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) 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 necial % 1 estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja 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 media temperatura (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (OHE) Nivel de potencia acustica 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 aplica			HPA-O 07.1 CS Premium
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 (Prated) 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) Ficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Ficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Its) Ficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Its) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Its) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (OHE) Nivel de potencia acústica interior dB(A) 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 media temperatura (Prated) Ficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated) Ficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para			202668
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) Fificiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Fificiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (I)s) 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) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE) Nivel de potencia acústica interior Mivel de potencia acústica interior MB(A) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE) 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) Fificiencia energética de calefacción en tunción de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media energetica de calefacción en babitación 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 media energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas	Fabricante		STIEBEL ELTRON
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 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 (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Pis) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Pis) 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) 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 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 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 temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Eficiencia e			A+++
policaciones 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 (¶s) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (¶s) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (¶s) 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) Mivel de potencia acústica interior Mivel de potencia acústica interior Mivel de potencia acústica interior 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 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 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 cálidas para aplicaciones a media temperatura (Ps)			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 (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) 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 baja temperatura (QHE) KWh/a aplicaciones a baja temperatura (QHE) KWh/a aplicaciones a baja temperatura (QHE) KWh/a aplicaciones a baja temperatura (QHE) 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 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 baja 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 cálidas para aplicaciones a baja Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja Eficiencia energética de calefacción de habitación en función	·	kW	8
estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Ŋs) Eficiencia 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 (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 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) 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 % 1 temperatura (Ŋs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Ŋs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Ŋs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a med	'	kW	8
estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (ns) 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) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para 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 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 (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (ns) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones	estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media	%	153
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 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 % 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 cálidas para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja %	estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja	%	192
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 (¶s) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja % 1 temperatura (¶s) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (¶s) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (¶s) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (¶s) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % 2 destación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja %		kWh/a	4219
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 (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja % 1 temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (ηs)	,	kWh/a	3413
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 (¶s) 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 cálidas para aplicaciones a media % Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media % Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja %	Nivel de potencia acústica interior	dB(A)	0
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) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media	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 % 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 % Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media % Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja %	·	kW	12
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 % 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 cálidas para aplicaciones a media % Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja %		kW	12
aplicaciones a baja temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media % 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 cálidas para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media % Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja %		kW	4
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 cálidas para aplicaciones a media temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja %		kW	4
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 cálidas para aplicaciones a media temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % 2	estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media	%	128
estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media % temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % 2	estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja	%	151
estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % 2	estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media	%	163
* P** * * * V 1**	•	%	230
Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) kWh/a		kWh/a	9005
Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE) kWh/a 75		kWh/a	7574
Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) kWh/a		kWh/a	1388
Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE) kWh/a	·	kWh/a	984
Nivel de potencia acústica exterior dB(A)	Nivel de potencia acústica exterior	dB(A)	48