Hoja de datos del producto: Aparato para calefacción de locales según reglamento (UE) n. $^\circ$ 811/2013 / (S.I. 2019 n. $^\circ$ 539 / programa 2)

		WPL 44 Set
		235108
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Fuente de calor		Außenluft
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	24
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	20
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	21
Tj = -7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	17,5
Tj = -7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	17,5
Tj = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	21,6
Tj = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	21,4
Tj = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	kW	21,0
Tj = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	25,7
Tj = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	25,6
Tj = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	kW	25,3
Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	29,3
Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	29,2
Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	kW	29,1
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	16,2
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	17,5
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	kW	21,0
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	12,0
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	16,3
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	kW	21,0
Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv)	°C	-10
Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv)	°C	
Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv)	<u>°C</u>	2
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Ŋs)	%	124
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (ηs)	%	138
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (ηs)	%	156
Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)		2,97
Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		2,68
Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)		3,75
Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		3,48
Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (COPd)		3,48
Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)		4,35

Time	Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		4,10
triangle condiciones climáticas fráis (COPd) Tj = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas dináticas (COPd) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (COPd) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (COPd) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (COPd) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (COPd) Tj = Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en °C 65 Consumo de corriente estado apagado (Poff) W 20 Consumo de corriente estado apagado (Poff) W 20 Consumo de corriente estado apagado (Poff) W 20 Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de cárter (PCK) Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de cárter (PCK) Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP) Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP) Ripo de la potencia acústica exterior de po	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		4,10
condiciones climáticas medias (COPd) Tj = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (COPd) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (COPd) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en °C condiciones climáticas medias (COPd) Consumo de corriente estado apagado (Poff) W 200 Consumo de corriente estado apagado (Poff) W 200 Consumo de corriente termostato modo off (PTO) W 201 Consumo de corriente termostato modo off (PTO) W 202 Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de carter (PCK) Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP) Tj ode la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP) Rivel de potencia acústica exterior Mando de la potencia Mivel de potencia acústica exterior Mando de la potencia acústica exterior Mivel de potencia acústica exterior Mivel de potenc	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		4,93
tendiciones climáticas cálidas (COPd) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias (COPd) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (COPd) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas medias (VTOL) Consumo de corriente estado apagado (Poff) W 20 Consumo de corriente estado apagado (Poff) W 20 Consumo de corriente termostato modo off (PTO) W 20 Consumo de corriente termostato modo off (PTO) W 20 Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de cárter (PCK) Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP) Tjo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP) Tjo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP) Tjo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP) Tjo de la conducción de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (OHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas sedidas para aplicaciones a media temperatura (OHE)			479,00
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (COPd) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (COPd) Para bombas de calor de aire-agua: Tj = -15 °C (Si TOL< -20 °C) (COPd) Valor límite de la temperatura de sevricio del agua caliente en °C condiciones climáticas medias (WTOL) Consumo de corriente estado apagado (Poff) W 20 Consumo de corriente estado apagado (Poff) W 20 Consumo de corriente termostato modo off (PTO) W 20 Consumo de corriente en standby (PSB) W 20 Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de cárter (PCK) Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP) Tjo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP) Nivel de potencia acústica exterior MB(A) S58 Nivel de potencia acústica exterior MB(A) S68 Nivel de potencia acústica interior MB(A) Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		4,79
COPd Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (COPd)	Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (COPd)		2,74
COPd T Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (COPd) 1,87 T Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd) 2,43 T = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (COPd) 2,43 T = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (COPd) 2,06 Para bombas de calor de aire-agua: T = -15 °C (si TOL< -20 °C) (COPd) 2,06 Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas medias (WTOU) C 65 Consumo de corriente estado apagado (Poff) W 20 Consumo de corriente estado apagado (Poff) W 20 Consumo de corriente en standby (PSB) W 20 Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción en kW 3,5 Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP) Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar kW 3,5 Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar dB(A) 58 Nivel de potencia acústica interior dB(A) 58 Nivel de potencia acústica interior dB(A) 58 Nivel de potencia acústica interior dB(A) 58 Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE) kWh/a 11613 Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) 7073	, ,		2,68
