

AF 50

Предусматривающий автоматический режим работы воздухоочиститель AF 50, оснащенный лазерным датчиком, дисплеем, фильтром H13 и угольным фильтром, очищает воздух в помещениях площадью от 50* до 100 м² от мелкой пыли, аллергенов, болезнетворных микроорганизмов и пахучих веществ.



№ для заказа

1.024-822.0

- Фильтр H13 со слоем активированного угля
- Высокая пропускная способность
- Лазерный датчик

Технические характеристики

Штрих-код (EAN)		4054278899961
Параметры электросети	~ / В / Гц	1 / 220 – 240 / 50 – 60
Потребляемая мощность	Вт	45
Подходящая площадь помещения	м²	50
Мощность потока воздуха	м³/ч	макс. 520
Эффективность фильтра в зависимости от размеров частиц		0,3 мкм >= 99,95 %
Масса (без принадлежностей)	кг	9,3
Масса (с упаковкой)	кг	10,4
Размеры (Д × Ш × В)	мм	290 × 290 × 580

Комплектация

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

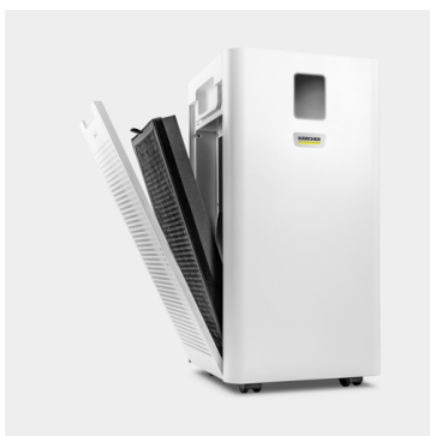
■ Входит в комплект поставки

* 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

- Новый фильтр H13 для задержания болезнетворных микроорганизмов и аэрозолей.
- Для связывания запахов и паров химических веществ.



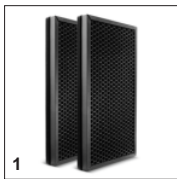
Система с 2 воздухозаборниками

- Забор воздуха с обеих сторон обеспечивает высокую пропускную способность.



Цветной дисплей

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

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ AF 50
1.024-822.0

		№ для заказа	Описание	
ОЧИСТКА ВОЗДУХА				
Filter set AF 50	1	2.863-078.0	Высокие пропускная способность и эффективность: комплект запасных фильтров для воздухоочистителя AF 50, изготовленных из фильтровального материала класса H13 с добавкой активированного угля и антибактериальным покрытием.	■

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары. ○ Чистящее средство.