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

		HPG-I 12 DS Premium	
		202625	
Fabricante Parfil de acces		STIEBEL ELTRON	
Perfil de carga	<u> </u>	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		А	
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	12	
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated)	kW	12	
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	5607	
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QHE)	kWh/a	4445	
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 (ηs)	%	169	
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (ηs)	%	216	
Eficiencia energética del calentamiento de agua (Ŋwh) en condiciones climáticas medias	%	115	
Nivel de potencia acústica interior	dB(A)	44	
Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga		<u>-</u>	
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	12	
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated)	kW	12	
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	12	
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated)	kW	12	
Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	6485	
Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE)	kWh/a	5108	
Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	3650	
Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE)	kWh/a	2896	
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	%	174	
temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja	%	224	
temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la			
estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Ŋs)	%	168	
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (ηs)	%	214	
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	