

PRODUKTDATENBLATT FÜR HAUSHALTSWÄSCHETROCKNER

NAME/WARENZEICHEN DES LIEFERANTEN	BAUKNECHT
MODELLKENNUNG	T U 83WS CH
Nennkapazität in kg Baumwolle für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	8 Kg
Gerätetyp	Kondensation
Energieeffizienzklasse (Spektrum: A+++ bis D)	A+++
Gewichteter Energieverbrauch von "175" 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	1.42 Kwh
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung	0.78 Kwh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	0.5 W
Leistungsaufnahme im nichtausgeschalteten Zustand für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	1 W
Dauer des unausgeschalteten Zustands	15 min
Das Programm "Baumwolle ECO" ist bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung das Standardtrocknungsprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.	
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung	126 min
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung	165 min
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung	96 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 %

Schalleistungspegel

62 dB(A) re 1 pW

Einbaugerät

Nein