

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

|  |   | <b>WPL 24 I</b> |
|--|---|-----------------|
|  |   | 235194          |
| Fabbricante  |   | STIEBEL ELTRON  |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )                         | % | 139             |
| Classe del regolatore di temperatura   |   | VI              |
| Contributo del regolatore di temperatura all'efficienza energetica del riscaldamento locali  | % | 4               |
| Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composto in condizioni climatiche medie   | % | 143             |
| Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composto in condizioni climatiche più fredde  | % | 120             |
| Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composto in condizioni climatiche più calde   | % | 173             |
| Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento locali in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde | % | 23              |
| Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento locali in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie  | % | 30              |
| 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++             |