

Depuro +

Epurateur/purificateur d'air mobile pour bâtiments tertiaires et établissements scolaires



POINTS FORTS

- 4 niveaux de filtration et double technologie d'épuration d'air :
 - Préfiltres + filtres F7
 - Filtre absolu HEPA H14
 - Filtre anti-COV
 - Photocatalyse UVc (certifiée SARS-CoV-2)
- Moteur EC à consommation électrique réduite et très silencieux
- Maintenance ultra aisée
- Panneau de commande intuitif





Mise en œuvre

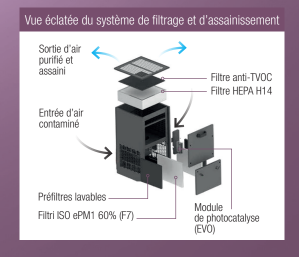
- Mobile sur 4 roulettes multidirectionnelles.
- Câble 3 m et prise 2 broches + terre.

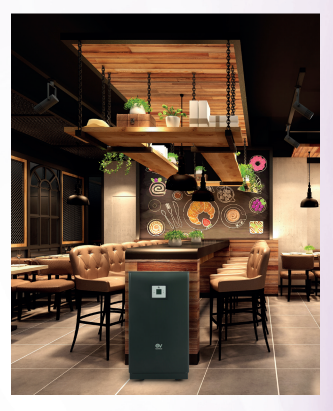


Équipement standard

- Panneaux sandwich en acier et laine isolante de densité 11 kg/m³ épaisseur 20 mm.
- 4 étages de filtration :
 - 2 x préfiltres lavables,
 - 2 x filtres ePM1 60% (F7),
 - 1 x filtre absolus HEPA14 certifiés,
 - 1 x filtre anti COV.
- Dispositif d'épuration par photocatalyse UVc certifié et dioxyde de titane (modèles PURE uniquement), efficaces contre les micro-organismes et les odeurs.
- Motoventilateur centrifuge EC réglable de 0 à 100%
- Aspiration sur les côtés et soufflage par-dessus.
- 4 roulettes multidirectionnelles dont deux avec frein
- Panneau de commande programmable :
 - Marche/arrêt, programmation horaire journalière,
 - Débit de ventilation, seuil de filtre encrassé, programmation horaire.
- Alimentation 230 VAC.
- IP 44.
- Classe d'isolation I.









Depuro + convient dans la plupart des locaux recevant du public :

- Salles de classe
- Réfectoires d'écoles
- Hôpitaux
- Cabinets médicaux notamment dentaires, dermatologiques
- Crèches
- Laboratoires d'analyse
- Salles d'attente
- Vestiaires, sanitaires, cuisines

et des espaces privés tels que :

- Bureaux, salles de réunion
- Ateliers de fabrication
- Industries agro-alimentaires

Certifié efficace à 99,7% contre le virus COVID-19 (modèle PURE)







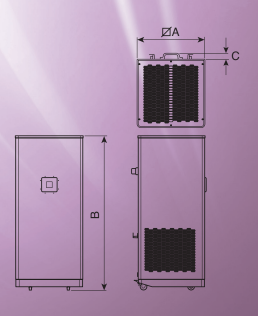
- L'entretien se limite essentiellement au nettoyage du filtre de protection G4. Il est également nécessaire de changer périodiquement le filtre de protection G4, le filtre moyenne efficacité F7, le filtre haute efficacité H14 et la lampe UVc (selon indications du régulateur).
- La lampe UVc a une durée de vie limitée à 12 000h, au-delà la désinfection et l'action photocatalytique ne sont plus garanties.

Code article	Designation		Remarque	Prix € H.T.
FPURG4		Paire de filtres G4		
FPURF7		Paire de filtres F7	A changer sur indications du régulateur	
FPUR230H14		Filtres H14 certifiés		
FPUR430H14				
FPURCOV		Filtre COV		
LUVPURE		Lampe UVc		

Caractéristique techniques et dimensionnelles

Dimensions (mm)

	Modèle	ØA B		С	kg
	230	455	862	41	40
Γ	430	400	1 039		45



Code article	Code Vortice	Débit d'air m³/h	Surface traitée m²	Puissance W	Pression sonore Lp dB(A)	Photocatalyse UVc	Prix € H.T.
PUR230	26061	460	85	115	41,2	-	
PURE230	26062					oui	
PUR430	26063	860	160	225	46,7	-	
PURE430	26064					oui	