

REFROIDIR AVEC UN RADIATEUR POUR POMPE À CHALEUR? AUCUN PROBLÈME!

**VASCO PRÉSENTERA SON SYSTÈME DURABLE ET ÉCOÉNERGÉTIQUE ELIA LORS
D'ARCHITECT@WORK (11-12 MAI, KORTRIJK XPO)**



Vasco met à l'honneur le petit nouveau de sa gamme de solutions intelligentes pour un climat intérieur optimal : Elia. Cet élégant radiateur à basse température vous permettra dorénavant de chauffer et de refroidir – de manière à la fois écoénergétique, confortable et durable. Lors d'Architect@Work, qui se tiendra les 11 et 12 mai à Courtrai, les architectes et les promoteurs pourront découvrir plus en détail ce petit bijou de technologie signé Vasco.

Le radiateur pour pompe à chaleur Elia de Vasco vous permet de chauffer, mais également de refroidir. Il fonctionne de manière optimale avec la faible température d'amenée d'une pompe à chaleur. Les ventilateurs axiaux intégrés au radiateur, placés en toute discrétion sous la grille de recouvrement, garantissent un climat intérieur optimal en diffusant l'air chaud ou froid rapidement et efficacement dans la pièce. Un capteur de température fait fonctionner les ventilateurs plus ou moins fort selon les besoins. Ce radiateur compact pour pompe à chaleur est également « prêt à être raccordé » : montez-le, raccordez-le au réseau et le tour est joué !



Le Vasco Elia fonctionne de manière optimale avec les sources de chaleur modernes dans la gamme des basses températures, tant dans le cadre de la construction neuve que de la rénovation. Les pompes à chaleur sont la source de chaleur privilégiée dans les projets de construction neuve et sont souvent associées à un système de chauffage par le sol. Elles gagnent aussi du terrain en rénovation. Doté d'une régulation entièrement automatique, le radiateur Elia de Vasco constitue une solution à l'épreuve du temps qui peut aussi bien être combinée à d'autres systèmes à basse température, comme une chaudière murale gaz à condensation.

Avec un fonctionnement confortable de moins de 30 dB(A), le Vasco Elia est par ailleurs extrêmement silencieux. Vous profitez déjà d'un chauffage agréable et confortable à des températures d'amenée comprises entre 35 °C et 55 °C, et d'un refroidissement (sec) rafraîchissant à des températures d'amenée allant jusqu'à 17 °C. Le Vasco Elia s'utilise comme un radiateur classique et il suffit de régler la vanne thermostatique sur la « position R » ajoutée pour activer la nouvelle fonction de refroidissement.

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
RCA | Kirsten Van de Werf | +32 492 12 77 54 | kirsten@rca.be | www.rcapress.be