

# PRODUKTINFORMATION WASCHMASCHINE

MARKE	Whirlpool
MODELLBEZEICHNUNG	FWD 81683 WSE DE
FASSUNGSVERMÖGEN IN KG BAUMWOLLE	8
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A+++

**Jahresenergieverbrauch 196 kWh, basiert auf 220 Standard-Waschvorgängen für Baumwolle 60°C und 40°C bei Voll- und Teilbeladung, sowie auf Verbrauch in Betriebszuständen "ausgeschaltet" und "nicht ausgeschaltet". Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von den Nutzung des Gerätes ab.**

ENERGIEVERBRAUCH IM STANDARDPROGRAMM BAUMWOLLE 60°C BEI VOLLBELADUNG	1.085 kWh
ENERGIEVERBRAUCH IM STANDARDPROGRAMM BAUMWOLLE 60°C BEI TEILBELADUNG	0.743 kWh
ENERGIEVERBRAUCH IM STANDARDPROGRAMM BAUMWOLLE 40°C BEI TEILBELADUNG	0.669 kWh
ENERGIEVERBRAUCH IM BETRIEBSZUSTAND "NICHT AUSGESCHALTET"	8 W
ENERGIEVERBRAUCH IM BETRIEBSZUSTAND "AUSGESCHALTET"	0.5 W

**Jahreswasserverbrauch 11594 Liter, basiert auf 220 Standard-Waschvorgängen Baumwolle 60°C und 40°C bei Voll- und Teilbeladung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von den Nutzung des Gerätes ab.**

**Schleuderwirkungsklasse A auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)**

MAXIMALE SCHLEUDERDREHZAHL	1551 RPM
Restfeuchte % für trockene Ladung nach max. Schleudern - neu (2010/30/EC)	44%

**Programme "Eco Baumwolle 60°C" und "Eco Baumwolle 40°C" sind die Standardwaschvorgänge auf die sich die Information aus dem Datenblatt bezieht. Die Programme sind für Waschen von gewöhnlich verschmutzter Wäsche geeignet und sind die effizienteste Programme bezogen auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch.**

DURCHSCHNITTLICHE WASCHDAUER VON Eco Baumwolle 40°C BEI TEILBELADUNG.	155 min
DURCHSCHNITTLICHE WASCHDAUER VON Eco Baumwolle 60°C BEI VOLLBELADUNG.	225 min
DURCHSCHNITTLICHE WASCHDAUER VON Eco Baumwolle 60°C BEI TEILBELADUNG.	165 min
DAUER DES BETRIEBSZUSTANDS "NICHT AUSGESCHALTET".	30 min
NOISE LEVEL DURING WASHING DB(A) RE 1 PW	52
GERÄUSCHEMISSION WÄHREND DER SCHLEUDERPHASE IN DB(A) RE 1 PW	85
GERÄTETYP	Standgerät