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

		LWZ 05.1 Plus H(K)WL 230	
Fahricanto	<u> </u>	206283	
Fabricante Perfil de carga		STIEBEL ELTRON XL	
Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en			
condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura		A++	
Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura		A++	
Clase de eficiencia energética del calentamiento de agua en condiciones climáticas medias		Α	
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	5	
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated)	kW	6	
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	3447	
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QHE)	kWh/a	2643	
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC)	kWh	1676,000	
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Ŋs)	%	128	
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (ηs)	%	168	
Eficiencia energética del calentamiento de agua (ηwh) en condiciones climáticas medias	%	120	
Nivel de potencia acústica interior	dB(A)	53	
Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga		-	
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	5	
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated)	kW	5	
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	3	
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated)	kW	3	
Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	8174	
Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE)	kWh/a	3320	
Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	2420	
Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE)	kWh/a	772	
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC)	kWh	2042,000	
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas (AEC)	kWh	1183,000	
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (/ls)	%	115	
temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja	%	155	
temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media	%	141	
temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la			
estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (ηs)	%	207	
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (ηs)	%	84	
Eficiencia energética del calentamiento de agua (Ŋwh) en condiciones climáticas cálidas	%	145	
Nivel de potencia acústica exterior	dB(A)	56	