

# PRODUKTDATENBLATT

(Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 392/2012 der Kommission vom 1. März 2012 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Kennzeichnung von Haushaltswäschetrocknern in Bezug auf den Energieverbrauch.

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	ARO
Typ	AT6007
Nennkapazität [kg]	7
Energieeffizienzklasse <sup>1)2)</sup>	C
Art des Wäschetrockners (abluft / mit Wärmepumpe / kondensations)	V / O / O
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch $\epsilon^{3)}$ [kWh/Jahr]	520
Energieverbrauch pro Trocknungszyklus für das Standard-Baumwollprogramm:	
- bei vollständiger Befüllung $E_{dry}$ [kWh]	4,44
- bei Teilbefüllung $E_{dry1/2}$ [kWh]	2,31
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand $P_c$ [W]	0,49
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand $P_i$ [W]	0,49
Dauer des Aus-Zustands [min]	10
Kondensationseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz) <sup>1)</sup>	-
Durchschnittliche Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung $C_t$	-
Durchschnittliche Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung $C_{dry}$	0
Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung $C_{dry1/2}$	0
Gewichtete Programmdauer für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung $T_t$ [min]	105
Programmdauer für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung $T_{dry}$ [min]	142
Programmdauer für das Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung $T_{dry1/2}$ [min]	75
Luftschallemission:	
Geräuschpegel für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung $L_{wa}$ [dB(A) re 1 pW]	69
Ist der Haushaltsgeschirrspüler für den Einbau bestimmt?	-
Wäschetrockner mit Automatik	-

<sup>1)</sup> Energieeffizienzklasse von A+++ (mehr effizient) bis D (weniger effizient).

<sup>2)</sup> „Standard-Baumwollprogramm“ - geeignet zum Trocknen von Baumwollwäsche mit normalem Feuchtigkeitsgehalt und das effektivste Programm im Hinblick auf den Stromverbrauch beim Trocknen von Baumwollwäsche, auf das sich die Angaben auf dem Etikett und im Produktdatenblatt beziehen. Dieses Programm ist für die Trocknung normaler, nasser Erzeugnisse aus Baumwolle geeignet. Dabei handelt es sich um das effektivste Baumwollprogramm im Hinblick auf den Stromverbrauch.

<sup>3)</sup> Geschätzter gewichteter Jahres-Energieverbrauch auf Basis von 160 Standardtrocknungszyklen für Baumwollwäsche bei Voll- und Teilbefüllung und Verbrauch im Aus-Zustand und Bereitschaftszustand. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art des Betriebs des Gerätes ab. Der Wäschetrockner ist mit einem Energiemanagementsystem ausgestattet. Dauer des Bereitschaftszustands 1 min.