

TEB655WP EcoSpeed&8kg

T1 Wärmepumpentrockner:

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



EAN: 4002516888598 / Materialnummer: 12773170 / Alte Materialnummer: 12EB6552D

- 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.

\*\*\* Miele@home ist ein separates digitales Angebot der Miele & Cie. KG. Alle smarten Anwendungen werden durch das System Miele@home ermöglicht. Abhängig von Modell und Land kann der Funktionsumfang variieren.

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



<b>Bauform</b>	
Säulenfähig	•
Türanschlag	links
Side-by-Side	•
Unterschiebbar	•
<b>Bauart</b>	
Produktmarke	T1 Chrome Edition
Wärmepumpentrockner	•
<b>Design</b>	
Gerätefarbe	Lotosweiß
Blendenfarbe	Lotosweiß
Türdesign	Weiß
Farbe Drehwahlschalter	Lotosweiß
Blendenausführung	schräg
Bedienungsart	Drehwahlschalter
Display	DirectSensor weiß, 7-Segment
<b>Trockenergebnis</b>	
Punktgenaue Trocknung PerfectDry	•
Duftsysteem FragranceDos	•
Intelligente Trommelreversierung	•
<b>Wäscheschonung</b>	
Schontrommel	•
Beladung in kg	8,0
<b>Bedienkomfort</b>	
Vernetzung mit Miele@home	•
Wash2Dry	•
Startvorwahl bis zu 24h	•
Restzeitanzeige	•
Programmablauf-Anzeige	Nein
Trommelbeleuchtung	LED
Kondensatbehälter	•
Integrierte Kondenswasserableitung	•
AddLoad	•
<b>Effizienz und Nachhaltigkeit</b>	
Energieeffizienzklasse (A – G)	C
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen im Programm "ECO Schranktrocken" in kWh	95
Luftschallemission im Standardprogramm "ECO Schranktrocken" in dB(A) re1pW	64
Luftschallemissionsklasse (A – D)	B
Programmlaufzeit im Programm "ECO Schranktrocken" in Min.	170
Kondensationseffizienz in %	95
Kondensationseffizienzklasse (A – D)	A
EcoDry-Technologie	•
Wartungsfreier Wärmetauscher	•
ProfiEco Motor	•
EcoSpeed	•

TEB655WP EcoSpeed&8kg

T1 Wärmepumpentrockner:

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



EAN: 4002516888598 / Materialnummer: 12773170 / Alte Materialnummer: 12EB6552D

## Trockenprogramme

Baumwolle	•
ECO	•
Pflegeleicht	•
Feinwäsche	•
Oberhemden	•
Finish Wolle	•
Express	•
Imprägnieren	•
Bettwäsche	•
Lüften warm/DryFresh	•

## Trockenoptionen

Knitterschutz	•
Schonen plus	•
Summer	•

## 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 636
Abmessungen in mm (Breite)	596
Abmessungen in mm (Höhe)	850
Abmessungen in mm (Tiefe)	636
Gerätetiefe bei geöffneter Tür in mm	1054
Gewicht in kg	51
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

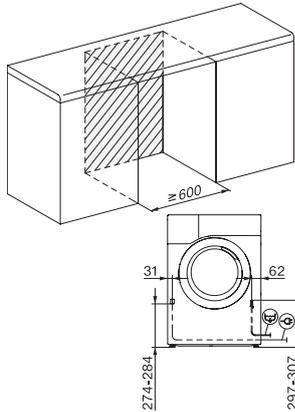
## Mitgeliefertes Zubehör

Duftflakon	•
Gutschein für einen zweiten Duftflakon	•

TEB655WP EcoSpeed&8kg

T1 Wärmepumpentrockner:

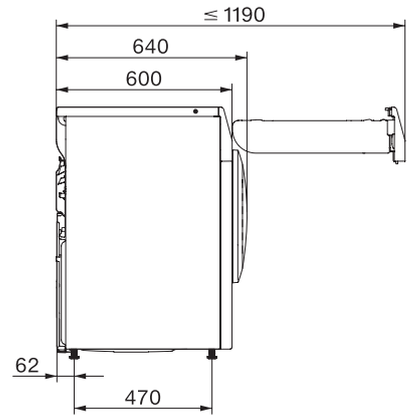
8 kg | DirectSensor | Miele@home | EcoDry-Technologie | FragranceDos



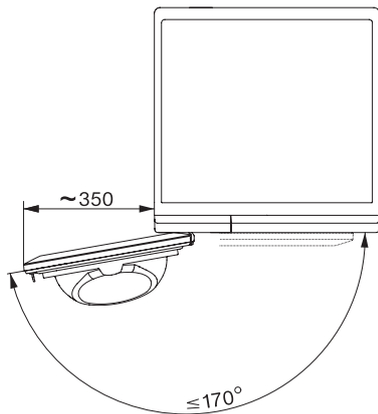
T1 Skizze, schräge Blende oder gerade Blende, Maße in mm



T1 Skizze, schräge Blende oder gerade Blende, Maße in mm



T1 Skizze, schräge Blende oder gerade Blende, ohne Sichtfenster, Maße in mm



T1 Skizze, schräge Blende oder gerade Blende, Maße in mm