EU-Datenblatt nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

| Marke | HOOVER |
|---|-------------------------|
| Modell | GDX H8A2DCEX-84 |
| Füllmenge (kg) | 8 |
| Trocknungsart | WÄRMEPUMPENTRO CKNER |
| Energieeffizienzklasse | A++ |
| Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr) | 236,0 |
| Steuerung mit Automatik | 1 |
| Energieverbrauch volle Befüllung (kWh) | 1,94 |
| Energieverbrauch Teilbefüllung (kWh) | 1,08 |
| Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand (W) | 0,4 |
| Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W) | 0,75 |
| Gewichtete Programmdauer (Min.) | 172 |
| Programmdauer bei vollständiger Befüllung (Min.) | 225 |
| Programmdauer bei Teilbefüllung (Min.) | 133 |
| Kondensationseffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | A |
| Gewichtete Kondensationseffizienz (%) | 91 |
| Kondensationseffizienz bei vollständiger Befüllung (%) | 91 |
| Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%) | 91 |
| Luftschallemission (dB(A) re 1 pW) | 67 |
| Einbau/ Freistehend | FREISTEHEND |

EU-Datenblatt nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

- 1) Basierend auf 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
- 2) Das Standard Baumwollprogramm bei voller und halber Beladung ist das Standard Trockenprogramm die sich auf die Angaben im Energielabel und Datenblatt beziehen. Dieses Programm eignet sich zum Trocknen normaler nasser Baumwollwäsche, und es ist das effizienteste Programm in Bezug auf Energieverbrauch für Baumwolle.