Comunicato stampa

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Referenza** | STIEBEL ELTRON |  | **Data** | 5. Juni 2023 |
| **Telefono** | 056 464 05 00 |  | **E-mail** | presse@stiebel-eltron.ch |
|  |  |  |  |  |

**Stazioni di distribuzione – una buona scelta per il massimo comfort**

**Buone ragioni per restare volentieri a casa**

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

Temperatura ambiente gradevole e acqua calda precisa al grado: la stazione di distribuzione è la soluzione ideale per le case plurifamiliari. Infatti gli inquilini beneficiano di acqua calda come desiderano, di confortevole calore ambiente nonché della registrazione dei consumi esatta per ogni singolo appartamento. I proprietari apprezzano le stazioni di distribuzione anche per un altro motivo: esse soddisfano ottimamente i severi requisiti di igiene per l’acqua potabile. La completa separazione dell’acqua potabile dalla produzione di calore garantisce il riscaldamento dell’acqua sanitaria pulito e igienico. Le stazioni di distribuzione presentano un ulteriore vantaggio: non necessitano della manutenzione annuale. Questo le rende una soluzione economica ed efficiente per la casa plurifamiliare.

**Soluzione individuale per ogni peculiarità**

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

«Siccome ogni progetto ha proprie caratteristiche specifiche, vengono richieste per lo più soluzioni personalizzate», spiega Swetlan Ognjanovic, product manager di STIEBEL ELTRON Svizzera. «Le stazioni di distribuzione offrono esattamente questo: combinano tutti i vantaggi della generazione centralizzata di calore e della produzione decentralizzata dell’acqua calda sanitaria. I conti tornano tanto sotto il profilo dell’economicità per i proprietari che sotto quello del comfort degli inquilini», constata. Altri vantaggi tecnici sono: basse perdite di pressione, adattabilità ai requisiti di temperatura individuali, bassa profondità di montaggio e quindi praticità di installazione. La stazione di distribuzione in combinazione con la pompa di calore è la soluzione più efficiente, più igienica e più comoda per la produzione dell’acqua calda sanitaria nelle case plurifamiliari.

**Panoramica dei vantaggi**

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

* Installazione semplice e veloce
* Adattabile a qualsiasi sistema di riscaldamento, esercizio ottimale con le pompe di calore
* Costruzione compatta
* Flessibilità grazie agli accessori integrabili a posteriori
* Infestazione da legionella esclusa grazie alla completa separazione dell’acqua calda sanitaria dall’impianto di riscaldamento
* Regolazione affidabile e immediata dell’acqua calda sanitaria
* Possibile regolazione individuale da parte dell’inquilino

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

**Didascalie:**



Fig. 1: Stazioni di distribuzione di STIEBEL ELTRON



Fig. 2: «La stazione di distribuzione consente di aumentare l’efficienza dell’intero impianto.» Swetlan Ognjanovic, product manager di STIEBEL ELTRON Svizzera

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