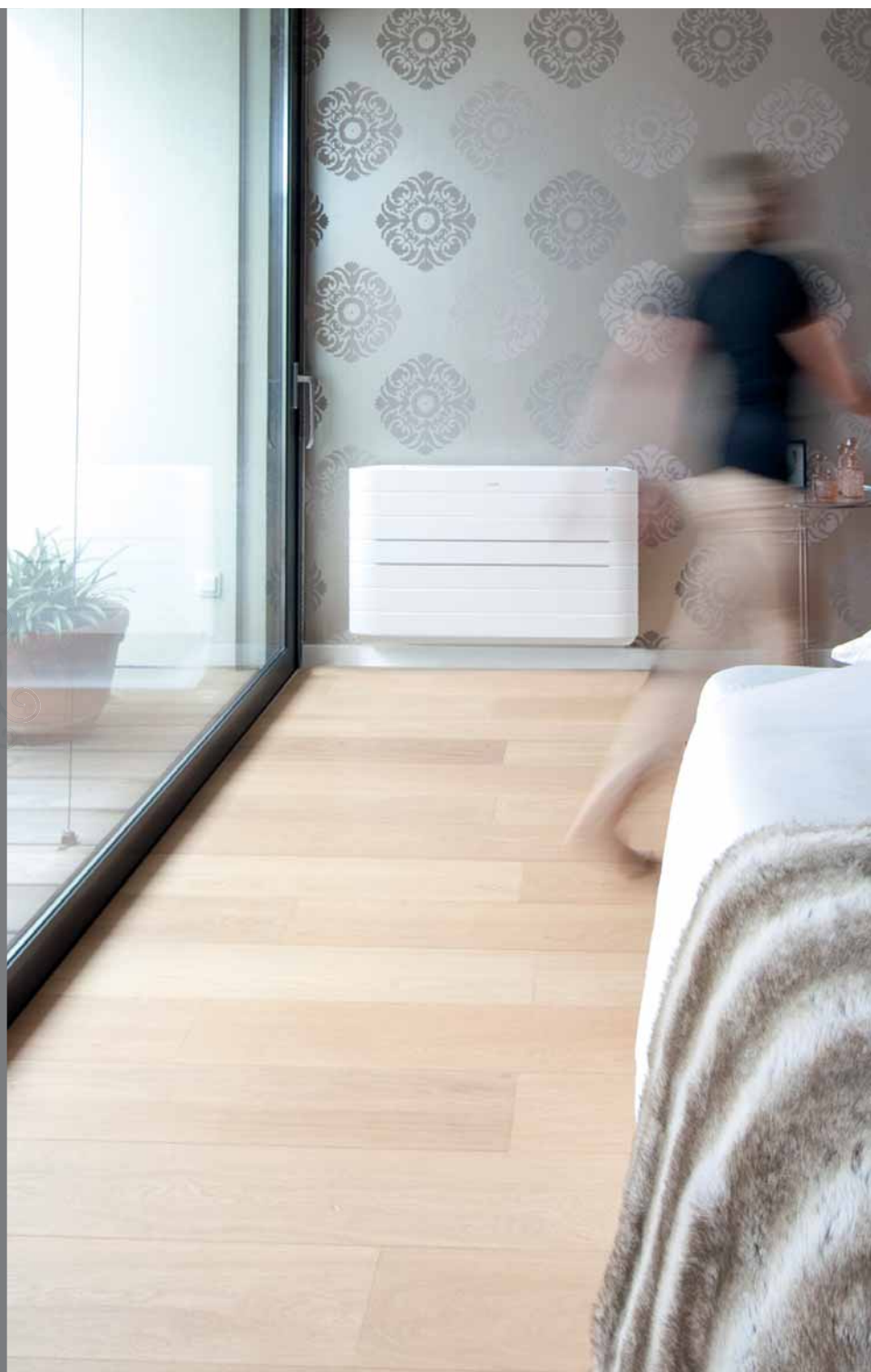
# Сега ГО ВИЖДАТЕ /



## > А СЕГА НЕ

Външният вид на подовото тяло на Nexia е функционален и стилиен. Елегантният му дизайн и главно преливащи се контури се вписват с лекота в модерния интериор. С неговата мощна, почти безшумна работа достигате желаната температура за нула време. Уютното усещане за приятно затоплен радиатор, създавано от предния панел, ви кара едва ли не да пожелаете зимата никога да не свършва.

