

Communiqué de presse

La nouvelle gamme MagnaAqua étend les possibilités d'application du boiler pompe à chaleur Bulex, respectueux de l'environnement et économe en énergie.

Bulex renouvelle sa gamme de boilers pompes à chaleur MagnaAqua et la complète par deux modèles muraux plus petits. Les possibilités de choix passant de 3 à 5, cette alternative au boiler électrique, respectueuse de l'environnement et économe en énergie, est désormais à la portée d'un plus grand nombre de propriétaires.

Extension de l'offre

Les boilers pompes à chaleur MagnaAqua sont conçus pour s'intégrer parfaitement aussi bien aux nouvelles constructions qu'aux projets de rénovation. La diversité encore plus grande des modèles de la nouvelle gamme, plus étendue, met cette solution économique de production d'eau chaude à la portée d'un nombre plus important de propriétaires. La gamme comprend à nouveau un modèle mural d'une capacité de 150 litres et un modèle sol de 200 litres. Deux boilers thermodynamiques muraux plus petits d'une capacité de 100 et 80 litres complètent la série, tandis qu'un modèle sol de 270 litres remplace la version de 300 litres. Ce modèle de 270 litres sera suivi à l'automne d'une autre variante dotée d'un échangeur de chaleur supplémentaire en forme de spirale, qui offrira la possibilité d'un chauffage complémentaire par panneaux solaires thermiques ou chaudière solo.

Économique, économe en énergie et écologique

Utilisant la chaleur gratuite de l'air intérieur ou extérieur pour chauffer l'eau, le MagnaAqua représente une alternative écologique et financièrement avantageuse au boiler électrique. Son fonctionnement économe en énergie se ressent d'emblée : le propriétaire peut économiser jusqu'à 75 % sur sa facture d'énergie relative à la production d'eau chaude. Le prix d'achat plus élevé par rapport à un boiler électrique est donc récupéré en 2,5 ans, et même plus rapidement en Flandre grâce aux nouvelles primes. De plus, ces boilers pompes à chaleur utilisent le R290 naturel comme réfrigérant, dont le PRG est inférieur à 3.

Compact et silencieux

Grâce à leurs dimensions compactes et leurs exigences d'installation flexibles, même les plus grands modèles MagnaAqua trouvent aisément leur place dans les espaces plus réduits, le coin d'une remise par exemple. Leur fonctionnement particulièrement silencieux permet également de les installer en toute liberté à l'intérieur. À deux mètres de distance, l'appareil ne produit que 33 dB (A). Il est donc plus silencieux qu'un lave-vaisselle de dernière génération.

Une perte de chaleur minimale

Les modèles sol MagnaAqua sont équipés d'une cuve en inox, les modèles muraux d'une cuve émaillée. L'excellente isolation des deux types de cuve réduit au minimum la perte de chaleur. Même lorsque la température extérieure est de -7°C, un MagnaAqua continue à produire de l'eau chaude jusqu'à 60°C, sans avoir recours à une chaudière, un système solaire ou une résistance back-up intégrée. Avec des valeurs COP de 2,6 et un label A+ pour tous les modèles, cette nouvelle gamme de boilers pompes à chaleur fait partie de l'offre la plus efficace du marché.

Un réglage simple et intuitif

Le réglage d'un boiler pompe à chaleur MagnaAqua se pratique via un écran intuitif et facile à utiliser, basé sur une programmation hebdomadaire divisée en 7 périodes. Il est donc possible d'établir une programmation spécifique pour chaque jour de la semaine. Le mode vacances place l'appareil en veille pour une période de 1 à 99 jours, tout en maintenant la fonction antigel. Pour un confort instantané, que ce soit dans des cas

exceptionnels ou non, l'appareil dispose également d'un mode turbo. Le réglage par défaut est bien entendu aussi particulièrement efficace.

Contact :

Marketing Bulex

info@bulex.be

02/555 13 16

À propos de Bulex :

Cela fait plus de 80 ans que Bulex propose une large gamme de systèmes de chauffage et d'eau chaude. En Belgique, Bulex est la marque la plus importante dans le domaine de la technologie pour le confort de la maison. Bulex continue à innover avec des chaudières, des panneaux solaires ou des pompes à chaleur offrant des solutions respectueuses de l'environnement. Les chaudières à condensation de Bulex combinent des technologies fiables et garantissent toujours le plus grand confort. Vous trouverez davantage d'informations sur notre site : www.bulex.be.