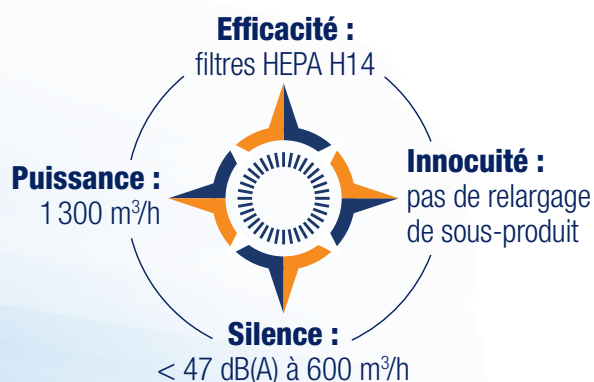


HEPA Bulle

PURIFICATEUR D'AIR HEPA 14 COMPACT



- Très peu encombrant.
- Paramétrage simplifié.
- Installation au sol ou suspendu au plafond.
- Maintenance aisée.



Filtration
haute efficacité



Rapide



Peu encombrant

Applications :

Box d'urgences.
Chambres patients.
Bureaux de consultation.
Salles de repos.



HEPA Bulle

L'**HEPA Bulle**
existe aussi en noir.

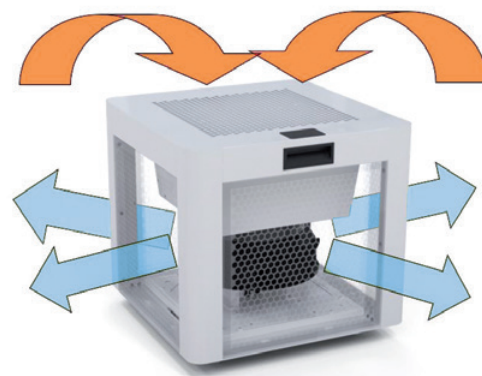


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation électrique	~230 V	50/60 Hz
Débits (plage de fonctionnement)	De 200 à 1300 m³/h en mode boost	
Dimensions	H 40 X L 42 X P 43 cm	
Poids	14 Kg	
Conditions d'utilisation	Température +5 à +35°C	Humidité relative < 95 % non condensant
Filtre	HEPA H14 - Efficacité 99,995 %	
Média filtrant	ePTFE	
Classe particulaire	ISO 7	
Cinétique de décontamination particulaire	CP _{0,5} : 12 minutes à TRH 17 vol/h	CP _{0,5} : 6 minutes à TRH 33 vol/h

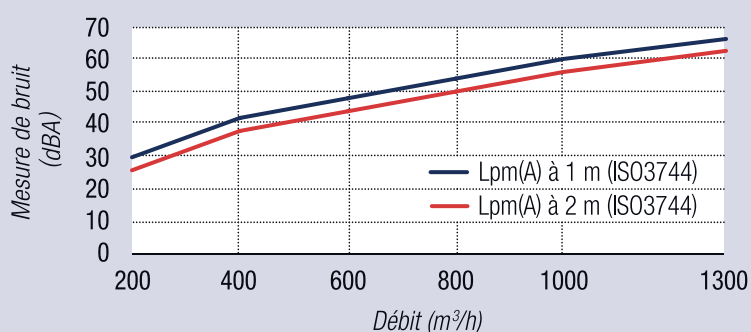
Large surface de soufflage

multidirectionnel favorisant la purification de l'air.



Sens de circulation du flux d'air dans le **HEPA Bulle**.

Mesures Acoustiques suivant norme ISO 3744



i Une augmentation de 3 dB(A) équivaut à un doublement du niveau sonore.



Écran tactile couleur

Visualisation des paramètres de fonctionnement.
Affichage des alertes et des alarmes.
Le purificateur **HEPA Bulle** alerte l'utilisateur de la nécessité de changer les filtres.

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

