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 15 HW 230 Premium	
Fabricante		202479	
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		A	
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	14	
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated)	kW	14	
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	6476	
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QHE)	kWh/a	5489	
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC)	kWh	1451,000	
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Ŋs)	%	168	
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (ηs)	%	210	
Eficiencia energética del calentamiento de agua (Ŋwh) en condiciones climáticas medias	%	115	
Nivel de potencia acústica interior	dB(A)	45	
Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga		-	
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	14	
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated)	kW	14	
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	14	
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated)	kW	14	
Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	7451	
Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE)	kWh/a	6298	
Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	4211	
Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE)	kWh/a	3573	
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC)	kWh	1451,000	
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas (AEC)	kWh	1451,000	
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (ηs)	%	174	
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja	%	218	
temperatura (Ŋs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la	<u> </u>		
estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (ηs)	% 	167	
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (ηs)	%	208	
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Ŋs)	%	115	
Eficiencia energética del calentamiento de agua (Ŋwh) en condiciones climáticas cálidas	%	115	
Nivel de potencia acústica exterior	dB(A)	0	