

|                                                                                                                                                              |   |                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------|
|                                                                                                                                                              |   | WPL 08 S Trend |
|                                                                                                                                                              |   | 233871         |
| Fabricante                                                                                                                                                   |   | STIEBEL ELTRON |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura ( $\eta_s$ )                       | % | 197            |
| 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   | % | 9              |
| Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas mais quentes e da mesma sob condições climáticas médias | % | 25             |
| 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)                                   |   | -              |