

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

<b>HPA-O 10 Premium compact D Set 1.2</b>		
		207661
<b>Fabricante</b>		STIEBEL ELTRON
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )	%	143
<b>Classe do regulador de temperatura</b>		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	%	147
Eficiência energética do aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas mais frias	%	136
Eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema compostosob condições climáticas mais quentes	%	167
Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas médias e da mesma sob condições climáticas mais frias	%	5
Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas mais quentes e da mesma sob condições climáticas médias	%	6
<b>Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (A+++ -&gt; D)</b>		A++
<b>Classe de eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas médias (A+++ -&gt; D)</b>		A++
<b>Classe de eficiência energética de preparação de água quente sob condições climáticas médias (A+++ -&gt; D)</b>		-
<b>Perfil de carga</b>		-