

Produktdatenblatt

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

Name oder Marke des Lieferanten	GRUNDIG
Modellbezeichnung	GTA 38263 G
Nennkapazität (kg)	8
Typ Wäschetrockner	Abluftrockner - Kondensator •
Energieeffizienzklasse (1)	A+++
Jährlicher Energieverbrauch (kWh) (2)	177
Steuerungstyp	Automatisch • Nicht automatisch -
Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung (kWh)	1,42
Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung (kWh)	0,83
Energieverbrauch des abgeschalteten Zustandes beim Standardbaumwollprogramm bei vollständiger Beladung, PO (W)	0,4
Energieverbrauch des abgeschalteten Zustandes beim Standardbaumwollprogramm bei vollständiger Beladung, PL (W)	1
Dauer des nicht abgeschalteten Zustandes (min)	30.0
Standardbaumwollprogramm (3)	
Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung, Tdry (min)	152
Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung, Tdry1/2 (min)	95
Gewichtete Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger und partieller Beladung (Tt)	119
Kondensationseffizienzklasse (4)	A
Durchschnittskondensationseffizienz des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung, Cdry	%91
Durchschnittskondensationseffizienz des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung, Cdry1/2	%91
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger und partieller Beladung, Ct	91%
Schalleistungspegel beim Standardbaumwollprogramm bei vollständiger Beladung (5)	64
Integriert	-
Ja •	Nein -

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

(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