

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

|   |           | <b>WPF 16 basic</b> |
|---|-----------|---------------------|
|   |           | 230948              |
| 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       | %         | 117                 |
| Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах        | %         | 177                 |
| Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах      | кВт*ч/год | 10353               |
| Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах       | кВт*ч/год | 7440                |
| 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        | %         | 122                 |
| Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах         | %         | 183                 |
| Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах          | %         | 117                 |
| Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах           | %         | 178                 |
| Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах       | кВт*ч/год | 14861               |
| Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах        | кВт*ч/год | 10600               |
| Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах         | кВт*ч/год | 6678                |
| Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах          | кВт*ч/год | 4778                |