

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

		<b>WPW 18 Set</b>
		232952
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Fuente de calor		Sole
Bomba de calor de baja temperatura		-
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	18
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	12
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)		-
Tj = -7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)		-
Tj = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)		-
Tj = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)		-
Tj = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh)		-
Tj = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)		-
Tj = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)		-
Tj = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh)		-
Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)		-
Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)		-
Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh)		-
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Pdh)		-
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh)		-
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh)		-
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh)		-
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh)		-
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (Pdh)		-
Para bombas de calor de aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL< -20 °C) (Pdh)		-
Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv)		-
Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv)		-
Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv)		-
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (ηs)	%	143
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (ηs)	%	142
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (ηs)	%	134
Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)		-
Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		-
Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)		-
Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		-

Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (COPd)		-
Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)		-
Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		-
Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (COPd)		-
Tj = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (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 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 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 cálidas (COPd)		-
Para bombas de calor de aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL< -20 °C) (COPd)		-
Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas frías (TOL)		-
Tj = Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas medias (TOL)		-
Tj = Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas cálidas (TOL)		-
Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas frías (WTOL)		-
Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas medias (WTOL)		-
Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas cálidas (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 frías (PSUP)		-
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 cálidas (PSUP)		-
Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar		-
Mando de la potencia		fest
Nivel de potencia acústica exterior		-
Nivel de potencia acústica interior	dB(A)	49
Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	11943
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	6618
Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	2491
Caudal de flujo de la fuente de calor		-