

# TWD640WP EcoSpeed&9kg T1 Wärmepumpentrockner:

#### 9 kg | DirectSensor | DryCare 40 | HygieneDry | Miele@home



- Getestet auf 20 Jahre perfekte Wäschepflege\*
- Wärmepumpen-Technologie geringe Verbräuche, schonende Trocknung
- Sparen Sie Zeit beim Sortieren; DryCare 40 ist perfekt für eine 40 °C Wäsche\*\*
- EcoSpeed reduziert die Trocknungszeit effizient um 20 Minuten\*\*\*
- HygieneDry entfernt bis zu 99,99
  % der Bakterien\* und 99,9 % der Viren\*\*\*\*
- \* Während der Entwicklungsphase der Waschmaschinenserie W1 hat Miele Modelle & Kernkomponenten mit 5000 Waschgängen (= 5 Wäschen p. Woche für 50 Wochen p.a.) in div. Programmen getestet. Mehr: miele.com/20years
- \*\* Nicht geeignet für Wolle oder Seide.
- \*\*\* Im Vergleich zu Miele Trocknern ohne EcoSpeed bei gleicher Beladungsmenge und vergleichbarer Energieeffizienz. Getestet im Programm "Baumwolle" bei voller Beladungsmenge.
- \*\*\*\*\* Getestet auf die Bakterien Bacillus subtilis und Saccharomyces cerevisiae in der Trockenstufe HygieneDry mit halber Beladung. Die Methodenbeschreibung finden Sie unter dem folgenden Link: https://www.miele.de/testkriterien-trockner



EAN: 4002516859925 / Materialnummer: 12703870 / Alte Materialnummer: 12WD6402D	
Bauform	
Säulenfähig	•
Türanschlag	links, wechselbar
Side-by-Side	•
Unterschiebbar	•
Türanschlag wechselbar	•
Bauart	
Produktmarke	T1 White Edition
Wärmepumpentrockner	•
Design	
Gerätefarbe	Lotosweiß
Blendenfarbe	Lotosweiß
Türdesign	Obsidianschwarz mit weißem Ring
Farbe Drehwahlschalter	Lotosweiß
Blendenausführung	5° geneigt
Bedienungsart	Drehwahlschalter
Display	DirectSensor weiß,
	7-Segment
Trockenergebnis	
Punktgenaue Trocknung PerfectDry	<u>•</u>
Duftsystem FragranceDos	•
Intelligente Trommelreversierung	•
HygieneDry	•
Wäscheschonung	
Schontrommel	•
Beladung in kg	9,0
Bedienkomfort	
Vernetzung mit Miele@home	<u>•</u>
Wash2Dry	<u>•</u>
Startvorwahl bis zu 24h	•
Restzeitanzeige	•
Programmablauf-Anzeige	Nein
Trommelbeleuchtung	LED
Kondensatbehälter	•
Integrierte Kondenswasserableitung	•
AddLoad	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
EcoDry-Technologie	•
Wartungsfreier Wärmetauscher	•
ProfiEco Motor	•
EcoSpeed	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A-G)	C
Kondensationseffizienzklasse (A-D)	A
Kondensationseffizienz in %	95
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen im Programm "ECO Schranktrocken" in kWh	107



# TWD640WP EcoSpeed&9kg T1 Wärmepumpentrockner:

## 9 kg | DirectSensor | DryCare 40 | HygieneDry | Miele@home



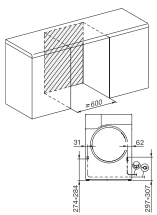
EAN: 4002516859925 / Materialnummer: 12703870 / Alte Materialnummer: 12WD6402D	
Luftschallemission im Standardprogramm "ECO Schranktrocken" in dB(A)re1pW	64
Luftschallemissionsklasse (A-D)	В
Programmlaufzeit im Programm "ECO Schranktrocken" in Min.	187
Trockenprogramme	
Baumwolle	•
ECO	•
Pflegeleicht	•
Feinwäsche	•
Oberhemden	•
Finish Wolle	•
Express	•
Imprägnieren	•
Bettwäsche	•
Lüften warm/DryFresh	•
Trockenoptionen	
Knitterschutz	•
Summer	•
DryCare 40	•
Qualität	
Softrippen	•
Sicherheit	
PIN-Code	•
Anzeige "Behälter entleeren"	•
Anzeige "Filter reinigen"	•
Optische Schnittstelle	•
Technische Daten	
Abmessungen (H x B x T) in mm	850 x 596 x 643
Abmessungen in mm (Breite)	596
Abmessungen in mm (Höhe)	850
Abmessungen in mm (Tiefe)	643
Gerätetiefe bei geöffneter Tür in mm	1077
Gewicht in kg	54
Spannung in V	220-240
Absicherung in A	10
Frequenz in HZ	50
Gesamtanschlusswert in kW	1,10
Länge der elektrischen Zuleitung in m	2,0
Hermetisch geschlossen	•
Kältemittelart	R290
Kältemittelmenge in kg	0,14
Treibhauspotential Kältemittel in CO <sub>2</sub> e	3
Treibhauspotential Gerät in CO <sub>2</sub> e	0,42
Leuchtmittel tauschen	Kundendienst
Mitgeliefertes Zubehör	
Duftflakon	•
Gutschein für einen zweiten Duftflakon	•

## Míele

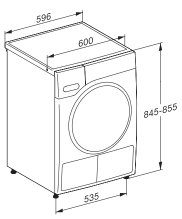
### TWD640WP EcoSpeed&9kg

T1 Wärmepumpentrockner:

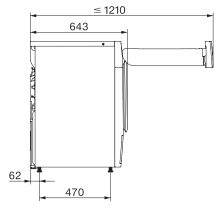
9 kg | DirectSensor | DryCare 40 | HygieneDry | Miele@home



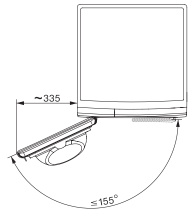
T1 Skizze, 5 Grad Blende, Maße in mm



T1 Skizze, 5 Grad Blende, Maße in mm



T1 Skizze, 5 Grad Blende, mit Sichtfenster, Maße in mm



T1 Skizze, 5 Grad Blende, Maße in mm