

Технические характеристики изделия: Комплекс, состоящий из комнатного отопительного прибора и регулятора температуры (в соответствии с регламентом ЕС № 811/2013)

| | | WPF 10 M |
|---|---|-----------------|
| | | 185349 |
| Производитель | | STIEBEL ELTRON |
| Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах | % | 120 |
| Класс регулятора температуры | | VII |
| Вклад регулятора температуры в энергоэффективность отопления помещений | % | 3 |
| Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в умеренных климатических условиях | % | 124 |
| Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в холодных климатических условиях | % | 130 |
| Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в теплых климатических условиях | % | 125 |
| Разность между энергоэффективностью отопления помещений в умеренных и холодных климатических условиях | % | 6 |
| Разность между энергоэффективностью отопления помещений в теплых и умеренных климатических условиях | % | 1 |
| Класс энергоэффективности отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах | | A+ |
| Класс энергоэффективности отопления помещений комбинированной системы, в умеренных климатических условиях | | A+ |