

|  |   | HPA-O 3 CS Plus compact Set S 1.1 |
|--|---|-----------------------------------|
|  |   | 204271                            |
| Fabricante   |   | STIEBEL ELTRON                    |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )                      | % | 116                               |
| 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   | % | 120                               |
| Eficiência energética do aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas mais frias   | % | 109                               |
| Eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema compostosob condições climáticas mais quentes  | % | 143                               |
| 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 | % | 26                                |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura                |   | A+                                |
| Classe de eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas médias   |   | A+                                |
| Classe de eficiência energética de preparação de água quente sob condições climáticas médias   |   | A                                 |
| Perfil de carga  |   | L                                 |