



**Miele Wäschetrockner
T 8881 S**



Enthitzungsmodul

TROMMEL

- Patentierte Schontrummel 1 – 7 kg

INTELLIGENTES TROCKNEN

- Perfect Dry-Trockensystem
- Trommelreversierung

TROCKENSYSTEM

- Kondensrockner zum Betrieb an einem Heizungssystem/Solarthermieanlage
- Integrierte Kondenswasserableitung

DESIGN

- Schräge Blende
- Blenden- und Gerätefarbe lotosweiß

PROGRAMMWAHL

- Drehwahlschalter
- Programmablaufanzeige im Display

BEDIENKOMFORT

- Startvorwahl bis zu 24 Std.
- Restzeitanzeige
- Summer
- Trommelbeleuchtung
- Duftoption – ein Duftflakon „Cocoon“ inklusive

TROCKENPROGRAMME

- Automatic plus, Baumwolle, Jeans, Pflegeleicht, Oberhemden, Wolle, Seide, Outdoor, Sportwäsche, Lüften warm/kalt, Schonglätten

PROGRAMMOPTIONEN

- Schonen plus, Knitterschutz

SICHERHEIT

- Kontrollleuchte für „Behälter entleeren“
- Kontrollleuchte für „Luftwege reinigen“

QUALITÄT

- Emaillierte Gerätefront

BAUFORM

- Side-by-Side, unterbaubar, unterschiebbar

ABMESSUNGEN UND VERBRAUCHSWERTE P. A.

- H x B x T: 85 x 59,5 x 59,6 cm
- Stromverbrauch p. a. 95 kWh*
- Laufzeit im Programm Baumwolle 116 Min.*
- Geräusch beim Trocknen 64 dB (A) re1pW
- Energieeffizienzklasse A+++
- Kondensationseffizienzklasse A

UNVERBINDLICHE PREISEMPFEHLUNG

1.799,- €**

Artikel-Nr. 12.8881.01
Material-Nr. 9.551.360
EAN-Nr. 40.02515.30580.5

Das Enthitzungsmodul gehört zum serienmäßigen Lieferumfang des Miele T 8881 S.

Es wird zwischen Heizungspuffer und Solarrockner installiert und an den kalten Kreislauf zwischen Solarrockner und Heizung angeschlossen.

Beträgt die Temperaturdifferenz zwischen kaltem und warmem Kreislauf weniger als 30 °C, schaltet sich das Enthitzungsmodul zu und kühlt den kalten Kreislauf mit einem Kühlgebläse.

Abmessungen:
H x B x T: 482 x 480 x 234 mm
Gewicht: 15 kg

Artikel-Nr. 12.9960.91
Material-Nr. 9.578.140
EAN-Nr. 40.02515.29282.2

*Basis ist eine Schichtung im Speicher von 80/25, d. h. 80°C oben im Speicher und 25°C unten im Speicher

**Es entstehen zusätzliche Kosten für die Installation des Solarrockners durch eine Heizungsfachkraft an die Heizungsanlage

