

| | | HPA-O 10 C Premium compact D Set 2.2 |
|--|---|--------------------------------------|
| Fabricante | | STIEBEL ELTRON |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (η_s) | % | 147 |
| 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 | % | 151 |
| Eficiência energética do aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas mais frias | % | 137 |
| Eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema compostosob condições climáticas mais quentes | % | 181 |
| 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 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 | | - |