

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

|  |   | <b>WPF 20</b>  |
|--|---|----------------|
|  |   | 233003         |
| Fabbricante  |   | STIEBEL ELTRON |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )                         | % | 131            |
| Classe del regolatore di temperatura   |   | VII            |
| Contributo del regolatore di temperatura all'efficienza energetica del riscaldamento locali  | % | 3              |
| Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composto in condizioni climatiche medie   | % | 135            |
| Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composto in condizioni climatiche più fredde  | % | 141            |
| Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composto in condizioni climatiche più calde   | % | 132            |
| Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento locali in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde | % | 6              |
| Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento locali in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie  | % | 3              |
| 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++            |