

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

| | | WPL 18 cool 223401 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------|
| 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 | 13 |
| Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar | kW | 12 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | % | 122 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar | % | 160 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | kWh/a | 8583 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar | kWh/a | 6201 |
| Bullernivå inomhus | dB(A) | 57 |
| Ljudeffektnivå utomhus | dB(A) | 62 |
| Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | kW | 14 |
| Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar | kW | 13 |
| Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | kW | 12 |
| Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar | kW | 11 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | % | 112 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar | % | 143 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | % | 136 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar | % | 187 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | kWh/a | 11846 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar | kWh/a | 8758 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | kWh/a | 4640 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar | kWh/a | 3170 |