

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)

WPL-A 07.2 Trend HK 230

206114

Fabricante	STIEBEL ELTRON
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Ƞs)	% 184
Clase del regulador de temperatura	IV
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	% 156
Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas frías	% 144
Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas cálidas	% 196
Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias y la existente en condiciones climáticas frías	% 12
Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas y la existente en condiciones climáticas medias	% 40
Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura	A+++
Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas medias	A+++