## PRODUKTDATENBLATT VON HAUSHALTSWÄSCHETROCKNERN

PRODUKTDATENBLATT VON HAUSHALTSWASCHETROCKNERN	
MARKE	BAUKNECHT
PRODUKTNAME / VERKAUFSBEZEICHNUNG	TK Prime 85A2 BW
Nennkapazität in kg Baumwolle für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	8 Kg
Gerätetyp	Kondensation
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch von "235.50" kWh/Jahr auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	
Trockner-Typ	Wäschetrockner mit Automatik
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC)	1.97 Kwh
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC)	1.05 Kwh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	0.40 W
Leistungsaufnahme im nichtausgeschalteten Zustand für das Standard- Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	1.07 W
Dauer des unausgeschalteten Zustands - neu (2010/30/EC)	15 min
Das 'Standard-Baumwollprogramm' bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung das Standardtrocknungsprogramm ist, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen, dieses Programm zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet ist und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten ist.	
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung	134 min
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung	176 min
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung	103 min
Kondensationseffizienzklasse "A" auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung	91 %
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung	91 %
Gewichtete Kondensationseffizienz für das "Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung	91 %

vollständiger Befüllung und Teilbefüllung

Schallleistung 65 dB(A) re 1 pW

**Bauform** Standgerät