

## RADIATEURS DESIGN DE VASCO : BIEN PLUS QU'UNE SOURCE DE CHALEUR

### BATIBOUW : VASCO LANCE BEAMS MONO, BRYCE MONO ET NIVA BATH

Au programme : des radiateurs électriques conformes aux nouvelles directives Ecodesign européennes et un radiateur multifonction pour la salle de bains. Les nouveautés de Vasco propulsent encore une fois le design et la technologie à un niveau supérieur. Rendez-vous à Batibouw pour découvrir une foule d'innovations durables, garantes d'un climat intérieur confortable.

#### 1. BEAMS MONO ET BRYCE MONO : LE SUMMUM DU MINIMALISME



Beams Mono

Avec Bryce et Beams, Vasco a déjà prouvé que la régulation du climat pouvait s'apparenter à de l'art. Ces deux modèles phares signés Wim Segers (designer interne) viennent sublimer les intérieurs contemporains. Vasco lance aujourd'hui une version ultraminimaliste de ces deux radiateurs : Beams Mono et Bryce Mono.

Le profilé en aluminium est le seul aspect encore visible. Le collecteur et le kit de vanne sont cachés, tandis que les fixations sont intégrées. Il n'empêche, ces radiateurs verticaux sont de véritables prouesses techniques. La version Mono du Beams abandonne la juxtaposition de profilés pour n'en conserver qu'un de 150 mm de large. Les profilés intermédiaires du Bryce ont été supprimés et les deux profilés extérieurs ont été associés. Le tout pour un look toujours aussi sobre. Vasco présente donc là les radiateurs les plus minimalistes que l'entreprise a jamais signés.

Le summum de la simplicité et de la liberté architecturale. Chaque profilé peut, en effet, être fixé au mur indépendamment. Un, deux, trois profilés ou plus déclinés dans la même couleur ou dans différentes teintes ? Beams Mono et Bryce Mono vous laissent tout le loisir de personnaliser votre intérieur. Le réglage de la température est également très flexible grâce à l'appli Internet Vasco Climate Control (l'idéal en construction neuve comme en rénovation) ou via le bouton de thermostat individuel (boîtier encastré discret). Vous pouvez même commander les profilés indépendamment.

#### Informations pratiques

Beams Mono & Bryce Mono

- Largeur : 150 mm
- Hauteur : 1 800 mm / 2 000 mm / 2 200 mm
- Couleurs : 54
- Prix de vente conseillé : à partir de 485 €

#### 2. E-VOLVE ET E-PANEL : LE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE ÉCOÉNERGÉTIQUE



E-Panel hori controller



Basic controller

De nouvelles normes Ecodesign européennes sont entrées en vigueur le 1er janvier 2018 en matière de surveillance de la consommation énergétique des appareils électriques. Les radiateurs électriques doivent désormais disposer de diverses fonctionnalités d'économie d'énergie. Vasco a anticipé l'arrivée de ces normes en lançant une nouvelle série de radiateurs électriques de salle de bains à soufflant intégré - un ventilateur chauffant efficace et rapide qui garantit un apport de chaleur supplémentaire (puissance de 1 000 watts) et qui s'adapte automatiquement à vos habitudes grâce au détecteur de mouvement intégré. Avec E-Volve, Vasco fait un pas de plus sur la voie de l'innovation durable. Ce système de réglage pour radiateurs électriques de salle de bains associe un design discret et des performances énergétiques de haut niveau. La programmation hebdomadaire et la détection de fenêtre ouverte ne sont que quelques exemples de fonctionnalités garantant d'économies d'énergie. L'idée de base est simple : le chauffage doit être aussi écoénergétique que possible. Le radiateur passe, par exemple, automatiquement à un mode inférieur en cas de baisse soudaine de la température. E-Volve est également disponible avec un kit RF (radiofréquence) à télécommande sans fil et un récepteur RF, discrètement montés sous le radiateur.