Climáticas frías (COPd) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (COPd) Para bombas de calor de aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL< -20 °C) (COPd) Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas medias (WTOL) Consumo de corriente estado apagado (Poff) W Consumo de corriente estado apagado (Poff) W Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de cárter (PCK) Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP) Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP) Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar en dB(A) Nivel de potencia acústica exterior Mando de la potencia Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)	, · · ·		2,68
Climáticas medias (COPd) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (COPd) Para bombas de calor de aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL< -20 °C) (COPd) Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas medias (WTOL) Consumo de corriente estado apagado (Poff) Consumo de corriente termostato modo off (PTO) Consumo de corriente en standby (PSB) Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de cárter (PCK) Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP) Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar en conducción de energía aparato de calefacción auxiliar en dB(A) Nivel de potencia acústica exterior Mando de la potencia acústica exterior Mel (AB(A) Sola (Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) 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)	· ·		1,87
Climáticas cálidas (COPd) Para bombas de calor de aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL< -20 °C) (COPd) Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas medias (WTOL) Consumo de corriente estado apagado (Poff) W Consumo de corriente termostato modo off (PTO) Consumo de corriente en standby (PSB) Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de cárter (PCK) Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP) Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar Nivel de potencia acústica exterior Nivel de potencia acústica interior Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE) KWh/a Rota de la condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)			2,43
Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas medias (WTOL) Consumo de corriente estado apagado (Poff) Consumo de corriente termostato modo off (PTO) Consumo de corriente termostato modo off (PTO) Consumo de corriente en standby (PSB) Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de cárter (PCK) Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP) Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar Mando de la potencia Nivel de potencia acústica exterior Mivel de potencia acústica interior Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) KWh/a Rival de potencia exterior Mel(A) Servicios de servicios de			2,43
Consumo de corriente estado apagado (Poff) Consumo de corriente termostato modo off (PTO) Consumo de corriente termostato modo off (PTO) Consumo de corriente en standby (PSB) Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de cárter (PCK) Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP) Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar Mando de la potencia Nivel de potencia acústica exterior Mivel de potencia acústica exterior Mivel de potencia acústica interior Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Kwh/a RWh/a RWh/a RWh/a RWh/a	Para bombas de calor de aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL $<$ -20 °C) (COPd)		2,06
Consumo de corriente termostato modo off (PTO) Consumo de corriente en standby (PSB) Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de cárter (PCK) Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP) Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar Mando de la potencia Nivel de potencia acústica exterior Nivel de potencia acústica exterior Mivel de potencia acústica interior Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) KWh/a RWh/a RWh/a 11613		°C	65
Consumo de corriente en standby (PSB) Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de cárter (PCK) Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP) Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar Mando de la potencia Nivel de potencia acústica exterior Mivel de potencia acústica interior Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)	Consumo de corriente estado apagado (Poff)	W	20
Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de cárter (PCK) Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP) Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar Mando de la potencia Nivel de potencia acústica exterior Nivel de potencia acústica interior Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)	Consumo de corriente termostato modo off (PTO)	W	20
Cárter (PCK) Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP) Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar Mando de la potencia Nivel de potencia acústica exterior Nivel de potencia acústica exterior Nivel de potencia acústica interior Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) KWh/a To73	Consumo de corriente en standby (PSB)	W	20
Condiciones climáticas medias (PSUP) Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar Mando de la potencia Nivel de potencia acústica exterior Nivel de potencia acústica interior Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) KWh/a 11613		W	0
Mando de la potencia Nivel de potencia acústica exterior Nivel de potencia acústica interior Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) kWh/a 11613	•	kW	3,5
Nivel de potencia acústica exteriordB(A)58Nivel de potencia acústica interiordB(A)56Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)kWh/a18328Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)kWh/a11613Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)kWh/a7073	Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar		elektrisch
Nivel de potencia acústica interiordB(A)56Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)kWh/a18328Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)kWh/a11613Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)kWh/a7073	Mando de la potencia		fest
Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) kWh/a kWh/a 7073	Nivel de potencia acústica exterior	dB(A)	58
aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) kWh/a kWh/a 7073	Nivel de potencia acústica interior	dB(A)	56
aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) kWh/a kWh/a 7073	,	kWh/a	18328
aplicaciones a media temperatura (QHE)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kWh/a	11613
Caudal de flujo de la fuente de calor m³/h 8000	·	kWh/a	7073
	Caudal de flujo de la fuente de calor	m³/h	8000