

# PRODUKTDATENBLATT

## Bauknecht Dryer

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Bauknecht
Modellkennung	B8 D94WB E CH
Nennkapazität in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	9 kg
<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 194 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.	194 kWh/Jahr
<b>Trocknertyp</b>	Wäschetrockner mit Automatik
<b>Energieverbrauch</b>	
Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	1.64 kWh
Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	0.86 kWh
<b>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand/Nichtausgeschalteten Zustand</b> für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	0.33 / 2 W
<b>Dauer des unausgeschalteten Zustands</b>	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.	
<b>Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung</b>	159 min
Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	210 min
Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	120 min
<b>Kondensationseffizienzklasse</b> auf einer Skala von A (höchste Kondensationseffizienz) bis G (geringste Kondensationseffizienz)	A
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	62 db(A)
<b>Einbaugerät</b>	Freistehend