

Produktdatablad: Aggregat för rumsuppvärmning enligt förordning (EU) nr 811/2013

|  |       | WPL 47<br>228836 |
|--|-------|------------------|
| Tillverkare  |       | STIEBEL ELTRON   |
| Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar |       | A+               |
| Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar   |       | A++              |
| Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar                     | kW    | 29               |
| Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar                       | kW    | 29               |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar       | %     | 113              |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar         | %     | 151              |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar        | kWh/a | 20577            |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar          | kWh/a | 15363            |
| Ljudeffektnivå utomhus   | dB(A) | 67               |
| Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar                            | kW    | 31               |
| Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar                              | kW    | 30               |
| Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar                            | kW    | 25               |
| Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar                              | kW    | 27               |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar              | %     | 110              |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar                | %     | 138              |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar              | %     | 123              |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar                | %     | 166              |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar               | kWh/a | 27346            |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar                 | kWh/a | 20860            |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar               | kWh/a | 10635            |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar                 | kWh/a | 8367             |