



PROFILE

Idéal pour les habitations multifamiliales :
Intégration harmonieuse, confort pour tous



PROFILE

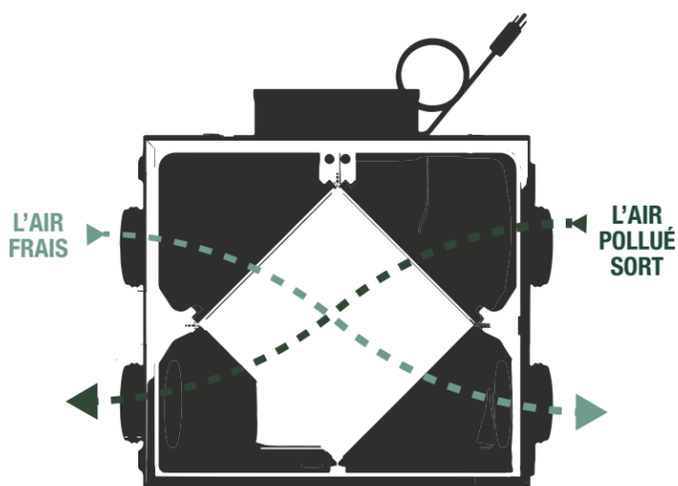


Le **Profile** est composé d'un boîtier fin, d'un port latéral, d'un noyau de récupération d'énergie et d'une modulation du ventilateur d'alimentation pour la prévention du gel. Convient parfaitement aux condominiums et aux appartements.

Le **Profile** apporte un flux d'air frais continu dans les locaux tout en évacuant une quantité égale d'air contaminé.

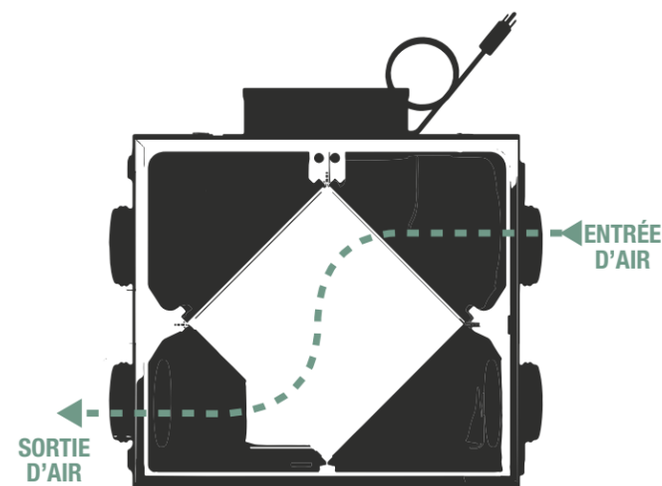
Le noyau de récupération d'énergie transfère à la fois la chaleur et l'humidité de l'air évacué vers l'air frais entrant, réduisant ainsi l'énergie nécessaire à son conditionnement. En été, l'appareil retire l'humidité de l'air frais et en hiver, il le réchauffe tout en conservant l'humidité pour que l'espace de vie reste confortable toute l'année.

- Conception compacte, seulement 10,4 po (264 mm) de profondeur installée
- Aucune vidange requise
- Facile à installer au plafond ou au mur grâce au support de montage inclus
- Noyau de récupération d'énergie (lavables)
- Filtres électrostatiques (lavables)
- Fonctionnement à plusieurs vitesses
- Conception légère
- Borne à vis amovible pour une connexion facile avec accès externe
- Filtres MERV 3



Noyau à flux croisé

- Transfert d'énergie jusqu'à 77 %.
- Transfert de chaleur et d'humidité de l'air entrant vers l'air sortant



Arrêt du ventilateur d'alimentation - Dégivrage

- Système de prévention du gel simple et robuste
- Clapet de prévention motorisé O/A intégré (P1.2E-D & P1.2E-D-EC uniquement)



VRE	PROFILE 0.7E	PROFILE 1.2E	PROFILE 1.2E-D	PROFILE 1.2E-D-EC
Flux d'air moyen (pcm @ 0.4" wg.)	35 - 70	40 -127	40 -127	40 -129
Voltage / Phase (V/~)	120/1	120/1	120/1	120/1
Taille de la connexion du conduit (mm (po))	102 (4)	127 (5)	127 (5)	127 (5)
Puissance consommée : haute/basse (W)	58/40	104/55	104/55	74/23
Efficacité maximale de la récupération sensible (%)	70	74	74	77
Courant maximal (A)	0,6	1,4	1,4	2,3
Cycle de dégivrage	Arrêt de ventilation	Arrêt de ventilation	Arrêt de ventilation ¹	Arrêt de ventilation ¹
Hauteur (mm (po))	498 (19 5/8)	588 (23 5/32)	588 (23 5/32)	588 (23 5/32)
Profondeur (mm (po))	264 (10 3/8)	254 (10)	254 (10)	254 (10)
Largeur (mm (po))	546 (21 1/2)	625 (24 5/8)	636 (25 1/16)	636 (25 1/16)
Poids à l'expédition (Kg (lbs))	13 (29)	15 (34)	16 (35)	16 (35)

¹ Clapet motorisé O/A intégré.



Contrôle recommandé²

EHC 2.0, multifonctionnel

Cette commande active le système sur 3 modes de fonctionnement possibles :

- ECONO Fonctionnement continu en mode de ventilation à basse ou moyenne vitesse
- 20 MIN/H 20 minutes en marche, 40 minutes en arrêt - Intermittent
- CONT Vitesse élevée continue en mode de ventilation ou de recirculation
- OFF Mode d'attente, les deux ventilateurs sont arrêtés

² Profile est compatible avec tous les contrôles (STS 2.0, EHC 2.5, T4 or T5 Timer)

QU'EST-CE QUI DISTINGUE **PROFILE** ?



Noyau à flux croisé



Discret



Raccordement latéral



Greenetek®



Greenetek
50 Kanalfakt Way, Bouctouche, NB Canada, E4S 3M5
Toll free: (888) 724-5211
Visit us at: www.greentek.ca

You can find Greenetek Indoor Air Quality products at the following distributor:



Greenetek reserves the right to modify a product, without prior notice, whether in design, colour or specifications, in order to offer at all times a quality product that is highly competitive. Please consult your national and local building codes to find out whether the installation of electrical products requires the services of a certified technician or electrician. Greenetek® is a registered Trademark used under license by Systemair Inc. All rights reserved.