DES FONCTIONS DE RÉGULATION POUR RÉPONDRE AU JUSTE BESOIN



UNE CENTRALE SIMPLE ET PRÊTE À L'EMPLOI.

Application simple - Vitesse constante (en standard) :

- · Les Serencio sont livrées avec un potentiomètre.
- · Paramètrage d'usine en Vitesse constante
- · L'opérateur peut démarrer l'unité et ajuster la vitesse simplement.

UNE CENTRALE QUI GARANTIT LES DÉBITS D'AIR. Application évoluée - Débit constant :

- La Serencio est livrée avec une option CAV/VAV.
- · Paramétrage d'usine en débit constant.
- L'opérateur peut régler, lire les valeurs de débit mesurés et faire des réglages précis sur la machine.

UNE CENTRALE À GESTION DE DÉBIT OPTIMISÉE.

Application orientée Économies d'énergie - Pression constante :

- La Serencio est livrée avec une option CAV/VAV; des sondes de pression en gaine sont requises.
- · Paramétrage d'usine en Pression constante.
- L'opérateur peut régler, lire les valeurs de pression mesurées et faire des réglages précis sur la machine.

PILOTAGES DE BATTERIE:

- Préchauffage électrique, post-chauffage électrique, post-chauffage hydraulique.
 Les signaux de commande proportionnels assurent: un excellent maintien des
- Les signaux de commande proportionnels assurent: un excellent maintien des consignes, une consommation d'énergie minimale, et limitent les trains de chaleur.

vos + sérénité

sérénité Nos services en + qui vous font gagner du temps

SÉLECTION ET DIMENSIONNEMENT





Logiciel de sélection Select Air

- Sélection et configuration de nos centrales double flux Serencio haut rendement.
- Affichage des performances thermiques et aérauliques.
- · Édition d'un rapport détaillé.

CONSULTER NOTRE BIMOTHÈQUE



Objets BIM

- Plugin Revit Bimothèque, plugin Revit Select Air, gabarit aérauliaue
- Disponibles en format .rfa et .ifc.

ACCOMPAGNEMENT TERRAIN

Mise en service de centrales double flux

• Prestations réalisées par nos techniciens spécialisés

LIBELLÉ	Pour le 1er caisson	Pour le caisson supplémentaire
	RÉF.	RÉF.
Double flux tertiaire	509010	509011
Gammes NOVA	880922	880923



Offre exclusive Engagement 3A

• Valable sur l'ensemble des gammes Serencio et les batteries thermodynamiques.



- Garantie 10 ans sur les pièces détachées de l'ensemble du système.
- · 5 contrôles techniques en 10 ans réalisés conjointement par votre mainteneur et les équipes Atlantic.

atlantic PRO Services

Un service de pro, au service des pros.

Etude Avant-vente technique et chiffrage

Délais/prix, commande et livraison de produits finis

Assistance technique, après-vente et garanties

Formations

Espace SAV

(pièces de rechange, garanties, documentations, vidéos)

0472102770

Contacter votre commercial

04 72 10 27 50

0472102769

www.atlantic-pros.fr/Rubrique «FORMATION»

