

# Trockner – EU-Datenblatt

Nach Verordnung (EU) Nr. 392/2012

<b>SIEMENS</b>		
<b>Modellkennung des Lieferanten</b>		WQ33G2DGO
<b>Nennkapazität</b>	<b>kg</b>	8,0
Nennkapazität in kg Baumwolle für das Standardprogramm bei vollständiger Befüllung.		
<b>Trocknertyp</b>		Kondenstrockner
<b>Energieeffizienzklasse: (A+++ bis D)</b>		A+++
Dies ist ein Wert auf einer Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz).		
<b>jährlicher Energieverbrauch (AEC)</b>	<b>kWh/Jahr</b>	176
Die Angabe des Herstellers ist errechnet auf Grundlage der Ergebnisse der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Gerätes ab		
<b>Wäschetrockner mit Automatik</b>		ja
Wäschetrockner mit Automatik prüfen die Feuchtigkeit des Inhalts und beenden das Programm bei Erreichen des eingestellten Feuchtigkeitgrades. Wäschetrockner ohne Automatik laufen die komplette Programmzeit unabhängig vom Feuchtigkeitgrad des Inhalts bis zum eingestellten Programmende.		
<b>Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung (Edry)</b>	<b>kWh</b>	1.40
Energieverbrauch (Edry) des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung"		
<b>Energieverbrauch bei Teilbefüllung (Edry1/2)</b>	<b>kWh</b>	0.84
Energieverbrauch (Edry 1/2) des "Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung"		
<b>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po)</b>	<b>W</b>	0,15
„Aus-Zustand“ bezeichnet einen Zustand, in dem die Haushaltswaschmaschine durch Bedienelemente oder Schalter am Gerät ausgeschaltet ist, die dem Endnutzer zugänglich und zur Betätigung durch denselben während des normalen Betriebs bestimmt sind, um die niedrigste dauerhaft mögliche Leistungsaufnahme zu erzielen, während die Haushaltswaschmaschine an eine Stromquelle angeschlossen ist und nach Lieferantenanweisung betrieben wird. In Ermangelung eines dem Endnutzer zugänglichen Bedienelements oder Schalters bezeichnet „Aus-Zustand“ den Betriebszustand mit stabiler Leistungsaufnahme, den die Haushaltswaschmaschine selbsttätig erreicht.		
<b>Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (Pi)</b>	<b>W</b>	0,5
„unausgeschalteter Zustand“ bezeichnet den Betriebszustand mit der geringsten Leistungsaufnahme, der nach Abschluss des Programms abgesehen vom Entleeren der Haushaltswaschmaschine ohne weiteres Einwirken des Endnutzers zeitlich unbegrenzt möglich ist		
<b>Dauer des nichtausgeschalteten Zustands (Ti)</b>	<b>min</b>	-
falls das Gerät mit einer Leistungssteuerung ausgerüstet ist		
<b>Programmdauer bei vollständiger Befüllung (Tdry)</b>	<b>min</b>	165
Programmdauer (Tdry) des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung"		
<b>Programmdauer bei Teilbefüllung (Tdry1/2)</b>	<b>min</b>	108
Programmdauer (Tdry 1/2) des "Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung"		
<b>gewichtete Programmdauer (Tt)</b>	<b>min</b>	132
<b>Kondensationseffizienzklasse: (A bis G)</b>		A
Kondensationseffizienzklasse "X" auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz).		

<b>durchschnittliche Kondensationseffizienz (Cdry) des Standard-Baumwollprogramms</b> Das „Standard-Baumwollprogramm“ ist das Standardtrocknungsprogramm, dieses Programm ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.	%	91
<b>durchschnittliche Kondensationseffizienz (Cdry½)</b> Das „Standard-Baumwollprogramm“ ist das Standardtrocknungsprogramm, dieses Programm ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.	%	91
<b>gewichtete Kondensationseffizienz (Ct)</b> Das „Standard-Baumwollprogramm“ ist das Standardtrocknungsprogramm, dieses Programm ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.	%	91
<b>Schalleistungspegel</b> gewichteter Durchschnittswert - Lwa in dB	dB	64
<b>Gerät für den Einbau bestimmt:</b>		nein