Les radiateurs électriques à panneaux existants de Vasco ont, eux aussi, fait peau neuve. L'ensemble de la gamme E-Panel dispose désormais d'un système de réglage doté de la programmation hebdomadaire et de la détection de fenêtre ouverte, entre autres. La gamme de radiateurs verticaux se décline, quant à elle, dans 4 puissances supplémentaires. Cette actualisation complète de l'offre de radiateurs électriques garantit un confort maximal et une consommation d'énergie minimale. Tant le soufflant existant que les nouveaux E-Volve et E-Panel répondent aux nouvelles exigences Ecodesign en vigueur depuis 2018.

#### **Informations pratiques**

##### E-Volve

- Couleurs : blanc (RAL 9016), aluminium (RAL 9006)
- Prix de vente conseillé : 160 € (type E-V), 270 € (type E-V-RF)

##### E-Panel

- Couleur : blanc (RAL 9016), 52 autres couleurs en option
- Prix de vente conseillé : à partir de 408 €

##### Radiateur électrique de salle de bains + soufflant

- Puissance électrique : 1 000 watts
- Couleurs : blanc, gris
- Dimensions : H 239 mm x L 400 mm x P 95 mm
- Prix de vente conseillé : à partir de 627 € (selon le radiateur)

### **3. VENTILO-CONVECTEUR NIVA : CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT RAPIDES ET ÉCOÉNERGÉTIQUES**



Ventilo-convecteur Niva

Avec le nouveau ventilo-convecteur Niva, Vasco fait honneur à sa réputation de fournisseur d'un confort absolu. Le système garantit un chauffage et un refroidissement rapides et écoénergétiques. Il permet, par exemple, de faire passer la température de 18 °C à 22 °C en hiver ou de 28 °C à 24 °C en été. Si le ventilo-convecteur Niva s'avère utile dans toutes les pièces de vie, son temps de réaction réduit en fait la solution idéale pour le refroidissement des chambres pendant les chaudes nuits d'été.

Ce ventilo-convecteur a été conçu sur la base du design de la collection NIVA, qui connaît un énorme succès. Vasco associe donc à nouveau design et confort. Le tout dans le souci du détail et sans nuisances sonores. Le ventilo-convecteur adapte, en effet, automatiquement son régime : plus on s'approche de la température souhaitée, plus le ventilateur tourne lentement. Le ventilo-convecteur Niva fonctionne, en outre, parfaitement avec une pompe à chaleur.

#### **Informations pratiques**

Dimensions : H 60 x P 14 x L 75-95-115 cm

Couleurs : blanc (RAL 9016), gris (RAL 7016)

#### **4. VASCO CLIMATE CONTROL : UNE APPLI INTELLIGENTE POUR RÉDUIRE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE**



Moins d'énergie, plus de confort ? Avec le système de réglage Vasco Climate Control et l'appli gratuite pour iOS et Android, vous réduisez votre facture énergétique en régulant le plus efficacement possible vos radiateurs, votre chauffage par le sol et votre ventilation. Cette solution se prête aux installations Vasco neuves et existantes ainsi qu'aux radiateurs et aux systèmes de chauffage par le sol d'autres marques.

Le système Climate Control intuitif de Vasco vous permet de réguler à distance tous les aspects du climat intérieur de votre habitation. Le système tient compte des conditions météorologiques locales, des relevés précédents et des réglages des utilisateurs. La technologie est basée dans le cloud : vous vous y connectez où et quand vous le souhaitez pour contrôler ou ajuster votre climat intérieur. Il ne vous faut qu'un Gateway Wi-Fi Vasco pour établir la connexion avec Internet. Vous composez le reste de l'installation comme bon vous semble, à l'aide de différents modules par groupe de produits (radiateurs, chauffage par le sol, ventilation Vasco).

#### **Informations pratiques**

L'appli Climate Control de Vasco peut être téléchargée gratuitement pour iOS et Android.

