

KÄRCHER

POUR UN AIR SAIN

Le purificateur d'air AF 100 nettoie de façon fiable l'air ambiant des agents pathogènes et aérosols. [kaercher.com](https://www.kaercher.com)

**NOU-
VEAU**

**FILTRES
H13 ET
H14**



UN AIR FRAIS. PARTOUT ET EN PERMANENCE.

Gestion de la qualité de l'air dans les lieux clos à forte fréquentation pour diminuer la concentration d'agents pathogènes en suspension.

Le purificateur d'air AF 100 avec filtre H13 ou même HEPA-14 en option (conforme à la norme EN 1822).

Les purificateurs d'air sont des composantes essentielles d'un concept d'hygiène. De fines matières en suspension telles que les agents pathogènes et les aérosols peuvent rester longtemps dans l'air ambiant. S'il n'est pas possible d'aérer de façon régulière et systématique, notre AF 100 apporte une solution simple.



UN AIR SAIN ET NON POLLUÉ. DE MANIÈRE FIABLE.

Avec ses 2 filtres à membrane, simultanément traversés par le flux d'air, notre AF 100 élimine en un temps record les pollutions de l'air ambiant intérieur.

Un appareil fiable

L'AF 100 indique de manière fiable et en permanence la qualité de l'air actuelle sur son écran et avec un code-couleur sur le panneau de commande.



Différents éléments filtrants pour différentes applications

Filtres spéciaux pour l'élimination des bactéries, des allergènes, des odeurs et des composés organiques volatils.

Moteur puissant pour des pièces allant jusqu'à 100 m²

Ventilateur à trois vitesses.

Design compact et mobilité accrue

Transport aisé d'une pièce à l'autre grâce aux roues solides.



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

KÄRCHER

UN AIR PUR FILTRÉ

Rétention sûre des poussières, poussières fines, particules, aérosols, agents pathogènes et virus.

Caractéristiques techniques

Raccordement électrique 220 - 240 V 50/60 Hz

Poids 15 kg

Dimensions 713 × 380 × 380 mm

Niveau de pression acoustique min. 25 - max. 48 dB(A)

Débit d'air max. en fonction de la variante de filtre
Universal Solution: 750 m³/h
High Protect 13 Solution: 650 m³/h
HEPA 14 Solution: 550 m³/h

Puissance absorbée max. 80 W

Taille max. de la pièce avec une hauteur sous plafond de 2,5 m et triple renouvellement de l'air en fonction de la variante de filtre utilisée
Universal Solution: 100 m²
High Protect 13 Solution: 87 m²
HEPA 14 Solution: 73 m²

Il est possible d'utiliser sans problème plusieurs appareils pour des pièces plus grandes.

Réf. **AF 100 1.024-810.0**

Réf. **AF 100 H13 1.024-812.0 (à partir de juillet 2021)**

Prix

Accessoires

HEPA 14 Solution **Réf. 2.863-035.0**

High Protect 13 Solution **Réf. 2.863-038.0**

Universal Solution **Réf. 2.863-029.0**



99,995 % de taux de séparation pour des diamètres de particule de 0,1 à 0,2 µm avec HEPA 14

High Protect 13 Solution

- Le kit de filtration High Protect 13 Solution est la solution économique, fabriquée à partir de matériau filtrant H13 pour l'AF 100.
- Un revêtement supplémentaire du matériau filtrant, composé d'ions d'argent, élimine en outre les germes et les bactéries tandis qu'une couche de charbon actif supprime également les odeurs, les composés organiques volatiles, les vapeurs chimiques et autres substances nocives.

HEPA 14 Solution

- Chaque kit de filtration HEPA 14 Solution est contrôlé individuellement selon la norme EN 1822.
- Au besoin, il est possible d'obtenir pour chaque filtre un certificat de contrôle correspondant.
- Offre une véritable filtration HEPA-14 dans votre AF 100.

KÄRCHER

makes a difference

Commander maintenant !

WWW.KÄRCHER.COM

