

## **Avec auroPOWER, Vaillant propose un système photovoltaïque, complet et polyvalent**

**28 août 2018 - À Batibouw 2018, Vaillant a présenté le système photovoltaïque auroPOWER, qui sera disponible sur le marché en septembre. Bien que compact, il s'agit d'une gamme de grande qualité couvrant un large éventail de possibilités. Ceci grâce à la haute compatibilité des composants, tant entre eux qu'avec les autres produits Vaillant. Pour en assurer la qualité, la fiabilité, la pérennité, d'excellentes performances, l'efficacité et la durabilité, Vaillant fabrique tous ses composants en Allemagne. Avec des kits préconfigurés, tant pour le système lui-même que pour la structure porteuse et un package d'assistance complet, la commodité d'installation est également un facteur pris en considération.**

### **Trois panneaux aux accents différents**

L'électricité est la source d'énergie du futur pour la production de chauffage et d'eau chaude. Il existe heureusement de plus en plus de possibilités de décentraliser la production d'électricité et de la générer de manière plus respectueuse de l'environnement à l'aide d'énergies renouvelables. L'énergie solaire, par exemple. En septembre, Vaillant lancera sur le marché le nouveau système photovoltaïque auroPOWER, complet et polyvalent. Il offre le choix entre trois panneaux photovoltaïques monocristallins : un panneau de 300 watts-crêtes qui répond aux plus hautes exigences en matière d'esthétisme ; un panneau de 305 watts-crêtes qui met l'accent sur une efficacité maximale ; et un panneau qui se distingue par son rapport qualité-prix avec une capacité de 290 watts-crêtes.

### **Assemblage sur mesure ou kits de montage préconfigurés**

« Avec l'auroPOWER, nous offrons à nos installateurs une solution complète avec des composants standard faciles à planifier et installer », affirme Eric Roodhooft, Directeur Commercial de Vaillant Belgique. Avec un nombre limité de composants, l'installateur peut réaliser un système photovoltaïque approprié pour les habitations de ses clients. Pour construire un système, l'installateur peut choisir un assemblage sur mesure ou utiliser l'un des kits de montage préconfigurés.

### **La plus grande efficacité possible**

L'onduleur ne pèse pas plus de 10 kg et une personne peut aisément le monter seule. Il revendique la plus grande efficacité possible : jusqu'à 98,7 %. Il est en outre possible de démarrer le système sans connexion avec un ordinateur portable ou via internet. Le système intégré de gestion de l'alimentation assure une limitation de puissance à la fois statique et dynamique. Des accessoires sont disponibles en option, qui permettent de communiquer avec le récepteur de signal de tension d'ondulation du service public ou avec le système de stockage par batterie eloPACK qui sera lancé en 2019. Un compteur d'énergie est également en option. Celui-ci enregistre la consommation au sein du système, afin de conserver l'énergie résiduelle par le biais d'une pompe à chaleur.

## **Package complet**

La structure porteuse pour le montage des panneaux photovoltaïques a été développée de manière modulaire. Elle convient aussi bien pour le montage de systèmes sur toit en pente que sur toit plat. Les installateurs peuvent non seulement compter sur des outils de planification intuitive, mais le service d'assistance va encore bien plus loin. Vaillant se charge du calcul complet des informations de planification et offre même à l'installateur un service de placement sur toiture. Une société spécialisée de couvreur photovoltaïque peut alors s'occuper de l'installation des panneaux solaires sur le toit. L'installateur n'est plus responsable que du raccordement électrique. Une logistique simplifiée et l'habituel service Vaillant complètent le package d'assistance de l'installateur.

### **Pour obtenir davantage d'informations, vous pouvez contacter :**

Betty De Boeck (VPR Consult)  
03 777 97 17 - [betty.deboeck@vprconsult.be](mailto:betty.deboeck@vprconsult.be)

Xavier Lalieu (Vaillant)  
02 334 93 00 - [xavier.lalieu@vaillant.be](mailto:xavier.lalieu@vaillant.be)

### **À propos de Vaillant Group**

*Vaillant Group est leader de marché en Europe et emploie 12 000 personnes de par le monde dans le secteur des technologies de chauffage. Le siège social est établi à Remscheid, Allemagne. Le groupe, qui a réalisé un chiffre d'affaires de 2,4 milliards d'euros en 2017, accorde une grande attention à la recherche et au développement, afin de pouvoir répondre en permanence, aussi efficacement que possible, aux besoins du client. La division R&D compte 780 collaborateurs et est de ce fait non seulement l'une des plus importantes, mais certainement aussi l'une des plus créatives du secteur. Vaillant Group possède plus de 2 000 brevets et en compte près de 50 nouveaux chaque année.*

### **À propos de Vaillant Group Belgique**

*La filiale belge de Vaillant Group, active dans le domaine des technologies de chauffage, est basée à Drogenbos et emploie 450 personnes. Avec un chiffre d'affaires de 158 millions d'euros en 2017, la société revendique également le statut de leader sur le marché belge.*