

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

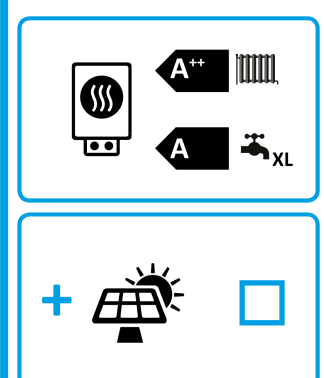
Parti ide carge Parti ide parti ide la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura Parti idea de efficiención emergitacia de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura Particiones climáticas medias para aplicaciones climáticas medias para aplicaciones climáticas medias para aplicaciones camedia temperatura (Parted) Partencia nominal de calefacción de nocidiones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Parted) Partencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Parted) Partencia nominal de carregica en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Parted) Partencia nominal de carregica en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Parte) Partencia nominal de carregica en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Parte) Partencia partencia de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Partencia de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Partencia de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Partencia) Partencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Parted) Partencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Parted) Partencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Parted) Partencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Parted)			WPL 17 ACS classic compact plus Set
Perfit de carga Clase de rétricencia emergética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura Clase de rétricencia emergética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura Clase de rétricencia emergética del calefactiones de habitación en condiciones climáticas medias para en particiones con en condiciones climáticas medias para en participa para palicación en condiciones climáticas medias para en condiciones en condiciones climáticas frías para en condiciones en condiciones climáticas frías para en condiciones en condiciones climáticas frías para en condiciones a media temperatura (Prateci) Poeticiones en media temperatura (OHE) En consumo annu			
Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones cimidatios medias para qualicaciones a media temperatura Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones cimidatios endelas para aplicaciones a label a temperatura Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones cimidatica medias para delicaciones a label a temperatura (Parel Delicación en condiciones cimidaticas medias para delicaciónes a label a temperatura (Parel Delicación en condiciones cimidaticas medias para aplicaciónes a media temperatura (Parel Delicación en condiciones cimidaticas medias para aplicaciónes a habitación en condiciones cimidaticas medias para para en condiciones cimidaticas medias para para en condiciones cimidaticas cididas para aplicaciones a baja temperatura (Parael) Pobleción con a para de ceregica en condiciones cimidaticas cididas para aplicaciones a media temperatura (Pal			STIEBEL ELTRON
Condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Clase de eficiacias energética de la calefacción de habitación en Condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Clase de eficiacias energética de calefacción de habitación en Condiciones climáticas medias para aplicaciones en condiciones climáticas medias para aplicaciones en encodiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia norminal de carelegación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Potencia norminal de carelegación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Consumo anual de ceregía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de ceregía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a desta entre en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga Al policaciones a media temperatura (Prated) Enciencia en ene			<u>L</u>
Condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Condiciones climáticas medias para edias) A Condiciones climáticas medias (Calentamiento de aqua en Condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) A Potencia normala de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) A Republicaciones a media temperatura (Prated) A Republicaciones a media temperatura (Prated) A Republicaciones a baja temperatura (Prated) A Republicaciones climáticas medias para aplicaciones a media texterion en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media texterion en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja (Prated) A Republicaciones a para del caredido de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja (Prated) A Republicaciones a media temperatura (Prated) A Republicaciones a media temperatura (Prated) A Republicaciones en admiteras medias para aplicaciones a baja (Prated) A Republicaciones en admiteras medias para aplicaciones a baja (Prated) A Republicaciones en admiteras medias para aplicaciones a baja (Prated) A Republicaciones a desidación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated) A Republicaciones a media temperatura (Prated) A Republicaciones a media temperatura (Prated) A Republicaciones a devida en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura		A++
Condiciones climáticas medias Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (OPIE) Consumo anual de cenergía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (OPIE) Consumo anual de cenergía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (OPIE) Consumo anual de cenergía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (OPIE) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (OPIE) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (OPIE) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja en condiciones climáticas frias para aplicaciones a media temperatura (OPIE) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frias para aplicaciones a media temperatura (OPIE) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas calidas para aplicaciones a media temperatura (OPIE) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas calidas para aplicaciones a media temperatura (OPIE) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas calidas para aplicaciones a media temperatura (OPIE) Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frias para aplicaciones a media temperatura (OPIE) Consumo anual de energía an condiciones climáticas calidas para aplicaciones a media temperatura (O	<u> </u>		A+++
plicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de caelefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Consumo anual de energia en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (PRE) Consumo anual de energia en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (OHE) Consumo anual de energia 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) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Eliciencia energetica de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Eliciencia energetica de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones en media temperatura (Prated) Eliciencia energetica de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones de la condiciones climáticas cididas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) El Consumo anual de cenergia en condiciones climáticas cididas para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo anual de cenergia en condiciones climáticas cididas para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo anual de corriente en condicio			А
aplicaciones a baja temperatura (Prated) Consumo anual de cenergía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (OHE) Consumo anual de cenergía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (OHE) 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 para aplicaciones a media temperatura (Iris) Eficiencia energetica de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja (Iris) Eficiencia energetica de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja (Iris) Eficiencia energetica de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja (Iris) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated) En consumo anual de cenergía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climát	·	kW	8
aplicaciones a media temperatura (OHE) Consumo anual de cenergia en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (IS) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (IS) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (IS) Efficiencia energética de calefacción en condiciones climáticas frias para aplicaciones a media temperatura (IS) Potencia nominial de calefacción en condiciones climáticas frias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominial de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Potencia nominial de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated) Rw Potencia nominial de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated) Rw Bajalicaciones a media temperatura (Prated) Rw Consumo anual de calefacción en condiciones climáticas frias para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frias para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frias para aplicaciones a media temperatura (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frias para aplicaciones a media temperatura (OHE) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frias (AEC) kWh/a 2048 Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frias (AEC) kWh/a 2187 Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frias para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Efficiencia energética de	•	kW	9
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 (IIs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (IIs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones dimáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (IIs) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Revier de la consumo anual de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Consumo anual de energía enual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo anual de energía enual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo anual de energía enual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo anual de conferia en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo anual de corriente 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 baja temperatura (IIs) Eficiencia energétic	·	kWh/a	4865
