

Pour de l'air frais, propre
et sans odeur !

Systeme de purification d'air *Plug in Plus* (PIP)



Bénéfices

- ▶ Réduit les pathogènes dans l'air ambiant :
Fumée • Moisissure • COV
Odeurs • Bactéries • Virus
- ▶ Idéal pour les maisons, chambres d'hôtel, suites, toilettes publiques, bureaux, vestiaires et plus encore !

Avantages

- ▶ Se branche partout dans les prises murales existantes
- ▶ Aucun câblage requis
- ▶ Ventilateur interne (optionnel)
- ▶ Prise de courant intégrée
- ▶ Économique
- ▶ Faible entretien
- ▶ Léger
- ▶ Compact
- ▶ Veilleuse intégrée
- ▶ Vis de montage cachées empêchant le vol
- ▶ 25 000 heures de vie cellulaire

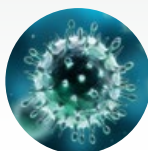
Qu'est-ce que le *Plug in Plus* (PIP) ?

Le système de purification d'air *Plug in Plus* (PIP) permet de réduire les bactéries, les moisissures, les odeurs et les COV (odeurs chimiques). Grâce à la technologie de photohydroionisation (PHI) active et unique, ce système traite le volume d'air intérieur total et les surfaces par l'émission d'oxydants bénéfiques purifiants (peroxyde d'hydrogène ionisé). Elle est donc plus efficace que les rayons UV qui réduisent seulement les micro-organismes en suspension dans l'air au contact.

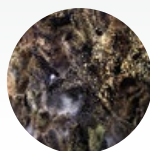
Réduction des pathogènes



Réduction de 99 %
des bactéries



Réduction de 99,99 %
des virus

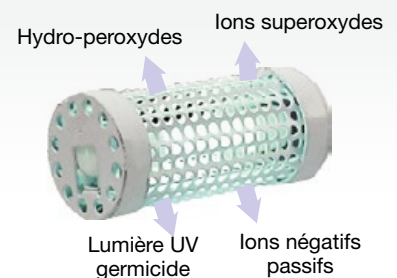


Réduction de 97 %
des moisissures



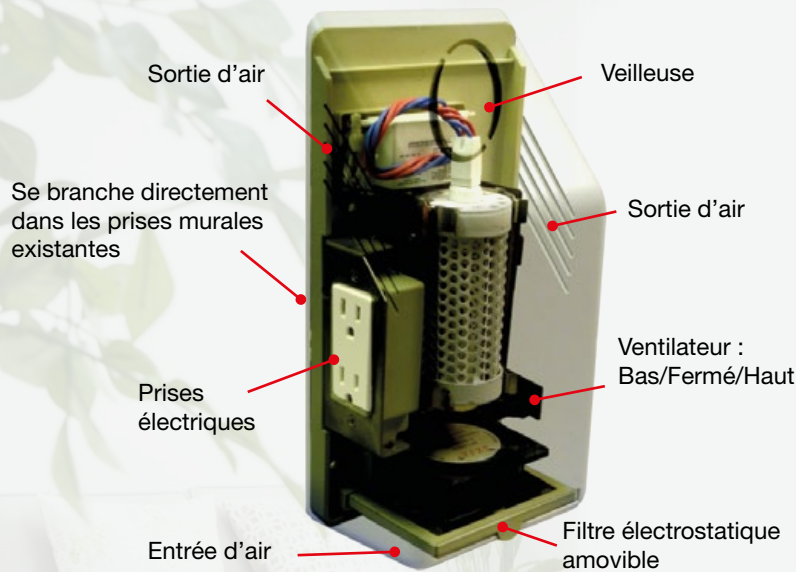
Réduction de 85 %
des gaz et des odeurs

Cellule PHI



En fonctionnement, l'unité crée un plasma d'oxydation avancé composé de peroxyde d'hydrogène ionisé, d'ions superoxyde et d'ions d'hydroxyde qui aident à donner à votre pièce de l'air frais, propre et sans odeur. Tous ces oxydants bénéfiques reviennent à l'état d'oxygène et d'hydrogène après avoir oxydé un pathogène ou polluant.

Composantes du purificateur d'air Plug in Plus (PIP)

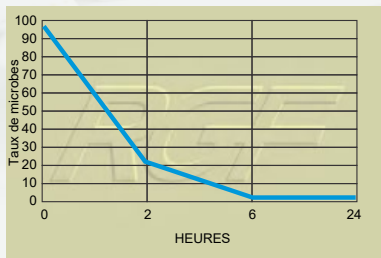


Vis de montage antivol (optionnel)

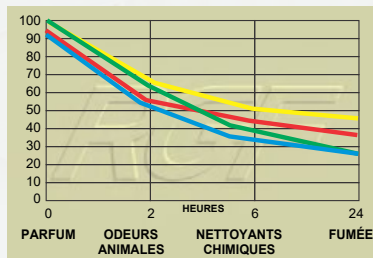


Efficacité du purificateur d'air QR+

MICROBES



ODEURS



Remarque

Non recommandé pour une installation sur des prises GFCI externes (si nécessaire, un disjoncteur GFCI de type boîtier de panneau doit être utilisé).

SPÉCIFICATIONS

Dimensions (L x P x H)	6,25" x 3,75" x 10"
Électrique	110 VAC 50 W
Fonctions	Marche / Arrêt / Bas / Haut
Poids	2 lb
Matériaux	Aluminium et polymères
Oxydation avancée	Moins de 0,04 ppm
Superficie	Jusqu'à 800 pi ²
Cellule PHI de remplacement	PHIC-PIP-GA
Remplacement de la cellule PHI	Recommandé après 25 000 heures
Garantie limitée	2 ans sur la cellule PHI



Conforme à :
UL-867:2011
CAN/CSA C22.2
No. 187-M1986

Distributeur unique au Québec

DESCAIR

Chauffage Ventilation Climatisation Réfrigération

Votre détaillant



PIP_FR_2018-10



Magasinez et gérez votre compte sur **descair.ca**

24/7 Disponible sur ordinateur, tablette et téléphone intelligent

MON COMPTE | MES TRANSACTIONS | MES LISTES | MON HISTORIQUE | MES RECHERCHES | MA RÉALITÉ