

**Scheda dati prodotto: Riscaldatore combi secondo Regolamento (UE) N. 811/2013**

|   |   | <b>WPL 09 ACS classic compact Set</b> |
|---|---|---------------------------------------|
|   |   | 235988                                |
| Fabbricante   |   | STIEBEL ELTRON                        |
| Profilo di carico   |   | L                                     |
| Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a media temperatura         |   | A+                                    |
| Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a bassa temperatura         |   | A++                                   |
| Classe di efficienza energetica produzione acqua calda in condizioni climatiche medie   |   | A                                     |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)   | kW  | 4                                     |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated)   | kW  | 5                                     |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)  | kWh/a   | 2618                                  |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (QHE)  | kWh/a   | 2265                                  |
| Consumo annuo di corrente in condizioni climatiche medie (AEC)  | kWh/a   | 1535                                  |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )      | %   | 113                                   |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta_s$ )      | %   | 163                                   |
| Efficienza energetica produzione acqua calda in condizioni climatiche medie   | %   | 109                                   |
| Livello di potenza sonora all'esterno   | db(A)   | 52                                    |
| Provvedimento particolare   | Tutte le precauzioni particolari da adottare per assemblaggio, installazione o manutenzione dell'apparecchio per riscaldamento locali: vedere Istruzioni di installazione e montaggio |                                       |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)  | kW  | 5                                     |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)  | kW  | 4                                     |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)   | kW  | 3                                     |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)   | kW  | 4                                     |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)   | kWh/a   | 4884                                  |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)   | kWh/a   | 2757                                  |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  | kWh/a   | 1467                                  |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)  | kWh/a   | 889                                   |
| Consumo annuo di corrente in condizioni climatiche più fredde (AEC)   | kWh/a   | 1663                                  |
| Consumo annuo di corrente in condizioni climatiche più calde (AEC)  | kWh/a   | 1253                                  |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ ) | %   | 105                                   |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta_s$ ) | %   | 150                                   |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )  | %   | 139                                   |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta_s$ )  | %   | 206                                   |
| Efficienza energetica produzione acqua calda in condizioni climatiche più fredde  | %   | 101                                   |
| Efficienza energetica produzione acqua calda in condizioni climatiche più calde   | %   | 134                                   |
| Possibilità di realizzazione funzionamento esclusivo alle ore di basso carico   |   | -                                     |