## 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 09 IKCS classic |
|---|-------|---------------------|
|   |       | 236377              |
| Fabricante  |       | STIEBEL ELTRON      |
| 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 en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura                      |       | A+++                |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated)   | kW    | 4                   |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated)  | kW    | 5                   |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (ηs)  | %     | 128                 |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (ηs)   | %     | 175                 |
| Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)   | kWh/a | 2837                |
| Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QHE)  | kWh/a | 2178                |
| Nivel de potencia acústica interior   | dB(A) | 45                  |
| Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga  |       | <u> </u>            |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated)  | kW    | 7                   |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated)   | kW    | 7                   |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated)  | kW    | 2                   |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated)   | kW    | 3                   |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (ηs)   | %     | 116                 |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (ηs)    | %     | 150                 |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (ηs) | %     | 136                 |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (ηs)  | %     | 198                 |
| Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)  | kWh/a | 5547                |
| Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE)   | kWh/a | 4382                |
| Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)  | kWh/a | 923                 |
| Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE)   | kWh/a | 698                 |
| Nivel de potencia acústica exterior   | dB(A) | 32                  |
|   |       |                     |