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

Fabriciante Perfit de carga Clase de efficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura Clase de efficiencia energética de calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura Clase de efficiencia energética de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura Clase de efficiencia energética de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Perencia mominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Perencia mominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Perencia mominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Perencia mominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Perencia mominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Perencia mominal de calefacción de habitación en función de la calefacción de menergia en condiciones climáticas medias para aplicación en aplica de calefacción de habitación en función de la calefacción en condiciones de la calefacción en condiciones climáticas frias para aplicación en condiciones climáticas frias para aplicación en condiciones climáticas frias para aplicación en condiciones climáticas frias para palicación en condiciones climáticas frias para palicación en condiciones climáticas cálidas para condiciones climáticas frias para aplic			WPE-I 07.1 Plus HW 400
Perfil de carga Class de eficiencia emergética de la calefacción de habitación en condiciones cimidicas medias para aplicaciones à media temperatura Class de eficiencia emergética de la calefacción de habitación en condiciones cimidicas medialas para aplicaciones à la placemperatura Class de eficiencia emergética del calefacturiones de agua en condiciones cimidicas medialas para aplicaciones a la placemperatura (para del media de calefacción en condiciones cimidicas medialas para aplicaciones a del para de calefacción en condiciones cimidicas medias para aplicaciones a desenta (priente) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a para del temperatura (Priente) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicacciones a media temperatura (Priente) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicacciones a media temperatura (Priente) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias para palicacciones a media temperatura (Priente) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias para palicacciones a del corriente en condiciones climáticas medias para palicacciones a media temperatura (Priente) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias para aplicacciones a media temperatura (Priente) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias para aplicacciones a media temperatura (Priente) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias para aplicacciones a media temperatura (Priente) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias para aplicacciones a media temperatura (Priente) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frias para aplicacciones a media temperatura (Priente) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frias para aplicacciones a media temperatura (Priente) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frias para aplicacciones a media temperatura (Priente) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frias para aplic	Fabricanta		207180
Clase de eficiencia energetica de la calefacción de habitación en condiciones dimitidas medidas para aplicadones a media temperatura (Clase de eficiencia energetica de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medidas para aplicadones a media temperatura (Clase de eficiencia energetica de calefacción de habitación en condiciones climáticas medidas para aplicadones a media temperatura (Clase de eficiencia energetica de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciónes a media temperatura (Proted) Potencia mominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciónes a media temperatura (Proted) Potencia mominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciónes a bala temperatura (Proted) Comumo anual de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciónes a media temperatura (Proted) Comumo anual de calefacción el condiciones climáticas medias para aplicaciónes a media temperatura (Proted) Comumo anual de cenergia en condiciones climáticas medias para aplicaciónes a media temperatura (Proted) Eficiencia energetica de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media energetica de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media energetica de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media energetica de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media energetica de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja emperatura (Proted) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas clidas para aplicaciones a media temperatura (Proted) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas rírias para aplicaciones a media			XL
Clases de efficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Clase de efficiencia energética del calentamiento de agua en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Vinted) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Vinted) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Vinted) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Vinted) Romuno anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Vinted) Comuno anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Vinted) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media para partica de temperatura (Vinted) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Vinted) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Vinted) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Vinted) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Vinted) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas firás para aplicaciones a media temperatura (Vinted) Efficiencia energética de calefacción en condiciones climáticas firás para aplicaciones a media temperatura (Vinted) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media tempe	Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en		A+++
condiciones climáticas medias Archerola nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Portancia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a haja temperatura (Prated) 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 corriente en condiciones climáticas medias (AEC) KWh/a 278. Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Fis) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Fis) Efficiencia energética del calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Fis) Efficiencia energética del calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Fis) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frias para aplicaciones a media temperatura (Fix) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frias para aplicaciones a media temperatura (Fix) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frias para aplicaciones a media temperatura (Fix) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frias para aplicaciones a media temperatura (Fix) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frias para aplicaciones a media temperatura (Fix) Elicencia energética de calefacción en condiciones climáticas frias para aplicaciones a media temperatura (Fix) Elicencia energética de calefacción de habitación en función	Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en		A+++
aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción 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 corriente en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo anual de corriente 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 media temperatura (Ps) Eficiencia energética del calefacción de no función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Ps) Eficiencia energética del calentamiento de agua (Pym) en condiciones de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Ps) Eficiencia energética del calentamiento de agua (Pym) en condiciones del potencia accistica en condiciones cultura (Pym) en condiciones del potencia accistica interior Byolicaciones a media temperatura (Pym) en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Pym) en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Pym) en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Pym) en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Pym) en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Pym) en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Pym) en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Pym) en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Pym) en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Pym) en condiciones climáticas	Clase de eficiencia energética del calentamiento de agua en		A+
aplicaciones a baja temperatura (Prated) Consumo anual de energia en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energia en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de carriera en condiciones climáticas medias (AEC) KWh 1272.00 Efficiencia energetica de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias (AEC) Efficiencia energetica de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (R)s Efficiencia energetica de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (R)s Efficiencia energetica de calefacción de signa (N)wh) en condiciones de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (R)s Efficiencia energetica del calentamiento de agua (N)wh) en condiciones de la condiciones climáticas medias espara aplicaciones a baja temperatura (R)s Efficiencia energetica del calentamiento de agua (N)wh) en condiciones de la condiciones climáticas medias en media temperatura (Posted) Nivel de potencia aosistica interior Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a needia temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a needia temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a needia 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) Efficiencia energetica de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a nedia temperatura (QHE) Efficiencia energetica de		kW	6
