

**DAIKIN**

Лидер в  
климатизацията



**1**

**ПЕРФЕКТЕН  
КОМФОРТ**

**2**

**НИСКИ  
НИВА НА ШУМ**

**3**

**ЛЕСНО  
УПРАВЛЕНИЕ**

**4**

**ЧИСТ  
ВЪЗДУХ**

Дискретен  
комфорт  
НА ВСЯКО МЯСТО

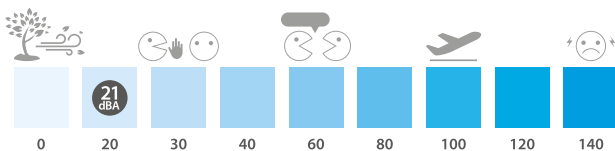
# Защо да изберете Daikin?

## 1 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 охладни бързо за максимален комфорт.

## 2 Ниски нива на шум

Със звуково налягане до 21 dBA, новото тяло FTXB-C работи почти незабелязано, като гарантира комфортна почивка през нощта.



Данни за ефективност FTXB + RXB	Номинален капацитет (kW)		Енергиен клас		Проектен капацитет (kW)		SEER	SCOP
	Охлаждане	Отопление	Охлаждане	Отопление	Охлаждане	Отопление		
FTXB20C + RXB20C	2,0	2,5	A+	A+	2,00	2,20	5,98	4,10
FTXB25C + RXB25C	2,5	2,8	A+	A+	2,50	2,40	6,02	4,01
FTXB35C + RXB35C	3,30	3,5	A+	A+	3,30	2,80	6,05	4,06
FTXB50C + RXB50C	5,48	5,62	A+	A+	5,48	3,64	5,93	4,27
FTXB60C + RXB60C	6,23	6,4	A+	A+	6,23	3,80	6,09	4,06



### 3 Лесно управление

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



#### Режим на висока мощност

бързо загряване или охлаждане

#### Комфорт

Интелигентният въздушен поток се отклонява от пряк контакт с хората



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

Годишно потребление на електроенергия (kWh)		Размери на вътрешното тяло ВхШхД (mm)	Ниво на звуковата мощност за вътрешно тяло (dBA)		Ниво на звуковата мощност за външно тяло (dBA)		Хладилен агент (R-410A)	Тегло
Охлаждане	Отопление		Охлаждане	Отопление	Охлаждане	Отопление		
117	751	283x770x216	55	55	60	61	2087,5	0,74 / 1,54
145	838		55	55	60	61		
191	966		58	58	62	62		
324	1.195	310x1.065x224	55	55	64	64	1,45 / 3,02	
359	1.311		61	61	65	65		

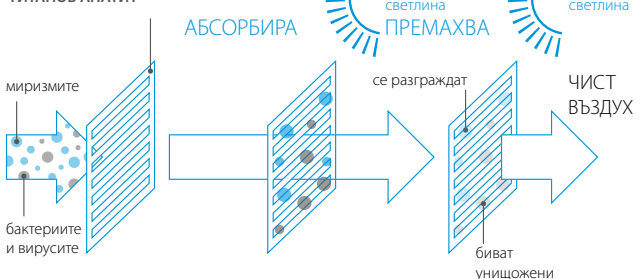
Потенциал на глобално затопляне kg / TCO<sub>2</sub>Eq



## 4 Чист въздух

Фотокаталитичният филтър от титанов апатит на Daikin премахва частиците прах във въздуха и разгражда 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.

### ФОТОКАТАЛИТИЧЕН ФИЛТЪР ОТ ТИТАНОВ АПАТИТ



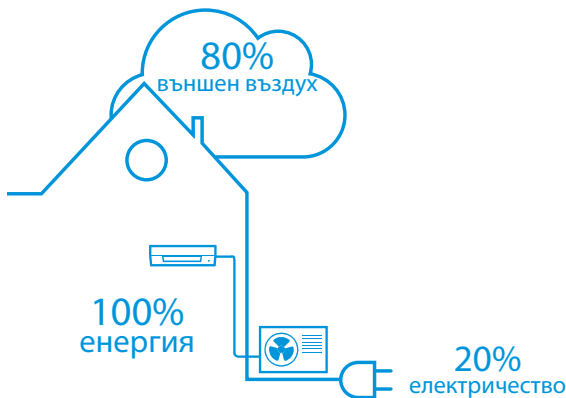
Дистанционно управление за FTXB50-60C

Най-важното при телата на Daikin е създаването на перфектен вътрешен климат. Тези стенни тела са дискретни и създават комфортна обстановка с по-ниско потребление на енергия.



## Какво представлява термопомпата въздух-въздух?

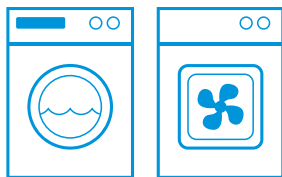
Термопомпите извличат топлина от външния въздух, дори в студено време. Те използват компресор с електрическо задвижване и са изключително ефективни при отопление на апартамент или къща. Термопомпите на Daikin са тихи и дискретни и използват най-съвременните технологии, за да поддържат сметките ви за енергия възможно най-ниски. С термопомпа на Daikin, 80% от енергията, използвана за отопление на вашия дом, идва от външния въздух, безплатен и безкрайно възобновяем ресурс! За охлаждане, процесът в системата се реверсира, като извлича топлина от вътрешния въздух.



Потребление на енергия от климатик за повече от 2 часа



Потребление на енергия за един цикъл на пране и сушене на дрехи



## Знаете ли, че ...

Използването на вашия климатик непрекъснато за повече от 2 часа консумира толкова енергия, колкото един цикъл на пране и сушене на дрехи\*.

\*Сравнение на консумираната мощност за един типичен цикъл на пране и сушене (A+++ пералня и A+++ сушилня) с тяло от 2,5kW при охлаждане.

### 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



ECPBG16-006

03/16



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.

Отпечатано на хартия, несъдържаща хлор.