

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

		<b>WPL 28 Trend</b>
		233877
<b>Fabricante</b>		STIEBEL ELTRON
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura ( $\eta_s$ )	%	197
<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		-
Eficiência energética do aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas mais frias		-
Eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema compostosob condições climáticas mais quentes		-
Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas médias e da mesma sob condições climáticas mais frias	%	68
Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas mais quentes e da mesma sob condições climáticas médias	%	86
<b>Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa 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>		-