Modellbezeichnung Nennkapazität (kg)

Typ Wäschetrockner

Steuerungstvp

Name oder Marke des Lieferanten

Energieeffizienzklasse (1)

Jährlicher Energieverbrauch (kWh) (2)

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

Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung

Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung (kWh) Energieverbrauch des abgeschalteten Zustandes beim Standardbaumwollprogramm

bei vollständiger Beladung, PO (W) Energieverbrauch des abgeschalteten Zustandes beim Standardbaumwollprogramm bei vollständiger Beladung, PL (W)

Dauer des nicht abgeschalteten Zustandes (min)

Standardbaumwollprogramm (3)

Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung. Tdry (min) Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung. Tdry1/2 (min)

Gewichtete Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger

und partieller Beladung (Tt) Kondensationseffizienzklasse (4)

Durchschnittskondensationseffizienz des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung, Cdry Durchschnittskondensationseffizienz des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung, Cdrv1/2

Gewichtete Kondensationseffizienz des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger und partieller Beladung, Ct Schallleistungspegel beim Standardbaumwollprogramm bei vollständiger Beladung (5)

Integriert Ja • Nein -

(1) Skale von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz) (2) 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.

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

(5) Gewichteter Durchschnittswert - L WA , ausgedrückt in dB(A) re 1 pW

GRUNDIG

Edition 70 Trockner 2

Ablufttrockner

Kondensator

Automatisch

Nicht automatisch

7

A++

209

1.68

0.98

0.5

1

30 0

179

107

138

R

86%

86%

86%

65