

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

| | | WPF 16 M |
|---|-----------|-----------------|
| | | 220894 |
| 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 | 16 |
| Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах | кВт | 17 |
| Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах | % | 119 |
| Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах | % | 187 |
| Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах | кВт*ч/год | 10196 |
| Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах | кВт*ч/год | 7185 |
| Уровень звуковой мощности внутри | дБ(А) | 53 |
| Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах | кВт | 20 |
| Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах | кВт | 21 |
| Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах | кВт | 16 |
| Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах | кВт | 17 |
| Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах | % | 124 |
| Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах | % | 195 |
| Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах | % | 120 |
| Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах | % | 191 |
| Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах | кВт*ч/год | 14686 |
| Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах | кВт*ч/год | 10238 |
| Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах | кВт*ч/год | 6525 |
| Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах | кВт*ч/год | 4560 |