

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

|  |   | <b>WPL 20 AC</b> |
|--|---|------------------|
|  |   | 236641           |
| Fabbricante  |   | STIEBEL ELTRON   |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )                         | % | 147              |
| 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  | % | 151              |
| Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composito in condizioni climatiche più fredde   | % | 137              |
| Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composito in condizioni climatiche più calde  | % | 181              |
| Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento locali in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde | % | 8                |
| Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento locali in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie  | % | 15               |
| 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+++             |