

| | | |
|--|---|----------------|
| | | WPL 25 IK Set |
| | | 231887 |
| Fabricante | | STIEBEL ELTRON |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (η_s) | % | 175 |
| Classe do regulador de temperatura | | VI |
| Contributo do regulador de temperatura para a eficiência energética de aquecimento de divisões | % | 4 |
| Eficiência energética do aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas médias | | - |
| Eficiência energética do aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas mais frias | | - |
| Eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema compostosob condições climáticas mais quentes | | - |
| Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas médias e da mesma sob condições climáticas mais frias | % | 7 |
| Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas mais quentes e da mesma sob condições climáticas médias | % | 14 |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (A+++ -> D) | | A++ |
| Classe de eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas médias (A+++ -> D) | | - |