

# Produktdatenblatt

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

Name oder Marke des Lieferanten		Beko
Modellbezeichnung		DS73S2PA 7188301160
Nennkapazität (kg)		7.0
Typ Wäschetrockner	Ablufttrockner	-
	Kondensator	●
Energieeffizienzklasse (1)		A+
Jährlicher Energieverbrauch (kWh) (2)		276.5
Steuerungstyp	Automatisch	●
	Nicht automatisch	-
Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung (kWh)		2.29
Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung (kWh)		1.26
Energieverbrauch des nicht abgeschalteten Zustandes beim Standardbaumwollprogramm bei vollständiger Beladung, PL (W)		0.50
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)		189
Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung, Tdry1/2 (min)		115
Gewichtete Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger und partieller Beladung (Tt)		147
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)		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 WA , ausgedrückt in dB(A) re 1 pW



- Trommeldesign: Standard
- Türanschlag: rechts, nicht wechselbar
- Unterbaufähig: Nein
- Direktanschluss an die Wasserleitung möglich: Ja
- Restzeitanzeige: Ja
- Wasch-Trocken-Säule: möglich
- Display: Multifunktionsdisplay
- Reversierende Trommel: Ja
- Zeitvorwahl (h): 0-24
- Sensortrocknung: Ja
- Abluftschlauch: Nein
- Kindersicherung: Ja
- Signalabwahl: Ja
- Knitterschutz: Ja
- Anzeige - aktivierte Kindersicherung: Ja
- Anzeige - Filter reinigen (LED): Ja
- Anzeige - Kondensator reinigen (LED): Ja
- Anzeige - Tank leeren (LED): Ja
- Programm-Ablaufanzeige: Ja
- Trommelinnenbeleuchtung: Nein
- Trommelmaterial: Galvanisiert

### Programme

- Programme: Express, Auffrischen, Jeans, Schonprogramm, Zeitprogramme, Outdoor/Sport, Daunen, Hygiene+, Pflegeleicht Bügeltrocken, Pflegeleicht Schranktrocken, Koch-/Buntwäsche Schranktrocken, Koch-/Buntwäsche Bügeltrocken, Koch-/Buntwäsche Extratrocken, Mix / Mini, Koch-/Buntwäsche Öko
- Programmanzahl: 15

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

- Energieeffizienzklasse: A+ 1)
- Programmdauer im Standardprogramm, teilbeladen (min): 115
- Dauer des unausgeschalteten Zustands (min): 30
- Programmdauer im Standardprogramm, vollbeladen (min): 189
- gewichtete Programmdauer (min): 147
- gewichteter Energieverbrauch (kWh): 1,26
- Energieverbrauch im Standardprogramm, vollbeladen (kWh): 2,29
- Kondensationseffizienz (%): 81
- Energieverbrauch pro Jahr (kWh/Jahr): 276,5
- Kondensationseffizienz im Standardprogramm, teilbeladen(%): 81
- Energieverbrauch Standardprogramm, teilbeladen (kWh): 1,26
- Kondensationseffizienz im Standardprogramm, vollbeladen(%): 81
- Standby-Verbrauch im "left-on mode" (W): 1
- Kondensationseffizienzklasse: B
- Standby-Verbrauch im "off-mode" (W): 0,5
- Geräuschpegel (dB): 65
- Geräuschpegel im Standardprogramm (dB(A)): 65

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

### Technische Daten

- Sicherung (A): 10
- Anschlusswert (W): 900
- Spannung (V): 220-240
- Max. Stromstärke (A): 4
- Frequenz (Hz): 50

### Maße und Gewicht

- Höhe (cm): 84,7
- Breite (cm): 59,7
- Tiefe (cm): 50,8
- Höhe - mit Verpackung (cm): 88,5
- Breite - mit Verpackung (cm): 65,0
- Tiefe - mit Verpackung (cm): 53,5

- Gewicht (kg): 38,50

- Gewicht - mit Verpackung (kg): 39,50

## Allgemein

- Typ: Kondenstrockner mit Wärmepumpentechnologie
- Einbaugerät: Nein

- Farbe: Weiß
- Beladungskapazität (kg): 7

## Energieetikett

