

**KÄRCHER**

# ATMEN SIE GESUNDE LUFT.

Der Luftreiniger AF 100 zur zuverlässigen  
Reinigung der Raumluft von Krankheitserregern  
und Aerosolen. [kaercher.com](https://www.kaercher.com)

**NEU**  
H13 UND  
H14  
FILTER



# FRISCHE LUFT. IMMER. ÜBERALL.

Luftreinigung in Innenräumen mit erhöhtem Publikumsverkehr zur Reduktion der Konzentration luftgetragener Krankheitserreger.

**Der Luftreiniger AF 100 mit optionalem H13- oder sogar HEPA-14-Filter (entsprechend EN 1822).**

Luftreiniger sind essenzieller Baustein eines Hygienekonzepts. Feine Schwebstoffe wie Krankheitserreger und Aerosole können sich über längere Zeit in der Raumluft halten. Wenn regelmäßiges und konsequentes Lüften dann nicht möglich ist, kann unser AF 100 einfach Abhilfe schaffen.



# GESUNDE UNBELASTETE LUFT. ZUVERLÄSSIG.

Mit seinen jeweils 2 Membranfiltern, die gleichzeitig durchströmt werden, entfernt unser AF 100 innerhalb kürzester Zeit Belastungen aus der Innenraumluft.



## Zuverlässig

Wie es jeweils um die Luftqualität bestellt ist, signalisiert der AF 100 zuverlässig über sein Display und eine Farbindikation am Bedienfeld.

## Verschiedene Filtereinsätze für unterschiedliche Anwendungsschwerpunkte

Spezielle Filter zur Eliminierung von Bakterien, Allergenen, Gerüchen und flüchtigen organischen Verbindungen.

## Leistungsstarker Motor für Raumgrößen von bis zu 100 m<sup>2</sup>

Lüfter mit 3 Geschwindigkeitsstufen.

## Kompaktes Design und hohe Mobilität

Einfacher Transport zwischen Räumen dank robuster Rollen am Gerät.



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

KÄRCHER

# REINE GEFILTERTE LUFT.

Sicherer Rückhalt von Stäuben, Feinstäuben, Partikeln, Aerosolen, Krankheitserregern und Viren.

99,995% Abscheiderate bei  
0,1 bis 0,2 µm Partikeldurch-  
messer bei HEPA 14



## Technische Daten

Stromanschluss	220 – 240 V 50/60 Hz
Gewicht	15 kg
Abmessung	713 × 380 × 380 mm
Schalldruckpegel	min. 25 – max. 48 dB(A)
Max. Luftdurchsatz je eingesetzter Filtervariante	Universal Solution: 750 m <sup>3</sup> /h High Protect 13 Solution: 650 m <sup>3</sup> /h HEPA 14 Solution: 550 m <sup>3</sup> /h

Leistungsaufnahme	max. 80 W
-------------------	-----------

Max. Raumgröße bei 2,5 m Raum- höhe und 3-fachem Luftaustausch je eingesetzter Filtervariante	Universal Solution: 100 m <sup>2</sup> High Protect 13 Solution: 87 m <sup>2</sup> HEPA 14 Solution: 73 m <sup>2</sup>
---	--

Bei größeren Räumen können problemlos mehrere Geräte eingesetzt werden.

Bestell-Nr.	AF 100 1.024-810.0
-------------	--------------------

Bestell-Nr.	AF 100 H13 1.024-812.0 (ab Juli 2021)
-------------	---------------------------------------

Preis	
-------	--

## Zubehör

HEPA 14 Solution **Bestell-Nummer 2.863-035.0**

High Protect 13 Solution **Bestell-Nummer 2.863-038.0**

Universal Solution **Bestell-Nummer 2.863-029.0**

## High Protect 13 Solution

- Das High Protect 13 Solution Filterset ist die ökonomische, aus H13-Filter-Material gefertigte Lösung für den AF 100.
- Eine zusätzliche Beschichtung des Filtermaterials mit Silberionen eliminiert dazu Keime und Bakterien, während eine Aktivkohleschicht auch Gerüche, flüchtige organische Stoffe, chemische Dämpfe und weitere Schadstoffe beseitigt.

## HEPA 14 Solution

- Jedes HEPA 14 Solution Filterset ist Einzelgeprüft und entspricht der EN 1822.
- Ein entsprechendes Prüfzertifikat ist für jeden Filter bei Bedarf verfügbar.
- Bietet echte HEPA-14-Filtration in Ihrem AF 100.

# KÄRCHER

makes a difference

Jetzt bestellen!

# WWW.KAERCHER.COM

