

nanoe-g устраняет вредные микрочастицы PM2.5*

Даже если воздух кажется Вам чистым, он может быть загрязнен вредными частицами размером менее 2,5 микрон (PM2.5). Источниками микрочастиц РМ 2.5 являются автомобили, заводы и продукты горения древесины. Теперь Вы можете очистить воздух в своем доме с помощью технологии nanoe-G.

УСТРАНЯЕТ 99% РМ2.5

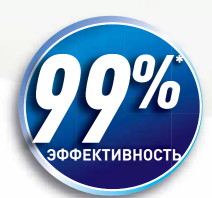
Благодаря ионам нано-размеров технология nanoe-G способна удалять из воздуха, которым мы дышим, мельчайшие загрязнения до 2,5 микрон (РМ2.5).

УСТРАНЯЕТ ДО 99% ЧАСТИЦ, НАХОДЯЩИХСЯ В ВОЗДУХЕ

ОБЕЗВРЕЖИВАЕТ 99% ПОВЕРХНОСТНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ

НОВИНКА

Устраняет стойкие запахи (например, табачный запах).



- * См. стр. 18-21 и 64-69.
- Относится к инверторным моделям ЭКСКЛЮЗИВ, ФЛАГМАН и ДЕЛЮКС
- * PM2.5 являются частицы величиной 2,5 микрон

ЧЕМ ОНИ МЕНЬШЕ, ТЕМ ВАЖНЕЕ ЛЛЯ НАС.





ОЧИЩАЕТ ВОЗДУХ В ВАШЕМ ДОМЕ - ВПЛОТЬ

Д0

МЕЛЬЧАЙШИХ ДЕТАЛЕЙ

Система nanoe-G генерирует 3 триллиона заряженных частиц, помогающих сделать воздух в Вашем доме более чистым и свежим.

11 УСТРАНЕНИЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ЧАСТИЦ ИЗ ВОЗДУХА

nanoe-G может эффективно устранять из воздуха до 99% вредных частиц*2, таких как PM2.5*1, бактерии, вирусы и споры плесени.

*1 и *2 см. на стр. 64-66.

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХМИКРООРГАНИЗМОВ И УСТРАНЕНИЕ СТОЙКИХ ЗАПАХОВ

nanoe-G может обезвреживать до 99%*3 бактерий и вирусов, а также купировать рост плесени на окружающих Вас поверхностях. Запахи, впитавшиеся в шторы и обивку мягкой мебели, также устраняются.

*3 См. стр. 67.

3 ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ФИЛЬТРА

nanoe-G дезактивирует до 99%*4 бактерий и вирусов, захваченных фильтром.

*4 См. стр. 68-69.

