Hoja de datos del producto: Datos necesarios sobre aparato para calefacción de locales con bomba de calor según reglamento (UE)  $n.^{\circ}$  813/2013 y 811/2013 / (S.I. 2019  $n.^{\circ}$  539 / programa 2)

		WPE-I 07.1 Plus H 230
		207183
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (ηs)	%	200
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	%	157
Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas frías	%	160
Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas cálidas	%	160
Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias y la existente en condiciones climáticas frías	%	3
Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas y la existente en condiciones climáticas medias	%	3
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+++