

**KÄRCHER**

# ДЫШИТЕ ЧИСТЫМ ВОЗДУХОМ

Воздухоочиститель AF 100 для надежной очистки воздуха в помещениях от болезнетворных микроорганизмов и аэрозольных частиц. [karcher.com](https://www.karcher.com)

**НОВИНКА**

**ФИЛЬТРЫ  
H13  
И H14**



# СВЕЖИЙ ВОЗДУХ - ВСЕГДА И ВЕЗДЕ

Kärcher предлагает решение для поддержания чистоты воздуха в помещениях с большим числом посетителей и уменьшения концентрации в нем болезнетворных микроорганизмов.

**Воздухоочиститель AF 100 может по желанию оснащаться фильтрами H13 или HEPA 14 (соответствует стандарту EN 1822).**

Воздухоочистители являются неотъемлемым элементом общей концепции обеспечения гигиены. Мелкие взвешенные вещества, к числу которых относятся аэрозольные частицы, бактерии и вирусы, способны долгое время сохраняться в воздухе. При невозможности регулярного проветривания помещений решением этой проблемы может стать наш аппарат AF 100.



# ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ. С ГАРАНТИЕЙ

Благодаря 2 мембранным фильтрам, через которые одновременно проходит воздушный поток, наш воздухоочиститель AF 100 в кратчайшее время очищает находящийся в помещении воздух от содержащихся в нем примесей.



## Надежность

Качество воздуха отображается на дисплее и сигнализируется цветovým индикатором на панели управления.

## Различные сменные фильтры для разных условий применения

Специальные фильтры разных типов обеспечивают очистку воздуха от бактерий, аллергенов, запахов и летучих органических веществ.

## Мощный электродвигатель для эксплуатации в помещениях площадью до 100 м<sup>2</sup>

Предусмотрены 3 скорости вращения вентилятора.

## Компактность и высокая мобильность

Прочные колесики позволяют легко перемещать аппарат из одного помещения в другое.



Unser AF 100 befreit die Luft von allen schädlichen und schlecht riechenden Partikeln und eliminiert diese für immer

# ОТФИЛЬТРОВАННЫЙ НАЧИСТО ВОЗДУХ

Аппарат надежно задерживает пыль (в т. ч. тонкую), мелкие аэрозольные частицы и микроорганизмы (бактерии, вирусы и т. д.).

## Технические характеристики

Параметры электросети	220–240 В, 50/60 Гц
Масса	15 кг
Размеры	713 × 380 × 380 мм
Уровень звукового давления	мин. 25 – макс. 48 дБ(А)
Макс. объемный поток воздуха (в зависимости от типа фильтра)	с универсальным фильтром: 750 м³/ч с фильтром High Protect 13: 650 м³/ч с фильтром HEPA 14: 550 м³/ч

Потребляемая мощность	макс. 80 Вт
-----------------------	-------------

Макс. площадь помещения при высоте 2,5 м и 3-кратном воздухообмене (в зависимости от типа фильтра)	с универсальным фильтром: 100 м² с фильтром High Protect 13: 87 м² с фильтром HEPA 14: 73 м²
--	--

В помещениях большей площади могут одновременно использоваться несколько аппаратов.

№ для заказа	AF 100 1.024-810.0
--------------	--------------------

№ для заказа	AF 100 H13 1.024-812.0 (с июля 2021 г.)
--------------	---

Цена	
------	--

## Комплектующие

Комплект фильтров HEPA 14 № для заказа 2.863-035.0

Комплект фильтров High Protect 13 № для заказа 2.863-038.0

Комплект универсальных фильтров № для заказа 2.863-029.0



Степень задержания частиц диаметром от 0,1 до 0,2 мкм: 99,995 % (при использовании фильтров HEPA 14)

## Комплект High Protect 13

- Комплект фильтров High Protect 13 – экономичное решение для эксплуатации аппарата AF 100, основанное на использовании материала класса H13.
- Дополнительное покрытие материала фильтра, включающее ионы серебра, способствует уничтожению микроорганизмов, а слой активированного угля улавливает запахи, пары химических соединений, летучие органические и прочие вредные вещества.

## Комплект HEPA 14

- Каждый комплект фильтров HEPA 14 проходит испытания, подтверждающие соответствие стандарту EN 1822.
- По запросу предоставляется сертификат соответствия для конкретного фильтра.
- Оснащение аппарата AF 100 данным комплектом гарантирует фильтрацию воздуха с уровнем эффективности HEPA 14.

# KÄRCHER

makes a difference

Закажите сейчас!

# WWW.KARCHER.COM

