

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 392/2012

| | |
|---|---------------------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | LG Electronics |
| Modellkennung | V3RT8N |
| Nennkapazität | 8 kg |
| Art | Kondensationsgerät |
| Energieeffizienzklasse | A++ |
| Gewichteter jährlicher Energieverbrauch Wäschetrockner mit Automatik | 211 kWh/Jahr |
| Energieverbrauch (E dry) | 1.74 kWh |
| Energieverbrauch (E dry1/2) | 0.98 kWh |
| Energieverbrauch (Eg dry) | kWh |
| Energieverbrauch (Eg dry1/2) | kWh |
| Energieverbrauch (Eg dry,a) | kWh |
| Energieverbrauch (Eg dry1/2,a) | kWh |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | 0.18 W |
| Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand | 0.18 W |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands | 10 Minuten |
| Das „Standard-Baumwollprogramm“ bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung ist das Standardtrocknungsprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Label und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten. | |
| Gewichtete Programmdauer des Standard- Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung | 140 Minuten |
| Programmdauer des Standard- Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (T dry) | 181 Minuten |
| Programmdauer des Standard- Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (T dry1/2) | 110 Minuten |
| Kondensationseffizienzklasse | A |
| Durchschnittliche Kondensationseffizienz (C dry) | 91 % |
| Durchschnittliche Kondensationseffizienz (C dry1/2) | 91 % |
| Gewichtete Kondensationseffizienz | 91 % |
| Schallleistungspegel (gewichteter Durchschnittswert) | 64 dB |