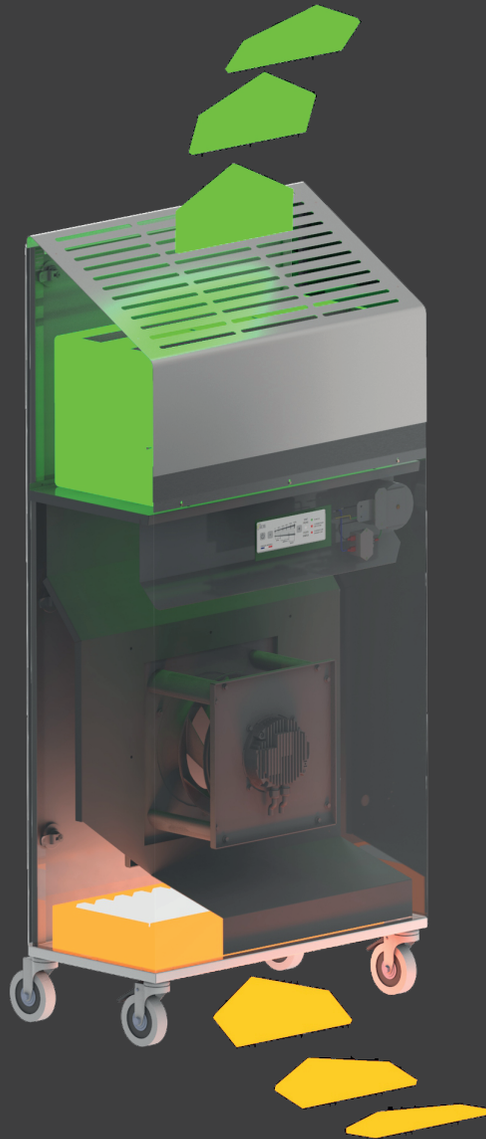


Filtration HEPA (EN 1822)  
 efficacité > 99,95 %  
 sur les particules de 0,1 µm  
 pathogènes ou non

Tailles des particules :  
 Coronavirus de 0,12 à 0,16 µm  
 Grippe environ 0,1 µm  
 Ebola de 0,8 à 1 µm



2000 m<sup>3</sup>/h en mode  
 décontamination pour  
 traiter efficacement  
 jusqu'à 100 m<sup>2</sup>

Préfiltration moléculaire  
 pour piéger les COV  
 dont les odeurs et autres  
 polluants gazeux

COV : Composé Organique Volatile

Purificateur d'air hautes performances  
 à usage professionnel



« EUREVIA expert dans le traitement de l'air de vos locaux,  
 vous propose son expertise en déclinant  
 une unité mobile d'aseptisation pour vos espaces collectifs »



BUREAUX,  
RESTAURANTS,  
SALLES DE REUNION,  
CHAMBRES D'HÔTEL,  
ESPACES CONFINES  
RECEVANT DU PUBLIC...



Le purificateur d'air cPURE permet  
de capturer efficacement les :



Micro-organismes  
Virus et Bactéries



Allergènes  
et Pollens



Odeurs de  
transpirations,  
de fumées...



Composés  
Organiques  
Volatiles

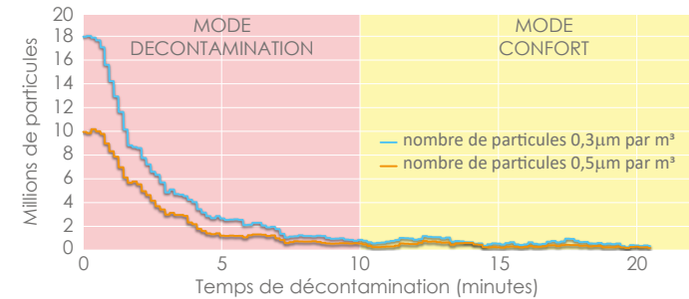
Décontamination  
en seulement  
quelques  
minutes



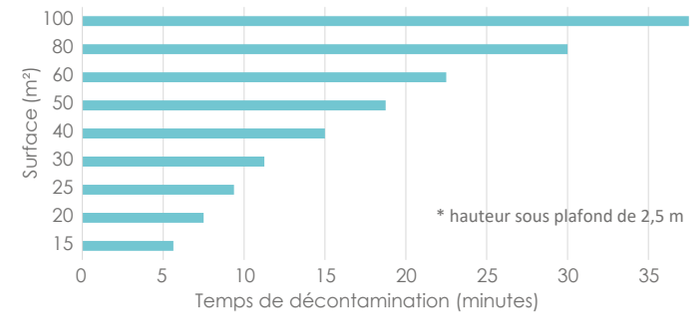
Purification naturelle  
sans agent chimique  
sans rayonnement

Filtration  
physique des  
gouttelettes  
infectées

CYCLE DE DECONTAMINATION D'UNE PIECE DE 22 m<sup>2</sup>  
98,5 % des particules ultra fines captées en moins de 8 minutes



TEMPS DE DECONTAMINATION CONSEILLE  
en fonction de la surface de la pièce traitée \*



Débit d'air	2000 m <sup>3</sup> /h en mode décontamination
Surface traitée	100 m <sup>2</sup> bureaux, salles de réunion, etc. 60 m <sup>2</sup> en milieu très pollué ht. 150 x larg. 72 x ép. 37 cm
Dimensions	
Poids	64 kg
Alimentation	230 V monophasé
Consommation électrique	520 W max en mode décontamination 75 W en mode confort
Niveau sonore Lp	64 dB(A) en mode décontamination 39 dB(A) en mode confort