## Produktdatenblatt

## Übereinstimmung mit delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012 der Kommission

Name oder Marke des Lieferanten	GRUNDIG
Modellbezeichnung	Edition 70 Trockner 2
Nennkapazität (kg)	7.0
Typ Wäschetrockner Abl	olufttrockner -
Ko	ondensator
Energieeffizienzklasse (1)	A++
Jährlicher Energieverbrauch (kWh) (2)	209
Steuerungstyp	Automatisch ht automatisch -
Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei vollständige (kWh)	er Beladung 1,68
Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Be (kWh)	eladung 0,98
Energieverbrauch des abgeschalteten Zustandes beim Standardbaum bei vollständiger Beladung, PO (W)	nwollprogramm 0,5
Energieverbrauch des abgeschalteten Zustandes beim Standardbaum bei vollständiger Beladung, PL (W)	nwollprogramm 1
Dauer des nicht abgeschalteten Zustandes (min)	30.0
Standardbaumwollprogramm (3)	
Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Be Tdry (min)	Beladung, 179
Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Belad Tdry1/2 (min)	dung, 107
Gewichtete Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei voll und partieller Beladung (Tt)	llständiger 138
Kondensationseffizienzklasse (4)	В
Durchschnittskondensationseffizienz des Standardbaumwollprogramm vollständiger Beladung, Cdry	mes bei 86
Durchschnittskondensationseffizienz des Standardbaumwollprogramm partieller Beladung, Cdry1/2	mes bei 86
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standardbaumwollprogramme vollständiger und partieller Beladung, Ct	es bei 86
Schallleistungspegel beim Standardbaumwollprogramm bei vollständig Beladung (5)	liger 65
Integriert	-
Ja • Nein -	

<sup>(1)</sup> Skale von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)

<sup>(2)</sup> Energieverbrauch basiert auf 160 Trocknungszyklen des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger und partieller Beladung und dem Verbrauch von Energiesparmodi. Der tatsächliche Energieverbrauch pro Zyklus ist vom Geräteeinsatz abhängig.

<sup>(3) &</sup>quot;Baumwoll-Schranktrockenprogramm" bei vollständiger und partieller Beladung ist das Standardtrocknungsprogramm, auf den sich die Informationen am Etikett und im Datenblatt beziehen; dieses Programm ist zum Trocknen normaler feuchter Baumwollwäsche geeignet; dabei handelt es sich um das effizienteste Programm im Hinblick auf Energieverbrauch bei Baumwolle.

<sup>(4)</sup> Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)

<sup>(5)</sup> Gewichteter Durchschnittswert — L WA, ausgedrückt in dB(A) re 1 pW