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)

Ebblicante Ciase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Chae de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones cimáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Chae de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones cimáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones cimáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia la cuminal de calefacción de nabitación en función de la estación en condiciones cimáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Potencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones cimáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Problema energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones cimáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Problema energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones cimáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Problema energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones cimáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Problema energía en condiciones cimáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Problema de energía en condiciones cimáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Problema de energía en condiciones cimáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Problema en media temperatura (Prated) Problema en engetica de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones cimáticas cimáticas cimáticas cimáticas en endía temperatura (Prated) Problema en engetica de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones cimáticas cim			WPL 09 ICS classic
Clase de efficiencia emergética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas mediais para aplicaciones a media temperatura (Clase de efficiencia emergética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas mediais para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia lo monina de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Efficiencia emergética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (IS) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (IS) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (IS) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (IS) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (INE) Nevel de potencia accistica interior Potencia nominal de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (INE) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (IPRated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (IPRated) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (IPRated) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en			236375
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 (Proted) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Proted) Potencia nominal de calefacción de no condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Proted) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (PS) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (PS) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (PS) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (PHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (PHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (PHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (PHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (PHE) 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) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a m	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 media temperatura (Prated) Eficiencia energètica de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Pis) Eficiencia energètica de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Pis) Enciencia energètica de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Pis) Consumo anual de energia en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Pis) Consumo anual de energia en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Pis) Nivel de potencia accistica interior Mel de potencia accistica interior Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas calidas para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas calidas para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas calidas para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas calidas para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para apl			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 (IIs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (IIs) Ensurante en en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (IIs) 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) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Nivel de potencia acústica interior Desperado de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Parted) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Parted) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Parted) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cráidas para aplicaciones a media temperatura (Parted) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cráidas para aplicaciones a media temperatura (Parted) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cráidas para aplicaciones a media temperatura (Parted) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cráidas para aplicaciones a media temperatura (Parted) Potencia nominal de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Parted) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temper			A+++
Aplicaciones a baja temperatura (Prated) Efficiencia 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) Ensuran anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated) 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) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo anual 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 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 temperatura (Prated) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (OHE) C	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	4
estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media 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 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) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QHE) 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) 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) Briciencia 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 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 nabitación en función de la estación en condiciones cli	the contract of the contract o	kW	5
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 media temperatura (QHE) Nivel de potencia acústica interior Osabilidad 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 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) 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 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 cálidas para aplicaciones a media temperatura (PIs) Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (PIE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones	estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media	%	130
Aplicaciones a media temperatura (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Nivel de potencia acústica interior Nivel de potencia acústica interior 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 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) 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 (P)s Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (P)s Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (P)s Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (P)s Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatu	estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja	%	178
aplicaciones a baja temperatura (OHE) Nivel 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 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 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 media de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (I)s Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (I)s Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (I)s Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (I)s Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE)		kWh/a	2804
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) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media 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) 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 baja (% 136 temperatura (Ŋs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja (% 136 temperatura (Ŋs) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Q		kWh/a	2187
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 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 (Ps) Eficiencia 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 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 estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)	Nivel de potencia acústica interior	dB(A)	45
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 (Ins) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Ins) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Ins) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Ins) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Ins) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Ins) Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE)	Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga		-
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 (Is) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Is) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja (material de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media (material de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media (material de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media (material de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Is) Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE)	·	kW	7
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 (Ps) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (I)s) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (I)s) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (I)s) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (I)s) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (I)s) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (I)s) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (I)s) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (I)s Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (I)s Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (I)s Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (I)s		kW	7
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 (Γ)s) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Γ)s) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Γ)s) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Γ)s) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Γ)s) Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)		kW	2
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 media temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (ηs) Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE)		kW	3
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 temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (ηs) Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE)	estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media	%	119
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 temperatura (ηs) Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE) KWh/a 136 Eficiencia energía en condiciones climáticas frías para kWh/a 4321 Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE)	estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja	%	154
estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (ηs) Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE) KWh/a kWh/a 701	estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media	%	136
aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE) kWh/a 701	estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja	%	198
aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE) kWh/a kWh/a 701	•	kWh/a	5515
aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE) kWh/a kWh/a 701		kWh/a	4321
aplicaciones a baja temperatura (QHE)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kWh/a	921
Nivel de potencia acústica exterior dB(A) 32	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kWh/a	701
	Nivel de potencia acústica exterior	dB(A)	32