

Erfüllung der von der Kommission delegierten Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Name oder Marke des Lieferanten	TELEFUNKEN
Modellbezeichnung	T-K8-10-B
Nennkapazität (kg)	8
Art des Trockners	Kondensator
Energieeffizienzklasse ⁽¹⁾	B
Jährlicher Energieverbrauch (kWh) ⁽²⁾	561
Automatisch oder nicht-automatisch	Automatisch
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogrammes bei Vollbeladung (kWh)	4,68
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogrammes bei Teilbeladung (kWh)	2,56
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o) für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	0,5
Leistungsaufnahme im nichtausgeschalteten Zustand (P _I) für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	1/0
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	n/a
Standard-Baumwollprogramm ⁽³⁾	
Programmzeit des Standard-Baumwollprogrammes bei Vollbeladung T _{dry} (min.)	129
Programmzeit des Standard-Baumwollprogrammes bei Teilbeladung T _{dry1/2} (min.)	76
Gewichtete Programmzeit des Standard-Baumwollprogrammes bei Voll- und Teilbeladung (T _t)	99
Kondensationseffizienzklasse ⁽⁴⁾	B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogrammes bei Vollbeladung C _{dry}	81%
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogrammes bei Teilbeladung C _{dry1/2}	81%
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogrammes bei Voll- und Teilbeladung C _t	81%
Schalleistungspegel beim Standard-Baumwollprogramm bei Vollbeladung ⁽⁵⁾	65
Integriert	Nein

(1) Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz).

(2) Gewichteter jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr basierend auf 160 Trocknungszyklen des Standard-Baumwollprogrammes bei Voll- und Teilbeladung sowie Verbrauch in den Programmen mit geringer Leistung. Der tatsächliche Energieverbrauch pro Zyklus hängt von der Benutzung des Gerätes ab.

(3) „Baumwolle schranktrocken“-Programm bei Voll- und Teilbeladung ist das Standard-Trocknungsprogramm, auf das sich die Informationen am Typenschild und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm eignet sich zum Trocknen normaler, feuchter Baumwollwäsche und ist das effizienteste Programm in Bezug auf den Energieverbrauch bei Baumwolle.

(4) Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).

(5) Gewichteter Durchschnittswert - L wA ausgedrückt in dB(A) re 1 pW.