

# PRODUKTDATENBLATT VON HAUSHALTSWÄSCHETROCKNERN

<b>MARKE</b>	BAUKNECHT
<b>PRODUKTNAME / VERKAUFSBEZEICHNUNG</b>	TK Prime 95A3 TD
<b>Nennkapazität in kg Baumwolle für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung</b>	9 Kg
<b>Gerätetyp</b>	Kondensation
<b>Energieeffizienzklasse</b>	A+++
<b>Energieverbrauch von "194.20" 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.</b>	
<b>Trockner-Typ</b>	Wäschetrockner mit Automatik
<b>Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC)</b>	1.60 Kwh
<b>Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC)</b>	0.89 Kwh
<b>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung</b>	0.40 W
<b>Leistungsaufnahme im nichtausgeschalteten Zustand für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung</b>	1.07 W
<b>Dauer des unausgeschalteten Zustands - neu (2010/30/EC)</b>	15 min
<b>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.</b>	
<b>Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung</b>	184 min
<b>Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung</b>	240 min
<b>Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung</b>	142 min
<b>Kondensationseffizienzklasse "A" auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)</b>	
<b>Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung</b>	91 %
<b>Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung</b>	91 %
<b>Gewichtete Kondensationseffizienz für das "Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung</b>	91 %
<b>Schallleistung</b>	65 dB(A) re 1 pW

**Bauform**

**Standgerät**