

Weltneuheit!
Wäsche trocknen –
mit Wärme aus der Solarheizung

Der Miele Solartrockner



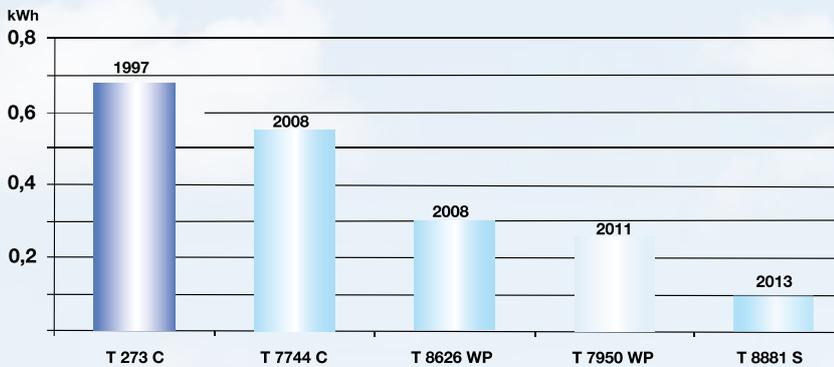
Die Zukunft des Wäschetrocknens hat begonnen!

Seit jeher bieten Wäschetrockner entscheidende Vorteile gegenüber dem Trocknen auf der Leine. Ein Kritikpunkt war lange Zeit der hohe Stromverbrauch von Wäschetrocknern. Doch dies ist kein gültiges Argument mehr. In den letzten 16 Jahren hat Miele – der Pionier in der Wäschepflege – den Stromverbrauch seiner Wäschetrockner um mehr als 60 % reduziert. Wärmepumpentrockner waren bisher die sparsamsten Miele Wäschetrockner. Nun geht Miele noch einen Schritt weiter:

Der Miele Solartrockner ist da.

Mit dem Miele Solartrockner lässt sich der Stromverbrauch beim Wäschetrocknen noch einmal um etwa die Hälfte senken*. Im Durchschnitt benötigt ein Miele Solartrockner nur etwa 0,11 kWh pro kg Trockenwäsche.

Energieverbrauch Wäschetrockner Pro kg Wäsche



Wäschetrockner brauchen zu viel Strom?

Das war einmal.

Vor 16 Jahren war der Energieverbrauch eines Wäschetrockners tatsächlich recht hoch: Pro kg Trockenwäsche wurden 0,7 kWh benötigt. Doch seither hat sich viel getan: Miele hat den Stromverbrauch von Wäschetrocknern um 62 % gesenkt. So benötigt ein Miele Wärmepumpentrockner der Serie T 7000 oder T 8000 nur noch 0,26 kWh pro kg Wäsche – und sind damit deutlich sparsamer.

*Vergleich:

Miele Solartrockner: Trocknung 7 kg Wäsche = 0,74 kWh ==> 0,11 kWh / kg Wäsche

Miele Wärmepumpentrockner: Trocknung 7 kg Wäsche = 1,8 kWh ==> 0,26 kWh / kg Wäsche



**Das Öko-Institut e.V. bestätigt:
Miele Wäschetrockner mit günstiger Ökobilanz**

Das renommierte Öko-Institut e.V. in Freiburg hat den Energieaufwand beim Trocknen von Wäsche unter die Lupe genommen und die verschiedenen Methoden verglichen. Resultat: Die weit verbreitete Annahme, das Wäschetrocknen im Keller oder im beheizten Wohnraum spare Energie, ist schlicht falsch. Denn Verdunstung kühlt die Umgebung ab, zudem geht beim Lüften kostbare Wärme aus dem Raum verloren. Dies muss mit zusätzlicher Heizenergie ausgeglichen werden. Das Fazit des Öko-Instituts: Ein Kondentrockner ist die nachhaltige und kostensparende Alternative zum Wäscheständer.

Quelle: www.oeko.de, Stichwort: Wäschetrockner



Wäsche trocknen mit der Kraft der Natur

Die Energiesparpotenziale bei Hausgeräten sind weitgehend ausgeschöpft; mit konventionellen Technologien lässt sich der Stromverbrauch kaum weiter senken. Miele Solartrockner gehen einen neuen Weg, indem sie Sonnenenergie nahezu unmittelbar und hocheffizient nutzen. Energie, die zumindest im Sommer im Überfluss zur Verfügung steht – ohne Kosten, ohne Emissionen. Die Zeit ist reif: Immer mehr Ein- und Mehrfamilienhäuser werden mit Solarthermie ausgerüstet. Perfekte Voraussetzungen für einen Miele Solartrockner. Mit ihm gelingt eine weitere Energieeinsparung bei Wäschetrocknern in derzeit einzigartiger Größenordnung.

Unser Konzept:

Strom für Strombedarf – Wärme für Wärmebedarf

Bisher werden Hausgeräte fast ausschließlich mit Strom betrieben, sowohl für den motorischen Antrieb als auch für die Wärmeerzeugung. Das ist oft nicht effizient – so zum Beispiel in Waschautomaten und Geschirrspülern. Denn diese Geräte benötigen den Großteil der Energie für die Erwärmung des Wassers. Aus diesem Grund bietet Miele bereits verschiedene Modelle mit separatem Warmwasserzulauf, der idealerweise aus einer Solaranlage gespeist wird. Dies senkt den Strombedarf erheblich.