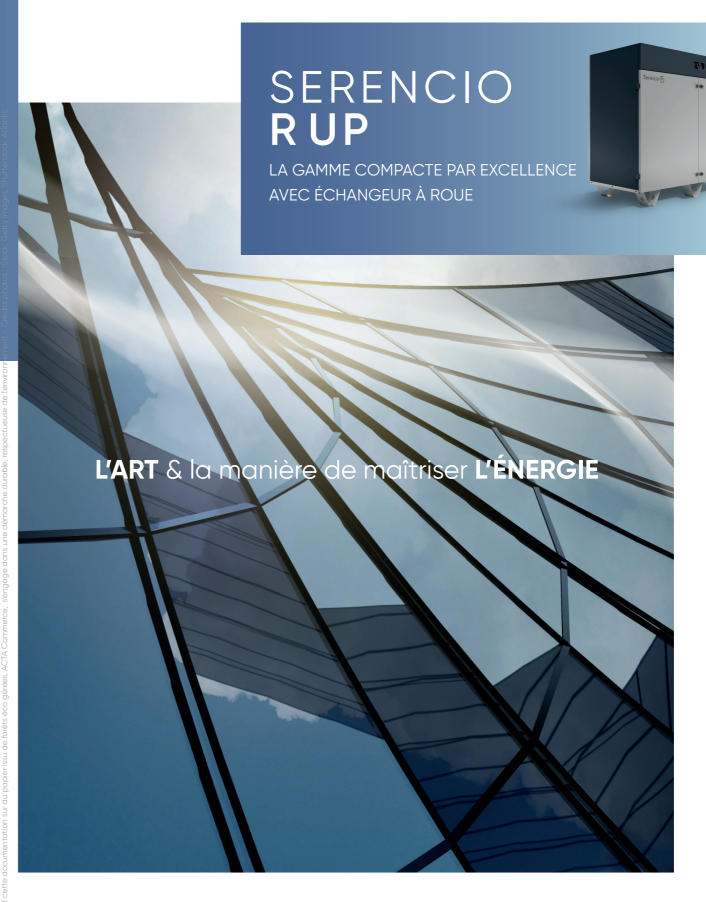
www.atlantic-pros.fr/Rubrique «ESPACE SAV»





atlantic





L'UNIVERS **SERENCIO**

C'est la réponse au juste besoin avec qualité et simplicité.

Un design fonctionnel optimisé pour une meilleure intégration dans les bâtiments : hôtels, bureaux, commerces et enseignement.

> Trois modes de pilotage pour optimiser le confort et les économies d'énergie.



LES ATOUTS DE LA GAMME



Une segmentation en 6 gammes

Chaque géométrie de produit répond à une logique d'intégration bâtiment.



Des performances certifiées

Garantie d'une qualité optimale de conception.



Interfaces de pilotage local et à distance

IHM tactile, connexion WIFI, web serveur, Modbus RTU. Communication Bacnet (en option).



Largeur de gamme

Garantie d'un dimensionnement parfaitement adapté au besoin.



Facilité d'accès aux composants.

Qualitatif, compact et esthétique.



Une nouvelle régulation

Navigation et fonctions optimisées pour piloter au mieux les performances.

Un nouveau design produit signé Atlantic

QUALITÉ ET PERFORMANCES TESTÉES ET CERTIFIÉES



Installation et maintenance simplifiées

- · Unité compacte facilement intégrable dans le bâtiment.
- · Accès aisé aux composants internes, portes et pieds démontables.



Qualité d'air

- Renouvellement de l'air hygiénique.
- Filtration et préfiltration de l'air neuf.
- · Modulation de débit sur sonde CO₂.



Économies d'énergie

- · Récupération de chaleur, été comme hiver.
- · Free-cooling et free-heating.
- Réduction de l'impact sur le coût de possession du bâtiment.

SERENCIO RUP

La gamme compacte par excellence avec échangeur à roue

Savoir-faire français



Idéale pour les configurations d'installation en espace réduit :

- 4 flux d'air verticaux
- Faible empreinte au sol (moins de 2m² jusqu'à la taille 1500)

CONFORT ET PERFORMANCE

• Echangeur à roues avec vitesse variable et secteur de purge

IHM EN ACCESSOIRE WIFI





INTÉGRATION DANS LE BÂTIMENT DANS LE CAS DES CONFIGURATIONS VERTICALES



TAILLES



DÉBITS DE 700 À 5000 M3/H



ÉCHANGEUR À ROUE HAUT RENDEMENT. **CERTIFIÉ EUROVENT**

0

- Secteur de purge livré en standard
- Régulation variable de la vitesse de rotation



OPTIONS BATTERIES

- Batteries électriques BET 0 et BET 1
- Batterie hydraulique BEC 1
- · Batterie externe en gaine (batterie électrique ou change-over) disponible en accessoire.



NF EN 1886 D2-L2-F9-T3-TB2







FLUX VERTICAUX









Echangeurs régénérateurs air-air produits par la société KLINGENBURG qui participe au programme Eurovent Certification pour les AARE. Vérifier la validité à jour du certificat