



RÉCUPÉRATEURS DE CHALEUR

Les récupérateurs de chaleur permettent de profiter d'un air frais, pur et tempéré. Une bonne ventilation conserve les fenêtres exemptes de buée, augmente la durée de vie du bâtiment, uniformise la température et élimine les particules. L'air est vital – améliorer sa qualité, c'est améliorer sa santé.



7500 (Conduits 5", 125 mm)

Récupérateur de chaleur

- Récupération de la chaleur et du débit d'air de la fournaise
- Filtration de l'air grâce au filtre en aluminium, charbon ou haute efficacité
- Modèle réversible

Peu coûteux, l'Aëromatic 7500 améliore la qualité de l'air intérieur en y apportant de l'air neuf filtré et tempéré. Sans moteur, ce modèle discret et silencieux se branche directement sur la fournaise.

7520 (Conduits 6", 150 mm)

Récupérateur de chaleur

- Mêmes caractéristiques que le modèle 7500
- Conduits de 6" offrant un plus grand débit d'air



INTÉRIEUR DU 7500

- A Cube en polypropylène
- B Filtre en aluminium, au charbon ou haute efficacité

Spécifications techniques

	7500	7520
Efficacité apparente	72 %	67 %
Débit de ventilation	100 PCM	120 PCM
Filtres	Aluminium Option de filtre au charbon ou haute efficacité	Aluminium Option de filtre au charbon ou haute efficacité
Cube de récupération	Polypropylène	Polypropylène
Caractéristiques électriques	Tension	24 V / 120 V
	Intensité	0,4 A / 0,08 A
Dimensions	Hauteur	20 5/8 po
	Largeur	20 3/4 po
	Profondeur	13 3/4 po
Poids	30 lb	33 lb
Diamètre des conduits	5 po	6 po
Garantie appareil	3 ans	3 ans
Garantie cube de récupération	À vie	À vie

Caractéristiques des filtres

Aluminium : filtre les particules

Charbon : réduit les odeurs

Haute efficacité : élimine les particules et la poussière



a i r 2000

Parce que l'air c'est vital

