

Purificateur d'air **Airpura Série 700**



Diffusion Technique



Purificateur d'air professionnel avec filtre HEPA/ULPA et technologie UV (en option)

Purificateur d'air Airpura série R 700

Les purificateurs d'air Airpura série R 700 permettent de nettoyer automatiquement et efficacement jusqu'à 150 m² de surface - avec les filtres HEPA H14 (Airpura R714) ou bien ULPA, U15 (Airpura R715) et en option la lampe de stérilisation UV. Ils disposent d'une filtration en 4 niveaux avec un pré-filtre, un filtre à charbon, un filtre anti-microbien et un filtre HEPA (99,995 %, H14) ou ULPA (99,99955 %) de haute qualité.

Le purificateur Airpura R 714 utilise un filtre HEPA H14 de haute qualité et élimine 99,995 % de toutes les poussières et aérosols présents dans l'air jusqu'à une taille de 0.3 µm, comme les poussières fines, les allergènes, les champignons, le pollen, les virus et les bactéries etc.

Der Airpura R 715 utilise un filtre HEPA U15 de haute qualité et élimine 99,9995 % de toutes les poussières et aérosols présents dans l'air jusqu'à une taille de 0.1 µm, comme les poussières fines, les allergènes, les champignons, le pollen, les virus et les bactéries etc.

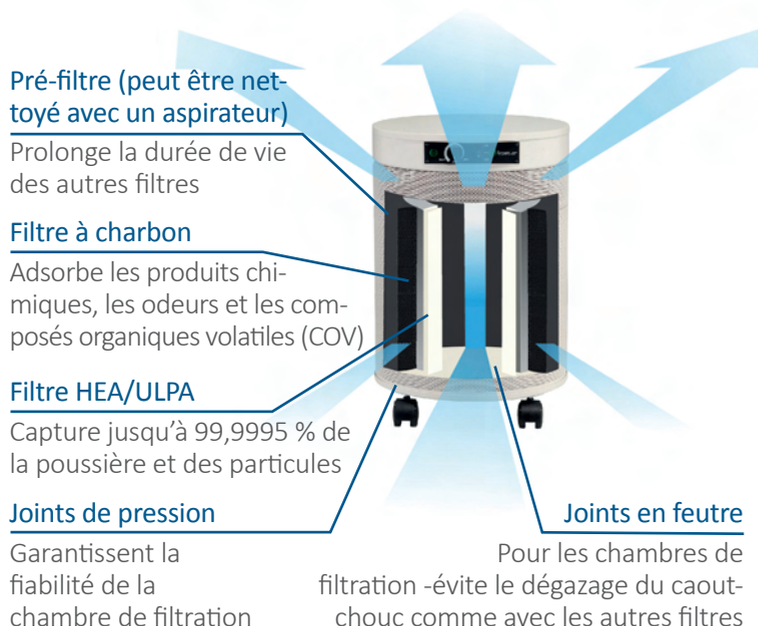
Autres points forts :

- Filtres à charbon actif : Les filtres à charbon actif adsorbent les produits chimiques, les composés organiques volatils (COV), les gaz et les odeurs.
- La distribution d'air à 360° permet de nettoyer jusqu'à 150 m² avec plusieurs changements d'air par heure (calcul fait sur la base d'une hauteur de plafond de 2,43 m).
- Puissance ajustable
- Les joints de pression garantissent une performance optimale du filtre
- Les pré-filtres, les filtres à charbon actif et les filtres HEPA/ULPA peuvent être remplacés séparément.
- Très silencieux et sans vibration
- Entretien et nettoyage faciles
- Design soigné et élégant de la machine
- Construction métallique robuste
- Équipé de roues (peut être déplacé)



Plus de
15 ans sur le marché

Système de filtration



Domaines d'application (entre autres)

- Hôtels, restaurants, pensions de famille
- Bureaux, locaux commerciaux
- Écoles, écoles maternelles
- Églises
- Banques, assurances
- Commerces
- Salles de fitness, coiffeurs
- Hôpitaux, cabinets médicaux, maisons de repos
- Salles de séminaire, salles de conférences, etc.

