

PRODUKTINFORMATION WASCHMASCHINE

MARKE	BAUKNECHT
MODELLBEZEICHNUNG	WMTrend1034ZenCD
FASSUNGSVERMÖGEN IN KG BAUMWOLLE	10
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A+++

Jahresenergieverbrauch 119 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	0.58 kWh
--	----------

ENERGIEVERBRAUCH IM STANDARDPROGRAMM BAUMWOLLE 60°C BEI TEILBELADUNG	0.46 kWh
--	----------

ENERGIEVERBRAUCH IM STANDARDPROGRAMM BAUMWOLLE 40°C BEI TEILBELADUNG	0.43 kWh
--	----------

ENERGIEVERBRAUCH IM BETRIEBZUSTAND "NICHT AUSGESCHALTET"	0.25 W
--	--------

ENERGIEVERBRAUCH IM BETRIEBZUSTAND "AUSGESCHALTET"	0.25 W
--	--------

Jahreswasserverbrauch 9200 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 Bauf 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 "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.	240 min
---	---------

DURCHSCHNITTliche WASCHDAUER VON Eco Baumwolle 60°C BEI VOLLBELADUNG.	360 min
---	---------

DURCHSCHNITTliche WASCHDAUER VON Eco Baumwolle 60°C BEI TEILBELADUNG.	240 min
---	---------

DAUER DES BETRIEBZUSTANDS "NICHT AUSGESCHALTET".	15 min
--	--------

NOISE LEVEL DURING WASHING DB(A) RE 1 PW	49
--	----

GERÄUSCHEMISSION WÄHREND DER SCHLEUDERPHASE IN DB(A) RE 1 PW	69
--	----

GERÄTETYP	Standgerät
-----------	------------