#### **5. NIVA BATH : LE MARIAGE DU DESIGN ET DE LA FONCTIONNALITÉ**



Niva Bath

Vasco doit sa réputation à son design et à sa technologie, mais aussi à son sens de l'innovation et à son mode de pensée original. Et si on abandonnait la tendance qui consiste à monter les dispositifs de chauffage au plus près du mur ? Et comment faire pour qu'un radiateur de salle de bains ne soit pas qu'une élégante source de chaleur ?

Inspiré du radiateur Niva très prisé, le nouveau Niva Bath est plus éloigné du mur (27 cm), ce qui laisse davantage de place à la fonctionnalité à derrière le radiateur. Vasco a mis au point un design ingénieux à accessoires intégrés : un portemanteau et des étagères.

Seuls le pied en inox et la large étagère inférieure doivent être fixés au mur. C'est vous qui choisissez d'ajouter une ou deux étagères supplémentaires. Niva Bath se décline en 55 coloris. De série, les étagères sont noires (RAL 9005), mais le blanc (S600) est disponible en option.

#### **Informations pratiques**

largeur : 420 mm

Hauteur : 1 820 mm / 2 020 mm

Disponible en 55 couleurs

Prix de vente conseillé : à partir de 550 €

## **6. NOUVELLE FIXATION EN J POUR LES RADIATEURS SUPERIA**

Placer le bouton du thermostat à gauche ou à droite du radiateur ? Vous disposez désormais d'une solution pratique. Les nouvelles fixations – pour les radiateurs Superia Super 6 Design, Central Design et Central Line – vous permettent, en effet, de retourner le radiateur et de monter le bouton du thermostat à gauche ou à droite.

À l'instar des radiateurs design de Vasco, les radiateurs à panneaux horizontaux et verticaux de Superia peuvent être équipés de porte-serviettes pratiques pour faire sécher vos serviettes. Selon le type de radiateur, les porte-serviettes sont disponibles, de série, en blanc, inox ou chrome.

---

### À PROPOS DE VASCO

L'entreprise Vasco, de Dilsen (Belgique), propose à l'échelle mondiale une vaste gamme de solutions intégrées à la fois intelligentes, innovantes et durables, pour des applications de chauffage, de ventilation et de refroidissement, et permettant d'assurer une qualité climatique intérieure optimale. Vasco propose ainsi des radiateurs design primés de très haute qualité, réalisés sur mesure, et qui se distinguent par leur esthétique et leur fonctionnalité. Ses marques de qualité pour les radiateurs à panneaux sont Superia en Belgique et Brugman en Allemagne, en France, en Pologne et aux Pays-Bas. Le chauffage par le sol Vasco est uniquement commercialisé en Belgique. Vasco développe également des systèmes de ventilation silencieux et économes en énergie.

Vasco vise à décharger de façon optimale (de A à Z) ses groupes cibles. Fait unique, Vasco assortit ses radiateurs d'une garantie d'usine d'une durée de 10 ans sur le plan de l'étanchéité à l'eau, ainsi que de la laque. Vasco se porte garant d'une livraison rapide. Les unités de production sont situées à Dilsen (Belgique), Zedelgem (Belgique), Tubbergen (Pays-Bas) et Legnica (Pologne). Le Groupe Vasco emploie environ 640 collaborateurs et fait partie du groupement d'entreprises Vaessen Industries.

### PLUS D'INFOS

Vasco | Valerie Witters - Marketing & Communication Officer BE, NL & UK  
Tél. : +32 89 79 05 16 | [valerie.witters@vasco.eu](mailto:valerie.witters@vasco.eu) | [www.vasco-group.eu](http://www.vasco-group.eu)

RCA PR | Beatrijs Wouters  
Tél. : +32 11 590 590 | [beatrijs.wouters@rca.be](mailto:beatrijs.wouters@rca.be) | [www.rcapress.be](http://www.rcapress.be)