

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 Séries PH

Homologué ENERGY STAR® (PH 7.15 ES et PH 10.22 ES)





Caractéristiques et bénéfices



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.



SPM système de fixation

Toute la gamme de produits Greentek est conçue pour être installée par une seule personne. « Seule personne manipule » vous permet

d'économiser temps et effort en vous offrant un système d'attaches variables.



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

Grâce à note 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

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 RD-1, RD-2, RD-3P, RD-4P, EHC1.0TC, EHC1.5DC et T-3 (minuterie à bouton-poussoir).

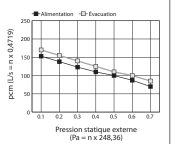


Moteur haute performance

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

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

Rendement de la ventilation PH 7.15 ES								
Pression		Débi	Débit d'air		air brut	Débit d'	Débit d'air brut	
statique externe		n	net		ntation	Évacu	Évacuation	
Pa	po CE	L/s	PCM	L/s	PCM	L/s	PCM	
25	0.1	71	150	72	153	80	170	
50	0.2	64	136	65	138	73	155	
75	0.3	58	123	58	123	66	140	
100	0.4	52	110	52	110	59	125	
125	0.5	47	100	47	100	52	110	
150	0.6	40	85	41	87	47	100	
175	0.7	33	70	33	70	40	85	
			1 CHEDOV	OTAD® "I				



ENTERNS IN

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

Rendement de la ventilation PH 10.22 ES										
Pre	ssion	Débit d'air		d'air Débit d'air brut		Débit d'air brut				
statiqu	e externe	net		Alimentation		Évacuation				- Alimentation - Évacuation
Pa	po CE	L/s	PCM	L/s	PCM	L/s	PCM	<u> </u>	300	
25	0.1	111	235	112	237	120	254	n x 0,4719)	250	
50	0.2	102	216	103	218	111	235	, O	200	
75	0.3	93	197	94	199	102	216	٦	150	
100	0.4	85	180	86	182	92	195	Š	400	
125	0.5	78	165	79	167	83	176	pcm (L/s	100	
150	0.6	70	148	71	150	75	159	ď	50	
175	0.7	62	131	63	133	66	140		0	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7
Le présent produit est homologué ENERGY STAR® parce qu'il respecte des exigences rigoureuses en maibre o d'étricacité énergétique établies par Ressources naturelles Canada et la EPA des Etats-Unis. Irépord aux evigences ENERGY STAR uniquement lorsqu'il est Unités au Canada.									Pression statique externe (Pa = n x 248,36)	

Rendement énergétique PH 7.15 ES Température d'alimentation Débit d'air Puissance Rétablissement Rétablissement Movenne sensible d'énergie ajusté d'énergie °C °F L/s PCM Watts SRE % ASRE % 0 32 30 64 52 70 76 0 32 40 85 64 65 71 0 32 50 106 78 64 69 -25 -13 33 60 62 70 51

R	Rendement énergétique PH 10.22 ES						
	Température d'alimentation		Débit ne		Puissance Moyenne	Rétablissement sensible d'énergie	Rétablissement sensible d'énergie ajusté
	°C	°F	L/s	PCM	Watts	SRE %	ASRE %
2	0	32	31	66	58	75	82
HAI EIIB	0	32	43	91	70	73	80
١	0	32	60	127	88	69	75
5	-25	-13	31	66	55	60	63

Spécifications	PH 7.15 ES	PH 10.22 ES
Dimension	23% po x 21½ po x 11% po	23% po x 21½ po x 16½ po
Poids	50 lbs (22,68 Kg)	65 lbs (29,48 Kg)
PCM	30 to 150	50 to 220
Type d'échangeur thermique	par croisé (Polypropylène)	par croisé (Polypropylène)
Surface d'échange	104 pi ²	150 pi ²
Voltage	120 VAC @ 60 Hz	120 VAC @ 60 Hz
Ampérage	1,0 A	1,5 A
Type de dégivrage	Évacuation	Évacuation
Certification	HVI, _c CSA _{us}	HVI, _c CSA _{us}
Homologué	ENERGY STAR®	ENERGY STAR®
	21½ po 23½ po	21½ po 23¾ po



50 Kanalflakt 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. Veillez 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.