

**Scheda dati prodotto: Impianto composto con riscaldatore locali e regolatore temperatura secondo Regolamento (UE) N. 811/2013**

|  |   | <b>WPE-I 04 HK 230 Premium</b> |
|--|---|--------------------------------|
|  |   | 202615                         |
| Fabbricante  |   | STIEBEL ELTRON                 |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )                         | % | 152                            |
| Contributo del regolatore di temperatura all'efficienza energetica del riscaldamento locali  | % | 3                              |
| Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composto in condizioni climatiche medie   | % | 156                            |
| Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composto in condizioni climatiche più fredde  | % | 160                            |
| Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composto in condizioni climatiche più calde   | % | 150                            |
| Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento locali in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde | % | 4                              |
| Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento locali in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie  | % | 6                              |
| Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a media temperatura                            |   | A+++                           |
| Classe di efficienza energetica riscaldamento centralizzato dell'impianto composto in condizioni climatiche medie  |   | A+++                           |