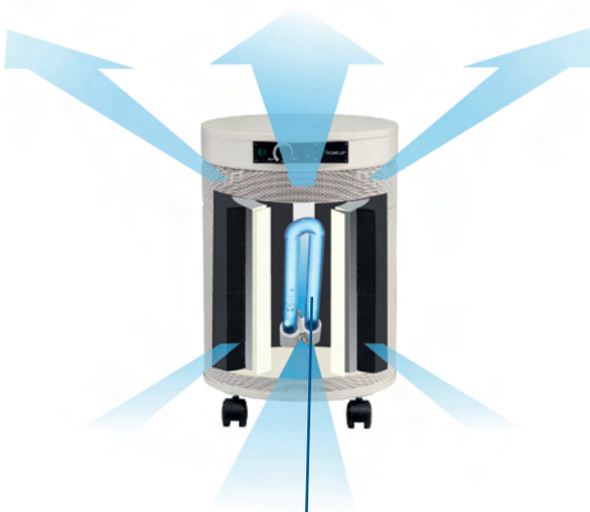
Le purificateur d'air Airpura UV 714 est équipé d'une lampe de désinfection UV et offre une protection spéciale contre les virus et les bactéries. Il dispose également d'une filtration en 4 niveaux avec un filtre HEPA de haute qualité (99,995 %, H14). En outre, les agents pathogènes tels que les virus et les bactéries sont éliminés par la lampe UV intégrée.

Autres points forts :

- Les virus, champignons ou bactéries retenus par les filtres sont éliminés par l'irradiation des lampes UV intégrées de 18 watts.
- Les aérosols, les virus, les bactéries, les moisissures, les produits chimiques et les particules sont soumis à une puissante filtration UV pour une élimination presque totale. Les purificateurs d'air UV détruisent les virus et les neutralisent efficacement.
- Aucun effet ozone nocif, aucun réchauffement des locaux
- Un air ambiant frais et exempt de germes pour protéger vos clients et employés
- Jusqu'à 80 % d'économie d'énergie par rapport à une aération fréquente ! (Intéressant pour les salles de classe, les salles de conférence, les églises, etc.)
- Le renouvellement constant de l'air permet d'éviter les concentrations d'air infectieux
- Réduction substantielle des aérosols dans les pièces après seulement 5 à 15 minutes
- Désactivation des virus scientifiquement prouvée (lampe de désinfection UV)



Système de filtrage



Lampe de désinfection UV

Détruit les micro-organismes tels que les bactéries et les virus.

Équipé d'une lampe de désinfection UV contre les virus et les bactéries



Bactéries/
Virus



Vapeurs
chimiques



Moisissure



Cheveux/Poils
d'animaux
domestiques



Pollen



Odeurs
ménagères



PM2.5

Poussière fine



Fumée



Vidéos produits :
www.hefter-systemform.com



Modèles :	R 714	UV 714	R 715
Superficie pièce max. (par appareil)	150 m ²	150 m ²	150 m ²
Filtration	4-niveaux	4-niveaux	4-niveaux
Type de filtre	Filtre HEPA H14	Filtre HEPA H14	Filtre ULPA U15
Degré de séparation	99,995 % des particules dans l'air ≥ 0,3 µm	99,995 % des particules dans l'air ≥ 0,3 µm	99,9995 % des particules dans l'air ≥ 0,1 µm
Lampe de désinfection UV	Non	Oui	Non
Pré-filtre	Polyester	Polyester	Polyester
Filtre à charbon	8 kg de charbon actif provenant de la coque de noix de coco	8 kg de charbon actif provenant de la coque de noix de coco	8 kg de charbon actif provenant de la coque de noix de coco
Filtre antimicrobien	Oui	Oui	Oui
Débit d'air maximal	726 m ³ /h	711 m ³ /h	535 m ³ /h
Réglage puissance	Variable	Variable	Variable
Niveau volume sonore	27,4-61,4 dB (A)	27,4-61,4 dB (A)	27,4-61,4 dB (A)
Dimension	Diamètre: 38 cm, Hauteur: 58,5 cm	Diamètre: 38 cm, Hauteur: 58,5 cm	Diamètre: 38 cm, Hauteur: 58,5 cm
Alimentation électrique	230 Volt, 50 Hz	230 Volt, 50 Hz	230 Volt, 50 Hz
Consommation électrique	40-105 Watt	40-120 Watt	40-105 Watt
Poids	23 kg	23 kg	23 kg

Les purificateurs d'air Airpura protègent contre :

Particules / Matière particulaire :

- Poils d'animal
- Pollen
- Acariens
- Gouttelettes
- Spores de moisissure
- Amiante
- Fumée de tabac

Produits chimiques /particules en suspension dans l'air:

- Bactéries
- Virus
- Ammoniaque
- Benzène
- Adhésifs
- Pesticides
- Chlorure de méthylène
- Moisissures mycotoxinogènes
- Perchloréthylène



Service commercial

Nous sommes à votre écoute

Pour plus d'informations sur les applications possibles, les prix notre conseiller se tient à tout moment à votre disposition.

Votre contact direct



Diffusion Technique