Comunicato stampa

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Riferimento** | STIEBEL ELTRON |  | **data** | 14. November 2024 |
| **Telefono** | 056 464 05 00 |  | **E-mail** | presse@stiebel-eltron.ch |
|  |  |  |  |  |

**WWK-I Plus**

**Eccezionale qualità del design**

*Stiebel Eltron ha ricevuto il massimo riconoscimento ai German Design Awards nella categoria "Excellent Product Design - Energy". Il produttore di pompe di calore ha ottenuto il premio d'oro con la sua nuova pompa di calore per acqua calda WWK-I Plus.*

Con il WWK-I Plus, STIEBEL ELTRON ha sviluppato una pompa di calore per acqua calda che non solo fornisce acqua calda potabile in modo estremamente efficiente, ma è anche molto facile da usare grazie al comando rotativo sull'apparecchio o con l'app MyStiebel. L'apparecchio combina tutto questo in un design semplice ed estetico che si adatta a qualsiasi ambiente di installazione grazie alla sua struttura sottile. Secondo Claus Kroll-Schlüter, Direttore Marketing del Gruppo, il German Design Award è un alto riconoscimento da parte della giuria internazionale di esperti e, naturalmente, un incentivo a continuare a implementare costantemente il design del prodotto.

La pluripremiata pompa di calore per acqua calda WWK-I Plus fornisce acqua calda potabile fino a 65 gradi per cucine e bagni di case unifamiliari e bifamiliari - fino a 300 litri di acqua, a seconda della variante. È anche estremamente efficiente: la pompa di calore sfrutta il calore ambientale libero nel luogo di installazione, ad esempio nella lavanderia, per riscaldare l'acqua. Con un chilowattora di elettricità, la WWK-I Plus genera più di quattro chilowattora di energia termica. Il funzionamento della pompa di calore per l'acqua calda è estremamente semplice: la temperatura dell'acqua calda desiderata può essere impostata in modo intuitivo tramite il comando rotativo. Altre impostazioni, come il programma vacanze o il programma orario, possono essere controllate tramite l'app MyStiebel. In questo modo il WWK-I Plus non ha bisogno di numerosi pulsanti e si presenta con un design accattivante e senza tempo.

**Esperto di acqua calda da 100 anni**

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

Nel 1924 STIEBEL ELTRON ha rivoluzionato il riscaldamento elettrico dell'acqua con un innovativo riscaldatore a immersione ad anello e da allora è considerato un esperto di acqua calda con prodotti fabbricati in Germania. Il portafoglio comprende scaldacqua istantanei, pompe di calore da quasi 50 anni e sistemi di ventilazione da oltre 30 anni. Il gruppo, orientato a livello internazionale, è uno dei leader mondiali del mercato e della tecnologia nei settori della "tecnologia domestica" e delle "energie rinnovabili".

STIEBEL ELTRON Svizzera è stata fondata nel 1978 ed è una delle filiali di maggior successo del Gruppo. La filiale svizzera impiega ben 150 persone in ufficio e sul campo. Ogni anno vengono vendute circa 6.000 pompe di calore. Il concetto di assistenza è completato dal servizio clienti dell'azienda.

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

**Didascalie:**



Fig. 1: Grazie alla sua struttura snella e al design estetico, la pompa di calore per acqua calda WWK-I Plus di STIEBEL ELTRON si adatta a qualsiasi ambiente di installazione. Il design del prodotto è stato premiato con il German Design Award con il premio d'oro per "Excellent Product Design - Energy".



Fig. 2: La pompa di calore per acqua calda WWK-I Plus di STIEBEL ELTRON combina un riscaldamento efficiente ed ecologico dell'acqua calda con un funzionamento semplice e un design senza tempo, premiato con il German Design award.

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