

# Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 392/2012

Warenzeichen	AEG
Modell	T65370AH3, PNC916097500
Rated capacity in kg	7,0
Abluft- oder Kondensationswäschetrockner	Kondenstrockner
Energie-Effizienzklasse	A+
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.	260
Wäschetrockner mit Automatik oder Wäschetrockner ohne Automatik	Wäschetrockner mit Automatik
Leistungsaufnahme in kWh bei vollständiger Befüllung für das Standard-Baumwollprogramm	2.17
Energieverbrauch im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung in kWh	1.18
Leistungsaufnahme in Watt im Aus-Zustand	0.44
Energieverbrauch in Watt im eingeschalteten Zustand	0.44
Dauer in Minuten im eingeschalteten Zustand	10
Das „Standard-Baumwollprogramm“ bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung das Standardtrocknungsprogramm ist, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen, dass dieses Programm zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten ist	-
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung“ in Minuten	120
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung“ in Minuten	159
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“ in Minuten	90
Kondensationseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung als Prozentsatz	82.02
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung als Prozentsatz	82.57

Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung"	82
Schalleistungspegel in dB	66
Einbaugerät J/N	NEIN