

GAMME PORTABLE | PURIFICATEUR

SPACE PLUS









Purifie et élimine les virus et les bactéries

Space Plus a une lumière UVC à l'intérieur, qui élimine les virus et les bactéries avec une efficacité de 99,95%



Compteur CO2

Le purificateur surveille la qualité de l'air, indiquant la quantité de CO2 concentrée dans l'environnement.



Améliore la qualité de vie

Space plus améliore l'oxygénation et la respiration, réduit les allergies, aide à améliorer le repos et favorise la réduction du stress.



WiFi

Depuis l'application HTW, Space Plus vous permet de contrôler à distance le purificateur, en optimisant son efficacité et son utilisation.



Filtres pour une désinfection totale

Ses multifiltres retiennent les particules telles que les poils d'animaux, les cuticules et la poussière, le pollen ou les allergènes. Ils éliminent également les mauvaises odeurs et la fumée de tabac.



Indicateur de qualité de l'air

Space Plus analyse l'environnement et identifie la qualité de l'air avec un indicateur lumineux qui change de couleur en fonction du résultat obtenu.



Mode nuit silencieuse

Grâce au mode nuit, il vous permet de dormir paisiblement grâce au niveau de bruit inférieur à 21dB.



Avis de changement de filtre

Après 1600 heures de fonctionnement, le bouton UVC clignotera pour indiquer que le purificateur a besoin d'un changement de filtre.



GAMME PORTABLE





PURIFICATEUR **SPACE PLUS**



















Mode nuit Filtre HEPA 13

Filtre Filtre anti-odeurs antibactérien

| Modèles | | | HTWPUR36SPAPL | HTWPUR60SPAPL |
|---------------------------------|------------------------------------|--|-------------------------|---------------|
| Alimentation électrique | | V,P,HZ | 220-240V (1 Phase~50Hz) | |
| | | | RENDEMENT | |
| CADR | | m³/h | 310 | 510 |
| Consommation | | W | 35 | 65 |
| | | CAR | ACTÉRISTIQUES | |
| Pression sonore (mode nuit-max) | | dB(A) | 21-64 | 21-68 |
| Système de purification | | Pré-filtre / Filtre HEPA 13 haute efficacité / Charbon actif / Lumière UVC | | |
| Capteurs | | Particules / humidité relative / température / Détecteur CO2 | | |
| Champ d'application | Bonne ventilation (rencontre RITE) | m² | 44-75 | 75-107 |
| | Ventilation normale | m ² | 25-43 | 35-61 |
| | | DIMEN | NSIONS ET POIDS | |
| Dimensions nettes (L×H×P) | | mm | 410×635×210 | 460×710×230 |
| Dimensions brutes (L×H×P) | | mm | 478×710×265 | 543×786×314 |
| Poids net/brut | | Kg | 7,5/9 | 10,5/12,3 |