Produktdatenblatt

Übereinstimmung mit delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012 der Kommission Name oder Marke des Lieferanten Beko DE8535RX0 Modellbezeichnung Nennkapazität (kg) 8 Ablufttrockner Typ Wäschetrockner Kondensator Energieeffizienzklasse (1) A+++ Jährlicher Energieverbrauch (kWh) (2) 177 Automatisch Steuerungstyp Nicht automatisch Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung 1,45 (kWh) Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung 0.81 (kWh) Energieverbrauch des abgeschalteten Zustandes beim Standardbaumwollprogramm 0.4 bei vollständiger Beladung, PO (W) Energieverbrauch des abgeschalteten Zustandes beim Standardbaumwollprogramm 1 bei vollständiger Beladung, PL (W) Dauer des nicht abgeschalteten Zustandes (min) 30.0 Standardbaumwollprogramm (3) Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung. 174 Tdry (min) Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung, 108 Tdry1/2 (min) Gewichtete Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger 136 und partieller Beladung (Tt) Kondensationseffizienzklasse (4) Α Durchschnittskondensationseffizienz des Standardbaumwollprogrammes bei %91 vollständiger Beladung, Cdry Durchschnittskondensationseffizienz des Standardbaumwollprogrammes bei %91 partieller Beladung, Cdry1/2 Gewichtete Kondensationseffizienz des Standardbaumwollprogrammes bei 91% vollständiger und partieller Beladung, Ct

Nein -

Beladung (5)

Integriert

64

Schallleistungspegel beim Standardbaumwollprogramm bei vollständiger

⁽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) &}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.

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

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