

# Produktdatenblatt

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

Name oder Marke des Lieferanten		Beko
Modellbezeichnung		DS 7512 PA
Nennkapazität (kg)		7
Typ Wäschetrockner	Abluftrockner	-
	Kondensator	•
Energieeffizienzklasse <sup>(1)</sup>		A+++
Jährlicher Energieverbrauch (kWh) <sup>(2)</sup>		159
Steuerungstyp	Automatisch	•
	Nicht automatisch	-
Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung (kWh)		1,27
Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung (kWh)		0,75
Energieverbrauch des abgeschalteten Zustandes beim Standardbaumwollprogramm bei vollständiger Beladung, P <sub>0</sub> (W)		0,4
Energieverbrauch des nicht abgeschalteten Zustandes beim Standardbaumwollprogramm bei vollständiger Beladung, P <sub>L</sub> (W)		1,0
Dauer des nicht abgeschalteten Zustandes (min)		30
Standardbaumwollprogramm <sup>(3)</sup>		
Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung, T <sub>dry</sub> (min)		165
Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung, T <sub>dry/2</sub> (min)		110
Gewichtete Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger und partieller Beladung (T <sub>i</sub> )		134
Kondensationseffizienzklasse <sup>(4)</sup>		A
Durchschnittskondensationseffizienz des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung, C <sub>dry</sub>		91%
Durchschnittskondensationseffizienz des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung, C <sub>dry/2</sub>		91%
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger und partieller Beladung, C <sub>i</sub>		91%
Schalleistungspegel beim Standardbaumwollprogramm bei vollständiger Beladung <sup>(5)</sup>		65
Integriert		-

• : Ja    - : Nein

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

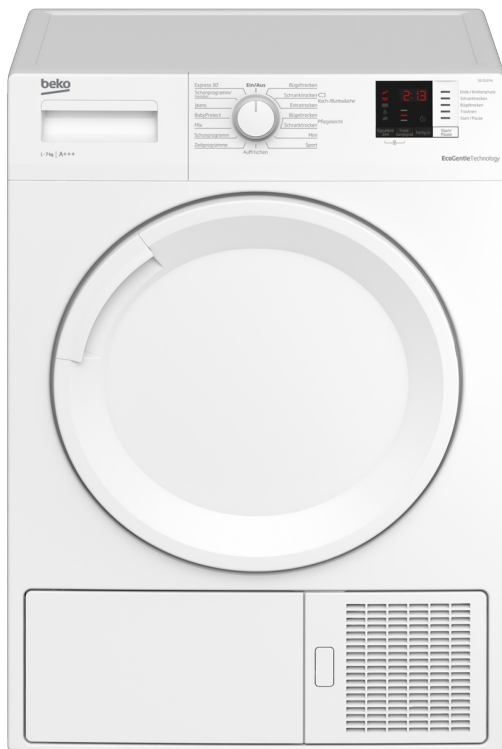
(2) Energieverbrauch basiert auf 160 Trocknungszyklen des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger und partieller Beladung und dem Verbrauch von Energiesparmodi. Der tatsächliche Energieverbrauch pro Zyklus ist vom Geräteeinsatz abhängig.

(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<sub>WA</sub>, ausgedrückt in dB(A) re 1 pW

Notizen:

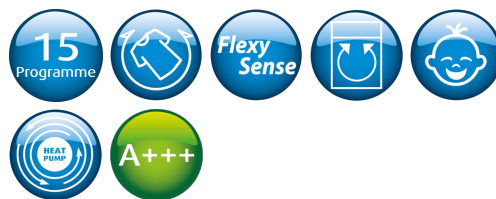


## Kondenstrockner mit Wärmepumpentechnologie

# DS7512PA

EAN: 8690842177538

- Wärmepumpentechnologie
- LED-Display
- FlexySense - elektronische Feuchtemessung
- Express 30' Programm



Der Kondenstrockner DS7512PA ist ein wahres Technikwunder: Mit Wärmepumpentechnologie, elektronischer Feuchtemessung und vielen Zusatzprogrammen wie Express und Auffrischen haben Sie einen Trockner für alle Fälle. Das LED-Display mit bis zu 24 h Startzeitvorwahl macht das Gerät sehr bedienerfreundlich: Egal ob Programmablaufanzeige oder die Hinweisanzeige zum Tank entleeren oder zum Filter reinigen - Sie haben im Display alles auf einen Blick. Und dank Energieeffizienzklasse A+++ sparen Sie noch bares Geld.

## Technische Daten

### Funktionen

- Unterbaufähig: Nein
- Restzeitanzeige: Ja
- Wasch-Trocken-Säule: möglich
- Display: LED-Display
- Reversierende Trommel: Ja
- Zeitvorwahl (h): 0-24 h
- Signalabwahl: Nein
- Knitterschutz: Ja
- Anzeige - aktivierte Kindersicherung: Ja
- Anzeige - Filter reinigen (LED): Ja
- Anzeige - Kondensator reinigen (LED): Ja
- Anzeige - Tank leeren (LED): Ja

- Sensortrocknung: Ja
- Abluftschlauch: Nein
- Einfüllöffnung: Kreisförmig
- Kindersicherung: Ja

- Programm-Ablaufanzeige: Ja
- Trommelinnenbeleuchtung: Ja
- Trommelmaterial: Galvanisiert

## Programme

- Programmanzahl: 15

## Energie

- Energieeffizienzklasse: A+++ 1)
- Programmdauer im Standardprogramm, teilbeladen (min): 110
- Dauer des unausgeschalteten Zustands (min): 30
- Programmdauer im Standardprogramm, vollbeladen (min): 165
- gewichtete Programmdauer (min): 134
- gewichteter Energieverbrauch (kWh): 1,27
- Energieverbrauch im Standardprogramm, vollbeladen (kWh): 1,27
- Kondensationseffizienz (%): 91

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

- Kondensationseffizienz im Standardprogramm, teilbeladen(%): 91
- Energieverbrauch Standardprogramm, teilbeladen (kWh): 0,75
- Kondensationseffizienz im Standardprogramm, vollbeladen(%): 91
- Standby-Verbrauch im "left-on mode" (W): 1
- Kondensationseffizienzklasse: A
- Standby-Verbrauch im "off-mode" (W): 0,4
- Geräuschpegel im Standardprogramm (dB(A)): 65

## Technische Daten

- Sicherung (A): 10
- Anschlusswert (W): 900
- Spannung (V): 230-240

- Max. Stromstärke (A): 4
- Frequenz (Hz): 50

## Maße und Gewicht

- Höhe (cm): 84,6
- Breite (cm): 59,5
- Tiefe (cm): 56,8
- Gewicht (kg): 45.0000

- Breite - mit Verpackung (cm): 65
- Tiefe - mit Verpackung (cm): 58,5
- Gewicht - mit Verpackung (kg): 47,0

## Allgemein

- Typ: Kondenstrockner mit Wärmepumpentechnologie
- Einbaugerät: Nein

- Beladungskapazität (kg): 7

## Energieetikett

**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια  
IE IA

**beko** DS7512 PA

**A+++**

**159**  
kWh/annum

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ  
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE  
ENERGI

**165**  
min/cycle\*

**7,0**  
kg

**65**  
dB

**A B C D E F G**

\* цикл · sykylus · portion · zyklus  
программа · ciclo · tsükkel  
ohjelma · ciklus · ciklas · cikls  
ciklu · cyclus · cykl · ciclu  
program · tarkomgång

392/2012