

Produktdatenblatt

Leistungsaufnahme in Watt im unausgeschalteten Zustand	0.5
Energieverbrauch im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung in kWh	0.97
Modell	T7DBZ41578 916098683
Nennkapazität in kg	7,0
Energie-Effizienzklasse	A++ (Spektrum A+++ bis D)
Dauer in Minuten im unausgeschalteten Zustand	10
Einbaugerät J/N	NEIN
Kondensationseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	B
Schallleistungspegel in dB(A) re 1pW	66
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch in 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.	210.7
Das Programm Baumwolle mit Pfeil ist das Standardprogramm, 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	-
Energieverbrauch in kWh bei vollständiger Befüllung für das Standard-Baumwollprogramm	1.71
Abluft- oder Kondensationswäschetrockner	Kondenstrockner
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung" als Prozentsatz	81
Gewichtete Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung" als Prozentsatz	81
Marke	AEG
Leistungsaufnahme in Watt im Aus-Zustand	0.5
Programmdauer des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung" in Minuten	162
Wäschetrockner mit Automatik oder Wäschetrockner ohne Automatik	Wäschetrockner mit Automatik
Programmdauer des "Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung" in Minuten	96
Gewichtete Programmdauer des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung" in Minuten	124
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung" als Prozentsatz	81