

**Hoja de datos del producto: instalación integrada formada por aparato para calefacción de locales y regulador de temperatura según reglamento (UE) n.º 811/2013**

|   |   | <b>WPF 66</b>  |
|---|---|----------------|
|   |   | 233008         |
| Fabricante  |   | STIEBEL ELTRON |
| Eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura  | % | 131            |
| Clase del regulador de temperatura  |   | VII            |
| Contribución del regulador de temperatura a la eficiencia energética de la calefacción de habitación  | % | 3              |
| Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas medias  | % | 135            |
| Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas frías   | % | 140            |
| Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas cálidas   | % | 134            |
| Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias y la existente en condiciones climáticas frías   | % | 5              |
| 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++            |