- > Оптимален комфорт през цялата година
- > Изключително тиха работа: до едва 19 dB(A) → 
- > Ниска скорост на въздушния поток
- > Цялата гама е с енергиен клас A
- > Стилиен дизайн, който се вписва във всеки интериор





# Енергийна ефективност/

## Енергиен клас А



### > ЕНЕРГИЙНО ЕФЕКТИВЕН

Когато е в режим на отопление, Nexura използва възобновяем енергиен източник: въздух. Това му осигурява по-висока енергийна ефективност от тази на отоплението на основата на изкопаеми горива. Този климатик постига енергиен коефициент на преобразуване (COP), равен на 4. Това означава, че системата произвежда цели 4 киловата мощност на отопление или охлаждане на всеки 1 киловат консумирана електрическа енергия, което прави коефициент на полезно действие от 400%!



Спете  
спокойно



## > СПЕТЕ СПОКОЙНО ПРЕЗ НОЩТА

За да ви осигури по-спокоен сън, нощният режим на Daikin Radiation FXH предотвратява прекаленото затопляне или охлаждане през нощта. Ако режимът е включен, климатикът автоматично задава температурата с 2 °C по-ниска при отопление и с 0,5 °C по-висока при охлаждане. Това предотвратява резките промени, които биха могли да нарушат съня ви.

## > ПОНЯКОГА ТРЯБВА ДА НАМАЛИТЕ ТЕМПОТО

Икономичният режим намалява разхода на енергия и предотвратява претоварването, когато се използват и други домакински електроуреди. При превключване на икономичен режим максималният работен ток и консумацията на електроенергия се намаляват с около 30% по време на стартирането.





# Отопление и охлаждане в едно /

Лесен монтаж  
Лесно управление



стандартен

вграден

на стойка

## > МОНТАЖ

Независимо дали е вграден, монтиран на стената или на крачета на пода, климатикът Nexura е дискретен и се вписва безпроблемно във вашия интериор.

## > ПРИЛОЖЕНИЕ

Nexura може да се използва в единично помещение, с едно вътрешно тяло, свързано към едно външно тяло, или в многостайна конфигурация, с максимум девет вътрешни тела, свързани към едно външно тяло. Външното тяло може да бъде инсталирано върху покрив, тераса или прикрепено към външна стена.

## > ГЪВКАВО УПРАВЛЕНИЕ

Вътрешното тяло позволява лесно управление с инфрачервено дистанционно устройство, доставяно като стандартно оборудване. Дистанционното е снабдено с таймер за една седмица, който ви позволява да програмирате седемдневен график с четири различни действия дневно.



## Отопление и охлаждане

Вътрешни тела				*FVXG25K	*FVXG35K	*FVXG50K
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW		1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW		1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1
Входяща мощност	Охлаждане	Ном.	kW	0,55	0,95	1,52
	Отопление	Ном.	kW	0,78	1,21	1,58
EER				4,55	3,68	3,29
COP				4,36	3,72	3,67
Сезонен EER коефициент**				4,75	4,74	4,70
Годишен разход на електроенергия				275	475	760
Енергиен клас				А / А	А / А	А / А
Корпус	Цвят			Бял	Бял	Бял
Размери	Тяло	Височина x Ширина x Дълбочина	мм	600 x 950 x 215	600 x 950 x 215	600 x 950 x 215
Тегло	Тяло			кг	-	-
Звукова мощност	Охлаждане	Висока	dBA	54	55	56
	Отопление	Висока	dBA	55	56	58
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/Тих режим	dBA	38/32/26/23	39/33/27/34	44/40/36/32
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/Тих режим/Лъчисто	dBA	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Хладилен агент	Тип			R-410A	R-410A	R-410A
Тръбни съединения	Течност	Външен диаметър	мм	6,35	6,35	6,35
	Газ	Външен диаметър	мм	9,5	9,5	12,7
	Дренаж	Външен диаметър	мм	-	-	-
Електрозахранване	Фази;Честота;Напрежение			Hz;V	1;50;220-240	1;50;220-240

