

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

| | | WPF 7 S basic |
|---|---|----------------------|
| | | 074426 |
| Производитель | | STIEBEL ELTRON |
| Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах | % | 119 |
| Класс регулятора температуры | | VII |
| Вклад регулятора температуры в энергоэффективность отопления помещений | % | 3.50 |
| Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в умеренных климатических условиях | % | 123 |
| Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в холодных климатических условиях | % | 128 |
| Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в теплых климатических условиях | % | 121 |
| Разность между энергоэффективностью отопления помещений в умеренных и холодных климатических условиях | % | 5 |
| Разность между энергоэффективностью отопления помещений в теплых и умеренных климатических условиях | % | 2 |
| Класс энергоэффективности отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах | | A+ |
| Класс энергоэффективности отопления помещений комбинированной системы, в умеренных климатических условиях | | A+ |