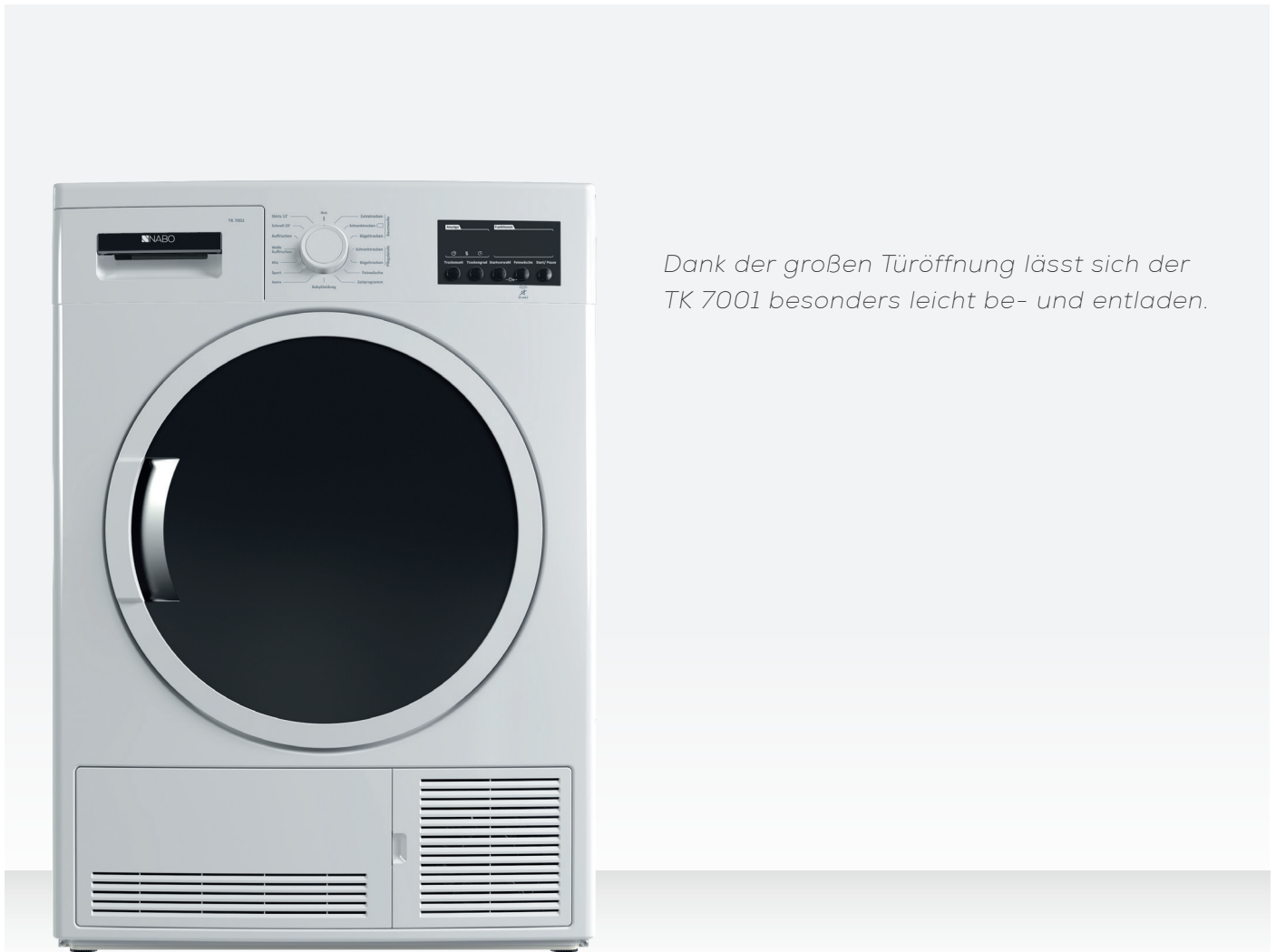


TK 7001

KONDENSTROCKNER



Dank der großen Türöffnung lässt sich der TK 7001 besonders leicht be- und entladen.