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (fls) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (fls) Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Ronsumo 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 (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías 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 media temperatura (OHE) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a a baja temperatura (IS) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja (Secuencia) en erropética de calefacción de habitación en función de la estación en c		kWh/a	4218
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) Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga poleciones a media temperatura (Pis) 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 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) Rosuma naula de energía anual 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 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) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Eficiencia energía de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHS) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatur	Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC)	kWh	1532,000
estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (IS) 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) Romsumo 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 frías para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías (AEC) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC) 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 media temperatura (TS) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (TS) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (TS) Efici	estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media	%	125
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) Ronsumo 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 (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC) Elíciencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Pis) Elíciencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Pis) Elíciencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Pis) Elíciencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Pis) Elíciencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones clim	estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja	%	177
potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated) Repotencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías 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) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC) Elíciencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (IS) Elíciencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (IS) Elíciencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (IS) Elíciencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (IS) Elíciencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (IS) Elíciencia energética de calefacción de habitación en función	Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga		
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) Ronsumo 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) 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 corriente en condiciones climáticas cálidas (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas (AEC) Elíciencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media 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 emperatura (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 baja emperatura (Ns) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja encrepática de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicac	·	kW	11
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 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) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media central de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media central (Is) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja central (Is) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja central (Is) Eficiencia energética de calefa	·	kW	9
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) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas (AEC) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (ſſs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja emperatura (ſſs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (ſſs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja emperatura (ſſs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja emperatura (ſſs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja emperatura (ſſs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja emperatura (ſſs)	·	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) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas (AEC) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (ηs) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja (%) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media (%) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media (%) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja (%) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja (%) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja (%) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja (%) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja (%) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas c		kW	8
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) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas (AEC) EWh 1709,000 Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas (AEC) 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 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) 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 calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (ηs)		kWh/a	10193
aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas (AEC) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas (AEC) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Ŋs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja % 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 % 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		kWh/a	5722
aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC) kWh 1709,000 Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas (AEC) kWh 1200,000 Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja % 147 temperatura (Πs) 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 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 % 215 temperatura (Πs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % 215 temperatura (Πs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % 215 temperatura (Πs) Eficiencia energética del calentamiento de agua (Πwh) en condiciones % % 216 temperatura (Πs)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kWh/a	2048
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas (AEC) kWh 1200,000 Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media wastación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media wastación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja wastación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja wastación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja wastación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media wastación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media wastación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media wastación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja wastación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja wastación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja wastación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja wastación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja wastación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja wastación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja wastación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja wastación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja wastación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja wastación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones wastación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja wastación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones wastación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones wastación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones wastación en condiciones wastación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones wastación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones wastación en condiciones wastación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones wastación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones wastación en condiciones wastación en condici		kWh/a	1867
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media % 103 temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja % 147 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 % 215 temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % 215 temperatura (ηs) Eficiencia energética del calentamiento de agua (ηwh) en condiciones % 141	Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC)	kWh	1709,000
estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja % temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % 215 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 (ηwh) en condiciones % 141	Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas (AEC)	kWh	1200,000
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) Eficiencia energética del calentamiento de agua (ηwh) en condiciones climáticas cálidas	estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media	%	103
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 (ηwh) en condiciones dimáticas cálidas	estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja	%	147
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 (ηwh) en condiciones climáticas cálidas	estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media	%	153
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 (ηwh) en condiciones climáticas cálidas	estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja	%	215
Eficiencia energética del calentamiento de agua (Ŋwh) en condiciones % 141	Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja	%	215
	Eficiencia energética del calentamiento de agua (Ŋwh) en condiciones	%	141
	Nivel de potencia acústica exterior	dB(A)	



