

Produktdatenblatt

Marke	AEG
Modell	TR8T60685 916099275
Nennkapazität in kg	8,0
Abluft- oder Kondensationswäschetrockner	Kondenstrockner
Energie-Effizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)
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.	176.5
Wäschetrockner mit Automatik oder Wäschetrockner ohne Automatik	Wäschetrockner mit Automatik
Energieverbrauch in kWh bei vollständiger Befüllung für das Standard-Baumwollprogramm	1.49
Energieverbrauch im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung in kWh	0.81
Leistungsaufnahme in Watt im Aus-Zustand	0.05
Leistungsaufnahme in Watt im unausgeschalteten Zustand	0.05
Dauer in Minuten im unausgeschalteten Zustand	10
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	-
Gewichtete Programmdauer des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung" in Minuten	135
Programmdauer des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung" in Minuten	175
Programmdauer des "Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung" in Minuten	105
Kondensationseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung" als Prozentsatz	86
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung" als Prozentsatz	86
Gewichtete Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung" als Prozentsatz	86
Schallleistungspegel in dB(A) re 1pW	67
Einbaugerät J/N	NEIN