

## VENTILATION INTELLIGENTE : 225 COMPACT

### VASCO DÉVOILE UN SYSTÈME ÉCOÉNERGÉTIQUE POUR LES PETITES SURFACES HABITABLES



**Vasco commercialisera en septembre le système de ventilation 225 Compact. Cette solution compacte et silencieuse régule parfaitement le climat intérieur dans les habitations aux volumes réduits. Vasco apporte ainsi une réponse économe en énergie à la demande croissante de solutions de ventilation compactes sur le marché. L'équipe R&D belge de Vasco Dilsen a mené à bien le développement du produit.**

#### Compacte et écoénergétique

L'unité de ventilation 225 Compact est une solution ultracompacte et économe en énergie, qui garantit un espace de vie sain. Vasco a développé ce produit (et le service afférent) spécifiquement pour les surfaces habitables restreintes, comme les résidences-services, les appartements, les studios ou d'autres logements de taille limitée.

Rob Jehoul, R&D Manager : « La demande de systèmes de ventilation plus petits a énormément augmenté sur le marché. Notre gamme de produits se concentrait essentiellement sur les systèmes résidentiels de taille moyenne à grande. Pour compléter notre assortiment, nous avons développé un modèle plus compact, doté de la qualité et de la fiabilité bien connues de Vasco. Grâce à ses dimensions réduites, la 225 Compact s'intègre aisément dans une armoire. L'absence de local technique ne pose donc aucun problème. Le système garantit un climat intérieur optimal, qui plus est en toute discrétion grâce à son fonctionnement silencieux. »

#### Design étudié, installation aisée

Le nouveau système de ventilation à récupération de chaleur de Vasco, qui filtre l'air extérieur avant de l'envoyer dans l'échangeur de chaleur, garantit une installation aisée. L'unité 225 Compact est réversible et permet un raccordement par le bas, gage d'une flexibilité et d'une facilité d'installation maximales. Le by-pass intégré améliore encore l'efficacité énergétique du système et empêche l'air de passer dans l'échangeur de chaleur si ce n'est pas utile (p. ex. lors d'une journée d'hiver ensoleillée). Vasco proposera également un service complet (mise en service, entretien, filtres), pour une totale tranquillité d'esprit.

Rob Jehoul : « La 225 Compact est très bien conçue sur le plan technique. Je pense notamment au boîtier métallique et aux accessoires sans fil. Le système augmente automatiquement le débit en cas de besoin, par exemple lorsque les capteurs de CO2 détectent un plus grand nombre de personnes dans l'habitation. Lorsque vous prenez une douche et que le capteur d'humidité interne enregistre un taux d'humidité





*accru, le système ventilera également davantage. Vasco propose donc à nouveau une solution complète intelligente pour un climat intérieur optimal. »*

### **L'équipe de Dilsen à la tête de la collaboration européenne**

Le nouveau système de ventilation est le fruit d'une première collaboration à grande échelle au sein de la division HVAC d'Arbonia. L'équipe R&D belge de Vasco Dilsen a dirigé le développement de la solution et a collaboré de manière intensive avec Kermi (Allemagne), Sabiana (Italie) et Prolux (Suisse). L'occasion de mettre plus que jamais en commun les connaissances et les compétences au sein du groupe.



### **À PROPOS DE VASCO – WWW.VASCO.EU**

Basé à Dilsen (BE), Vasco Group propose des solutions intelligentes pour vivre confortablement dans le respect du climat : du chauffage (par le sol) au refroidissement et aux pompes à chaleur, en passant par la ventilation – tant des systèmes que des services. Vasco commercialise notamment des solutions complètes de qualité et d'avenir, qui associent fonctionnalité et design haut de gamme. Ses sites de production se trouvent en Belgique et en Pologne. Vasco Group compte environ 500 collaborateurs et fait partie du groupe suisse Arbonia.

### **PLUS D'INFOS**

Vasco | Sara Amijs (Marketing & Communication Officer) | [sara.amijs@vasco.eu](mailto:sara.amijs@vasco.eu)  
RCA | Eveline Vanhoutteghem | +32 483 89 04 24 | [eveline@rca.be](mailto:eveline@rca.be) | [www.rcapress.be](http://www.rcapress.be)