

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

		<b>WPL-A 05.2 W Plus HK 230</b>
		208357
<b>Fabricante</b>		<b>STIEBEL ELTRON</b>
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura ( $\eta_s$ )	%	211
<b>Classe do regulador de temperatura</b>		<b>IV</b>
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	%	166
Eficiência energética do aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas mais frias	%	146
Eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema compostosob condições climáticas mais quentes	%	196
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	%	30
<b>Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura</b>		<b>A+++</b>
<b>Classe de eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas médias</b>		<b>A+++</b>