KÄRCHER

ATMEN SIE GESUNDE LUFT

Der Luftreiniger AF 100 zur zuverlässigen Reinigung der Raumluft von Krankheitserregern und Aerosolen.

kaercher.com/de/professional/luftreiniger





FRISCHE LUFT. IMMER. **ÜBERALL.**

Luftreinhaltung 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.

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

kaercher.com/de/professional/luftreiniger

Verschiedene Filtereinsätze für unterschiedliche Anwendungsschwerpunkte

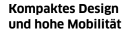
Spezielle Filter zur Eliminierung von Bakterien, Allergenen, Gerüchen und flüchtigen organischen Verbindungen.

Leistungsstarker Motor für Raumgrößen von bis zu 100 m²

Lüfter mit 3 Geschwindigkeitsstufen.

Zuverlässig

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



Einfacher Transport zwischen Räumen dank robuster Rollen am Gerät.

REINE GEFILTERTE LUFT.

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

I	е	C	h	n	İS	C	h	e	D	a	t	е	ľ	

220 - 240 V / 50 - 60 Hz Stromanschluss **Gewicht mit Filter** 15 kg Abmessung 713 × 380 × 380 mm min. 26 - max. 48 dB(A) Schalldruckpegel Max. Luftdurchsatz Universal Solution: 750 m3/h ie eingesetzter Filtervariante High Protect 13 Solution: 650 m3/h HEPA 14 Solution: 550 m³/h Leistungsaufnahme max. 80 W Max. Raumgröße bei 2.5 m Raum-Universal Solution: 100 m² höhe und 3-fachem Luftaustausch High Protect 13 Solution: 87 m² ie eingesetzter Filtervariante HEPA 14 Solution: 73 m²

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)

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.

99,995% Abscheiderate bei 0,1 bis 0,2 µm Partikeldurchmesser bei HEPA 14



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.



Jetzt bestellen!

KAERCHER.COM/DE/PROFESSIONAL/LUFTREINIGER



Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH · Friedrich-List-Str. 4 · 71364 Winnenden Tel. 07195 903-3820 · Fax 07195 903-3821 · professional-sales@vertrieb.kaercher.com