



Le futur de la ventilation agricole commence **maintenant.**

Présentation de l'échangeur d'air ESA-3000

Le nouvel échangeur d'air ESA-3000 dispose de **différents modes d'utilisation**, suivant vos besoins.

Vous pourrez gérer facilement vos écoulements
d'air et offrir à vos animaux la ventilation précise
dont ils ont besoin.

Écoulement d'air
Mode "Échangeur"

Écoulement d'air
Mode "Extraction"

Automatique, sans
intervention humaine

S'adapte aux besoins
des animaux

2x plus efficace qu'un ventilateur conventionnel de 18".

Grâce à son système de pivot révolutionnaire, l'ESA-3000 peut être utilisé comme un ventilateur à récupération de chaleur et un ventilateur conventionnel. En mode échangeur, il délivre 3000 CFM et 10000 CFM en mode extraction.

Le futur de la ventilation agricole commence maintenant.



Auto nettoyage

L'ESA-3000 est équipé d'un système automatique de nettoyage. Vous vous concentrez sur ce qui compte vraiment: le bien-être de vos animaux.



Coût de la ventilation et du chauffage

L'ESA-3000 peut être utilisé comme un ventilateur, mais aussi comme un échangeur d'air qui vous permet d'économiser sur vos frais d'électricité l'été et sur les frais de chauffage l'hiver.



Auto dégivrage

L'ESA-3000 a un système automatique de dégivrage. Il fait -30 dehors ? Vous n'avez pas à vous inquiéter, l'ESA-3000 s'en charge. Gardez vos animaux au chaud à moindre coût.

Découvrez nos nouveautés

	ESA-1000	ESA-3000
Récupération d'énergie gaspillée par les ventilateurs	✓	✓
Entrée d'air frais préchauffé	✓	✓
Contrôlé 0-10V	✓	✓
Plateforme connectée et communication avancée		✓
Nettoyage automatique		✓
Système de ventilation minimale complet		✓
Encastré au mur		

ESA-3000 : De nouvelles caractéristiques innovantes, la même formule ESA qui a fait ses preuves.

Comme son prédécesseur, l'ESA-1000, l'ESA-3000 permet de réduire les courants d'air froid sur les animaux pour une meilleure activité et santé. Il assure également une ventilation minimale avec une meilleure circulation de l'air, ce qui réduit vos niveaux de CO², d'humidité et d'ammoniac. En réduisant vos besoins en chauffage, il diminue également vos émissions de gaz à effet de serre.

Les produits d'ESA font le bonheur des animaux et des producteurs.

"Depuis que mes unités ESA-SERIES ont été installées, j'ai obtenu mes meilleurs résultats d'élevage de volailles depuis des années."

Stéphane Forest, Ferme du Grand Orme, Ste-Mélanie, Québec, Canada