



## NABO TW 7200

Artikel-Nr. 5003158



### BESCHREIBUNG

- Wärmepumpentrockner
- 15 Programme
- Trommelbeleuchtung
- Trommelreversierung
- Knitterschutz
- Signal Programmende
- Restzeitanzeige
- Elektronische Steuerung
- Kindersicherung
- Anzeige „Filter reinigen“, Anzeige „Behälter entleeren“

### DETAILS

#### LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN

Angaben nach 2010/30/EU	✓
Fassungsvermögen Trockenwäsche (kg)	7
Trockner-Typ	Kondensation
Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse A++
Energieeffizienzspektrum	Spektrum [A+++ bis D]
geschätzter Jahres-Energieverbr. (kWh)	211
Steuerung der Trocknung	Trocknungsgradregelung autom./Zeitwahl
Stromverbrauch (kWh)	1,7
gemessen bei x U/Min.-geschl. Wäsche	1000
gemessen bei Trocken-Wäschemenge (kg)	7
gemessen bei Stoffart	gemessen bei Baumwolle
gemessen bei Programm	gemessen bei Schranktrocken-Programm
Stromverbrauch bei Teilbefüllung	0,96
Leistungsaufnahme, Netz-Aus (W)	0,5
Leistungsaufnahme, Stand-By (W)	1
Programmdauer (Min.)	178
Programmdauer Min. Teilbefüllung	107
Kondensationseffizienzklasse	Kondensationseffizienzklasse B

gewichtete Kondensationseffizienz: * %	81
Kondensationseffizienz vollständig: * %	81
Kondensationseffizienz Teilbefüllung: *%	81
Betriebsgeräusch (dBA)	65
Elektronische Steuerung	✓
<b>AUTOMATIK-FUNKTIONEN</b>	
Wärmepumpe	✓
elektr. Feuchtigkeitsmessung	✓
Knitterschutz	✓
<b>BEDIENUNG</b>	
Programmwahl	Ein-Knopf-Programmwahl
Start-/Pause-Taste	✓
Startverzögerung	✓
Restzeitanzeige	Restzeitanzeige
Flusensieb-Kontrolle	opt. Signal zur Flusensiebreinigung
Kondenswasser-Behälterkontrolle	opt. Wasserentleerungs-Signal
Programmende-Signal	akustisches Programmende-Signal
Display-Anzeige	✓
Kindersicherung	✓
<b>PROGRAMME</b>	
Anzahl Trocken-Programme	15
Baumwolle-Programm	✓
Extra-Trocken-Programm	✓
Schrantrocken-Programm	✓
Bügelfeucht-Programm	✓
Pflegeleicht-Schrantrocken-Programm	✓
Pflegeleicht-Bügeltrocken-Programm	✓
Fein-Programm	✓
Lüften-Programm	✓
Jeans-Programm	✓
Blusen/Hemden-Programm	✓
Mischwäsche-Programm	✓
Baby-Programm	✓
Kurz-Programm	✓
Zeitwahl-Programme	✓
min. Zeiteinstellung (Min.)	20
max. Zeiteinstellung (Min.)	60
<b>TROMMEL-/TROCKEN-EIGENSCHAFTEN</b>	
Trommel-Innenbeleuchtung	✓
Trommel mit Links-/Rechtsdrehung	✓
<b>GEHÄUSE-EIGENSCHAFTEN</b>	
Breite (cm)	59,6
Höhe (cm)	84,5
Tiefe (cm)	52,5
Leergewicht (kg)	39,9
Bullauge	✓
Anschlagseite der Tür	Rechts-Anschlag der Tür
Kondenswasser-Behälter in der Blende	✓

---

**VERPACKUNGSANGABEN**

---

Breite mit Verpackung (cm)	64,1
----------------------------	------

---

Höhe mit Verpackung (cm)	88,1
--------------------------	------

---

Tiefe mit Verpackung (cm)	55,4
---------------------------	------

---

Gewicht mit Verpackung (kg)	41,4
-----------------------------	------

---

**FARBEN**

---

Gehäuse-Farben	weiß
----------------	------

---

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	<b>NABO</b>
Modellkennung	<b>TW 7200</b>
Nennkapazität	<b>7,0 kg</b>
Art	<b>Kondensationsgerät</b>
Energieeffizienzklasse	<b>A++</b>
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch	<b>211,0 kWh/Jahr</b>
Wäschetrockner mit Automatik	
Energieverbrauch (E dry)	<b>1,70 kWh</b>
Energieverbrauch (E dry1/2)	<b>0,96 kWh</b>
Energieverbrauch (Eg dry)	<b>- kWh</b>
Energieverbrauch (Eg dry1/2)	<b>- kWh</b>
Energieverbrauch (Eg dry,a)	<b>- kWh</b>
Energieverbrauch (Eg dry1/2,a)	<b>- kWh</b>
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	<b>0,50 W</b>
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	<b>1,00 W</b>
<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	<b>137 Minuten</b>
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (T dry)	<b>178 Minuten</b>
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (T dry1/2)	<b>107 Minuten</b>
Kondensationseffizienzklasse	<b>B</b>
Durchschnittliche Kondensationseffizienz (C dry)	<b>81 %</b>
Durchschnittliche Kondensationseffizienz (C dry1/2)	<b>81 %</b>
Gewichtete Kondensationseffizienz	<b>81 %</b>
Schalleistungspegel (gewichteter Durchschnittswert)	<b>65 dB</b>