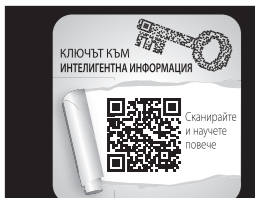


СТАЕН КЛИМАТИК DAIKIN
УПЪТВАНЕ ЗА РАБОТА

СЕРИЯ R32 СПЛИТ

МОДЕЛИ

ATXC20CV1B
ATXC25CV1B
ATXC35CV1B
ATXC50CV1B
ATXC60CV1B
ATXC71CV1BУпътване за работа
Безжично устройство

Български

Български

Забележка:
Илюстрациите в това ръководство са предназначени само за разяснение на потребителя и могат да се различат от действителния уред. Подлежат на промяна без предизвестие за разработка на бъдещи продукти.

Подготовка преди работа

■ За работа с дистанционното управление

- Насочете предавателя на дистанционното управление към климатика на външното тяло.
- Уверете се, че между външното тяло и дистанционното управление няма блокиране като заека, а против случай предавателя не съгласи се.

■ За да закрепите поставката за дистанционното управление на стена

1. Изберете място, където сигнали може да достигне до тялото.
2. Закрепете поставката върху стена, колона или др. с предоставените поставки.
3. Поставете дистанционното управление в поставката.

■ Относно дистанционното управление

- Не използвайте и не мокрете дистанционното управление.
- Никога не излагайте дистанционното управление на пряка слънчева светлина.
- Трябва да избегнете сънчево изложение.
- Коммуникация на сигнала може да бъде засегната, ако климатикът бъде монтиран в помещението близо до флуоресцентни лампи с електронен стартер (като например лампа от инверторен тип).

■ За да настроите часовника

1. Натиснете и за да зададете текущия час.
 2. Натиснете и за да зададете текущия час.
 3. Натиснете и за да спрете климатика.
- Забележка**
• При натискане на батерията дистанционното управление автоматично се включва в режим на настройка на часовника. Проприетарното и потвърдителното съобщение на часовника преди работа.

Функция POWERFUL

■ За да стартirate функцията POWERFUL

1. Натиснете .
 2. Натиснете .
 3. излезе от LCD дисплея. Предишната настройка, използвана преди функцията POWERFUL, ще бъде взаимовъзейства.
- Забележки относно функцията POWERFUL**
• При натискане на настройката се отменя излезе от LCD дисплея.
• Когато стапа на функцията POWERFUL, тя временно ще отнеме работата на другите функции за 20 минути.
• Временно ще работи в режим POWERFUL, защото от работата на външното тяло ще изляза по-слаб.
• Функцията POWERFUL ще бъде активирана на климатика, ако климатикът вече работи на максимален капацитет.
• Функцията POWERFUL е налична във всички режими на работа.

Диагностика на грешките

- За да извършиТЕ диагностика на кода за грешка**
1. Натиснете и за 5 секунди.
 2. Натиснете за проверите кода за грешка.
 3. Натиснете и задържте за 5 секунди.
- Забележки**
• Краткият сигнал и два последователни звукови сигнала от външното тяло показват несъответствието на грешка.
• Дълги звукови сигнали от външното тяло показват съответстващ код за грешка.
• Потребителят не трябва да се опитва да ремонтира или да модифицира климатика, тъй като всяка неправилна работа може да доведе до токов удар или пожар.
• Консултирайте се със сервизния персонал в случаи на неизправност на климатика.

13

Предазни мерки

- Ако работите с уреда пронесте внимателно предазни мерки във външното тяло.**
- След като пронесте ръководството, го дръжте на удобно място за бъдещи спрани. Ако оборудването бъде дадено на нов потребител, не забравяйте да му предадете и ръководството.
 - Съхранявайте ръководството във външното тяло за да намери.
 - Преди започване на работи с уреда пронесте внимателно следните предазни мерки:
 - **Предазни мерки, описани в настоящото ръководство, както и ПРЕДПРЕДИНЕНИЕ И ВНИМАНИЕ и двете съществени мерки.**

■ ПРЕДПРЕДИНЕНИЕ

Ако тези инструкции не са сподели тогава, тогава може да доведе до телесни повреди или загуба на живот.

■ ВНИМАНИЕ

Ако тези инструкции не са сподели тогава може да доведе до телесни повреди или телесни повреди, когато може да бъдат сериозни в зависимост от обстоятелства.

■ Задържане за извършване на изпити

Никога не изпълнявайте изпити.

■ Никога не използвайте климатика или дистанционното управление с мокри ръце.

■ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Уредът треба да се съхранява в помещение, в което няма постоянно работещи източници на затапяване (например: отвори за памперси, раковини, газови уреди и работещи електрически източници).

Не пренебрегвайте опасността от затапяване.

Избегвайте да използвате изпити, които могат да доведат до опасност.

За да избегнете покъръг, експлозия и нараняване:

• Уредът треба да се съхранява в помещение, в което няма постоянно работещи източници на затапяване (например: отвори за памперси, раковини, газови уреди и работещи електрически източници).

Не пренебрегвайте опасността от затапяване.

Избегвайте да използвате изпити, които могат да доведат до опасност.

• Уредът треба да се съхранява в помещение, в което няма постоянно работещи източници на затапяване (например: отвори за памперси, раковини, газови уреди и работещи електрически източници).

Не пренебрегвайте опасността от затапяване.

Избегвайте да използвате изпити, които могат да доведат до опасност.