Външни тела				*RXG25K	*RXG35K	*RXG50K
Размери	Тяло	Височина x Ширина x Дълбочина	мм	550 x 828 x 285	550 x 828 x 285	735 x 901 x 300
Тегло	Тяло			кг	34	48
Звукова мощност	Охлаждане	Ном./Висока	dBA	-/61	-/63	-/62
	Отопление	Високо/Ниско	dBA	46/43	48/44	48/44
Ниво на звуково налягане	Отопление	Високо/Ниско	dBA	47/44	48/45	48/45
	Охлаждане	Околна среда	Мин.-Макс. °C ПО СУХ ТЕРМОМЕТЪР	-10~46	-10~46	-10~46
Работен диапазон	Отопление	Околна среда	Мин.-Макс. °C С ВЛАЖЕН ТЕРМОМЕТЪР	-15~18	-15~18	-15~18
	Хладилен агент	Тип			R-410A	R-410A
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Макс.	ВнТ - ВнТ	м	20	30
	Денивелация	ВнТ - ВнТ	Макс.	м	15,0	20,0
	Обща дължина на тръбите	Система	Действителна	м	-	-
Електрозахранване	Фази;Честота;Напрежение			Hz;V	1;50;220-240	1;50;220-240

# Инверторна технология /

## > ИНОВАЦИЯ ВЪВ ВАША ПОЛЗА: ИНВЕРТОРНА ТЕХНОЛОГИЯ

Инверторната технология, разработена от Daikin, е значима иновация в областта на климатизацията. Принципът на работа е прост: инверторите регулират консумираната мощност в зависимост от действителните потребности. Нито повече, нито по-малко. За потребителя технологията има две основни предимства:

### 1. КОМФОРТ

Инверторът се изплаща многократно чрез подобрения комфорт. Термопомпена система с инвертор постоянно регулира своята изходяща отоплителна и охлаждаща мощност според температурата в стаята. Инверторът съкращава началното време за достигане на желаната температура. Веднага след това инверторът гарантира нейното точно поддържане.

### 2. ЕНЕРГИЙНО ЕФЕКТИВЕН

Тъй като инверторът следи и регулира околната температура винаги, когато е необходимо, разходът на електроенергия спада с 30% в сравнение с традиционната система на включване/изключване!





In all of us,  
a green heart



Уникалната прозидия на Daikin като производител на климатично оборудване, компресори и хладилни агенти доведе до тясното му обвързване с проблемите за опазване на околната среда. От няколко години Daikin се стреми да стане лидер в производството на изделия с ограничено въздействие върху околната среда. Това предизвикателство изисква съобразено с екологичните изисквания проектиране и разработване на широка гама от продукти и системи за управление на енергията, водещи до намаляване на отпадъците и запазване на енергията.



Настоящата брошура е съставена само с информационна цел и не представлява оферта, обвързваща Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. 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. 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. Авторските права върху цялото съдържание са на Daikin Europe N.V.



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация Eurovent за климатици (AC), агрегати за охлаждане на течности (LCP) и вентилаторни конвектори (FC); сертифицираните данни на сертифицираните модели са изброени в списъка на Eurovent. Мулти системите са сертифицирани по Eurovent само за конфигурации с до 2 външни тела.

**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.at, www.daikin-ce.com, www.perfectcomfort.eu

**sappi**



Отпечатано на Sappi Quattro. Всички влакна са устойчиво горско стопанство и от контролирани източници. Използваната целулоза е избелена изцяло без хлор (TCF). Пазарната целулоза е избелена или с минимално количество хлор (ECF) или изцяло без хлор (TCF). Повторно използване на рециклирани фибри, пълнители и покриващи пигменти.

ул. Боровец 11 - партер  
02/955 01 01, e-mail: office@daikin-sofclima.com,  
www.daikin-sofclima.com, www.sofclima.com

Тел.: 1

WWW

Европейски патент: EP19611-006\_DaCE-CD-02/11 - Авторско право Daikin  
Отр. път: Daikin Europe N.V., Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende  
Запазваме си правото на печатни грешки и промени в моделите.