

Ficha técnica do produto: Aquecedor combinado conforme regulamento (UE) N.º 811/2013 / S.I. 2019 N.º 539 / Programa 2)

| | | HPA-O 6 CS Plus compact D Set S 1.2 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------|
| | | 207656 |
| Fabricante | | STIEBEL ELTRON |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (η_s) | % | 125 |
| 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 | % | 129 |
| Eficiência energética do aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas mais frias | % | 107 |
| Eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema compostosob condições climáticas mais quentes | % | 153 |
| Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas médias e da mesma sob condições climáticas mais frias | % | 22 |
| Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas mais quentes e da mesma sob condições climáticas médias | % | 27 |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (A+++ -> D) | | A++ |
| Classe de eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas médias (A+++ -> D) | | A++ |
| Classe de eficiência energética de preparação de água quente sob condições climáticas médias (A+++ -> D) | | - |
| Perfil de carga | | - |