



 HEPA<sup>3</sup>

Air

- Filtration haute efficacité
- Compact
- Léger
- Rapide



Filtration  
haute efficacité



Télécommande



Rapide



Peu encombrant

**HEPA<sup>3</sup>** Air est une petite unité mobile de filtration de l'air. Grâce à ses filtres H14, elle permet de réduire rapidement la concentration particulaire présente dans l'air.

**Cibles :** Cabinets médicaux, cabinets dentaires, zones à risque modéré.



Contrôle de la contamination, sécurité des soins

[www.airinspace.com](http://www.airinspace.com)



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation électrique	~230 V	50/60 Hz
Puissance électrique maximum	300 VA / 165 W	
Débits volumiques	Régimes de ventilation continûment réglables entre 400 m <sup>3</sup> /h et 2000 m <sup>3</sup> /h	
Capacité de traitement d'air (volume de pièce)	Potentiellement tous volumes suivant niveau d'efficacité recherché - Pièce de 120 m <sup>3</sup> pour un TRH* de 12 vol/h	
Dimensions hors tout	H 700 x L 590 x P 470 mm	
Niveaux sonores de l'appareil suivant la norme NF-EN ISO 3744:2012 à 1 m / 2 m (filtres neuf)	500 m <sup>3</sup> /h - 30 dB(A) / 26 dB(A)	1 000 m <sup>3</sup> /h - 44 dB(A) / 40 dB(A)
	1 500 m <sup>3</sup> /h - 53 dB(A) / 49 dB(A)	2 000 m <sup>3</sup> /h - 60 dB(A) / 56 dB(A)
Poids HEPA <sup>3</sup> Air	26 kg	
Charge au sol maximum	505 kg/m <sup>2</sup> (appui au sol 355 x 595 mm)	
Plage environnementale de fonctionnement	Température	+5 °C à +35 °C
	Humidité relative	< 95 % non condensant
Plage environnementale de stockage	Température	0 °C à 45 °C
	Humidité relative	20 % à 90 %
	Empoussièremet	< 1 mg/m <sup>3</sup>

\* TRH = Taux de Recyclage d'air par Heure (exemple : 750 m<sup>3</sup>/h dans une pièce de 100 m<sup>3</sup> = TRH 7,5 vol/h).



**airinspace®**  
14, rue Jean Monnet  
78990 Élancourt  
France

T. +33 (0)1 30 07 01 01  
F. +33 (0)1 30 07 01 02  
contact@airinspace.com

 **French**  
Healthcare  
 **Île de France**

 **afao**  
ISO 9001  
Qualité  
AFNOR CERTIFICATION

 **afao**  
ISO 13485  
Santé Médical  
AFNOR CERTIFICATION