

# Unité mobile de purification d'air

# SoPUR

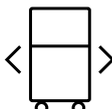
## PRÉSERVEZ VOTRE ENVIRONNEMENT

Respirer un air pur est essentiel à votre bien-être. Pour votre santé mais aussi pour votre confort, notre nouveau purificateur d'air **SoPUR** détruit jusqu'à 99,97% des bactéries et virus. Quel que soit l'environnement dans lequel vous vous trouvez, protégez-vous efficacement des polluants et profitez d'un espace sain.



MISE EN SERVICE RAPIDE

Pas d'installation.  
Il suffit de l'allumer pour commencer à purifier l'air



PORTABLE

Monté sur roulettes pivotantes, facile à déplacer



**AUTO**

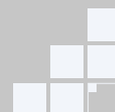
AUTOMATIQUE

Des capteurs intelligents ajustent le niveau de filtration aux particules de l'air ambiant



PRESENCE DISCRETE

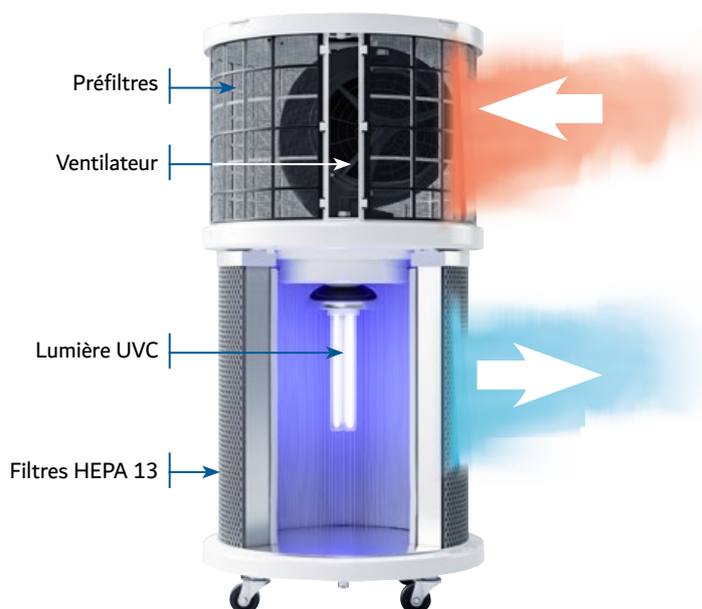
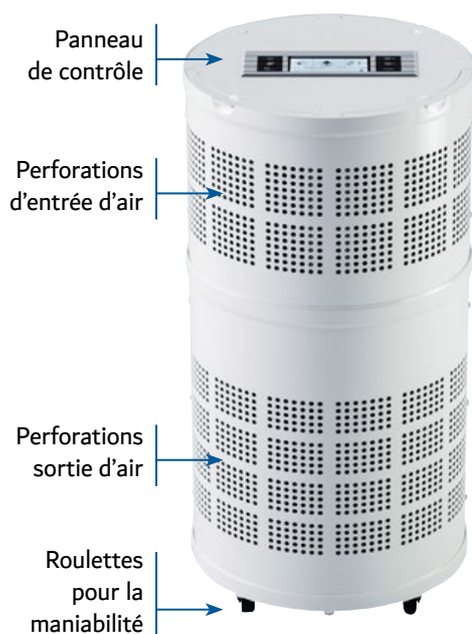
Maintient de faibles niveaux de bruit malgré un moteur puissant



## Spécifications techniques :

| Spécifications                      |   |                        |               |                        |
|-------------------------------------|---|------------------------|---------------|------------------------|
| Dimensions                          | Hauteur : 77 cm / Diamètre : 37 cm  |                        |               |                        |
| Dimensions de la boîte              | Hauteur : 84 cm / Largeur : 43 cm / Profondeur : 43 cm  |                        |               |                        |
| Poids net                           | 18 kg   |                        |               |                        |
| Poids brut                          | 21 kg   |                        |               |                        |
| Spécifications Electriques          |   |                        |               |                        |
| Alimentation                        | 220-240 V / 50 Hz   |                        |               |                        |
| Branchement                         | Longueur de câble électrique : 3 m  |                        |               |                        |
| Lampe UVC                           | 18 W  |                        |               |                        |
| Performances / Volume du flux d'air |   | M <sup>3</sup> / heure | Volume sonore | Consommation d'énergie |
| Réglage bas                         |   | 300                    | 45 dBA        | 160 W                  |
| Réglage moyen                       |   | 430                    | 52 dBA        | 180 W                  |
| Réglage maximum                     |   | 560                    | 59 dBA        | 220 W                  |
| Entretien                           |   |                        |               |                        |
| Préfiltres                          | Il n'est pas nécessaire de changer les préfiltres mais nous recommandons de les nettoyer de temps à autre en fonction de la poussière accumulée dans votre espace.<br>Cliquez simplement pour ouvrir et soulever le préfiltre avant de le dépoussiérer avec un aspirateur ou un chiffon sec |                        |               |                        |
| Lampe UVC                           | Remplacement de la lampe UVC et du filtre HEPA requis toutes les 9000 heures d'utilisation (+ d'1 an), l'écran vous indiquera automatiquement de le faire   |                        |               |                        |
| Conformité                          |   |                        |               |                        |
| Normes CE                           | Conforme aux normes basse tension (LVD) 2014/35/EU  |                        |               |                        |

Modèle standard livré avec 4 roulettes Ø 50 mm / En option : fixation murale ou au sol et patins.



**SoPUR** aspire l'air ambiant par les perforations d'entrée supérieures. Il circule à travers les préfiltres amovibles, placés en haut de l'appareil, qui **capturent** les plus grosses particules et poussières. Un puissant ventilateur pousse l'air préfiltré vers le bas, dans le **filtre HEPA 13** de forme cylindrique, situé au milieu de l'appareil. Lorsque l'air frappe le filtre HEPA 13, les bactéries, les virus, les petites particules, et les polluants sont piégés sur la surface interne.

Une **lampe UVC de 18 W**, placée au centre du tambour cylindrique, éclaire en permanence toute la zone de filtration. Cette lumière UVC décompose l'ADN et l'ARN de tous les agents pathogènes, les détruisant. Des grands volumes d'air pur sortent de l'appareil par les perforations inférieures. La forme cylindrique du purificateur **SoPUR** permet à l'air de se dissiper dans toutes les directions. Il peut purifier une pièce de 230 m<sup>2</sup> avec une hauteur de plafond normale par heure.

