

DES CENTRALES CONNECTÉES

OXÉO® TOUCH,
UNE RÉGULATION COMPLÈTE ET INTUITIVE



Pilotage des débits constants / variables.



Pilotage en pression constante.



Gestion de planning avec paramètres journaliers et hebdomadaires.



Pilotage des batteries électrique, eau chaude ou change-over. Jusqu'à 2 étages.



Ecran tactile couleur et interface intuitive.



Communication :
GTCable en Modbus et Bacnet/IP natif.
Webserveur pour contrôle à distance.



Débit piloté directement par la nouvelle sonde d'ambiance qui mesure les COV, le CO₂ et l'humidité.



Les services France Air vous accompagnent



Accompagnement avant-vente

- Expertise et conseil pour aide à la sélection.
- Logiciel de sélection.
- Plans CAO et BIM.



Service de livraison

- Livraison standard sous 3 semaines.
- Service air Express pour plusieurs tailles, livrables en 24h partout en France.



Mise en route et SAV

- Prestation de mise en service par un réseau de prestataires agréés France Air.
- Un service après-vente dédié, réactif et disponible.
- Mise en stock des pièces de rechange sensibles, pour un dépannage rapide et facile.

La gamme POWER BOX®

- **Installation** en intérieur ou en extérieur.
- **Régulation Oxéo® Touch²** intégrée et câblée d'usine.
- **Batterie au choix, intégrées d'usine :**
 - batterie de préchauffage.
 - batterie électrique ou eau chaude.
 - module externe avec batterie change-over.
 - module externe avec batterie eau chaude + eau froide.
- **Échangeur contre-flux certifié Eurovent.**
- **Moteur ECM.**
- **Conformité ERP 2018 au débit nominal.**



POWER BOX®

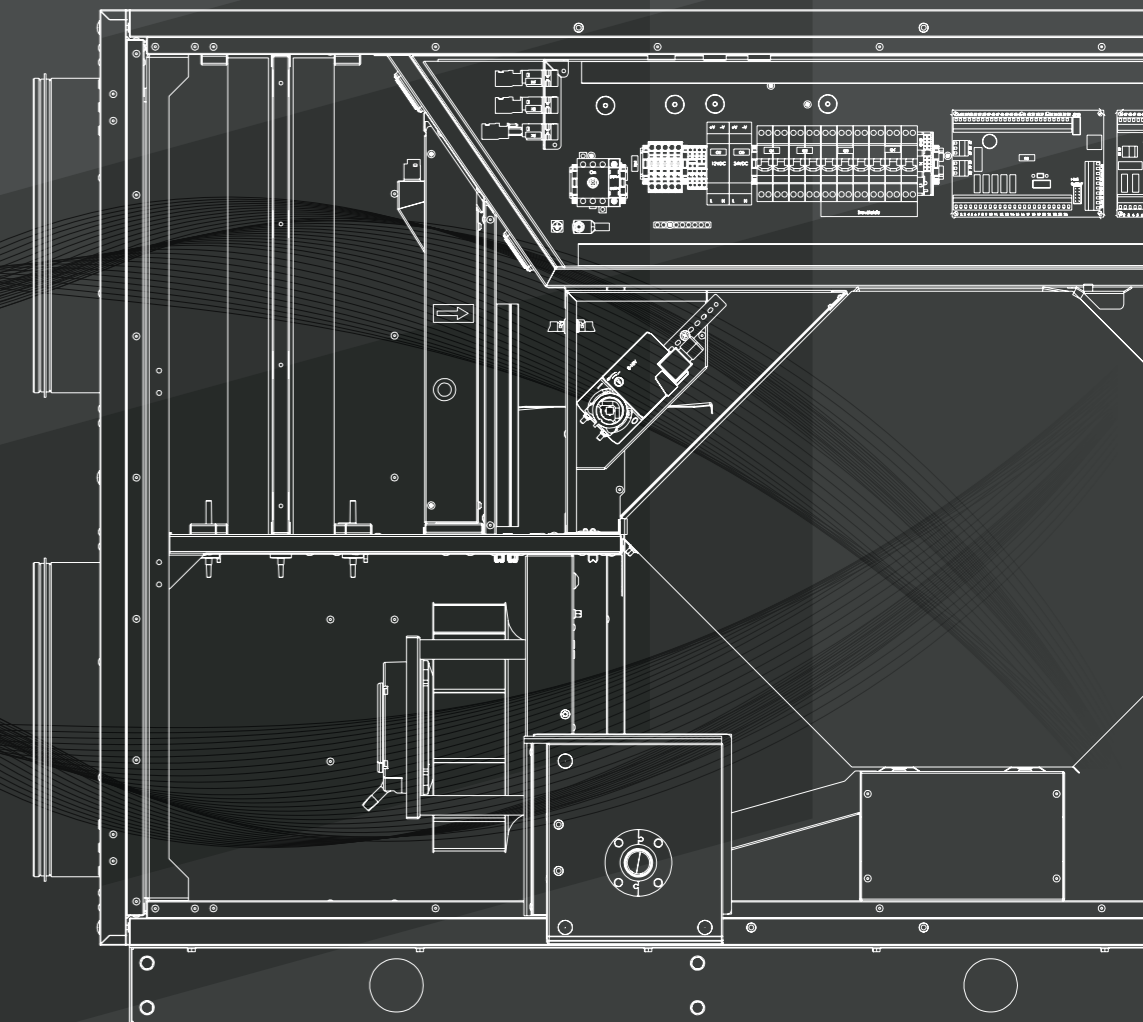
- **2 configurations :**
 - piquages juxtaposés (configuration horizontale, H).
 - piquages superposés (configuration verticale, V).
- **6 modèles disponibles** jusqu'à 5 000 m³/h.
- **Courant 2020 :**
 - 9 modèles supplémentaires jusqu'à 9 000 m³/h.

