

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)

| | | |
|---|---|----------------|
| | | WPL 16 S Trend |
| | | 233873 |
| Fabricante | | STIEBEL ELTRON |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (η_s) | % | 199 |
| Clase del regulador de temperatura | | VI |
| Contribución del regulador de temperatura a la eficiencia energética de la calefacción de habitación | % | 4 |
| Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas medias | | - |
| Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas frías | | - |
| Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas cálidas | | - |
| Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias y la existente en condiciones climáticas frías | % | 68 |
| Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas y la existente en condiciones climáticas medias | % | 86 |
| 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 de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas medias (A+++ -> D) | | - |