

Спецификация Airgle A300

Максимальный расход воздуха	170 м ³ /ч
Подача чистого воздуха (CADR)	Скорость 1 = 20 м ³ /ч Скорость 2 = 42 м ³ /ч Скорость 3 = 76 м ³ /ч Скорость 4 = 116 м ³ /ч Режим "Turbo" = 170 м ³ /ч
Уровень шума	Скорость 1: 32 дБ Скорость 2: 38 дБ Скорость 3: 48 дБ Скорость 4: 55 дБ Режим "Turbo": 65 дБ
Размеры продукта (ВхШхГ)	336 * 296 * 246 мм.
Вес без упаковки	5.7 кг.
Параметры эл.питания	220-240 В, 50-60Гц
Максимальная потребляемая мощность	40 Вт
Потребляемая мощность (с выключенной УФ лампой)	Режим ожидания = 1,6 Вт Скорость 1 = 5 Вт Скорость 2 = 7 Вт Скорость 3 = 11 Вт Скорость 4 = 20 Вт Режим "Turbo" = 40 Вт
Рейтинг "ENERGY STAR" (фильтрация CADR / Вт)	4,2
Рекомендованная площадь помещения (м ²)	11,9 ~ 20,4 м ²
Тип электродвигателя	Безщеточный, постоянного тока.
Всасывание воздуха	Сзади
Выдув воздуха	Спереди
Отслеживание ресурса фильтров	Да
Материал корпуса	Пластик поликарбонат и ABS
Гарантия	2 года
Срок службы	10 лет
Панель управления	Режим работы (ручной, автоматический, ночной, вкл/откл УФ лампы); Сброс (ресурса фильтров, настроек WiFi); Выбор скорости (1/2/3/4 и режим "Turbo"); Кнопка ВКЛ / ВЫКЛ.
Пульт управления	Кнопка ВКЛ / ВЫКЛ; Режим работы (ручной, автоматический, ночной, вкл/откл УФ лампы); Выбор скорости (1/2/3/4 и режим "Turbo").
Мобильное приложение	iOS и Android.

Функции мобильного приложения	<p>1) Настройка прав доступа пользователей устройств, управление несколькими устройствами в дома/здании (до 100 шт.);</p> <p>2) Мониторинг качества воздуха в реальном времени;</p> <p>3) Управление всеми функциями каждого устройства;</p> <p>4) Создание собственных сценариев работы одного или группы устройств в зависимости от внутренних и внешних факторов;</p> <p>5) Мониторинг ресурса фильтров в зависимости от интенсивности использования и напоминание о необходимости замены.</p>
Эффективность	
Фильтрация	Частицы пыли и аллергены Химические соединения Запахи ЛОС Бактерии и вирусы
Максимальная подача чистого воздуха (CADR)	170 м ³ /ч
Сертифицированная эффективность фильтрации частиц	99.999% для частиц размером до 0.003 микрон
Устранение вирусов и бактерий	99,97%
Эмиссия озона	Отсутствует
Стабильность воздушного потока	10% (+/- 10 м ³ /ч) от максимального расхода воздуха
Тест на улавливание ЛОС	Пройден
Тест на отсутствие утечек воздуха	Пройден
Параметры элементов фильтрации	
Предварительный фильтр	Есть
Параметры сHEPA фильтра	<ul style="list-style-type: none"> - Класс фильтра H14; - Толщина фильтра фильтрующего слоя: 30,5 мм.; - Medical-grade, PP material; - Площадь фильтра: 1.1м²; - Эффективность фильтрации: 99.999%, 0.003 микрон.
Количество активированного угля	200 гр.
Модуль Titanium Pro	Есть (потребляемая мощность 4 Вт)
Средняя продолжительность срока службы фильтра	8 - 13 мес.
Размер фильтра (сHEPA + фильтр с активированным углем) (ДхВхГ)	290 * 247 * 64 мм.
Вес фильтра (сHEPA + фильтр с активированным углем)	1300 гр.
Комплектация	<ul style="list-style-type: none"> - Воздухоочиститель с фильтрами в сборе; - Шнур питания; - Пульт управления; - Инструкция по эксплуатации.