

AF 30

Предусматривающий автоматический режим работы воздухоочиститель AF 30, оснащенный лазерным датчиком, дисплеем, фильтром H13 и угольным фильтром, очищает воздух в помещениях площадью от 30 до 40 м² от мелкой пыли, аллергенов, болезнетворных микробов и пахучих веществ.



Артикул

1.024-821.0

Технические характеристики

Штрих-код (EAN)		4054278899954
Параметры электросети	~ / В / Гц	1 / 100 – 240 / 50 – 60
Потребляемая мощность	Вт	36
Подходящая площадь помещения	м ²	до 60
Мощность потока воздуха	м ³ /ч	макс. 320
Эффективность фильтра в зависимости от размеров частиц		0,3 мкм >= 99,95 %
Уровни производительности		5
Цвет		Белый
Масса (без принадлежностей)	кг	5,8
Вес (с упаковкой)	кг	7,5
Размеры (Д×Ш×В)	мм	260 × 260 × 486

Комплектация

Двойная система фильтрации	■
Индикатор замены фильтра	■
Индикация качества воздуха	■
Термометр	■
Индикация относительной влажности воздуха	■
Сенсорные элементы управления на корпусе аппарата	■
Автоматический режим	■
Ночной режим	■
Функция блокировки	■
Таймер	■

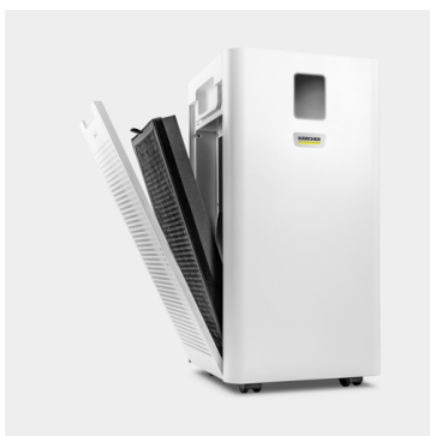
■ Включено в комплект поставки

* Рекомендуемая площадь помещения при высоте потолка 3 м, 3-кратном воздухообмене в течение часа и работе аппарата в режиме максимальной производительности.



Фильтр High Protect 13

- HEPA-фильтр для удаления патогенных микроорганизмов и аэрозолей
- Для связывания запахов и паров химических веществ.



Система с 2 воздухозаборниками

- Забор воздуха с обеих сторон обеспечивает высокую пропускную способность.

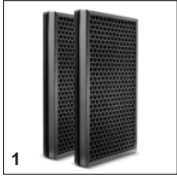


Цветной дисплей

- Индикация температуры, влажности и качества воздуха, состояния фильтра и аппарата.

АКСЕССАУРЫ AF 30

1.024-821.0



		Артикул	Описание	
ОЧИСТКА ВОЗДУХА				
Комплект фильтров для воздухоочистителя AF 30	1	2.863-067.0	Высокая пропускная способность в сочетании с эффективностью: комплект запасных фильтров для воздухоочистителя AF 30, изготовленных из фильтровального материала класса H13 с добавкой активированного угля и антибактериальным покрытием.	■

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары Чистящие средства.