

# FRESH'AIR

- ▶ Structure résistante en composite
- ▶ Faible consommation d'énergie
- ▶ Installation simple
- ▶ Respectueux de l'environnement
- ▶ Convient à un large éventail d'applications



**SORTIE D'AIR  
SUPÉRIEURE**



**SORTIE D'AIR  
PAR LE BAS**



## POUR UN REFROIDISSEMENT EFFICACE DANS TOUS VOS BÂTIMENTS

Il est idéal pour les élevages de porcs et de chèvres ainsi que pour les salles de traite bovins.

Une gamme complète de modèles avec flux d'air inférieur, supérieur ou latéral pour s'adapter à toutes les situations.

Le système de refroidissement Fresh'air est adaptable sur cheminée ou utilisable avec les gaines de diffusion Rondiplast Orela.

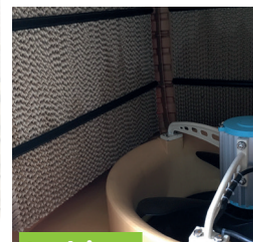


### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ Composition
  - Structure en composite
- ▶ Dimensions
  - Longueur : 1150 mm
  - Hauteur : 950 mm
  - Largeur : 1150 mm
  - Poids : 96 kg
  - Débit d'air maximum traité : jusqu'à 6 000 m<sup>3</sup>/h
  - Dimensions sortie d'air : 660 x 660 mm
  - Capacité réservoir : 45 L

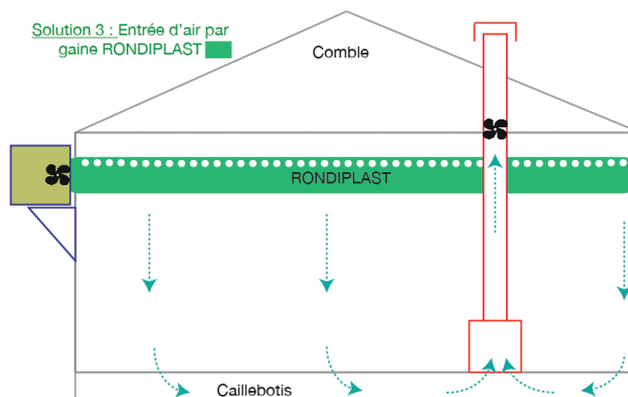
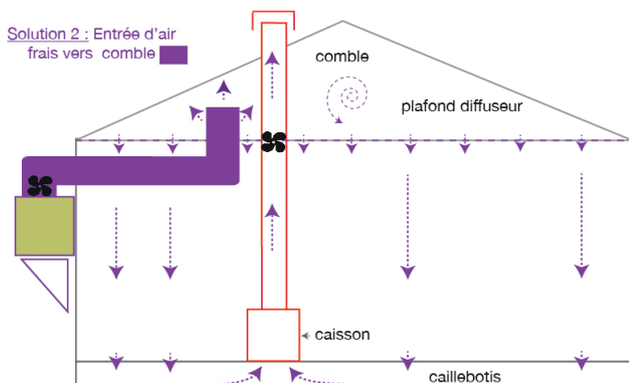
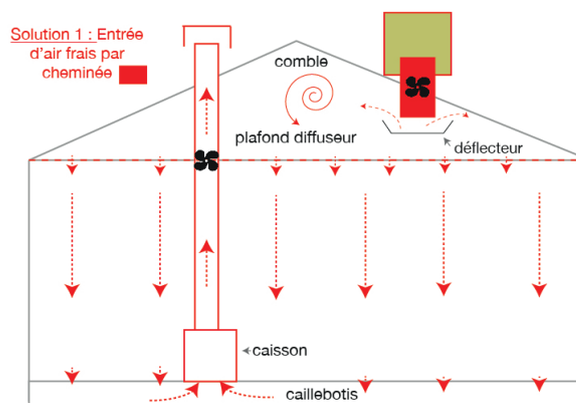


Tissus de cellulose



Intérieur

Température extérieure	45%	50%	55%
30°C	22,4°C 88,4%	23,2°C 89,8%	24°C 91,1%
35°C	26,5°C 88,3%	27,4°C 89,7%	29,3°C 91,1%
40°C	30,7°C 88,2%	31,7°C 89,6%	32,7°C 91%
45°C	34,9°C 88,1%	36°C 89,6%	37,1°C 91%



Adaptable sur cheminée ou utilisable avec les gaines de diffusion Rondiplast Orela



Cheminée



Rondiplast

