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

Fabricante Perfil de Cargo Clase de efficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas modias para aplicaciones a media temperatura Clase de efficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura Clase de efficiencia energética de calestamiento de agua en condiciones climáticas medias para espícaciones a baja temperatura (Proteci) Potencia nomaia de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Proteci) Potencia comaia de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Proteci) Romania de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Proteci) Romania de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Proteci) Romania de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Romania maia de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Romania maia de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Romania maia de corrierte en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Ricencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a nedia temperatura (R) Ricencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (R) Ricencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (R) Ricencia energética de calefacción de condiciones climáticas frias para aplicaciones a media temperatura (R) Ricencia energética de calefacción de condiciones climáticas frias para aplicaciones a media temperatura (R) Ricencia energética de calefacción de condiciones climáticas frias para aplicaciones a media temperatura (R) Ricencia ener			WPE-I 07.1 Plus HW 230
Perfil de carga Claso de efficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura Claso de efficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura Claso de efficiencia energética del calentamiento de aguia en condiciones climáticas emedias para aplicaciones a baja temperatura (Partel) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Partel) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Partel) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Partel) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Partel) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas (Calefacción en condiciones cl			207185
Clase de efficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones cimitataca media para aplicaciones a media temperatura (Clase 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 media temperatura (Prated)  Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated)  Potencia cominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated)  Potencia cominal de calefacción de condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated)  Consumo nanual de central central condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (OHE)  Consumo nanual de central central condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (OHE)  Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (OHE)  Efficiencia energética 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 baja temperatura (Prated)  Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja (Prateda de Calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja (Prateda de Calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas firás para aplicaciones a media temperatura (Prated)  Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas firás para aplicaciones a media temperatura (Prated)  Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas firás para aplicaciones a media tempera			XL
Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones dimidicas medias para aplicaciones a baja temperatura (Parted)  Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Parted)  Potencia cominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Parted)  Potencia cominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Parted)  Potencia cominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Parted)  Consumo anual de cenergía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (OHE)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (OHE)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (OHE)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (IPI)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (IPI)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (IPI)  Eficiencia energética del calefacción en condiciones del poca carga Potencia aconita de calefacción en condiciones climáticas firás para aplicaciones a media temperatura (IPI)  Eficiencia energética del calefacción en condiciones climáticas firás para aplicaciones a baja temperatura (IPI)  Eficiencia energética de calefacción en condiciones climáticas firás para aplicaciones a baja temperatura (IPI)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas calidas para aplicaciones a media temperatura (IPI)  Eficiencia energ	Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en		A+++
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)  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 elección de la electro en condiciones climáticas medias (AEC)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias (AEC)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja  Eficiencia energética de calefacción de agua (Nyh) en condiciones  Eficiencia energética de calefacción de agua (Nyh) en condiciones  Simbial de potencia acustica interior  Discibilidad 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)  Eficiencia energia en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated)  En potencia nominal de canegía cuma la condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (OHE)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en co	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 elevaciones de nergía en condiciones climáticas medias para elevaciones 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 (AEC) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Ins)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Ins)  Eficiencia energética de calefacción de nota de la calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja (Security)  Eficiencia energética de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja (Security)  Eficiencia energética de calefacción en condiciones el máticas frías para el probabilidad 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)  Consumo anual de cenergía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated)  Consumo anual de energía 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 par	Clase de eficiencia energética del calentamiento de agua en		A+
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 corriente en condiciones climáticas medias (AEC) 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 (Pate) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (R)s  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (R)s  Eficiencia energética del calentamiento de agua (flwh) en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (R)s  Eficiencia energética del calentamiento de agua (flwh) en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Pated)  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)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas 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)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a		kW	6
aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de nergía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QHE)  Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC)  EkWh 1272,01  Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Ifs)  Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Ifs)  Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Ifs)  Efficiencia energética del calentamiento de agua (I)wh) en condiciones de la calentamiento exclusivo en horas de poca carga  Potencia onominal 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)  Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media 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)  Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Efficiencia energética de calefacción de habit	•	kW	7
aplicaciones a baja temperatura (QHE)  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 (QRE)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QRE)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QRE)  Eficiencia energética del calentamiento de agua (QWh) en condiciones climáticas medias  Nivel de potencia accistica interior  Alexa policaciones 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)  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 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 (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 cálidas para aplicaciones		kWh/a	3271
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media (%)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Iʃs)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Iʃs)  Eficiencia energética del calentamiento de agua (Iʃwh) en condiciones (%)  Eficiencia energética del calentamiento de agua (Iʃwh) en condiciones (%)  Eficiencia energética del calentamiento de agua (Iʃwh) en condiciones (%)  Eficiencia energética 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 energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated)  Consumo anual de energía 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)  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 (QHE)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la esta	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kWh/a	2785
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)  Eficiencia energética del calentamiento de agua (I)wh) en condiciones (limáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (I)s)  Eficiencia energética del calentamiento de agua (I)wh) en condiciones (limáticas medias (I) will de potencia acústica interior de I) (II) (II) (II) (III) (	Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC)	kWh	1272,000
estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (P)s  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 frías para aplicaciones a media temperatura (Prated)  Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated)  Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated)  Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated)  Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated)  Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated)  Potencia nominal 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 media temperatura (OHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (OHE)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (OHE)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (OHE)  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 baja temperatura (I)s  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función d	estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media	%	154
Climáticas medias 70  Nivel de potencia acústica interior dB(A) 3  Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga 9  Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated) 8  Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated) 8  Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) 9  Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated) 8  Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) 8  Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) 8  Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE) 8  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) 8  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) 8  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) 8  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) 9  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja emperatura (QHE) 9  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media 9  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media 9  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja 9  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a	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 baja 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 baja temperatura (QHE)  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 media estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media 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 media estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja emperatura (ſs)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función		%	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 baja temperatura (Prated)  Consumo anual de energía anual 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)  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 (QS)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QS)  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 media estación en condiciones climáticas frías 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 media estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media estación e	Nivel de potencia acústica interior	dB(A)	37
policaciones 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)  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)  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 (QHE)  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 (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 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 aplicacion	Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga		x
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 (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 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 a media estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja en	aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	6
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 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 (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 (nemperatura (ηs))  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja (nemperatura (ηs))		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 baja temperatura (QHE)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (ΠS)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (ΠS)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (ΠS)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (ΠS)  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	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 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 temperatura (Ŋs)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Ŋs)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Ŋs)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Ŋs)	·	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 %  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 temperatura (ηs)		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 %  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 (1) estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja (2) emperatura (ηs)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja (3) estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja (4) estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja (4) estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja (4) estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja (4) estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja (5) estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja (5) estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja (5) estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja (6) estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja (6) estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja (6) estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja (7) estación en condiciones climáticas cálidas para aplicación en condiciones climáticas cálidas para aplicación en condiciones climáticas cálidas para aplicación en condiciones climáticas cáli		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 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 %  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la	·	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	·	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 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 frías para aplicaciones a baja	%	210
estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % 20 temperatura (ηs)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la	estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media	%	157
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la	Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja	%	203
temperatura (ηs)	Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja	%	128
Eficiencia energética del calentamiento de agua (Nwh) en condiciones	Eficiencia energética del calentamiento de agua (Ŋwh) en condiciones	%	128
Nivel de potencia acústica exterior dB(A)		dB(A)	0