POWER BOX® C4

- **Configuration piquages superposés (verticale).**
- **5 tailles disponibles** jusqu'à 7 000 m³/h
 - 2 000, 3 000, 4 000, 5 000, 7 000.

France air **réinvente** sa gamme de centrales double flux

POWER BOX®



POWER BOX®

CENTRALE DOUBLE FLUX COMPACTE

PERFORMANCE

- Acoustique renforcée et réduction des déperditions thermiques réalisées avec 50 mm de laine de roche haute densité (150 kg/m³).
- Caisson haute performance : classement thermique L1/T2/TB2 mesuré par le laboratoire allemand TÜV selon la norme EN 1886.
- Réduction des consommations avec les motoventilateurs ECM Basse Consommation.
- Echangeur contre-flux certifié Eurovent.

QUALITÉ D'AIR INTÉRIEUR

- QAI optimale grâce au pilotage des débits par la nouvelle sonde d'ambiance mesurant les taux de COV, CO₂ et d'humidité.
- Élimination des pollens et particules fines grâce au double étage de filtration (jusqu'à ISO ePM1 80 %).
- Étanchéité des systèmes de filtration avec le dispositif de placage des filtres, intégré de série.

ISOLATION
50 MM



DOUBLE ÉTAGE
DE FILTRATION

COMPOSANTS
ÉLECTRIQUES
INTÉGRÉS



FILTRES ASSOCIÉS
ENTRE EUX



PORTES DÉMONTABLES



BORDS ARRONDIS

SIMPLICITÉ

- Régulation **Oxéo® Touch²** intégrée d'usine, simple d'utilisation et intuitive.
- Accès et maintenance simplifiés : **Portes démontables** sur charnières et **trappe dédiée** aux composants électroniques.
- Levage simplifié grâce **au socle prépercé**.
- Manutention en espaces contraints plus facile grâce aux unités séparables pour le passage de porte.

FINITIONS SOIGNÉES

- Bords arrondis.
- Sortie des condensats en inox.
- Composants électroniques totalement intégrés dans la centrale.

POWER BOX® C4

CENTRALE DOUBLE FLUX 400°C - ½ H

La gamme Power Box se décline en version C4, Certifiée 400°C - ½ h.

Elle répond aux exigences réglementaires incendie en locaux publics d'hébergement et logements collectifs.



- Large gamme jusqu'à 7 000 m³/h.
- Economie et sécurité : **Double by-pass échangeur** pour la protection de l'échangeur en cas de gel, sans batterie de préchauffage, et en cas d'incendie.
- Régulation Oxéo® Touch² commune à toute notre gamme de centrales double flux compactes.