Comunicato stampa

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Riferimento** | STIEBEL ELTRON |  | **Data** | 30 November 2020 |
| **Telefono** | 056 464 05 00 |  | **e-mail** | presse@stiebel-eltron.ch |
|  |  |  |  |  |

**Pompa di calore per acqua calda WWK 300**

*Grazie all’ingresso compatto integrato è possibile utilizzare corrente elettrica prodotta da pannelli solari propri.*

L’apparecchio compatto WWK 300 electronic CH è una pompa di calore per la produzione di acqua calda pronta per il collegamento. Presenta un nuovo e accattivante design e offre un serbatoio con capacità di 300 litri. La pompa di calore ad alta efficienza e il suo serbatoio con isolamento di prim’ordine raggiungono eccellenti valori di rendimento. La nuova e comodissima regolazione elettronica con display a cristalli liquidi completa l’equipaggiamento. Sono direttamente disponibili informazioni come la quantità di acqua calda mista a +40 °C. Nel puro esercizio come pompa di calore si possono raggiungere temperature dell’acqua fino a +65 °C. La temperatura desiderata può essere selezionata in continuo. Gli apparecchi compatti sono progettati per l’alimentazione di più punti di presa. Il pregiato equipaggiamento comprende un anodo elettrolitico esente da manutenzione e un riscaldamento ausiliario di emergenza. Tramite l’ingresso a contatto integrato possono essere collegati generatori di segnale esterni, per esempio per utilizzare energia solare autoprodotta o per ricevere un segnale a bassa tariffa, se disponibile.

Ulteriori informazioni:

<https://www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/prodotti-e-soluzioni/acqua_calda/pompe_di_calore_-acquacalda/serie_compatta_wwk220300electronicsolricircoloaria/wwk_300_electronicch.html>

**Panoramica della WWK 300**

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

* Pompa di calore per acqua calda
* Serie compatta per l’esercizio a ricircolo d’aria (sfruttamento del calore residuo dell’ambiente)
* Utilizzo di corrente elettrica prodotta in proprio con il fotovoltaico
* 300 litri di volume del serbatoio
* Raggiunge la massima efficienza energetica possibile, A+
* Grande comodità nella produzione di acqua calda: temperature dell’acqua calda igienica fino a 65 °C (riscalda permanentemente)
* Installazione facile
* Bel design, sobrio
* SmartGrid – tecnologia avveniristica
* Anodo elettrolitico esente da manutenzione

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

**Didascalia:**



Pompa di calore per acqua calda WWK 300

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