

Hoja de datos del producto: Instalación integrada formada por dispositivo de calefacción combinado y regulador de temperatura según reglamento (UE) n.º 811/2013 / (S.I. 2019 n.º 539 / programa 2)

WPE-I 12.1 Plus HW 230

207186

| | |
|---|----------------|
| Fabricante | STIEBEL ELTRON |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Ƞs) | % 160 |
| Clase del regulador de temperatura | II |
| Contribución del regulador de temperatura a la eficiencia energética de la calefacción de habitación | % 2 |
| Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas medias | % 163 |
| Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas frías | % 166 |
| Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas cálidas | % 162 |
| Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias y la existente en condiciones climáticas frías | % 3 |
| Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas y la existente en condiciones climáticas medias | % 1 |
| 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 de la instalación integrada en condiciones climáticas medias | A+++ |
| Clase de eficiencia energética del calentamiento de agua en condiciones climáticas medias | A+ |
| Perfil de carga | XL |