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)

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) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media (ηs)	208435 L ELTRON A+++ A+++
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) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media (ηs)	A+++ A+++
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) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones climáticas medias para aplicaciones a media (ηs)	A+++
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 (ηs)	
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 (ηs)	
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 (ηs)	15
estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media % temperatura (ηs)	15
	157
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja % temperatura (ηs)	193
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)	7653
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QHE)	6159
Nivel de potencia acústica interior dB(A)	0
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)	14
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated)	8
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated)	8
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media % temperatura (ηs)	146
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja % temperatura (ηs)	173
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media % temperatura (ηs)	183
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % temperatura (ηs)	255
Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)	9285
Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE)	8075
Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)	2337
Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE) kWh/a	1676
Nivel de potencia acústica exterior dB(A)	45