

# PRODUKTDATENBLATT

## Bauknecht Dryer

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Bauknecht
Modellkennung		WT8CD7P
Nennkapazität in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	kg	8
<b>Gerätetyp</b>		
Abluft-Haushaltswäschetrockner		-
Kondensations-Haushaltswäschetrockner		-
Gasbeheizter Haushaltswäschetrockner		-
<b>Energieeffizienzklasse</b> auf einer Skala von A+++ (niedriger Energieverbrauch) bis D (hoher Energieverbrauch)		A+++
Energieverbrauch von 177 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.	kWh/Jahr	177
<b>Trocknertyp</b>		Wäschetrockner mit Automatik
<b>Energieverbrauch</b>		
Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	kWh	1.44
Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	kWh	0.81
<b>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand/Nichtausgeschalteten Zustand</b> für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	W	0.47 / 1
<b>Dauer des unausgeschalteten Zustands</b>	min	30
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.		
<b>Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung</b>	min	136
Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	min	174
Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	min	108
<b>Kondensationseffizienzklasse</b> auf einer Skala von A (höchste Kondensationseffizienz) bis G (geringste Kondensationseffizienz)		-
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
<b>Schallleistungspegel</b> für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	db(A)	64
<b>Einbaugerät</b>		Freistehend