

Очиститель воздуха от токсичных газов для реагентов

Очищает и перекачивает токсичный газ, который может застаиваться внутри реактного отсека. Легко устанавливается на линии газового трубопровода с учетом высоты отсека для реагентов.

CAFU-17



Технические характеристики

Наименование модели	Характеристики
CAFU-17	415 x 290 x 315 мм
Материал	Пластина с эпоксидным порошковым покрытием, толщина 1,2 мм
Уровень шума	≤ 60 дБ
Объем воздуха	250 м³/ч
Питание	220 В, 50/60 Гц, 75 Вт
Масса	12 кг

Габаритные размеры (мм)





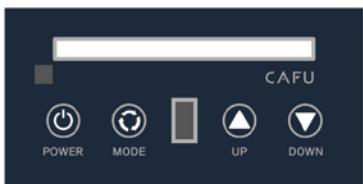
Фильтр HEPA для удаления пыли



УГОЛЬНЫЙ фильтр керамического типа для обеспечения максимальной эффективности по сравнению с аналогами из активированного угля



Простая процедура замены фильтра



Электростатическая сенсорная панель управления



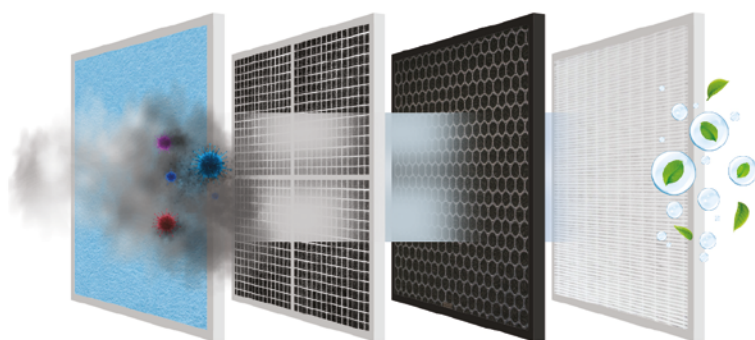
Потребляемая мощность снижена благодаря бесщёточному двигателю постоянного тока



Простая сборка и соединение труб

Структура фильтра

Пример оборудования в сборе



Антибактериальный фильтр предварительной очистки

Шаг 1
Удаление пылевых частиц размером 10 мкм или более и подавление роста плесени

Керамический сотовый фильтр

Шаг 2
Удаление токсичных газов, запаха, тяжелых металлов, озона

Пропитанный фильтр из активного угля

Шаг 3
Удаление летучих органических соединений

Фильтр для стерилизации

Шаг 4
Удаление более 99,97% частиц размером 0,3 мкм



Пример оборудования в сборе
Размер оборудования: 590 x 460 x 1650