

## Produktdatenblatt

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

Name oder Marke des Lieferanten		Beko
Modellbezeichnung		B3T422392 7188301940
Nennkapazität (kg)		8.0
Typ Wäschetrockner	Ablufttrockner	-
	Kondensator	●
Energieeffizienzklasse (1)		A++
Jährlicher Energieverbrauch (kWh) (2)		236.0
Steuerungstyp	Automatisch	●
	Nicht automatisch	-
Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung (kWh)		1.95
Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung (kWh)		1.08
Energieverbrauch des nicht abgeschalteten Zustandes beim Standardbaumwollprogramm bei vollständiger Beladung, PL (W)		0.47
Energieverbrauch des abgeschalteten Zustandes beim Standardbaumwollprogramm bei vollständiger Beladung, PO (W)		1.00
Dauer des nicht abgeschalteten Zustandes (min)		30
Standardbaumwollprogramm (3)		●
Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung, Tdry (min)		197
Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung, Tdry1/2 (min)		125
Gewichtete Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger und partieller Beladung (Tt)		156
Kondensationseffizienzklasse (4)		B
Durchschnittskondensationseffizienz des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung, Cdry		81%
Durchschnittskondensationseffizienz des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung, Cdry1/2		81%
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger und partieller Beladung, Ct		81%
Schalleistungspegel beim Standardbaumwollprogramm bei vollständiger Beladung (5)		64
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-Schrantrockenprogramm“ 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

# Wäschetrockner



**B3T422392**

**EAN: 8690842543470**

## Notizen

- Wärmepumpentechnologie
- SteamCure - Dampffunktion
- Aquawave - Schontrommel
- besonders schlank – nur 54,3 cm tief!

## Allgemein:

Typ: Kondensrockner mit Wärmepumpentechnologie

Beladungskapazität (kg): 8

Ablaufschlauch: ja, beiliegend

Form: Frontlader

Einbaugerät: Nein

10 Jahre Motorgarantie: Nein

Display: Multifunktionsdisplay

Abluftschlauch: Nein

Türanschlag: rechts, wechselbar

Direktanschluss an Abwasser möglich: Ja

Wasch-Trocken-Säule: möglich

Farbe: Weiß

Unterbaufähig: Nein

ProSmart Inverter Motor: Nein

Einfüllöffnung: XL, 34 cm Durchmesser

Position Wassertank: Oben

## Ausstattung:

Restzeitanzeige: Ja

Trommelinnenbeleuchtung: Ja

Trommeldesign: Aquawave-Schontrommel

Signalton: Ja

Sensortrocknung: Ja

Kindersicherung: Ja

Programm-Ablauf-Anzeige: Ja

Reversierende Trommel: Ja

Trommelmaterial: Edelstahl

Signalton-Abwahl: Ja

Zeitvorwahl (h): 0-24

Knitterschutz: Ja

# Wäschetrockner

Anzeige aktivierte Kindersicherung: Ja  
Anzeige Kondensator reinigen (LED): Ja

Anzeige Filter reinigen (LED): Ja  
Anzeige Tank leeren (LED): Ja

## Features:

Silent-Programm: Nein  
Kombinierter Filtermechanismus: Ja  
Allergikergeeignet: Hygienic Refresh /  
Hygienic Drying

Wechselbarer Türanschlag: Ja  
ProSmart Inverter Motor: Nein

## Programme und Zusatzfunktionen:

Programme Anzahl: 15

Zusatzfunktionen Anzahl: 1

Programme:

Koch-/Buntwäsche  
Pflegerleicht  
Handtücher  
Mini  
Jeans  
Daunen  
Express  
Hygiene Auffrischen

Koch-/Buntwäsche Öko  
Mix  
Feinwäsche  
Zeitprogramme / SteamCure  
Outdoor / Sports  
Hemden  
Hygiene Trocknen

Zusatzfunktionen:

Trocknungsgrad

## Verbrauchswerte (VO (EU) 392/2012)

Energieeffizienzklasse: A++\*

Steuerungs-Typ: Automatisch

Energieverbrauch des Standardprogramms bei voller Beladung (kWh): 1,95

Energieverbrauch des Standardprogramms bei teilweiser Beladung (kWh): 1,08

Energieverbrauch des abgeschalteten Zustands beim Standard-Baumwollprogramm bei voller Beladung, PO (W): 0,47

Energieverbrauch des abgeschalteten Zustands beim Standard-Baumwollprogramm bei voller Beladung, PL (W): 1,0

Dauer des nicht abgeschalteten Zustands (Min.): 30

Energieverbrauch pro Jahr im Standard-Baumwollprogramm (kWh/Jahr): 236

Dauer des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung Tdry (Min.): 197

Dauer des Standard-Baumwollprogramms bei teilweiser Beladung Tdry ½ (Min.): 125

Gewichtete Dauer des Standard-Baumwollprogramms bei voller und teilweiser Beladung (Tt) (Min.): 156

Kondensationseffizienzklasse: B\*

Kondensationseffizienz (%): 81

Geräuschpegel (dB): 64

\* Auf einer Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)

# Wäschetrockner

## Technische Daten

Sicherung (A): 10

Anschlusswert (W): 900

Spannung (V): 230-240

Max. Stromstärke (A): 4

Frequenz (Hz): 50

Kabellänge (cm): 150

## Maße und Gewicht

### Unverpackt

Höhe (mm): 846

Tiefe (mm): 543

Breite (mm): 597

Gewicht (kg): 39,5

### Verpackt

Höhe (mm): 885

Tiefe (mm): 550

Breite (mm): 650

Gewicht (kg): 40,5

The image shows a standard European energy label for a Beko B3T422392 clothes dryer. At the top left is the EU flag. To its right, the word 'ENERG' is written in large letters, with 'енергия · ΕΝΕΡΓΕΙΑ' below it. Further right are four circular icons: 'Y IJA' and 'IE IA'. Below this is the 'beko' logo and the model number 'B3T422392'. The main part of the label features a scale of energy efficiency classes from A+++ (green) to D (red). A black arrow points to the 'A++' class. Below the scale, the energy consumption is listed as '236 kWh/annum'. At the bottom, there are four icons representing: 1) Energy consumption per cycle: 197 min/cycle\*. 2) Capacity: 8.0 kg. 3) Noise level: 64 dB. 4) Water consumption per cycle: A B C D E F G. At the very bottom, the text '392/2012' is visible.