Pressemitteilung

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Referenz** | STIEBEL ELTRON |  | **Datum** | 5. Juni 2023 |
| **Telefon** | 056 464 05 00 |  | **E-Mail** | presse@stiebel-eltron.ch |
|  |  |  |  |  |

**Wohnungsstationen – Eine gute Wahl für mehr Komfort**

**Gute Gründe, um gerne zu Hause zu sein**

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

Angenehme Raumtemperatur und gradgenaues Warmwasser: Die Wohnungsstation ist im Mehrfamilienhaus eine Idealbesetzung. Denn Mieter freuen sich über wunschgemässes Warmwasser, eine komfortable Raumwärme sowie eine wohnungsgenaue Erfassung des Verbrauchs. Vermieter schätzen die Wohnungsstation noch aus einem anderen Grund: Mit ihr lassen sich die hohen Anforderungen in der Trinkwasserhygiene bestens erfüllen. Durch die komplette Trennung des Trinkwassers von der Wärmebereitung ist eine saubere, hygienische Trinkwassererwärmung garantiert. Wohnungsstationen haben aber auch noch einen weiteren Vorteil: Sie benötigen keine jährliche Wartung. Dadurch sind sie für das Mehrfamilienhaus eine kostengünstige und effektive Lösung.

**Individuelle Lösung für jede Besonderheit**

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

«Da jedes Projekt seine Besonderheiten mit sich bringt, sind meist individuelle Lösungen gefragt», erklärt Swetlan Ognjanovic, Produktmanager bei STIEBEL ELTRON Schweiz. «Genau dies bieten Wohnungsstationen: Sie verbinden alle Vorteile einer zentralen Wärmeerzeugung mit der dezentralen Trinkwarmwasserbereitung. Dabei stimmt die Wirtschaftlichkeit für die Eigentümer, aber auch der Komfort für die Mieter», hält er fest. Technische Vorteile sind weiter: geringe Druckverluste, Anpassungsfähigkeit an individuelle Temperaturwünsche, geringe Bautiefe und dadurch praktische Einbringung. In Kombination mit der Wärmepumpe bietet die Wohnungsstation die effizienteste, hygienischste und komfortabelste Lösung zur Trinkwarmwasserbereitung im Mehrfamilienhaus.

**Vorteile im Überblick**

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

* Einfache und schnelle Installation
* Lässt sich an jedes Heizsystem anpassen, optimaler Betrieb mit Wärmepumpen
* Kompakte Bauweise
* Flexibilität durch nachrüstbares Zubehör
* Legionellenbefall dank kompletter Trennung von Trinkwarmwasser und Wärmebereitung ausgeschlossen
* Zuverlässige und sofort reagierende Trinkwarmwasserregelung
* Individuelle Regelung durch Mieter möglich

**Statement**

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

«Durch die Wohnungsstation kann eine Effizienzsteigerung der gesamten Anlage erreicht werden.»

Swetlan Ognjanovic, Produktmanager bei STIEBEL ELTRON Schweiz

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

**Bildunterschriften:**



Bild 1: Wohnungsstation von STIEBEL ELTRON



Bild 2: «Durch die Wohnungsstation kann eine Effizienzsteigerung der gesamten Anlage erreicht werden.» Swetlan Ognjanovic, Produktmanager bei STIEBEL ELTRON Schweiz

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