

PRODUKTINFORMATION WASCHMASCHINE

MARKE	BAUKNECHT
MODELLBEZEICHNUNG	WAP 919
FASSUNGSVERMÖGEN IN KG BAUMWOLLE	9
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A+++

Jahresenergieverbrauch 216 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	1.158 kWh
ENERGIEVERBRAUCH IM STANDARDPROGRAMM BAUMWOLLE 60°C BEI TEILBELADUNG	0.871 kWh
ENERGIEVERBRAUCH IM STANDARDPROGRAMM BAUMWOLLE 40°C BEI TEILBELADUNG	0.75 kWh
ENERGIEVERBRAUCH IM BETRIEBZUSTAND "NICHT AUSGESCHALTET"	8 W
ENERGIEVERBRAUCH IM BETRIEBZUSTAND "AUSGESCHALTET"	0.5 W

Jahreswasserverbrauch 11690 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.	185 min
DURCHSCHNITTLICHE WASCHDAUER VON 60° Baumwolle BEI VOLLBELADUNG.	250 min
DURCHSCHNITTLICHE WASCHDAUER VON 60° Baumwolle BEI TEILBELADUNG.	190 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