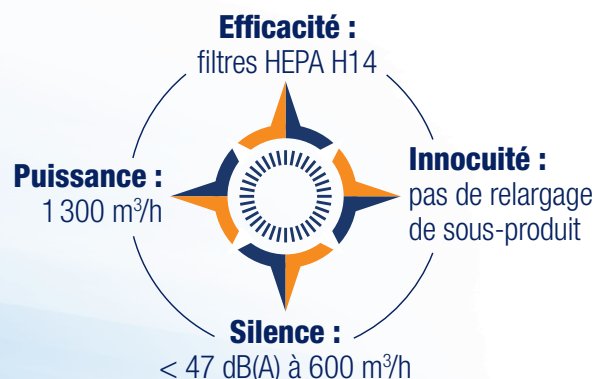


# HEPA Bulle

## 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.



Contrôle de la contamination, sécurité des soins

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



# HEPA Bulle



L'HEPA Bulle existe aussi en noir.

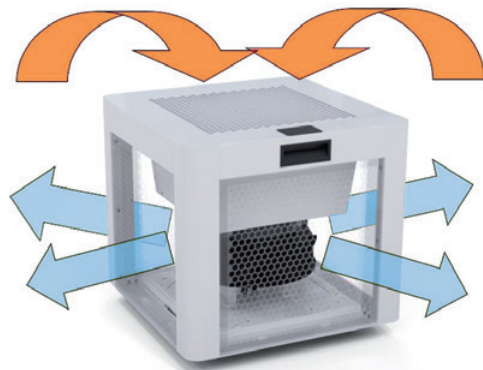


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation électrique	~230 V	50/60 Hz
Débits (plage de fonctionnement)	De 200 à 1300 m <sup>3</sup> /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 <sub>0,5</sub> : 12 minutes à TRH 17 vol/h	CP <sub>0,5</sub> : 6 minutes à TRH 33 vol/h

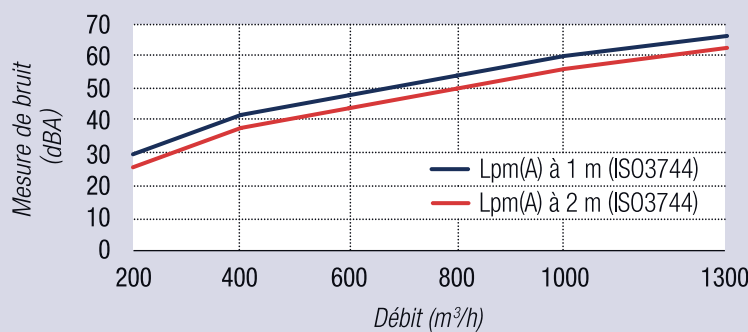
## Large surface de soufflage

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.