

Waschtrockner – EU-Datenblatt

Norm EN 50229 Richtlinie 96/60/EG

| | | |
|---|---------------|-------|
| Siemens | | |
| Modellkennung | WK14D542 | |
| Energieeffizienzklasse ... auf einer Skala von A (sehr effizient) bis G (weniger effizient) | B | |
| Energieverbrauch in kWh pro vollständigem Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen) bei Verwendung des Standardprogramms "Baumwolle 60°C" und des Trockenprogramms "Baumwolle schranktrocken" | kWh | 5,40 |
| Energieverbrauch in kWh pro Waschprogramm (Waschen und Schleudern) bei alleiniger Verwendung des Standardprogramms "Baumwolle 60°C" | kWh | 1,35 |
| Waschwirkungsklasse (A bis G) auf einer Skala von A (besser) bis G (schlechter) | A | |
| Schleudewirkung: nach dem Schleudervorgang verbleibende Restfeuchte in % | % Restfeuchte | 52 |
| Maximale Schleudergeschwindigkeit beim Standardprogramm "Baumwolle 60°C" (Schleuderdrehzahl) | U/min | 1400 |
| Füllmenge (Waschen) des Gerätes in kg beim Standardprogramm "Baumwolle 60°C" | kg | 7,0 |
| Füllmenge (Trocknen) des Gerätes in kg beim Standardprogramm "Baumwolle, schranktrocken" | kg | 4,0 |
| Wasserverbrauch in Liter pro vollständigem Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen) bei Verwendung des Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ und des Trockenprogramms „Baumwolle, schranktrocken“ | l | 90 |
| Wasserverbrauch in Liter nur für Waschen und Schleudern beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ | l | 52 |
| Dauer des vollständigen Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen) bei Verwendung des Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ und des Trockenprogramms „Baumwolle, schranktrocken“ bei Nennfüllmenge | min | 435 |
| Geschätzter Jahresverbrauch eines Vier-Personen-Haushalts, der diesen Wasch-Trockenautomaten immer zum Trocknen verwendet ausgehend von 200 Standardzyklen (Energieverbrauch in kWh pro vollständigem Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen)) | kWh/Jahr | 1080 |
| Geschätzter Jahresverbrauch eines Vier-Personen-Haushalts, der diesen Wasch-Trockenautomaten immer zum Trocknen verwendet ausgehend von 200 Standardzyklen (Wasserverbrauch in Liter pro vollständigem Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen)) | l/Jahr | 18000 |

| | | |
|--|---------------|------------|
| Geschätzter Jahresverbrauch eines Vier-Personen-Haushalts, der diesen Wasch-Trockenautomaten nie zum Trocknen verwendet ausgehend von 200 Standardzyklen (Energieverbrauch in kWh pro vollständigem Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen) | kWh/Jahr | 270 |
| Geschätzter Jahresverbrauch eines Vier-Personen-Haushalts, der diesen Wasch-Trockenautomaten nie zum Trocknen verwendet ausgehend von 200 Standardzyklen (Wasserverbrauch in Liter pro vollständigen Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen) | l/Jahr | 10400 |
| Geräuschemissionen während des Waschvorgangs beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ und „Baumwolle, schranktrocken“ (db(A) re 1 pW) | db(A) re 1 pW | 52 |
| Geräuschemissionen während des Schleudervorgangs beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ und „Baumwolle, schranktrocken“ (db(A) re 1 pW) | dB(A) re 1 pW | 72 |
| Geräuschemissionen während des Trockenvorgangs beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ und „Baumwolle, schranktrocken“ (db(A) re 1 pW) | dB(A) re 1 pW | 56 |
| Bauform | | Standgerät |