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

		WPE-I 06 HW 230 Premium	
Fabricante		238618	
Fabricante Porfil de cargo		STIEBEL ELTRON XL	
Perfil de carga Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en	 	χL	
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		А	
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	6	
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated)	kW	7	
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	2988	
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QHE)	kWh/a	2662	
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC)	kWh	1556,000	
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Ŋs)	%	159	
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (ηs)	%	200	
Eficiencia energética del calentamiento de agua (Ŋwh) en condiciones climáticas medias	%	108	
Nivel de potencia acústica interior	dB(A)	43	
Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga		-	
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	6	
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated)	kW	7	
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	6	
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated)	kW	7	
Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	3439	
Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE)	kWh/a	3069	
Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	1954	
Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE)	kWh/a	1741	
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC)	kWh	1556,000	
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas (AEC)	kWh	1556,000	
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media	%	166	
temperatura (ηs)			
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja	%	207	
temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la	,		
estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (ηs)	%	158	
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (ηs)	%	198	
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (ηs)	%	108	
Eficiencia energética del calentamiento de agua (Ŋwh) en condiciones climáticas cálidas	%	108	
Nivel de potencia acústica exterior	dB(A)	0	