

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)

| | | | WPW 10 Set |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----|-------------------|
| | | | 232950 |
| 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 | 10 |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) | | kW | 7 |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated) | | kW | 4 |
| 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) | | % | 141 |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (ηs) | | % | 139 |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (ηs) | | % | 130 |
| 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) | | | - |

