Спецификация Airgle A300

Максимальный расход воздуха	170 мі/ч
Подача чистого воздуха (CADR)	Скорость 1 = 20 мі/ч
	Скорость 2 = 42 мі/ч
	Скорость 3 = 76 мі/ч
	Скорость 4 = 116 мі/ч
	Режим "Turbo" = 170 мі/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
	Режим ожидания = 1,6 Вт
	Скорость 1 = 5 Вт
Потребляемая мощность (с выключенной	Скорость 2 = 7 Вт
УФ лампой)	Скорость 3 = 11 Вт
	Скорость 4 = 20 Вт
	Режим "Turbo" = 40 Вт
Рейтинг "ENERGY STAR" (фильтрация CADR / Вт)	4,2
Рекомендованная площадь помещения (мI)	11,9 ~ 20,4 мІ
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, натроек WiFi);
	Сорос (ресурса фильтров, натроек WIF1); Выбор скорости (1/2/3/4 и режим "Turbo");
	Копка ВКЛ / ВЫКЛ.
Пульт управления	Копка 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.
	100 II I III ar or u.

Функции мобильного приложения	1) Настройка прав доступа пользователей устройств, управление несколькими устройствами в дома/здании (до 100 шт.); 2) Мониторинг качества воздуха в реальном времени; 3) Управление всеми функциями каждого устройства; 4) Создание собственных сценариев работы одного или группы устройств в зависимости от внутренних и внешних факторов; 5) Мониторинг ресурса фильтров в зависимости от интенсивности использования и напоминание о необходимости замены.
Эффективность	
Фильтрация	Частицы пыли и аллергены Химические соединения Запахи ЛОС Бактерии и вирусы
Максимальная подача чистого воздуха (CADR)	170 мі/ч
Сертифицированая 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 мі/ч) от максимального расхода воздуха
Тест на улавливание ЛОС	Пройден
Тест на отсутствие учтечек воздуха	Пройден
Параметры элементов фильтрации	
Предварительный фильтр	Есть
Параметры сНЕРА фильтра	- Класс фильтра Н14; - Толщина фильтра фильтрующего слоя: 30,5 мм.; - Medical-grade, PP material; - Площадь фильтра: 1.1mI; - Эффективность фильтраци: 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 (сНера + фильтр с активированным углем) (ДхВхТ)	290 * 247 * 64 мм.
Вес фильтра (сНера + фильтр с активированным углем)	1300 гр.
Комплектация	- Воздухоочиститель с фильтрами в сборе; - Шнур питания; - Пульт управления; - Инструкция по эксплуатации.