

TFP 3000 HEPA

NETTOYAGE D'AIR RÉSIDENTIEL HEPA



FICHE TECHNIQUE

MOTEURS ET SOUFLANTES

Moteur a condensateur permanent a grande efficacite 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'à la fournaise
4. Effectuez une installation autonome

OPTIONS

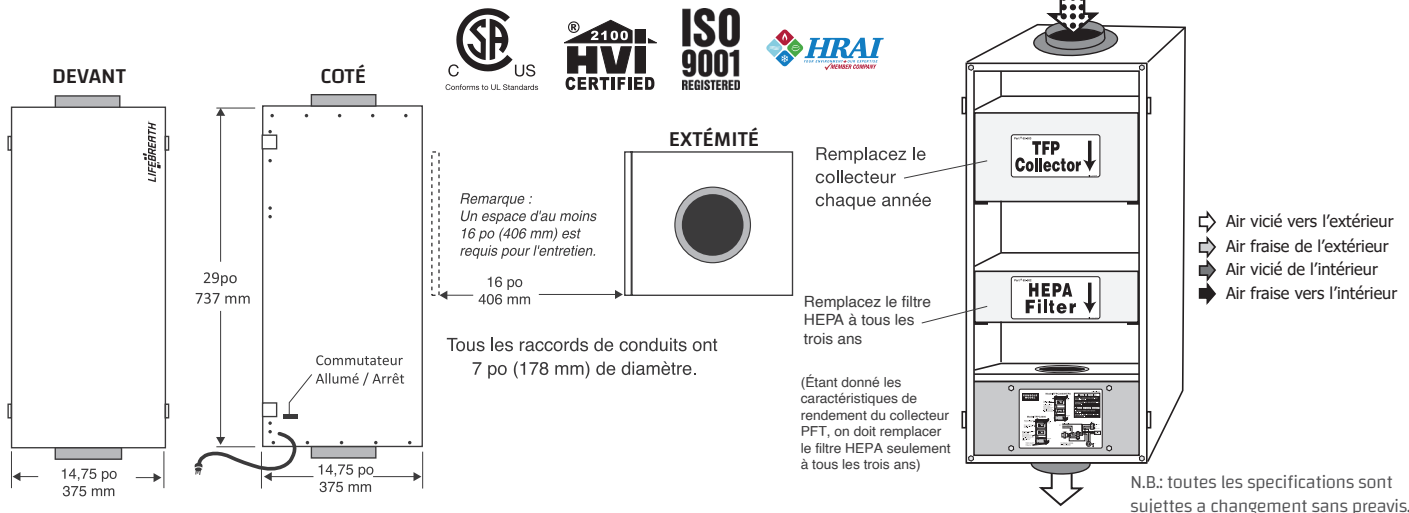
65-502R Un filtre HEPA de recharge

65-503R Un collecteur PFT de recharge

99-TFP Necessaire d'installation en option

- 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

DIMENSIONS



Taux de capture des particules du modèle TFP3000HEPA

GROSSEUR DES PARTICULES (EN MICRONS)	Pourcentage de capture
0,3 ou plus	99,7%

- Modèle TFP3000HEPA - efficace à 99,97% pour des particules de 0,3 micron.
- Un cheveu humain mesure 100 microns de largeur.
- Les spores et le pollen mesurent tous plus de 8 microns.
- Un micron équivaut à 1/1000 de millimètre, ou à moins de 1/2 de 1/10 000 de pouce.

Date: _____

Entrepreneur: _____

Étiquette: _____

Fournisseur: _____

Projet: _____ Qté: _____

Soumission #: _____

Ingénieur: _____

Presentée par: _____

TFP3000HEPA FR (0921)

WARRANTY

Les unités ont une garantie de remplacement de pièces de 5 ans. Aucune garantie sur le collecteur / filtre.

Tous les appareils sont conformes aux normes de l'Association canadienne de normalisation (CSA) et des Laboratoires des assureurs (UL).

LIFEBREATH
Indoor Air Systems

www.lifebreath.com