

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

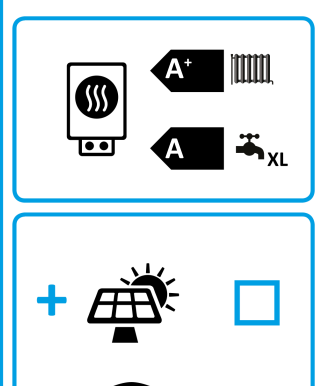
Particiante STIEREL ELTRON Particiante carraga Lack Lac			HPA-O 3 CS Plus compact Set S 1.1
Petril de carga Class de efficiencia emergética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciónes a media temperatura Class de efficiencia emergética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciónes a bigo temperatura Class de efficiencia emergética del calefamentemo de agua en condiciones climáticas medias para aplicaciónes a bigo temperatura (Prated) Potencia normal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciónes anomal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciónes anomal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciónes anomal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciónes a media temperatura (Prated) Consumo anual de emergía en condiciones climáticas medias para aplicaciónes a media temperatura (Pote) Consumo anual de cenergía en condiciones climáticas medias para aplicaciónes a media temperatura (Pote) Consumo anual de cenergía en condiciones climáticas medias para paleicaciónes en dela temperatura (Pote) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC) Efficiencia emergética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciónes à bajo de temperatura (Pote) Efficiencia emergética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones à bajo de temperatura (Pote) Efficiencia emergética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones à bajo de temperatura (Pote) Efficiencia emergética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones à bajo de potenciones de la calefacción en condiciones climáticas para aplicaciones a bajo temperatura (Potenciones climáticas medias para aplicaciones a bajo temperatura (Potenciones climáticas para aplicaciones a del temperatura (Potenciones climáticas calidas para aplicaciones a del temperatura (P			204271
Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para policaciones a media temperatura (Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para policaciones a bigli emperatura (Clase de eficiencia energética del calentamiento de agua en condiciones climáticas medias para golicaciones a bigli emperatura (Clase de eficiencia energética del calentamiento de agua en condiciones climáticas medias para golicaciones anominal de calefacción en condiciones climáticas medias para golicaciones a buela temperatura (Preted) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para golicaciones a buela temperatura (Preted) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para golicaciones a della temperatura (Preted) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para golicaciones a della temperatura (Preted) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias para golicaciones a della temperatura (Preted) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias para quinciaciones a del energética de calefacción de habitación en función de la temperatura (Preted) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias para quinciaciones en emperatura (Preted) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la temperatura (Preted) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la temperatura (Preted) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la temperatura (Preted) Eficiencia energética de la calefacción de habitación en función de la temperatura (Preted) Eficiencia energética de la calefacción de habitación en función de la temperatura (Preted) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la temperatura (Preted) Eficiencia energética de calefacción en condiciones climáticas frías para golicaciones a montal de calefacción en condiciones climáticas frías para golicaciones anominal de calefacció	Fabricante		STIEBEL ELTRON
Condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Casa de eficiacion en babitación en Condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Casa de eficiacion en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated) A potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) A potencia cominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) A potencia cominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (OPE) A potencia cominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (OPE) Consumo anual de ceregón en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (OPE) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (OPE) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (OPE) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (OPE) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (OPE) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (OPE) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (OPE) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (OPE) Eficiencia energética del calentamiento de agua (P)wh) en condiciones (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones 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 pala temperatura (Prated) Consumo anual de energé	Perfil de carga		L
condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura 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 (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo natual de cenergá en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (OHE) Consumo natual de cenergá en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo natual de cenergá en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo natual de corriente en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media tente en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media tente en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media tente en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media tente en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media tente en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media tente en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media tente en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media tente en condiciones climáticas medias para aplicaciones a para para en condiciones de poca carga Potencia energética del calentamiento de agua (()wh) en condiciones () Fificiencia energética del calentamiento de agua (()wh) en condiciones () Fificiencia energética del calentamiento de agua (()wh) en condiciones () Fificiencia energética del calentamiento de agua (()wh) en condiciones () Fificiencia energética del calentamiento de agua (()wh) en condiciones () Fificiencia energética del calentamiento de agua (()wh) en condiciones () Fificiencia energética del calencione en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja tempera	-		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 emergia en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated) 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) Efficiencia energetica de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (PS) Efficiencia energetica de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja en temperatura (PS) Efficiencia energetica de calefacción en condiciones en de para de la deleta de la calefacción en condiciones en de la calefacción en condiciones en de la calefacción en condiciones en de la calefacción en condiciones en de la calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja emperatura (PS) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Pated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Pated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Pated) Romano anual de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (PATed) Consumo anual de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (PATed) Efficiencia energetica de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climátic	<u> </u>		A++
aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de ceregía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QHE) 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 de la destación en condiciones de la destación en condiciones de la destación en función de la estación en condiciones de la destación en condiciones de la destación en condiciones de la destación en función de la estación en condiciones de la destación en función de la estación en condiciones de la destación en función de la estación en condiciones de la destación en función de la estación en condiciones de la destación en función de la estación 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) Efficiencia energet			A
aplicaciones a baja temperatura (Prated) Consumo anual de energia en condiciones climáticas medias para plicaciones a media temperatura (OHE) Consumo anual de energia en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo anual de cerreja 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) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Ins) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Ins) Efficiencia energética del calentamiento de agua (Inwh) en condiciones climáticas medias Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frás para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frás para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated) Revencia 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 (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (OHE) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja te		kW	4
aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de cenergia en condiciones climáticas medias para plicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de corrente 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 (RS) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (RS) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones de calefacción de nabitación en función de la estación en condiciones de calefacción de nabitación en función de la estación en condiciones de calefacción en condiciones a baja (Myh) en condiciones dimáticas medias para aplicaciones a baja (Myh) en condiciones dimáticas medias para en properatura (Pated) Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Pated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Pated) Botencia nominal de calefacción en condiciones climáticas calidas para aplicaciones a media temperatura (Pated) Botencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Pated) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Pated) Consumo anual de cenergía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Pated) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo anual de cenergía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo anual de cenergía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frí	•	kW	4
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 (Its) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Its) Eficiencia energética de calefacción de valura policaciones a baja temperatura (Its) Eficiencia energética de calefacción de para (Italy) Eficiencia energética de calefacción en condiciones a baja temperatura (Its) Eficiencia energética de calefacción en condiciones climáticas frias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a 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 (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías (AEC) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura	-	kWh/a	2089
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Ifs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja estación en condiciones climáticas firas para aplicaciones a media temperatura (Ifs) Eficiencia energética del calentamiento de agua (I†wh) en condiciones (Imáticas medias Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas firas para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas firas para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a 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 (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) 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 cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE)	-	kWh/a	1769
estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (PS) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (PS) Eficiencia energética del calentamiento de aqua (Nwh) en condiciones climáticas medias (Pwin) en condiciones dináticas medias (Pwin) en condiciones de l'abitación en condiciones climáticas medias (Pwin) en condiciones de l'abitación en condiciones climáticas medias (Pwin) en condiciones climáticas frias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Postencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frias 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) Romano 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 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 energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media 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 cálidas para aplicaciones a media temperatura (OHE) Eficiencia energét	Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC)	kWh/a	880
estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (f\s) Eficiencia energética del calentamiento de agua (f\nh) en condiciones (limáticas medias for 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) Rousumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Rousumo anual de energía en condiciones climáticas frías para kWh/a paplicaciones a baja temperatura (OHE) Rousumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (OHE) Rousumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (OHE) Rousumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (OHE) Rousumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Rousumo anual de cerrigina en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Rousumo anual de cerrigina de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (OHE) Rousumo anual de cerrigina condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Pis) Rousumo anual de cerrigina de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Pis) Rousumo anual de cerrigina de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáti	estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media	%	116
Eficiencia energética del calentamiento de agua (I)wh) en condiciones climáticas medias Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga	estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja	%	166
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 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) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC) kWh/a S80,000 Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Is) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Is) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Is) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja emperatura (Is) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja en condiciones	Eficiencia energética del calentamiento de agua (Ŋwh) en condiciones	%	116
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) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (OHE) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas para estación en condiciones climáticas frías (AEC) kWh/a R80,000 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 ficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media ficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja ficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja ficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para	Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga		-
potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a 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 baja temperatura (QHE) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC) kWh/a Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC) kWh/a Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura ((IS)) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura ((IS)) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura ((IS)) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja (Berción de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja (Berción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja (Berción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja (Berción en c		kW	4
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated) Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías (AEC) 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 media temperatura (Ŋs) 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 Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condicio		kW	3
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 corriente en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE) 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 media estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja emperatura (Ŋs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja estación		kW	3
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) 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 temperatura (Ŋs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Ŋs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas 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)		kW	3
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) 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 % Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (ηs) 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 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 %		kWh/a	4016
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) kWh 880,000 Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja % Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja % Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media % 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 %		kWh/a	2186
aplicaciones a baja temperatura (QHE) Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC) kWh 880,000 Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media % 102 temperatura (Πs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja % 148 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 % 200 temperatura (Πs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % 200 temperatura (Πs)	·	kWh/a	1187
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 % 148 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 % 200 temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % 200 temperatura (ηs)		kWh/a	783
estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (ηs)	Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC)	kWh	880,000
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)	estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media	%	102
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 % 200 temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % 200 temperatura (ηs)	estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja	%	148
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 media	%	137
estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja % 200 temperatura (Ŋs)	estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja	%	200
Nivel de potencia acústica exterior dB(A) 52	estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja	%	200
	Nivel de potencia acústica exterior	dB(A)	52



