

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**МОДЕЛИ:** CH-906AM  
CH-907AE  
CH-908AE

Пожалуйста, внимательно изучите данное руководство перед началом работы

Designed by Cooper&Hunter International Corporation, Oregon, USA  
[www.cooperandhunter.com](http://www.cooperandhunter.com)

# Ознакомление с очистителем воздуха

## Описание

Очиститель воздуха C&H специально адаптирован под фильтр и технологию очистки и увлажнения, что позволит вам наслаждаться свежим, естественным, приятным и чистым воздухом в доме.

### ■ **Фильтр, обогащенный ионами серебра**

Убивает все виды болезнетворных бактерий, моющийся, долгосрочный.

### ■ **Фильтр-губка**

Обладает мощной каталитической способностью, удаляет и устраняет неприятные запахи быстро, и предотвращая их повторное появление.

### ■ **Технология уничтожения формальдегидов НИМОР**

Позволяет разрушить вредные вещества благодаря уникальной системе адсорбции и функции расщепления, особенно для низкого уровня содержания формальдегидов.

### ■ **Высокоэффективная технология удаления пыли HEPA**

Фильтрует частицы размером 0,3 микрона для освежения воздуха внутри помещений.

### ■ **Технология всасывания «Активированный Уголь» (Activecarbon)**

Этот тип активированного угля уничтожает аммиак, уксусную кислоту и другие опасные газы в воздухе.

### ■ **Функция плазмы**

Освобождает соединения железа для уничтожения естественных бактерий в воздухе.

### ■ **Функция отрицательно заряженных частиц железа**

Насыщает и освежает воздух отрицательными ионами железа.

### ■ **Технология электростатического удаления пыли**

Быстро и высокоэффективно всасывает дым.

### ■ **Метод парового увлажнения**

Создает приятное ощущение влаги.

## Спецификации

Модель	CH-906AM	CH-9070AE	CH-908AE
Номинальное напряжение	220-240 В ~ 50 Гц		
Номинальная мощность (Вт)	55	58	58
Номинальный объем потока воздуха (м <sup>3</sup> /ч)	220	240	260
Объем увлажнения (мл/ч)	350	380	400
Вес нетто (кг)	11	11	11
Габариты (мм)	385 x 278 x 608		
Площадь охвата (м <sup>2</sup> )	14	18	18
<ul style="list-style-type: none"><li>• Вес нетто указан для прибора с пустым резервуаром для воды, пустым подводящим каналом и сухой мембраной.</li><li>• Объем увлажнения измеряется при температуре окружающей среды 20 °С +/- 2 °С при относительной влажности воздуха 30% +/- 5% и при высокой скорости вентилятора.</li><li>• В режиме Standby поглощает 0,5 Ватт.</li></ul>			