

**Produktdatenblatt**

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

<b>Name oder Marke des Lieferanten</b>	<b>Beko</b>
<b>Modellbezeichnung</b>	<b>DS8433GX0</b>
<b>Nennkapazität (kg)</b>	<b>8.0</b>
<b>Typ Wäschetrockner</b>	Ablufttrockner - Kondensator •
<b>Energieeffizienzklasse (1)</b>	<b>A++</b>
<b>Jährlicher Energieverbrauch (kWh) (2)</b>	<b>234,8</b>
<b>Steuerungstyp</b>	Automatisch - Nicht automatisch -
<b>Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung (kWh)</b>	<b>1,95</b>
<b>Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung (kWh)</b>	<b>1,06</b>
<b>Energieverbrauch des abgeschalteten Zustandes beim Standardbaumwollprogramm bei vollständiger Beladung, PO (W)</b>	<b>0.5</b>
<b>Energieverbrauch des abgeschalteten Zustandes beim Standardbaumwollprogramm bei vollständiger Beladung, PL (W)</b>	<b>1.0</b>
<b>Dauer des nicht abgeschalteten Zustandes (min)</b>	<b>30.0</b>
<b>Standardbaumwollprogramm (3)</b>	
<b>Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung, Tdry (min)</b>	<b>197</b>
<b>Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung, Tdry1/2 (min)</b>	<b>125</b>
<b>Gewichtete Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger und partieller Beladung (Tt)</b>	<b>156</b>
<b>Kondensationseffizienzklasse (4)</b>	<b>B</b>
<b>Durchschnittskondensationseffizienz des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung, Cdry</b>	<b>86</b>
<b>Durchschnittskondensationseffizienz des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung, Cdry1/2</b>	<b>86</b>
<b>Gewichtete Kondensationseffizienz des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger und partieller Beladung, Ct</b>	<b>86</b>
<b>Schallleistungspegel beim Standardbaumwollprogramm bei vollständiger Beladung (5)</b>	<b>65</b>
<b>Integriert</b>	<b>-</b>
<b>Ja •</b>	<b>Nein -</b>

(1) Skala 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

Notizen:



## Kondenstrockner mit Wärmepumpentechnologie

# DS8433GX0

EAN: 8690842217630

- Wärmepumpentechnologie
- Edelstahltrommel
- FlexySense - Elektronische Feuchtemessung
- Kombiniertes Filtermechanismus



Der DS8433GX0 wird schon bald zu Ihrem Lieblings-Haushaltshelfer. 15 Trocknungsprogramme und der automatische Knitterschutz bieten mit der Edelstahltrommel für jede Textilart die optimale Pflege. Mit dem Multifunktionsdisplay haben Sie nicht nur die Restlaufzeit, die Programmablaufanzeige und die bis zu 24 h Startzeitvorwahl immer im Blick. Auch die Warnanzeigen für Flusensieb reinigen, Tank leeren und Kondensator reinigen werden nicht übersehen. Die große Einfüllöffnung und die Trommelbeleuchtung erleichtern Ihnen das Befüllen des Gerätes mit bis zu 8 kg Wäsche. Und wenn Sie den mitgelieferten Ablaufschlauch anschließen, müssen Sie nicht mal mehr den Tank leeren. Außerdem spart Ihnen die Energieeffizienzklasse A++ dabei noch bares Geld.

## Technische Daten

### Funktionen

- Ablaufschlauch: ja, beiliegend
- Trommeldesign: Aquawave-Schontrommel
- Türanschlag: rechts, nicht wechselbar
- Unterbaufähig: Nein
- Einfüllöffnung: Kreisförmig
- Kindersicherung: Ja
- Signalabwahl: Ja
- Knitterschutz: Ja

- 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
- Anzeige - aktivierte Kindersicherung: Ja
- Anzeige - Filter reinigen (LED): Ja
- Anzeige - Kondensator reinigen (LED): Ja
- Anzeige - Tank leeren (LED): Ja
- Programm-Ablaufanzeige: Ja
- Trommelinnenbeleuchtung: Ja
- Trommelmaterial: Edelstahl

### Programme

- Programme: Buntwäsche Eco, Express, Auffrischen, Jeans, Schonprogramm, Bettdecken, 30 min, Outdoor/Sport, Hygiene+, Pflegeleicht Bügeltrocken, Pflegeleicht Schranktrocken, Koch-/Buntwäsche Schranktrocken, Koch-/Buntwäsche Bügeltrocken, Koch-/Buntwäsche Extratrocken, Mix / Mini
- 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): 197
- gewichtete Programmdauer (min): 150
- gewichteter Energieverbrauch (kWh): 1,95
- Energieverbrauch im Standardprogramm, vollbeladen (kWh): 1,95
- Kondensationseffizienz (%): 86
- Energieverbrauch pro Jahr (kWh/Jahr): 235
- Kondensationseffizienz im Standardprogramm, teilbeladen(%): 86
- Energieverbrauch Standardprogramm, teilbeladen (kWh): 1,06
- Kondensationseffizienz im Standardprogramm, vollbeladen(%): 86
- Standby-Verbrauch im "left-on mode" (W): 1
- Kondensationseffizienzklasse: B
- Standby-Verbrauch im "off-mode" (W): 0,5
- 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): 84,6
- Breite (cm): 59,7
- Tiefe (cm): 56,8
- Gewicht (kg): 44,50
- Höhe - mit Verpackung (cm): 88,0
- Breite - mit Verpackung (cm): 65,0
- Tiefe - mit Verpackung (cm): 58,5
- Gewicht - mit Verpackung (kg): 46,00

### Allgemein

- Typ: Kondenstrockner mit Wärmepumpentechnologie
- Farbe: Weiß
- Beladungskapazität (kg): 8

- Einbaugerät: Nein

## Energieetikett

