

**Hoja de datos del producto: Aparato para calefacción de locales según reglamento (UE) n.º 811/2013 / (S.I. 2019 n.º 539 / programa 2)**

		HPA-O 24 Trend CN
		202199
<b>Fabricante</b>		<b>STIEBEL ELTRON</b>
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Ƞs)	%	134
<b>Clase del regulador de temperatura</b>		<b>VII</b>
Contribución del regulador de temperatura a la eficiencia energética de la calefacción de habitación	%	4
Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas medias	%	113
Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas frías	%	95
Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas cálidas	%	111
Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias y la existente en condiciones climáticas frías	%	9
Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas y la existente en condiciones climáticas medias	%	16
<b>Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura</b>		<b>A+</b>
<b>Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas medias</b>		<b>A+</b>