FEATURES

- 15 Programme
- Edeltrommel
- LED Display
- Restzeitanzeige
- Kindersicherung
- Elektronische Steuerung
- Knitterschutz
- 47 cm Türöffnung

ENERGIEEFFIZIENZ

- Energieeffizienzklasse: B (Spektrum A+++ bis D)
- Energieverbrauch: 504 kWh/Jahr
- Kondensationseffizienzklasse: B

TECHNISCHE DATEN

Typ	Kondenstrockner
Fassungsvermögen	7 kg / 90 Liter
Display	LED
Türöffnung	47 cm
Türanschlag	rechts
Trommelmaterial	verzinkt

FEATURES

Trommelbeleuchtung	•
Trommelreversierung	•
Knitterschutz	•
Signal Programmende	•
Restzeitanzeige	•
elektronische Steuerung	•
Kindersicherung	•
Anzeige „Filter reinigen“	•
Anzeige „Behälter entleeren“	•
Programme	15

PROGRAMME

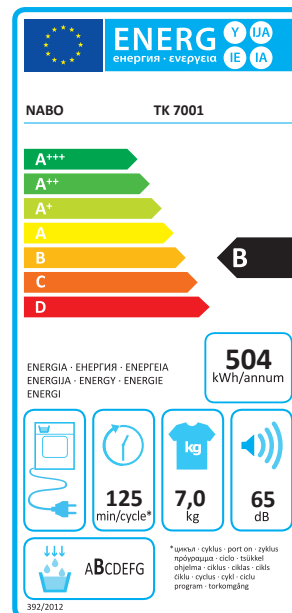
Baumwolle extratrocken	•
Baumwolle Schranktrocken	•
Baumwolle Bügeltrocken	•
Schranktrocken Pflegeleicht	•
Bügeltrocken Pflegeleicht	•
Feinwäsche	•
Mix	•
Babykleidung	•
Jeans	•
Zeitprogramm	•
Auffrischen	•
Schnell 29 Min.	•
Hemden / Blusen 12 Min.	•
Sport	•
Wolle Auffrischen	•

EFFIZIENZ & NACHHALTIGKEIT

Energieeffizienzklasse (Spektrum A+++ bis D)	B
Energieverbrauch/Jahr	504 kWh/Jahr
Kondensationseffizienzklasse	B
Geräusentwicklung	65 dB(A)

ABMESSUNGEN & GEWICHT

Gerät (B x H x T) / Gewicht	596 x 845 x 523 mm 30,5 kg
Verpackung (B x H x T) / Gewicht	641 x 881x 554 mm 31,4 kg
Palettenmenge	4



Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	NABO
Modellkennung	TK 7001
Nennkapazität	7,0 kg
Art	Kondensationsgerät
Energieeffizienzklasse	B
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch	504,0 kWh/Jahr
Wäschetrockner mit Automatik	
Energieverbrauch (E dry)	4,18 kWh
Energieverbrauch (E dry1/2)	2,31 kWh
Energieverbrauch (Eg dry)	- kWh
Energieverbrauch (Eg dry1/2)	- kWh
Energieverbrauch (Eg dry,a)	- kWh
Energieverbrauch (Eg dry1/2,a)	- kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,50 W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	1,00 W
<p>Das „Standard-Baumwollprogramm“ bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung ist das Standardtrocknungsprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Label und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.</p>	
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung	94 Minuten
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (T dry)	125 Minuten
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (T dry1/2)	70 Minuten
Kondensationseffizienzklasse	B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz (C dry)	81 %
Durchschnittliche Kondensationseffizienz (C dry1/2)	81 %
Gewichtete Kondensationseffizienz	81 %
Schalleistungspegel (gewichteter Durchschnittswert)	65 dB