

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

|   |       | <b>WPL Classic Pack 1</b> |
|---|-------|---------------------------|
|   |       | 204915                    |
| Fabricante  |       | STIEBEL ELTRON            |
| Perfil de carga   |       | -                         |
| Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (A+++ -> D)                 |       | A++                       |
| Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (A+++ -> D)                  |       | A+++                      |
| Clase de eficiencia energética del calentamiento de agua en condiciones climáticas medias (A+++ -> D)   |       | -                         |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated)   | kW    | 8                         |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated)  | kW    | 9                         |
| Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)   | kWh/a | 4865                      |
| Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QHE)  | kWh/a | 4218                      |
| 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 ( $\eta_s$ )  | %     | 125                       |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura ( $\eta_s$ )   | %     | 177                       |
| Eficiencia energética del calentamiento de agua ( $\eta_{wh}$ ) en condiciones climáticas medias  |       | -                         |
| Nivel de potencia acústica interior   |       | -                         |
| Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga  |       | -                         |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated)  | kW    | 11                        |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated)   | kW    | 9                         |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated)  | kW    | 6                         |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated)   | kW    | 8                         |
| 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 frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE)   | kWh/a | 5722                      |
| Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)  | kWh/a | 2048                      |
| Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE)   | kWh/a | 1867                      |
| Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (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 ( $\eta_s$ )   | %     | 103                       |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura ( $\eta_s$ )    | %     | 147                       |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura ( $\eta_s$ ) | %     | 153                       |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura ( $\eta_s$ )  | %     | 215                       |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura ( $\eta_s$ )  | %     | 215                       |
| Eficiencia energética del calentamiento de agua ( $\eta_{wh}$ ) en condiciones climáticas cálidas   |       | -                         |

