Hoja de datos del producto: Aparato para calefacción de locales según reglamento (UE) n. $^\circ$ 811/2013 / (S.I. 2019 n. $^\circ$ 539 / programa 2)

Fabricante Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura 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) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media 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 media temperatura (QHE) Nivel de potencia acústica interior dB(A) 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 media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones c			WPL 24 A Set
Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (R)s Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QHE) 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) Nivel de potencia acústica interior MB(A) 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 media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en funci			236413
Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (I)s Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (I)s Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (I)s Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Nivel de potencia acústica interior AB(A) Nivel de potencia acústica interior BO(A) 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 baja temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción en condiciones a media temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción en condiciones a media temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción en condiciones a media temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción en condiciones a media temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condicio	Fabricante		STIEBEL ELTRON
Condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura 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) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Pfs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Pfs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Pfs) 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) KWh/a aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Mivel de potencia acústica interior dB(A) 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 media 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 media temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la	<u> </u>		A++
aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Πs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Πs) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE) Nivel de potencia acústica interior MB(A) 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 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 media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción en condiciones a media temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción en condiciones a media temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción en condiciones a media temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción en condiciones a baja temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción en condiciones a baja temperatura (Prated)	<u> </u>		A+++
aplicaciones a baja temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Ns) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Is) 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) Nivel de potencia acústica interior Oblema de definación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated) 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 frías para aplicaciones a media 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 media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja (Securio de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja (Securio de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja (Securio de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaci	•	kW	16
estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Ŋs) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Ŋs) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Nivel de potencia acústica interior 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 media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja (% temperatura (Prated))	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	16
estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Ŋs) 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) Nivel de potencia acústica interior Rosibilidad 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 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 media temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Ŋs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Ŋs)	estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media	%	138
aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Nivel de potencia acústica interior Osibilidad 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 media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja	estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja	%	175
aplicaciones a baja temperatura (QHE) Nivel de potencia acústica interior 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 media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Ŋs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Ŋs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja % temperatura (Ŋs)		kWh/a	9475
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) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (ΠS) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (ΠS) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (ΠS)	·	kWh/a	7284
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) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Π)s) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Π)s) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja % temperatura (Π)s)	Nivel de potencia acústica interior	dB(A)	54
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) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja % temperatura (Ŋs)	Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga		
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) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja %	•	kW	19
aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (ηs)	•	kW	23
aplicaciones a baja temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja % temperatura (ηs)	·	kW	10
estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (ηs)		kW	8
estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja % temperatura (Ŋs)	estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media	%	127
	estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja	%	138
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media % temperatura (ηs)		%	157
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % temperatura (ηs)	estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja	%	194
Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)		kWh/a	14103
Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE) kWh/a		kWh/a	16033
Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)		kWh/a	3373
Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE)		kWh/a	2174
Nivel de potencia acústica exterior dB(A)	Nivel de potencia acústica exterior	dB(A)	46