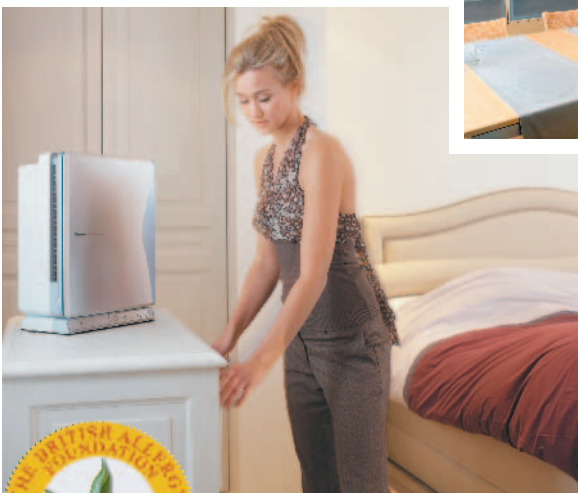




Къде можете да използвате апарата за пречистване, йонизиране и дезодориране на въздуха Daikin?

Модулът на апарата за пречистване, йонизиране и дезодориране на въздуха с малко тегло и размери разпръсква Перфектен Комфорт за въздуха в помещенията, където работите и живеете, до 48 m<sup>2</sup>.



MCK75JVM-K



MC707VM

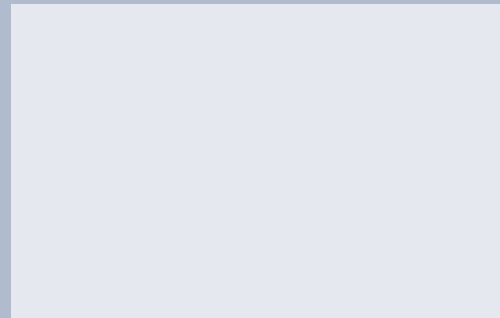
**DAIKIN**  
Air Conditioning

Какво прави въздушния пречиствател на ДАЙКИН толкова специален?

- **Овлажняване:** Въздухоочистителят овлажнява въздуха във вашето помещение и елиминира ефектите на сухия въздух (уникална характеристика на MCK75JVM-K).
- **Той елиминира** за кратко време полени, бактерии, вируси и неприятни миризми.
- **Икономичен е.** Сензорите за мирис и прах ускоряват вентилатора, когато замърсяването е високо, и можете много бързо да почувствате разликата.
- **Той работи тихо и мощно.** Веднага ще забележите разликата!
- **Разходите за поддръжка са ниски:** Една филтърна ролка може да стигне за до 7 години работа.
- Отрицателните йони допринасят за чист и здравословен климат.



Изделията на Daikin можете да получите от:



Copyright © DAIKIN - Запазване си правото за промени в конструкцията, дизайна и техническите данни.


**DAIKIN**  
Air Conditioning



Създайте по-добра атмосфера

Въздушен пречиствател

- 98.8% по-малко полени
- 99.5% по-малко прах във въздуха в помещенията
- 99.9% по-малко цигарен дим

Предлагаме 2 модела:  
Daikin Ururu MCK75JVM-K   
Daikin MC707VM

## Съчетаване на въздухоочистване с овлажняване

### Ururu Въздушен пречиствател



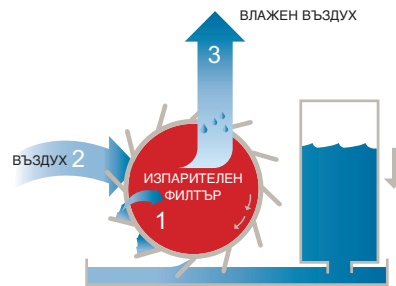
МСК75JVM-K

Сухотата на въздуха представлява особено голям проблем през зимния сезон. Въздухоочистителят Ururu на Daikin овлажнява въздуха във вашия дом и противодейства на ефектите на сухия въздух. Запълвайте периодично 4-литровия резервоар за овлажняване на въздуха във вашето помещение при максимален дебит 600 ml/час.

### Как се осъществява овлажняващата функция?

Водата от резервоара изтича във водоприемника, в който е поместен ротор, издигащ в процеса на своето въртене водата, която попада върху филтъра. Изтласкваният през филтъра въздух абсорбира съдържащата се върху филтъра влага и я изпуска в помещението.

1. Роторът издига водата от водоприемника
2. Във филтъра се вдухва въздух
3. Влажният въздух се изпуска в помещението



**98.8%** по-малко полени  
**99.5%** по-малко прах във въздуха в помещенията  
**99.9%** по-малко цигарен дим

Във въздуха в помещенията се намират многобройни причинители на болести (плесени, бактерии и вируси). Вие не можете да ги видите - **но наистина ли искате да ги игнорирате?**



## Чист въздух в помещенията - къде са предимствата?

- Ние прекарваме **60-95%** от нашето време в затворени помещения.
- Ние пием около 1,5 литра вода на ден. За сравнение с 22.000 вдишвания поемаме **11.000 литра въздух**. Много хора пият минерална вода заради по-доброто качество. А въздухът, който дишаме? Той не заслужава ли дори повече внимание?
- Въздухът е пълен с мънички **частици**. Много от тях са толкова малки, че проникват веднага в белите ни дробове.
- **Замърсеният въздух** натовазва особено хора с **алергии, астма** или други респираторни заболявания.
- Отстраняването на неприятните миризми допринася много за **комфорта** на Вас, Вашето семейство и на приятелите Ви.

## Филтърна система Daikin

