



PILOTÉE

Léxan de la régulation Oxéo® Fan² intégré

EMBARQUÉE



Modulys® ECM Reg2

OXÉO[®] SIMPLE

Nouvelle régu pour répondre en tem

RÉGULÉE

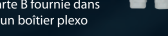
CARTE A INTÉGRÉE

- Pilotage monozone ou multizone (débit constant, débit variable sur sonde externe, pression constante).
- Programmation horaire.
- · Communication Modbus.
- · Module Bluetooth.

CARTE B (AUXILIAIRE) EN OPTION

- Régulation de la batterie électrique ou eau chaude.
- Contrôle de l'encrassement des filtres.
- · Gestion d'un registre d'air neuf ou caisson de recirculation.
- · Délestage de la batterie.

Carte B fournie dans un boîtier plexo



AVANTAGES

- Solution Plug & Play intégrant d'usine les capteurs de pression.
- Adaptation au besoin réel du bâtiment.
- Économie d'énergie.

FAN² FLUX

lation sur l'air à vos besoins os réel.

TÉLÉCOMMANDÉE

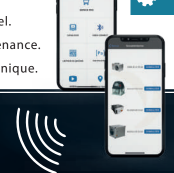
- Télécommande déportée.
- Disponible pour le paramétrage et le pilotage à distance.



Evolys®

CONNECTÉE

- Application Smartphone Android et IOS.
- Pilotage à distance et visualisation des consignes et défauts en temps réel.
- Facilité la mise en service et la maintenance.
- Accès rapide à la documentation technique.



Oxéo® connect

LA GAMME DE VENTILATION SIMPLE FLUX OXÉO FAN2

· En ventilation tertiaire

En ventilation de désenfumage



ECM Reg2





Rectilys® ECM Řeg2



Rectil'air® ECM Reg2



Modulys® EXT ECM Reg2



Silens'air® ECM Reg2



Simoun® F400 ECM Reg2



Defumair® ECM Reg2

PLANS ET MAQUETTES BIM



- Plans BIM au format Revit pour intégration dans la maquette numérique.
- Plans Autocads.
- Disponibles sur notre plateforme : https://espacepro.france-air.com/airgiciels-bibliotheque-caodaobim

MISE EN SERVICE & SAV



- Paramétrages et mise en route des unités double-flux par notre réseau de prestataires agréés France Air.
- Mise en stock des pièces de rechanges sensibles pour un dépannage efficace et rapide.
- Equipe après-vente dédiée, réactive et disponible.

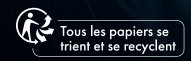
LOGICIEL DE SÉLECTION



airgifan®

Logiciel de sélection et de calcul de consommation des ventilateurs :

- Sélection parmi 6 familles de ventilateurs.
- Calcul des données aérauliques, thermiques, acoustiques et électriques.
- Rapport de sélection détaillé.





En France: www.france-air.com

0 820 820 626

À l'international : www.france-air.com