ENERG Y UA ENERG III IIA ENERGIA III IIA

WPL 17 ACS classic compact plus Set

STIEBEL ELTRON

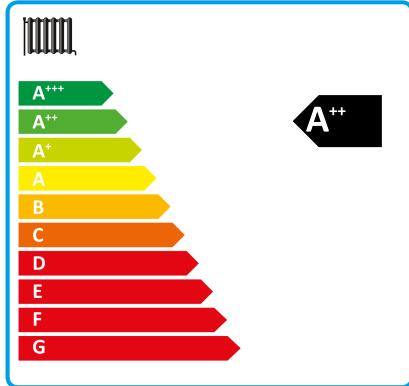


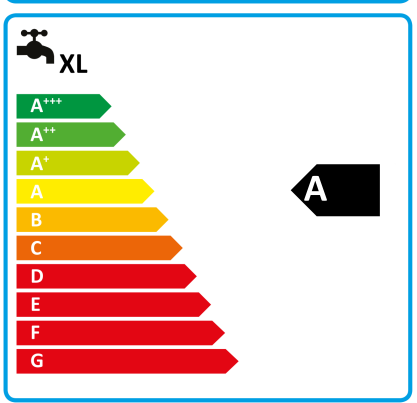












Hoja de datos del producto: Dispositivo de calefacción combinado según reglamento (UE) n.º 811/2013 / (S.I. 2019 n.º 539 / programa 2)

		WPL 17 ACS classic compact plus Set	
		235992	
Fabricante		STIEBEL ELTRON	
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (ηs)	%	125	
Clase del regulador de temperatura		VI	
Contribución del regulador de temperatura a la eficiencia energética de la calefacción de habitación	%	4	
Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas medias	%	129	
Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas frías	%	107	
Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas cálidas	%	163	
Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias y la existente en condiciones climáticas frías	%	22	
Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas y la existente en condiciones climáticas medias	%	33	
Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura		A++	
Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas medias		A++	
Clase de eficiencia energética del calentamiento de agua en condiciones climáticas medias		A	
Perfil de carga		L	

		WPL 17 ACS classic compact plus Set
	_	235992
Fabricante Fuente de calor		STIEBEL ELTRON Luft
Bomba de calor de baja temperatura		Luit
Con aparato de calefacción auxiliar		
Dispositivo de calefacción combinado con bomba de calor		-
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	11
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	8
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	6
Tj = -7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	6,6
Tj = -7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	5,1
Tj = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	4,0
Tj = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	4,1
Tj = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	kW	6,0
Tj = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	2,7
Tj = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	2,6
Tj = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	kW	3,9
Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	3,4
Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	3,3
Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	kW	3,3
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	6,6
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	6,1
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	kW	6,0
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	1,8
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	5,1
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	kW	6,0
Para bombas de calor de aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL< -20 °C) (Pdh)	kW	0,0
Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv)	°C	-7
Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv)	°C	
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones		103
climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones	%	
climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones	%	
climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (ηs) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías		2,40
(COPd) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias		2,00
(COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías		3,60
(COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias		3,30
(COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas		2,20
(COPd) Tj = 7°C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías		5,00
(COPd) Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		4,60
Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas		3,20
(COPd)		

Tj = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)		6,20
Tj = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		6,00
Tj = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (COPd)		5,70
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (COPd)		2,40
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (COPd)		2,30
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (COPd)		2,20
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (COPd)		1,40
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd)		2,00
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (COPd)		2,20
Para bombas de calor de aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL< -20 °C) (COPd)	•	0,00
Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas frías (TOL)	°C	-15
Tj = Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas medias (TOL)	°C	-5
Tj = Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas cálidas (TOL)	°C	2
Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas frías (WTOL)	°C	60
Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas medias (WTOL)	°C	60
Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas cálidas (WTOL)	°C	60
Consumo de corriente estado apagado (Poff)	W	17
Consumo de corriente termostato modo off (PTO)	W	30
Consumo de corriente en standby (PSB)	W	17
Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de cárter (PCK)	W	5
Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas (rías (PSUP)	kW	11,0
Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP)	kW	8,0
Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas cálidas (PSUP)	kW	0,0
Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar		elektrisch
Mando de la potencia	•	veränderlich
Nivel de potencia acústica exterior	dB(A)	57
Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	10193
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	4865
Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	2048
Caudal de flujo de la fuente de calor	m³/h	2200
Perfil de carga	•	L
Consumo diario de corriente en condiciones climáticas medias (QELEC)	kWh	4,450
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC)	kWh	1709,000
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC)	kWh	1532,000
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas (AEC)	kWh	1200,000
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (ηs)	%	215
Eficiencia energética del calentamiento de agua (Ŋwh) en condiciones climáticas cálidas	%	141