

**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 ( $\eta_s$ )                         | % |  | 138             |
| Classe del regolatore di temperatura   |   |  | VI              |
| Contributo del regolatore di temperatura all'efficienza energetica del riscaldamento locali  | % |  | 4               |
| Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composito in condizioni climatiche medie  | % |  | 143             |
| Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composito in condizioni climatiche più fredde   | % |  | 120             |
| Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composito 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 composito in condizioni climatiche medie   |   |  | A++             |