






GORENJE WD10514S

A

B

C

D

E

F

G

B

A

B

C

D

E

F

G

E

376 kWh/100

59 kWh/100

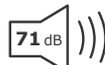
6.0 kg  10.0 kg

90 L  43 L

7:40  3:47



ABCDEF



71 dB

ABCD

2019/2014

Produktdatenblatt

DELEGIJANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2014

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (a) (kg)	Nennkapazität	6,0	Abmessungen in cm	Höhe	84
	Nennkapazität (Waschen)	10,0		Breite	59
				Tiefe	61
Energieeffizienzindex		56,6	Energieeffizienzklasse		B
		79,7			E
Wascheffizienzindex (a)		1,04	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)		3,60
		1,06			3,7
Energieverbrauch in kWh/kg pro Waschzyklus des Haushaltstrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“ und einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.		0,59	Energieverbrauch in kWh/kg pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltstrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.		3,76
Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltstrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.		43	Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60“ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.		90
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien (°C)	Nennkapazität (Waschen)	40	Restfeuchte (a) (%)	Nennkapazität (Waschen)	50
	halbe Nennkapazität	36		halbe Nennkapazität	50
	Viertel der Nennkapazität	27		Viertel der Nennkapazität	50
	Nennkapazität (Waschen)	1400			

Product Fiche

Schleuderdrehzahl (U/min)	Nennkapazität	1400	Schleudereffizienzklasse (a)	B	
	Viertel der Nennkapazität	1400			
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	227	Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)	Nennkapazität	460
	halbe Nennkapazität	173		halbe Nennkapazität	330
	Viertel der Nennkapazität	174			
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)	71		Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen)	A	
Art	freistehend				
Aus-Zustand (W)	0,48		Bereitschaftszustand (W)	0,48	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	3,60		vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	
Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt					
				Nein	
Weitere Angaben:					
https://www.gorenjegrup.com					