



Edition 10 / 2021



DOPAIR F

DES ESPACES D'AIR PUR ET SÉCURISÉ

Le purificateur d'air DOPAIR F est la solution la plus avancée pour neutraliser **virus, bactéries et autres agents biologiques** présents dans l'air sans travaux et sans emprise au sol.

LIEUX D'APPLICATION



Écoles
Universités



Hôpitaux
Cliniques



Crèches
Garderies



Salle de
sport



Maisons
de retraite



Restaurants
Cafés



Hôtels



Bureaux



Magasins

L'EFFICACITÉ DE LA SOLUTION TOPFLOW



TECHNOLOGIE DE QUALITÉ HOSPITALIÈRE

Lampes germicides UV-c non
génératrices d'ozones et filtres à haute
efficacité F9 + HEPA H14



SOLUTION BREVETÉE

Système unique et technologie de
pointe pour une qualité d'air efficace



GRANDE CAPACITÉ

Système innovant de recirculation et
de désinfection de l'air d'une
capacité de 1000 m³/h



ENTRETIEN FACILE

Remplacement facile des filtres
et des lampes



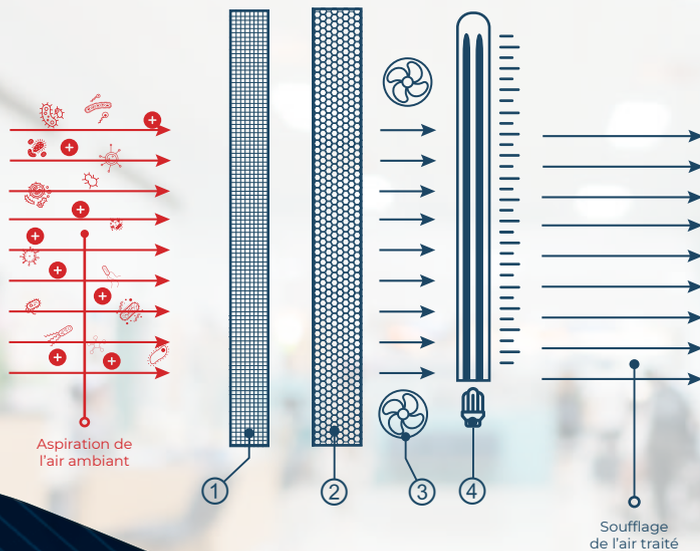
APPLICATION D'INTERACTION

Contrôle à distance et interaction via
l'application mobile



PLUG & PLAY

Installation et prise en main
Ultra -Simplifiée



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- ① **Filtre fin F9** évite un encrassement prématuré des filtres subséquents en filtrant les poussières et grosses particules.
- ② **Filtre HEPA H14***: assure une filtration supérieure à **99,995 %** des particules fines qu'elles soient virales, bactériennes ou inertes.
- ③ **Ventilateurs Centrifugés EC** qui assure une bonne circulation de l'air.
- ④ **Les lampes UV-C germicides** : Puissance combinée de 220 W, détruisent tous les virus et bactéries vivantes capturées dans le filtre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit d'air	Jusqu'à de 1000 m ³ /h
Matériaux	Construction en alliage d'aluminium, avec extérieur laqué en ral 9010
Poids	60 kg
Dimensions	L 1000 x H 330 x L 1350 mm
Contrôle	Possibilité de programmer le fonctionnement de l'unité quotidiennement
Application	L'application permet de contrôler à distance un à plusieurs appareils et de suivre les valeurs
Alarmes	Signalisation des dysfonctionnements des lampes UV-C et avertissement de colmatage des filtres



COMPOSANTS

Lampes UV-c	Lampes UV-C germicides Puissance combinée de 220 W
Filtre Fin F9 Dimensions	200 x 800 x 48 mm
Filtre HEPA H14 Dimensions	200 x 880 x 15 mm
Ventilateurs	Ventilateur centrifuges EC Puissance : 169 W par ventilateur (230 V 50 Hz)



ATA

16 rue Jules Verne
44700 Orvault FRANCE
T: +33 (0) 2 40 92 03 00
contact@ata-medical.com

www.ata-medical.com