

**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)**

		<b>WPE-I 60.1 Premium H 400</b>
		208908
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (A+++ -> D)		-
Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (A+++ -> D)		-
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated)		-
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated)		-
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura ( $\eta_s$ )		-
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura ( $\eta_s$ )		-
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)		-
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QHE)		-
Nivel de potencia acústica interior		-
Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga		-
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated)		-
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated)		-
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated)		-
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated)		-
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura ( $\eta_s$ )		-
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura ( $\eta_s$ )		-
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura ( $\eta_s$ )		-
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura ( $\eta_s$ )		-
Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)		-
Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE)		-
Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)		-
Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE)		-
Nivel de potencia acústica exterior		-