ENERG Y (JA) ehepγια (Ε) (ΙΑ)

HPA-O 3 CS Plus compact Set S 1.1

STIEBEL ELTRON

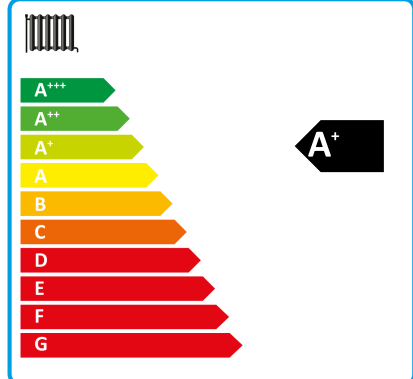


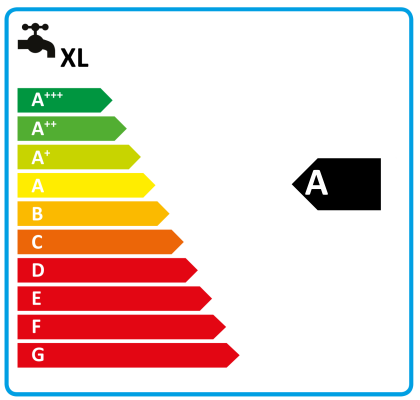












Hoja de datos del producto: Dispositivo de calefacción combinado según reglamento (UE) n.º 811/2013 / (S.I. 2019 n.º 539 / programa 2)

		HPA-O 3 CS Plus compact Set S 1.1
		204271
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Ŋs)	%	116
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	%	120
Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas frías	%	109
Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas cálidas	%	143
Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias y la existente en condiciones climáticas frías	%	8
Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas y la existente en condiciones climáticas medias	%	26
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

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

		HPA-O 3 CS Plus compact Set S 1.1
		204271
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Fuente de calor		Luft
Bomba de calor de baja temperatura		<u>-</u>
Con aparato de calefacción auxiliar		<u>-</u>
Dispositivo de calefacción combinado con bomba de calor		<u> </u>
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	4
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	4
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	3
Tj = -7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	2,65
Tj = -7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	3,1
Tj = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	1,6
Tj = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	1,6
Tj = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	kW	3,1
Tj = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	1,3
Tj = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	1,3
Tj = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	kW	2,0
Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	1,5
Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	1,5
Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	kW	1,5
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	3,0
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	2,4
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	kW	3,1
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	2,6
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	3,1
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	kW	3,1
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	-10
Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv)	°C	-5
Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv)	°C	2
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (ηs)	%	102
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media	%	116
temperatura (ηs)		
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Ŋs)	%	137
Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)		3,45
Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		2,07
Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)		3,45
Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		2,93

Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)		4,66
Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		4,13
Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (COPd)		3,27
Tj = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)	·	6,65
Tj = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		5,97
Tj = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (COPd)		5,15
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (COPd)		2,09
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (COPd)		2,17
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (COPd)		2,19
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (COPd)	·	2,30
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd)		2,07
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (COPd)	·	2,19
Para bombas de calor de aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL< -20 °C) (COPd)		1,90
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 medias (PSUP)	kW	2,9
Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar		elektrisch
Mando de la potencia		veränderlich
Nivel de potencia acústica exterior	dB(A)	52
Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	4016
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	2089
Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	1187
Caudal de flujo de la fuente de calor	m³/h	1300
Perfil de carga	,	L
Consumo diario de corriente en condiciones climáticas medias (QELEC)	kWh	4,230
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC)	kWh	880,000
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC)	kWh/a	880
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (ηs)	%	200
Eficiencia energética del calentamiento de agua (Ŋwh) en condiciones climáticas medias	%	116
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		