



TFP 3000 HEPA

RÉVOLUTIONNER LE NETTOYAGE DE L'AIR À DOMICILE

- Efficacité de 99,97 % à 0,3 microns.
- Un cheveu humain mesure 100 microns de large.
- Les spores et le pollen mesurent tous plus de 8 microns.
- Un micron équivaut à 1/1 000 de millimètre, soit moins de 1/2 de 1/10 000 de pouce.

TAUX DE CAPTURE DES PARTICULES DU MODÈLE TFP 3000 HEPA

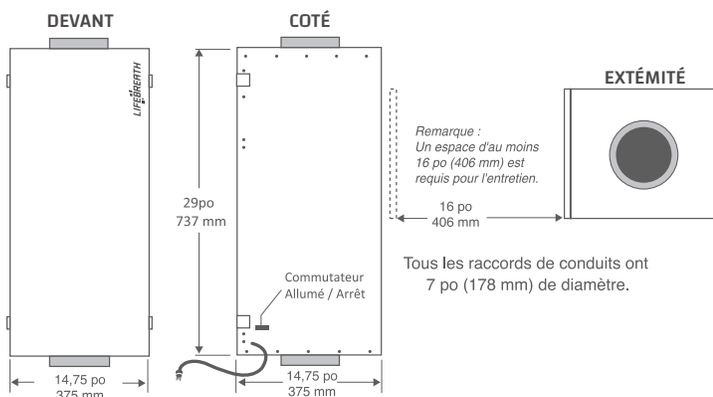
Grosueur des particules (en microns)

0,3 ou plus

Pourcentage de capture

99,7%

DIMENSIONS



FICHE TECHNIQUE

MOTEURS ET SOUFLANTES

Moteur a condensateur permanent a grande efficacité a une vitesses - 150 pi cu/min a 0,4 po de colonne d'eau. Alimentation électrique - courant alternatif de 120 volts - 110 watts -avec une fiche ordinaire a trois broches dans une prise de courant. L'épurateur d'air a PFT est muni d'un bloc d'alimentation standard sur un cable mesurant 5 pieds 5 pouces (1,6 metre).

COLLECTEURS ET FILTRES

Un collecteur TFP remplaçable et un filtre HEPA remplaçable. Facile à enlever pour le nettoyage et le remplacement. Inspection annuelle recommandée.

MONTAGE DU FILTRE A AIR - 4 OPTIONS

1. Montez-le sur le conduit de reprise de la fournaise
2. Montez-le entre le ventilateur a recuperation de chaleur (VRC) et la fournaise
3. Suspendez-le a une solive et acheminez la canalisation jusqu'a la fournaise
4. Effectuez une installation autonome

65-502R Un filtre HEPA de rechange

65-503R Un collecteur PFT de rechange

99-TFP Necessaire d'installation en option

OPTIONS

- Deux colliers de raccordement au conduit de 7 po
- 12,5 pieds (3,8 metres) de conduit flexible de 7 po non isole
- Quatre attaches zip en nylon pour conduits

GARANTIE

Les unites ont une garantie de remplacement de pieces de 5 ans. Aucune garantie sur le collecteur / filtre.



Débit d'air:

- ➡ Air vicié vers l'extérieur
- ➡ Air frais de l'extérieur
- ➡ Air vicié de l'intérieur
- ➡ Air frais vers l'intérieur

Tous nos appareils sont conformes aux normes CSA et UL.