Communiqué de presse

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Référence** | STIEBEL ELTRON |  | **Date** | 14. November 2024 |
| **Téléphone** | 056 464 05 00 |  | **E-mail** | presse@stiebel-eltron.ch |
|  |  |  |  |  |

**WWK-I Plus**

**Une qualité de design exceptionnelle**

*Stiebel Eltron a reçu la plus haute distinction possible du German Design Award dans la catégorie "Excellent Product Design - Energy". Avec sa nouvelle pompe à chaleur pour eau chaude WWK-I Plus, le fabricant de pompes à chaleur s'est assuré la médaille d'or.*

Avec la WWK-I Plus, STIEBEL ELTRON a développé une pompe à chaleur pour eau chaude qui fournit non seulement de l'eau chaude sanitaire extrêmement efficace, mais qui est également très facile à utiliser grâce à la molette de réglage sur l'appareil ou à l'application MyStiebel. L'appareil réunit toutes ces qualités dans un design sobre et esthétique qui s'adapte à toutes les pièces grâce à sa construction élancée. Le German Design Award est un grand éloge du jury international d'experts - et bien sûr une motivation pour continuer à mettre en œuvre le design du produit de manière conséquente, estime Claus Kroll-Schlüter, Director Group Marketing.

La pompe à chaleur pour eau chaude WWK-I Plus primée fournit, indépendamment du système de chauffage installé, de l'eau potable jusqu'à 65 degrés pour la cuisine et la salle de bain dans les maisons individuelles et les maisons à deux logements - selon la variante, jusqu'à 300 litres d'eau. Ce faisant, elle est extrêmement efficace : la pompe à chaleur utilise la chaleur ambiante gratuite sur le lieu d'installation, par exemple dans la buanderie, pour la production d'eau chaude. Avec un kilowattheure d'électricité, la WWK-I Plus produit plus de quatre kilowattheures d'énergie thermique. L'utilisation de la pompe à chaleur pour eau chaude est très simple : le régulateur rotatif permet de régler intuitivement la température d'eau chaude souhaitée. D'autres réglages, comme le programme vacances ou le programme horaire, peuvent être commandés via l'application MyStiebel. La WWK-I Plus se passe ainsi de nombreux boutons, ce qui lui confère un design attrayant et intemporel.

**Expert en eau chaude depuis 100 ans**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

En 1924, STIEBEL ELTRON a révolutionné la production d'eau chaude électrique avec un thermoplongeur annulaire innovant et est depuis considéré comme un expert en eau chaude avec des produits made in Germany. Le portefeuille comprend entre autres des chauffe-eau instantanés, des pompes à chaleur depuis près de 50 ans et des systèmes de ventilation depuis plus de 30 ans. Le groupe d'entreprises à vocation internationale fait ainsi partie des leaders mondiaux du marché et de la technologie dans les domaines de la "domotique" et des "énergies renouvelables".

STIEBEL ELTRON Suisse a été fondée en 1978 et fait partie des filiales les plus prospères du groupe. La filiale suisse emploie un peu plus de 150 personnes dans le service interne et externe. Environ 6'000 pompes à chaleur sont vendues chaque année. Un propre service clientèle complète le concept de prestations.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

**Légende :**



Image 1 : Grâce à sa construction fine et à son design esthétique, la pompe à chaleur à eau chaude WWK-I Plus de STIEBEL ELTRON s'intègre dans n'importe quelle pièce d'installation. Le design du produit a été récompensé par le German Design Award avec la médaille d'or pour "Excellent Product Design - Energy".



Image 2 : La pompe à chaleur pour eau chaude WWK-I Plus de STIEBEL ELTRON allie une production d'eau chaude efficace et écologique à une utilisation simple et à un design intemporel qui a été récompensé par le German Design.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |