

TWC640WP EcoSpeed&8kg

T1 Wärmepumpentrockner:

8 kg | DirectSensor | Miele@home | EcoDry-Technologie | FragranceDos



- Getestet auf 20 Jahre perfekte Wäschepflege\*
- Wärmepumpen-Technologie – geringe Verbräuche, schonende Trocknung
- EcoSpeed reduziert die Trocknungszeit effizient um 20 Minuten\*\*
- Vollständige App-Steuerung Ihres Trockners mit Miele@home\*\*\*
- EcoDry sorgt für effiziente Leistung über die gesamte Lebensdauer des Trockners\*\*\*\*

\* Während der Entwicklungsphase der Waschmaschinenreihe 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](http://miele.com/20years)

\*\* Im Vergleich zu Miele Trocknern ohne EcoSpeed bei gleicher Beladungsmenge und vergleichbarer Energieeffizienz. Getestet im Programm "Baumwolle" bei voller Beladungsmenge.

\*\*\* Zusätzliches digitales Angebot der Miele & Cie. KG. Abhängig von Modell und Land kann der Funktionsumfang variieren. Erforderlich ist Ihr Einverständnis zu den Allgemeinen Geschäftsbedingungen und Datenschutzhinweisen für digitale Produkte und Dienste von Miele in der Miele App. Miele behält sich das Recht vor, die digitalen Angebote jederzeit zu ändern oder einzustellen.

\*\*\*\* Patent EP 2 455 537



EAN: 4002516858249 / Materialnummer: 12694330 /  
Alte Materialnummer: 12WC6402D

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	•
Duftsysteem FragranceDos	•
Intelligente Trommelreversierung	•
Wäscheschonung	
Schontrommel	•
Beladung in kg	8,0
Bedienkomfort	
Vernetzung mit Miele@home	•
Wash2Dry	•
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	95
Luftschallemission im Standardprogramm "ECO Schranktrocken" in dB(A)re1pW	64

TWC640WP EcoSpeed&8kg

T1 Wärmepumpentrockner:

8 kg | DirectSensor | Miele@home | EcoDry-Technologie | FragranceDos



EAN: 4002516858249 / Materialnummer: 12694330 /

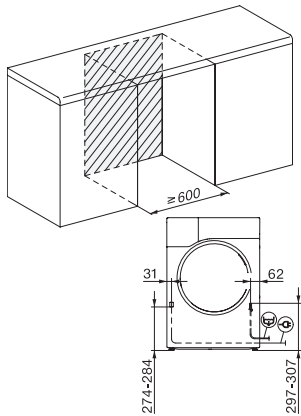
Alte Materialnummer: 12WC6402D

Luftschallemissionsklasse (A-D)	B
Programmlaufzeit im Programm "ECO Schranktrocken" in Min.	170
<b>Trockenprogramme</b>	
Baumwolle	•
ECO	•
Pflegeleicht	•
Feinwäsche	•
Oberhemden	•
Finish Wolle	•
Express	•
Imprägnieren	•
Bettwäsche	•
Lüften warm/DryFresh	•
<b>Trockenoptionen</b>	
Knitterschutz	•
Schonen plus	•
Summer	•
<b>Qualität</b>	
Softrippen	•
<b>Sicherheit</b>	
PIN-Code	•
Anzeige "Behälter entleeren"	•
Anzeige "Filter reinigen"	•
Optische Schnittstelle	•
<b>Technische Daten</b>	
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
<b>Mitgeliefertes Zubehör</b>	
Duftflakon	•
Gutschein für einen zweiten Duftflakon	•

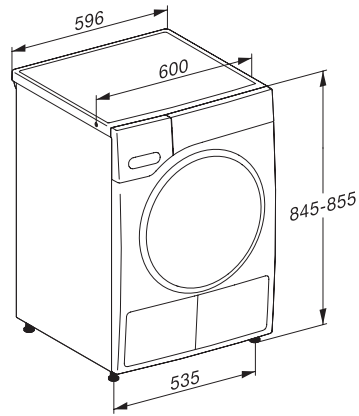
TWC640WP EcoSpeed&8kg

T1 Wärmepumpentrockner:

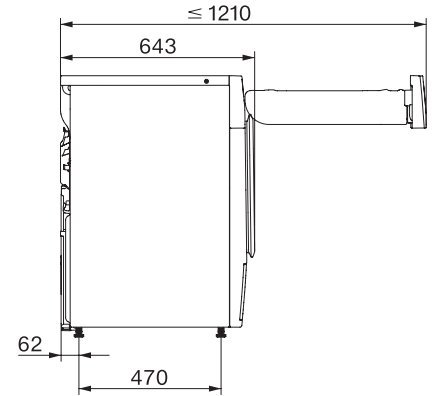
8 kg | DirectSensor | Miele@home | EcoDry-Technologie | FragranceDos



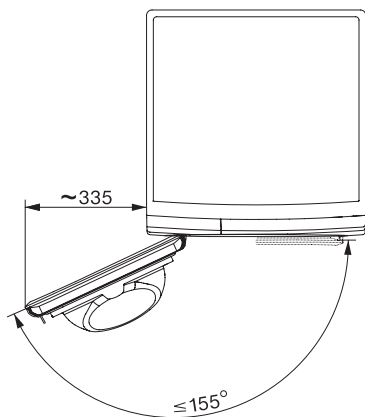
T1 Skizze, 5 Grad Blende, Maße in mm



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