

# Waschmaschine – EU-Datenblatt

Nach Verordnung (EU) Nr. 2010/1061

<b>ZANUSSI</b>		
<b>Modellkennung des Lieferanten</b>		913115707
<b>Nennkapazität</b>	<b>kg</b>	6,0
Nennkapazität in kg Baumwolle für das Standardprogramm bei vollständiger Befüllung.		
<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>	150
Die Angabe des Herstellers ist errechnet auf Grundlage der Ergebnisse der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Gerätes ab		
<b>Energieverbrauch Baumwolle 60°C bei voller Befüllung (Et 60)</b>	<b>kWh</b>	0,8
Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ bei voller Befüllung		
<b>Energieverbrauch Baumwolle 60°C bei halber Befüllung (Et 60½)</b>	<b>kWh</b>	0.54
Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung.		
<b>Energieverbrauch Baumwolle 40°C bei halber Befüllung (Et 40½)</b>	<b>kWh</b>	0.49
Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung		
<b>Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po)</b>	<b>W</b>	0.48
„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>Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (PI)</b>	<b>W</b>	0.48
„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>jährlicher Wasserverbrauch (AWc)</b>	<b>Liter/Jahr</b>	9490
Dies ist der normiert errechnete durchschnittliche Wasserverbrauch/Jahr. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Gerätenutzung ab.		
<b>Schleudereffizienzklasse (A bis G)</b>		C
Schleudereffizienzklasse, ausgedrückt als „Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)“.		
<b>maximale Schleuderdrehzahl</b>	<b>1/min</b>	1000
maximale Schleuderdrehzahl beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung oder beim Standardprogramm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung, wobei der niedrigere Wert maßgeblich ist.		
<b>Schleuderwirkung (Standardprogramm)</b>	<b>% Restfeuchte</b>	60
<b>Programmdauer bei voller Beladung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C</b>	<b>min</b>	247
auf die nächstliegende Minute gerundet		

<b>Programmdauer bei Teilbeladung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C</b> auf die nächstliegende Minute gerundet	min	185
<b>Programmdauer bei Teilbeladung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C</b> auf die nächstliegende Minute gerundet	min	150
<b>Dauer des nichtausgeschalteten Zustands (TI)</b> falls das Gerät mit einer Leistungssteuerung ausgerüstet ist	min	5
<b>Luftschallemission Waschen</b> Luftschallemissionen beim Waschen im Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung, auf die nächstliegende Ganzzahl gerundet	db(A) re 1 pW	57
<b>Luftschallemission Schleudern</b> Luftschallemissionen beim Schleudern im Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung, auf die nächstliegende Ganzzahl gerundet.	dB(A) re 1 pW	75
<b>Bauform</b>		Standgerät