# PurPro+

## Epurateur d'air UVc mobile pour milieux sensibles



GARANTIE





- Technologie ultra-violet UVc onde courte monochromatique basse pression
  - Meilleur rendement énergétique,
  - Longue durée de vie (8 000 h).
- Technologie photocatalytique sur média titane
  - Grande efficacité.
- Détruit les micro organismes et les virus, dont coronavirus humain.
- Filtres efficacité F7 au soufflage.
- Carrosserie en acier inoxydable AISI 316L forte épaisseur.
- Sur roues, facile à déplacer.
- Faible niveau sonore.
- Indicateur lumineux pour faciliter la maintenance.
- Fabrication française.
- Certifié selon norme NF536 "Épurateur d'air".



#### Mise en œuvre

- Prêt à l'utilisation.
- Câble longueur 2 m et prise 2 broches avec terre.

### **Equipement standard**

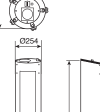
- Carrosserie en acier inoxydable.
- Lampe UVc 75 W basse pression 254 nm et média photocatalytique en dioxyde de titane renforcé, efficace contre les pathogènes et odeurs.
- Motoventilateur de circulation.
- Filtres efficacité F7 au soufflage pour arrêter les particules fines.
- Potentiomètre pour réglage du débit de 70 à 150 m³/h.
- Alimentation de l'appareil 230 VAC.
- Indicateur lumineux de la durée de vie de la lampe UVc (bleu < 8000 h - rouge > 8000 h).
- IP 11.
- Classe d'isolation I.
- Utilisation de 10 à 40°C et 30 à 70%HR.

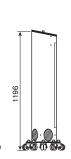
Dimensions (mm) ليسلسنا Modèle Hauteur PURUV201



Certificat NF536(1)

CERTIFICATE N° 21.12.011









#### Sélection

Surface de pièce traitée	Débit d'air mini / maxi	Pression sonore mini / maxi	Puissance absorbée maxi	Code Article	Prix € H.T.
m²	m³/h	Lp dB(A) à 2 m	W		
20 à 200	70 / 150	42 / 52	110	PURUV201	4 499,00

#### Pièces de maintenance

Description		Remarques	Code Article	Prix € H.T.
	Lampe UVc 75 W basse pression	A changer toutes les 8 000 heures de fonctionnement. Conseillé tous les ans pour plus de sécurité.	LUVPUR	194,10
	Filtre de soufflage F7	A changer tous les ans. 5 filtres par appareil.	FPURUV201	74,20

(1) Certifié selon norme NF536 "Épurateur d'air" attestant de l'efficacité et l'innocuité de l'appareil.

