

|                                                                                                                                                              |   | WPL 15 A2W Premium |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------|
|                                                                                                                                                              |   | 203252             |
| Fabricante                                                                                                                                                   |   | STIEBEL ELTRON     |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura ( $\eta_s$ )                       | % | 159                |
| 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                                                         | % | 131                |
| Eficiência energética do aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas mais frias                                                     | % | 123                |
| Eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema compostosob condições climáticas mais quentes                                                    | % | 146                |
| Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas médias e da mesma sob condições climáticas mais frias   | % | 8                  |
| Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas mais quentes e da mesma sob condições climáticas médias | % | 15                 |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura                |   | A++                |
| Classe de eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas médias                                               |   | A++                |