

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

| | | WPL 47 |
|--|-------|----------------|
| | | 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 | % | 111 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar | % | 149 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | kWh/a | 20964 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar | kWh/a | 15805 |
| Ljudeffektnivå utomhus | dB(A) | 69 |
| 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 | % | 99 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar | % | 124 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | % | 106 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar | % | 145 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | kWh/a | 29861 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar | kWh/a | 23368 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | kWh/a | 12229 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar | kWh/a | 9746 |