

PRODUKTDATENBLATT	
Konformität mit delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012 der Kommission	
Herstellernamen oder Marke	TELEFUNKEN
Modellbezeichnung	T-11-300-W
Nennkapazität (kg)	7
Typ des Trockners	Kondensationstrockner
Energieeffizienzklasse ⁽¹⁾	B
Jährlicher Energieverbrauch (kWh) ⁽²⁾	504
Automatisch oder nicht automatisch	Automatisch
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung (kWh)	4,18
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei halber Beladung (kWh)	2,31
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o) für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung P _o (W)	0,5
Leistungsaufnahme im nichtausgeschalteten Zustand (P _I) für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung P _I (W)	1,0
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	k.A.
Standard-Baumwollprogramm ⁽³⁾	
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung, T _{dry} (min.)	125
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei halber Beladung, T _{dry1/2} (min.)	70
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei voller und halber Beladung (T _t)	94
Kondensationseffizienzklasse ⁽⁴⁾	B
Mittlere Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung C _{dry}	81%
Mittlere Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei halber Beladung C _{dry1/2}	81%
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung und halber Beladung C _t	81%
Schalleistungspegel des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung ⁽⁵⁾	65
Einbaugerät	Nein

(1) Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)

(2) Gewichteter jährlicher Energieverbrauch in 504 kWh/Jahr auf Basis von 160 Trocknungszyklen des Standard-Baumwollprogramms bei voller und halber Beladung und Verbrauch der Niedrigenergiemodi. Der tatsächliche Energieverbrauch pro Zyklus hängt vom Nutzungsverhalten ab.

(3) „Trocknungsprogramm Baumwolle schranktrocken“ bei voller und halber Beladung ist das Standard-Trocknungsprogramm, auf das sich die Angaben auf dem Label und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm eignet sich für das Trocknen normal feuchter Baumwollwäsche und ist das effizienteste Programm im Hinblick auf den Energieverbrauch für Baumwolle.

(4) Skala von G (niedrigste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)

(5) Gewichteter Mittelwert – LwA in dB(A) re 1 pW