

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

|  |   | <b>WPE-I 12 HW 230 Premium</b> |
|--|---|--------------------------------|
|  |   | 202478                         |
| Fabbricante  |   | STIEBEL ELTRON                 |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )                         | % | 169                            |
| Contributo del regolatore di temperatura all'efficienza energetica del riscaldamento locali  | % | 4                              |
| Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composto in condizioni climatiche medie   | % | 172.3                          |
| Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composto in condizioni climatiche più fredde  | % | 177.8                          |
| Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composto in condizioni climatiche più calde   | % | 171.1                          |
| Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento locali in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde | % | 5.6                            |
| Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento locali in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie  | % | 1.2                            |
| 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+++                           |
| Classe di efficienza energetica produzione acqua calda in condizioni climatiche medie  |   | A                              |
| Profilo di carico  |   | XL                             |