

Produktblatt

DE

Verordnung der Kommission (EU) Nr. 1061/2010

Stern(e) bedeuten die Modellvariante und können für (0-9) oder (A-Z) stehen.

LG	RC81V5AV7Q RC81V5AV0Q FORV308N1WD FORV508N1WD V3RT8 RH80V5AV0Q	FDV309W RC91V5AV6Q FORV309N1WD FORV509N1WD RH90V5AV6Q V5RT9 RH9V72IX
Nennkapazität in kg Beladung mit Baumwollwäschestücken im Standard- Baumwollprogramm bei voller Beladung	8kg	9 kg
Trocknertyp	Haushalts- Kondenstrockner	Haushalts- Kondenstrockner
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von D (geringste Effizienz) bis A+++ (höchste Effizienz).	A++	A++
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AEC) kWh pro Jahr (kWh/Jahr)*1	211	228
Automatischer Trockner	Ja	Ja
Verleihung eines „EU-Umweltzeichens“ gemäß Verordnung (EC) No 66/2010	Nein	Nein
Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle bei Volllast (Edry) (kWh)	1,74	1,91
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teillast (Edry1/2) (kWh)	0,98	1,03
Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand für das Standard-Baumwollprogramm bei voller Beladung (Po) (W)	0,18	0,18
Stromverbrauch im unausgeschalteten Zustand für das Standard-Baumwollprogramm bei voller Beladung (Pl) (W)	0,18	0,18
Dauer des unausgeschalteten Zustandes (TI) (min)	10	10

<p>Das Programm Koch-/Buntwäsche <input type="checkbox"/> → Schranktrocken → Energie voller und teilweiser Beladung ist das Standard-Trockenprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist geeignet zum Trocknen normaler feuchter Baumwollwäsche und ist das effizienteste Programm für Baumwolle hinsichtlich des Energieverbrauchs.</p>		
Die gewichtete Programmlaufzeit (Tt) für das 'Standard-Baumwollprogramm bei voller und teilweiser Beladung (min)	150	169
Die Programmlaufzeit des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung (Tdry) (min)	196	230
Die Programmlaufzeit des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbeladung(Tdry1/2) (min)	115	124
Kondensationseffizienzklasse ‚X‘ auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	A	A
Durchschnittliche Kondensationseffizienz Cdry des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung (%)	91	91
Durchschnittliche Kondensationseffizienz Cdry1/2 des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbeladung (%)	91	91
Die gewichtete Kondensationseffizienz (Ct) für das Standard-Baumwollprogramm bei voller und teilweiser Beladung (%)	91	91
Geräuschpegel in dB(A)	64	64
Freistehend		

*1 Basierend auf 160 Standard-Trocknungszyklen für Baumwollprogramme bei voller Beladung und Teilbeladung sowie dem Verbrauch der Energiesparmodi. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät benutzt wird.