



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели:

- DP-24KHVAC (680 куб.м.)
- DP-64KHVAC (1812 куб.м.)

Мощность:

- DP-24KHVAC: 13,3 Вт
- DP-64KHVAC: 19,2 Вт

Размеры:

- DP-24KHVAC: 20×20×28 – 0,9 кг
- DP-64KHVAC: 20×20×41 – 1,4 кг

Сеть:

220v - 50Гц.

GT MCI- GREENTECH
MULTI CLUSTER IONIZATION

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИБОРА

DuctPure разработан для улучшения качества воздуха закрытых помещений путем активного устранения загрязнителей. DuctPure помещается в воздуховоды и обеспечивает выработку гидропероксидов, которые распространяются по всему дому или офису. Эти окислители разрушают загрязняющие частицы, включающие плесень, бактерии, вирусы, запахи и летучие органические соединения в воздухе и на поверхностях. Будучи очень активными в отношении загрязнителей эти фотокаталитические окислители являются абсолютно безопасными для человека.

Члены семьи или сотрудники будут наслаждаться свежим и чистым воздухом, зная, что они защищены от вредоносных бактерий и других загрязнителей, которые могут быть причиной дискомфорта или заболевания.

Технология MCI – была разработана в рамках программ NASA и повсеместно используется на орбитальных станциях и космических челноках.

Технология MCI – была специально создана для восстановления и регенерации воздушной среды в закрытых помещениях.

Возможности применения

Дома, офисы, школы, детские сады, дома престарелых, больницы, ветеринарные клиники, торговые центры, склады, овощехранилища и многие другие.