

## **Пречиствател на въздух за хладилник**

изцяло електронен

### **Действие:**

#### **Висока стерилизираща способност**

Незабавно изпълва хладилника с озон, което води до премахване на 96% от бактерии, гъбички и плесени, които замърсяват храните и зеленчуците.

#### **Премахване на лоши и неприятни миризми**

Озонът спомага за бързото намаляване на неприятните миризми от хладилника, както и за предотвратяване на кръстосано замърсяване

#### **Намаляване на пестициди**

Озонът окислява и ефективно намалява пестицидите върху повърхността на плодове и зеленчуци

#### **Поддържа свежест**

Озонът е способен да контролира влошаването на плодове, зеленчуци, и притежава способност да стерилизира и премахва миризми, удължава съхранението на месо, плодове и зеленчуци

### **Технически характеристики**

1. Ефективна зона: 250l
2. Концентрация на озона >0.5 mg/cm<sup>3</sup>
3. Сила – 4 батерии С (mezze torce)
4. Консумация - работи непрекъснато за шест месеца с всяка смяна на батерията
5. Механизмът за контрол на микропроцесора активира автоматична стерилизация на хладилника на всеки 3 часа. Индикатора за действие мига постоянно, когато устройството работи, и на всеки 15 секунди, когато е в режим на изчакване.

### **Как да се използва**

1. Завъртете основата по посока на часовниковата стрелка, инсталирайте батерии с високо качество, с внимание към правилната полярност
2. Пречиствателят има два режима на работа:  
Висок и Нисък, които могат да бъдат използвани по Ваш избор  
Пречиствателят работи първоначално за около 30 минути непрекъснато, за премахване на миризми и стерилизиране, а в следствие се активира автоматичната функция, и продължава да работи в цикличен режим. Нисък режим, след 30 минути действие, устройството променя режима на работата на стерилизиране на хладилника на четири минути на час
3. Поставете пречиствателя на въздух на висок рафт в хладилника и затворете вратата. Тъй като озонът е по-тежък от въздуха, той се разпространява надолу и запълва целия хладилник за секунда. Ако хладилникът е с капацитет над 250 литра, или има силна неприятна миризма, е препоръчително да се използва повишен режим.
4. Мигаща червена светлина при работа на устройството показва недостатъчна мощност и означава, че трябва да замените батериите

### **Предпазни мерки**

1. Не поставяйте пречиствателя за въздуха на мокро или горещо
2. Извадете батериите по време на периоди на дълго бездействие на устройството за предотвратяване на корозия
3. Не изпускайте и не излагайте устройството на силни въздействия

### **Особено внимание**

Не изваждайте пречиствателя за въздуха от хладилника по време на работа.

В случай на контакт с външната температура може да образува конденз върху тялото и вътре в устройството, което може да разяде батериите, да причини ръжда и да повреди функционалността на пречиствателя.

Когато сменяте батериите, премахнете пречиствателя от хладилника и го увийте в чиста найлонова торбичка.

Изчакайте, докато температурата достигне външната преди смяна на батерии.

Напрежение на батерията трябва да се проверява след всеки два месеца непрекъсната работа на устройството.

### **Метод за контрол:**

Изключете устройството и го включете отново.

Процедурата се повтаря няколко пъти.

Мигаща зелена светлина показва, че състоянието на батерията е все още добро.

Мигаща червена светлина показва, че трябва да замените батериите.