

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

| | | | WPF 16 |
|--|---|--|----------------|
| | | | 232914 |
| Fabbricante | | | STIEBEL ELTRON |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (η_s) | % | | 134 |
| Classe del regolatore di temperatura | | | VII |
| Contributo del regolatore di temperatura all'efficienza energetica del riscaldamento locali | % | | 3 |
| Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composito in condizioni climatiche medie | % | | 138 |
| Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composito in condizioni climatiche più fredde | % | | 142 |
| Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composito in condizioni climatiche più calde | % | | 137 |
| Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento locali in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde | % | | 4 |
| Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento locali in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie | % | | 1 |
| 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++ |