Communiqué de presse

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Référence** | STIEBEL ELTRON |  | **Date** | 5. Juni 2023 |
| **Téléphone** | 056 464 05 00 |  | **E-mail** | presse@stiebel-eltron.ch |
|  |  |  |  |  |

**Stations d’appartement – Un bon choix pour plus de confort**

**De bonnes raisons d’aimer être chez soi**

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

Une température ambiante agréable et de l’eau chaude au degré près: la station d’appartement est idéale dans les immeubles collectifs. En effet, les locataires se réjouissent de disposer d’une eau chaude conforme à leurs souhaits, d’une chaleur ambiante confortable et d’un enregistrement de la consommation au niveau de l’appartement. Les propriétaires apprécient les stations d’appartement pour une autre raison: elles permettent de répondre au mieux aux exigences élevées en matière d’hygiène de l’eau sanitaire. La séparation complète de l’eau sanitaire et de la production de chaleur garantit une production d’eau sanitaire propre et hygiénique. Les stations d’appartement présentent également un autre avantage: elles ne nécessitent pas d’entretien annuel. Elles constituent ainsi une solution économique et efficace pour l’habitat collectif.

**Une solution personnalisée pour chaque spécificité**

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

«Comme chaque projet a ses particularités, il faut généralement des solutions individuelles», explique Swetlan Ognjanovic, chef de produit chez STIEBEL ELTRON Suisse. «C’est exactement ce que proposent les stations d’appartement: Elles combinent tous les avantages d’une production de chaleur centralisée et d’une production d’eau chaude sanitaire décentralisée. Les propriétaires bénéficient d’une bonne rentabilité et les locataires d’un bon confort. Les avantages techniques vont plus loin: faibles pertes de pression, adaptabilité aux souhaits individuels en matière de température, faible profondeur de construction et donc mise en place pratique. En combinaison avec la pompe à chaleur, la station d’appartement offre la solution la plus efficace, la plus hygiénique et la plus confortable pour la production d’eau chaude sanitaire dans les immeubles collectifs.

**Aperçu des avantages**

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

* Installation simple et rapide
* S’adapte à tout système de chauffage, fonctionnement optimal avec les pompes à chaleur
* Conception compacte
* Flexibilité grâce aux accessoires évolutifs
* Absence de légionellose grâce à la séparation complète de l’eau chaude sanitaire et de la production de chaleur
* Régulation fiable et instantanée de l’eau chaude sanitaire
* Réglage individuel par le locataire possible

**Statement**

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

«La station d’appartement permet d’améliorer l’efficacité de l’ensemble de l’installation.»

Swetlan Ognjanovic, Chef de produit chez STIEBEL ELTRON Suisse

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

**Légende:**



Image 1: Stations d’appartement de STIEBEL ELTRON



Image 2: «La station d’appartement permet d’améliorer l’efficacité de l’ensemble de l’installation.» Swetlan Ognjanovic, Chef de produit chez STIEBEL ELTRON Suisse

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