## Hoja de datos del producto: Instalación integrada formada por aparato para calefacción de locales y regulador de temperatura según reglamento (UE) $n.^{\circ}$ 811/2013 / (S.I. 2019 $n.^{\circ}$ 539 / programa 2)

		WPE-I 31 Premium H
		207089
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (ηs)	%	208
Clase del regulador de temperatura		П
Contribución del regulador de temperatura a la eficiencia energética de la calefacción de habitación	%	2
Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas medias	%	158
Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas frías	%	165
Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas cálidas	%	158
Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias y la existente en condiciones climáticas frías	%	7
Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas y la existente en condiciones climáticas medias	%	0
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+++