

PRODUKTINFORMATION WASCHMASCHINE

MARKE	BAUKNECHT
MODELLBEZEICHNUNG	FW 800
FASSUNGSVERMÖGEN IN KG BAUMWOLLE	8
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A+++

Jahresenergieverbrauch 193 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	0.967 kWh
ENERGIEVERBRAUCH IM STANDARDPROGRAMM BAUMWOLLE 60°C BEI TEILBELADUNG	0.774 kWh
ENERGIEVERBRAUCH IM STANDARDPROGRAMM BAUMWOLLE 40°C BEI TEILBELADUNG	0.718 kWh
ENERGIEVERBRAUCH IM BETRIEBZUSTAND "NICHT AUSGESCHALTET"	8 W
ENERGIEVERBRAUCH IM BETRIEBZUSTAND "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 Bau einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)

MAXIMALE SCHLEUDERDREHZAHL	1351 RPM
Restfeuchte % für trockene Ladung nach max. Schleudern - neu (2010/30/EC)	53%

Programme "60° Baumwolle" und "40° Baumwolle" 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 40° Baumwolle BEI TEILBELADUNG.	170 min
DURCHSCHNITTLICHE WASCHDAUER VON 60° Baumwolle BEI VOLLBELADUNG.	210 min
DURCHSCHNITTLICHE WASCHDAUER VON 60° Baumwolle BEI TEILBELADUNG.	170 min
DAUER DES BETRIEBZUSTANDS "NICHT AUSGESCHALTET".	30 min
NOISE LEVEL DURING WASHING DB(A) RE 1 PW	52
GERÄUSCHEMISSION WÄHREND DER SCHLEUDERPHASE IN DB(A) RE 1 PW	79
GERÄTETYP	Standgerät