aplicaciones a media temperatura (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias (AEC) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones dimáticas medias para aplicaciones a media temperatura (RS) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (RS) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (RS) Efficiencia energética del calentamiento de agua (¶wh) en condiciones (máticas medias para aplicaciones a baja temperatura (RS) Efficiencia energética del calentamiento de agua (¶wh) en condiciones (máticas medias medias para aplicaciones a 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 media temperatura (Prated) Robencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated) Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas címáticas para aplicaciones a nedia temperat	·	kW	7
aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Ita) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Ita) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Ita) Eficiencia energética del calentamiento de agua (I)wh) en condiciones climáticas medias (I)wh) en condiciones climáticas medias (I)wh) en condiciones climáticas medias (I)wh) en condiciones 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) Romano anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated) 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 frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálid		kWh/a	3271
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la 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) Eficiencia energética del calentamiento de agua (PIWh) en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (PIS) Eficiencia energética del calentamiento de agua (PIWh) en condiciones climáticas medias Nivel de potencia accústica interior Nivel de potencia accústica interior ABICA 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) Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para kWh/a 382 aplicaciones a baja temperatura (Prated) 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 baja temperatura (QHE) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a a media temperatura (QHE) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a a media temperatura (QHE) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en c	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kWh/a	2785
estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (f)s) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja (9) Eficiencia energética del calentamiento de agua (f)wh) en condiciones climáticas medias Nivel de potencia acústica interior Rosibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga 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 baja temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frias 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) Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frias para aplicaciones a media temperatura (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frias para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Eficiencia energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (OHE) Eficiencia energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (OHE) Eficiencia energía de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frias 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 cale	Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC)	kWh	1272,000
estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (I/S) Eficiencia energética del calentamiento de agua (I/wh) en condiciones climáticas medias Nivel de potencia acústica interior dB(A) 3 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 media temperatura (Prated) Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (OPIE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (OPIE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (OPIE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (OPIE) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (OPIE) Eficiencia energética 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 frías para aplicaciones a media temperatura (I/S) Eficiencia energética 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 baja (Securio en condiciones	estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media	%	154
climáticas medias 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 media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media 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 media temperatura (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media emperatura (I)s) 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 baja temperatura (I)s) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja encondiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (I)s)	estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja	%	200
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 media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Potencia nominal 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 baja temperatura (QHE) Eficiencia energética 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 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 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	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	%	128
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 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 baja temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) 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 cálidas para aplicaciones a baja temperatura (¶s) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (¶s) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (¶s)	Nivel de potencia acústica interior	dB(A)	37
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 baja temperatura (Prated) 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 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) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Ifs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Ifs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Ifs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Ifs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperat	Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga		x
policaciones 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) 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) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) 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 % 20 temperatura (Ŋs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % 20 temperatura (Ŋs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % 20 temperatura (Ŋs)	aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	6
policaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) 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 baja temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE) 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 temperatura (¶s) 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 temperatura (¶s) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (¶s) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (¶s) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (¶s)		kW	7
aplicaciones a baja temperatura (Prated) 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) 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 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 % 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 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 de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Ŋs)		kW	6
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) 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 (%) 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 (%) 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 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 de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja (%)	•	kW	7
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) 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 (\(\Omega\)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 baja temperatura (\(\Omega\)s) 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 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 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 de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condicio		kWh/a	3828
aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE) 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 % 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 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 % 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 nabitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % Eficiencia energética del calefacción de nabitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % Eficiencia energética del calefacción de nabitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % Eficiencia energética del calefacción de nabitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % Eficiencia energética del calefacción de nabitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja %		kWh/a	3168
aplicaciones a baja temperatura (QHE) 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 % 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 % Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % Eficiencia energética del calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % Eficiencia energética del calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % Eficiencia energética del calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja emperatura (Ŋs)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kWh/a	2083
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 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)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kWh/a	1777
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) 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 frías para aplicaciones a media	%	157
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) Eficiencia energética del calentamiento de agua (Ωwh) en condiciones	estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja	%	210
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) Eficiencia energética del calentamiento de agua (Pwh) en condiciones	estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media	%	157
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % 12 temperatura (ηs)	Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja	%	203
Eficiencia energética del calentamiento de agua (Dwh) en condiciones	Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja	%	128
climáticas cálidas % 12	Eficiencia energética del calentamiento de agua (Ŋwh) en condiciones	%	128
		dB(A)	0