

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

		<b>LWZ 504 E</b>
		233515
Fabricante	STIEBEL ELTRON	
Perfil de carga	XL	
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)	-	
Clase de eficiencia energética del calentamiento de agua en condiciones climáticas medias (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)	-	
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)	-	
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC)	-	
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 ( $\eta_s$ )	-	
Eficiencia energética del calentamiento de agua ( $\eta_{wh}$ ) en condiciones climáticas medias	-	
Nivel de potencia acústica interior	dB(A)	50
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)	-	
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)	-	
Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (AEC)	-	
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC)	-	
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas (AEC)	-	
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 ( $\eta_s$ )	-	
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)	-	
Eficiencia energética del calentamiento de agua ( $\eta_{wh}$ ) en condiciones climáticas cálidas	-	

