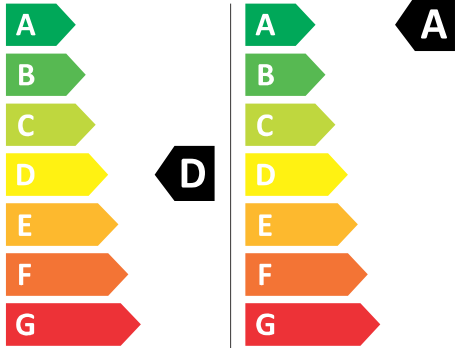




GORENJE

WD2A164ADPS/DE



308 kWh/100*

51 kWh/100*

6.0 kg



10.0 kg

89 L



46 L

10:30



3:48

ABCDEF G

72 dB
ABCD

2019/2014



Produktdatenblatt

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	W
Nennkapazität (a) (kg)	Nennkapazität	6,0	Abmessungen in cm	Höhe
	Nennkapazität (Waschen)	10,0		Breite
				Tiefe
Energieeffizienzindex		51,5	Energieeffizienzklasse	
		67,0		
Wascheffizienzindex (a)		1,031	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	
		1,041		
Energieverbrauch in kWh/kg pro Waschzyklus des Haushaltswäschetrockners 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.		0,51	Energieverbrauch in kWh/kg pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswäschetrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	
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.		46	Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswäschetrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien (°C)	Nennkapazität (Waschen)	35	Gewichtete Restfeuchte (%)	52
	halbe Nennkapazität	29		
	Viertel der Nennkapazität	25		
Schleuderdrehzahl (U/min)	Nennkapazität (Waschen)	1400	Schleudereffizienzklasse (a)	B
	halbe Nennkapazität	1400		
	Viertel der Nennkapazität	1400		
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:48	Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)	Nennkapazität
	halbe Nennkapazität	3:00		halbe Nennkapazität
	Viertel der Nennkapazität	3:00		
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)		72	Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen)	A
Art	freistehend			
Aus-Zustand (W)	0,49		Bereitschaftszustand (W)	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	3,70		vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	
Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt				Nei
Weitere Angaben:				
https://www.gorenjegrup.com				