• Уредът треба да се съхранява в помещение, в което няма постоянно работещи източници на затапяване (например: отвори за памперси, раковини, газови уреди и работещи електрически източници).

Не пренебрегвайте опасността от затапяване.

Избегвайте да използвате изпити, които могат да доведат до опасност.

• Уредът треба да се съхранява в помещение, в което няма постоянно работещи източници на затапяване (например: отвори за памперси, раковини, газови уреди и работещи електрически източници).

Не пренебрегвайте опасността от затапяване.

Избегвайте да използвате изпити, които могат да доведат до опасност.

• Уредът треба да се съхранява в помещение, в което няма постоянно работещи източници на затапяване (например: отвори за памперси, раковини, газови уреди и работещи електрически източници).

Не пренебрегвайте опасността от затапяване.

Избегвайте да използвате изпити, които могат да доведат до опасност.

• Уредът треба да се съхранява в помещение, в което няма постоянно работещи източници на затапяване (например: отвори за памперси, раковини, газови уреди и работещи електрически източници).

Не пренебрегвайте опасността от затапяване.

Избегвайте да използвате изпити, които могат да доведат до опасност.

• Уредът треба да се съхранява в помещение, в което няма постоянно работещи източници на затапяване (например: отвори за памперси, раковини, газови уреди и работещи електрически източници).

Не пренебрегвайте опасността от затапяване.

Избегвайте да използвате изпити, които могат да доведат до опасност.

• Уредът треба да се съхранява в помещение, в което няма постоянно работещи източници на затапяване (например: отвори за памперси, раковини, газови уреди и работещи електрически източници).

Не пренебрегвайте опасността от затапяване.

Избегвайте да използвате изпити, които могат да доведат до опасност.

• Уредът треба да се съхранява в помещение, в което няма постоянно работещи източници на затапяване (например: отвори за памперси, раковини, газови уреди и работещи електрически източници).

Не пренебрегвайте опасността от затапяване.

Избегвайте да използвате изпити, които могат да доведат до опасност.

• Уредът треба да се съхранява в помещение, в което няма постоянно работещи източници на затапяване (например: отвори за памперси, раковини, газови уреди и работещи електрически източници).

Не пренебрегвайте опасността от затапяване.

Избегвайте да използвате изпити, които могат да доведат до опасност.

• Уредът треба да се съхранява в помещение, в което няма постоянно работещи източници на затапяване (например: отвори за памперси, раковини, газови уреди и работещи електрически източници).

Не пренебрегвайте опасността от затапяване.

Избегвайте да използвате изпити, които могат да доведат до опасност.

• Уредът треба да се съхранява в помещение, в което няма постоянно работещи източници на затапяване (например: отвори за памперси, раковини, газови уреди и работещи електрически източници).

Не пренебрегвайте опасността от затапяване.

Избегвайте да използвате изпити, които могат да доведат до опасност.

• Уредът треба да се съхранява в помещение, в което няма постоянно работещи източници на затапяване (например: отвори за памперси, раковини, газови уреди и работещи електрически източници).

Не пренебрегвайте опасността от затапяване.

Избегвайте да използвате изпити, които могат да доведат до опасност.

• Уредът треба да се съхранява в помещение, в което няма постоянно работещи източници на затапяване (например: отвори за памперси, раковини, газови уреди и работещи електрически източници).

Не пренебрегвайте опасността от затапяване.

Избегвайте да използвате изпити, които могат да доведат до опасност.

• Уредът треба да се съхранява в помещение, в което няма постоянно работещи източници на затапяване (например: отвори за памперси, раковини, газови уреди и работещи електрически източници).

Не пренебрегвайте опасността от затапяване.

Избегвайте да използвате изпити, които могат да доведат до опасност.

• Уредът треба да се съхранява в помещение, в което няма постоянно работещи източници на затапяване (например: отвори за памперси, раковини, газови уреди и работещи електрически източници).

Не пренебрегвайте опасността от затапяване.

Избегвайте да използвате изпити, които могат да доведат до опасност.

• Уредът треба да се съхранява в помещение, в което няма постоянно работещи източници на затапяване (например: отвори за памперси, раковини, газови уреди и работещи електрически източници).

Не пренебрегвайте опасността от затапяване.

Избегвайте да използвате изпити, които могат да доведат до опасност.

• Уредът треба да се съхранява в помещение, в което няма постоянно работещи източници на затапяване (например: отвори за памперси, раковини, газови уреди и работещи електрически източници).

Не пренебрегвайте опасността от затапяване.

Избегвайте да използвате изпити, които могат да доведат до опасност.

• Уредът треба да се съхранява в помещение, в което няма постоянно работещи източници на затапяване (например: отвори за памперси, раковини, газови уреди и работещи електрически източници).

Не пренебрегвайте опасността от затапяване.

Избегвайте да използвате изпити, които могат да доведат до опасност.

• Уредът треба да се съхранява в помещение, в което няма постоянно работещи източници на затапяване (например: отвори за памперси, раковини, газови уреди и работещи електрически източници).

Не пренебрегвайте опасността от затапяване.

Избегвайте да използвате изпити, които могат да доведат до опасност.

• Уредът треба да се съхранява в помещение, в което няма постоянно работещи източници на затапяване (например: отвори за памперси, раковини, газови уреди и работещи електрически източници).

Не пренебрегвайте опасността от затапяване.

Избегвайте да използвате изпити, които могат да доведат до опасност.

• Уредът треба да се съхранява в помещение,