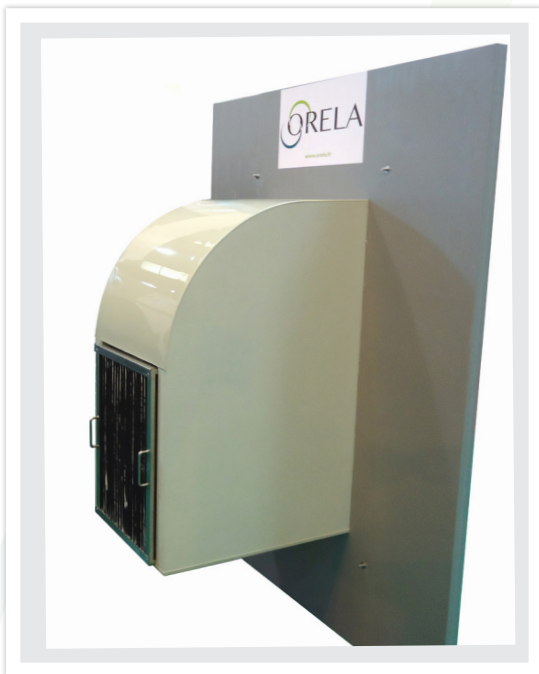


ÉCHANGEUR D'AIR - Petit volume

SPECIAL
VOLAILLE !



Recycle l'air sortant pour réchauffer les poulaillers !

L'échangeur d'air permet de **gagner jusqu'à 14°C** entre l'air extérieur et l'air situé dans les poulaillers.

Jusqu'à **30% d'économie** sur la facture de gaz.

Echangeur **facile à laver**, bloc échangeur léger.

- Gain de chauffage
- Amélioration de la ventilation
- Amélioration des conditions de litière
- Diminution de l'humidité ambiante
- Nettoyage facile

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition

Panneaux alvéolaires polypropylène (50 mm) et poignée inox
Bloc échangeur à plaques - Surface d'échange = 17m²
Ventilateur EMI diamètre 350 mm pales inox
Débit max . jusqu'à 2 750 m³/h à 30 Pa

Dimensions

Largeur (L) : 700 mm - Profondeur (P) : 800 mm - Hauteur (H) : 1 400 mm

Valeurs enregistrées

Pour un bâtiment de 600 m² avec 1 échangeur
- Température bâtiment : 30°C
- Température extérieure : 0°C
- Température air entrant : 14°C



Echangeur en situation

