

|                                                                                                                                                              |   |                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------|
|                                                                                                                                                              |   | WPL-A 05.2 Plus HK 400 |
|                                                                                                                                                              |   | 210289                 |
| Fabricante                                                                                                                                                   |   | STIEBEL ELTRON         |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura ( $\eta_s$ )                       | % | 211                    |
| 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                                                         | % | 164                    |
| Eficiência energética do aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas mais frias                                                     | % | 144                    |
| Eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema compostosob condições climáticas mais quentes                                                    | % | 192                    |
| Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas médias e da mesma sob condições climáticas mais frias   | % | 20                     |
| Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas mais quentes e da mesma sob condições climáticas médias | % | 28                     |
| 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)                                   |   | A+++                   |