

Технические характеристики изделия: Отопительный прибор (в соответствии с регламентом ЕС № 811/2013)

| | | WPF 13 basic |
|---|-----------|---------------------|
| | | 230947 |
| Производитель | | STIEBEL ELTRON |
| Класс энергоэффективности отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах | | A+ |
| Класс энергоэффективности отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах | | A+++ |
| Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах | кВт | 12 |
| Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах | кВт | 13 |
| Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах | % | 122 |
| Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах | % | 189 |
| Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах | кВт*ч/год | 7350 |
| Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах | кВт*ч/год | 5285 |
| Уровень звуковой мощности внутри | дБ(А) | 53 |
| Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах | кВт | 15 |
| Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах | кВт | 16 |
| Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах | кВт | 12 |
| Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах | кВт | 13 |
| Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах | % | 128 |
| Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах | % | 196 |
| Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах | % | 122 |
| Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах | % | 189 |
| Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах | кВт*ч/год | 10595 |
| Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах | кВт*ч/год | 7542 |
| Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах | кВт*ч/год | 4755 |
| Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах | кВт*ч/год | 3407 |