



Greentek[®]
Ventilation Résidentielle

Votre maison a besoin d'air frais,
tout comme vous



Tranquillité d'esprit Greentek

Pour votre tranquillité d'esprit, tous les produits Greentek sont soutenus par la meilleure garantie limitée de l'industrie.

Bénéficiez d'une garantie à vie sur le noyau, de 10 ans de garantie limitée sur nos moteurs et de 5 ans de garantie sur les autres composantes. Respirez sans inquiétude.



Ventilateur
Récupérateur de Chaleur
XDH 7.15



Greentek

Caractéristiques et bénéfiques



DuoTrol
système d'équilibrage
Silencieux et économique...
En réduisant la vitesse des
moteurs pour équilibrer
l'appareil, on diminue le bruit

qu'engendreraient des volets d'ajustement. Avec cette technologie, l'appareil consomme moins d'énergie.



Prises de pression
d'équilibrage
Rapidement et facilement
grâce aux prises de pression
d'équilibrage situé dans la
porte d'accès permet une

lecture précise et en maximisant vos besoins de ventilation.



ISF 6 po (diam.)
système de collets
(breveté)

Grâce à notre système
révolutionnaire de collets rapide
et simple, le système vous permet

de manipuler les conduits à votre portée, ensuite d'insérer et de fixer le collet à l'appareil.



Gamme de contrôles pour
un rendement optimal de
votre système VRC/VRE.

La gamme complète
des contrôles offre des
caractéristiques qui simplifient

l'utilisation de votre système. Couverts par une garantie limitée de 5 ans. Choisissez entre : Les modèles EHC1.5, EHC1.0, RD-1, RD-2, RD-3P, RD-4P et T-3 (*minuterie à bouton-poussoir*).



Moteur haute
performance

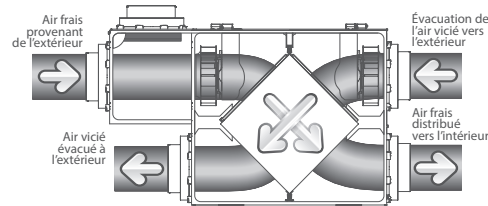
Tous les produits Greentek
sont conçus avec des moteurs
performants, fiables, scellés
et balancés à l'usine, ils

nécessitent aucun entretien. Pour votre confort et votre tranquillité d'esprit.

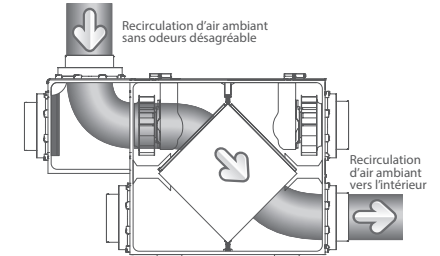
5ième port ISF
6 po (diam.) adaptateur pour recirculation auxiliaire

Le mode de recirculation permet de prendre l'air ambiant déjà chauffé d'une pièce donnée, de le recirculer pour ensuite le distribuer dans toute la maison.

Mode de ventilation continue

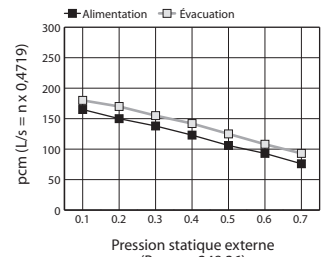


Séquence de dégivrage optimal / Mode de recirculation



Rendement de la ventilation XDH 7.15

Pression statique externe	Débit d'air net	Débit d'air brut Alimentation		Débit d'air brut Évacuation	
		L/s	PCM	L/s	PCM
25 Pa	0.1 po CE	77	163	78	165
50 Pa	0.2	70	148	71	150
75 Pa	0.3	64	136	65	138
100 Pa	0.4	57	121	58	123
125 Pa	0.5	50	106	50	106
150 Pa	0.6	44	93	44	93
175 Pa	0.7	36	76	36	76



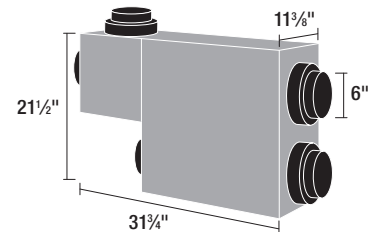
Le présent produit est homologué ENERGY STAR® parce qu'il respecte des exigences rigoureuses en matière d'efficacité énergétique établies par Ressources naturelles Canada et la EPA des États-Unis. Il répond aux exigences ENERGY STAR® uniquement lorsqu'il est utilisé au Canada.

Rendement énergétique XDH 7.15

	Température d'alimentation		Débit d'air net		Puissance moyenne	Efficacité Récupération Sensible	Efficacité Récupération Sensible Ajuster
	°C	°F	L/s	PCM	Watts	ERS %	ERSA %
CHALEUR	0	32	30	64	52	71	76
	0	32	40	85	60	68	73
	0	32	50	106	72	65	69
	-25	-13	32	68	59	64	67

Spécifications XDH 7.15

Dimension	31 3/4 po x 21 1/2 po x 11 3/8 po
Poids	56 lbs (25 Kg)
PCM	30 to 160
Type d'échangeur thermique	par croisé (Polypropylène)
Surface d'échange	104 pi²
Voltage	120 VAC @ 60 Hz
Ampérage	1,0 A
Type de dégivrage	Recirculation
Certification	HVI, cCSA _{US}



Greentek
50 Kanalfakt Way, Bouctouche,
NB Canada E4S 3M5
Sans frais 1 888 724-5211
Télécopieur: 1 (866) 426-7430
Visitez-nous au : www.greentek.ca



Trouver les produits de qualité d'air intérieur Greentek chez le distributeur suivant :



Greentek se réserve le droit de modifier un produit, sans pré-avis, soit en prix, design, couleur, code et spécifications, dans le but de toujours offrir des produits des plus compétitifs de qualité supérieur. Veuillez vérifier auprès des codes du bâtiment locaux, si l'installation d'appareils électriques doit être faite par un technicien ou un électricien certifié. Greentek est une marque enregistrée de Systemair Inc. Tous droits réservés.