

**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>HPA-O 8 CS Plus compact Set 1.1</b> |
|---|----------------|--|
|   |                | 204270                                 |
| Fabricante  | STIEBEL ELTRON |  |
| Perfil de carga   | L              |  |
| 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)   | kWh            | 1007                                   |
| 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  | %              | 101.7                                  |
| 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   | -              |  |

