



# SIMOUN®

*Nouvelle tourelle de ventilation  
et de désenfumage*

**+ large plage de débit  
+ robuste**

# SIMOUN®

*Nouvelle tourelle de ventilation et de désenfumage*



- + large plage de débit
- + robuste



## PERFORMANCE

- Gamme composée de 11 modèles : 300 à 34 000
- Débits de 300 à 34 000 m<sup>3</sup>/h
- Agréée F400 - 120 par Efectis selon EN 12101-3



## APPLICATION

- Agréée confort et désenfumage
- Ventilation tertiaire et industrielle
- Ventilation des cuisines professionnelles avec coffrets de sécurité Cuisinys® et Kwixo®



Cuisinys®



## ROBUSTESSE

- Larges poteaux supports
- Capot fixé par visière métal
- Kit de rejet vertical avec cornière métal



Simoun® avec kit de rejet

## SIMPLICITÉ

- **Installation simplifiée en rénovation :**  
Embase identique à celle de l'ancienne version
- **Compatibilité des accessoires :**  
Possibilité d'installer les accessoires de l'ancienne Simoun® sur la nouvelle

## NOUVEAUTÉS

- Peinture C3 anticorrosion
- Pack PI monté câblé
- Pressostat différentiel monté

## SÉCURITÉ

- **Pack protection désenfumage :**  
Le pack protection désenfumage est monté câblé d'usine pour plus de simplicité et de robustesse



## LA GAMME

- Gamme composée de 11 tailles : 1 000 à 34 000.
- Débits de 300 à 34 000 m<sup>3</sup>/h.
- Agréée F400-120 par Efectis selon EN 12101-3.
- Tous les accessoires testés et agréés au feu.
- Kit de rejet vertical acoustique : gain acoustique jusqu'à -6 dB.

Unité double usage conforme aux exigences du règlement 1253/2014.



### LOGICIEL DE SÉLECTION AirgiFan

Logiciel de sélection et de calcul de consommation des ventilateurs. Airgifan est disponible sur l'Espace Pro. [www.france-air.com](http://www.france-air.com)

## LA GAMME DE VENTILATION F400 / 120 (400° / 2h)



Simoun<sup>®</sup>  
Simoun<sup>®</sup> F400 ECM  
Tourelles



Défumair<sup>®</sup> AC  
Défumair<sup>®</sup> ECM  
Caissons



Sygma<sup>®</sup> XTA  
Sygma<sup>®</sup> XTR  
Motoventilateurs



Axalia<sup>®</sup> 400°C  
Axalu<sup>®</sup> / Axalu<sup>®</sup> Box  
Hélicoïdes