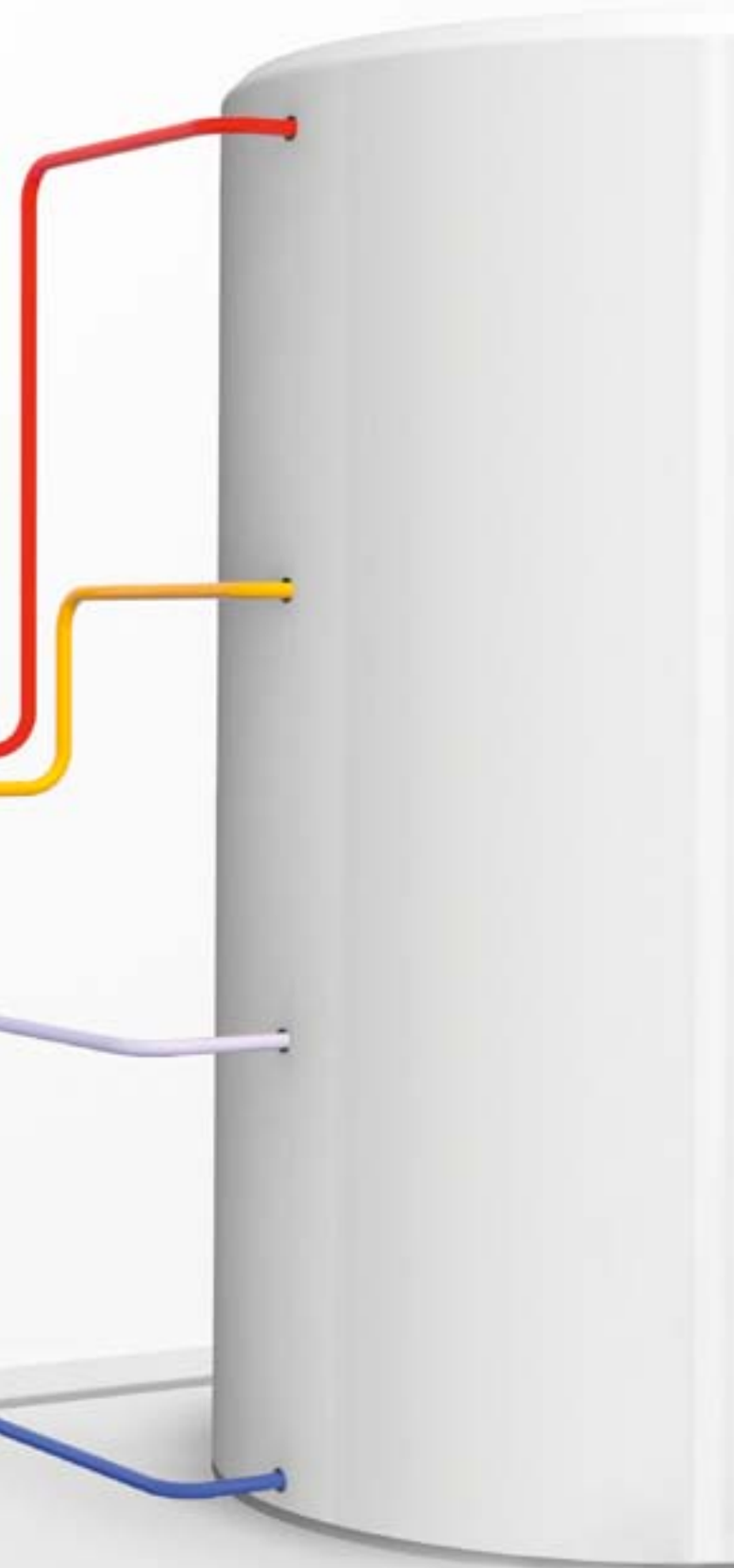
Derselben Idee folgt der Miele Solartrockner: Er nutzt ebenfalls Solarwärme für den Trocknungsprozess – ohne den Umweg über die verlustreiche Stromerzeugung. So sparen Sie doppelt: Zunächst wird der Energiebedarf entscheidend gesenkt – und zudem aus regenerativer, kostengünstiger Quelle gedeckt.

Miele Solartrockner sind ökonomisch wie ökologisch die ideale Lösung.



Miele Solartrockner:

Für die Zukunft. Ab sofort.



Grundsätzlich könnte die Wärmeversorgung des Miele Solartrockners aus jedem Heizungsspeicher erfolgen – ob mit Gastherme, Blockheizkraftwerk oder Fernwärme beheizt. Die ökologisch und wirtschaftlich optimale Basis ist allerdings eine Solarthermie-Anlage in Verbindung mit einem Schichtenspeicher. Diese Technik lässt sich am wirtschaftlichsten bei einem Neubau realisieren. Doch auch bei einer umfassenden Heizungsanierung im Altbau (Komplett-austausch) lässt sich ein Miele Solartrockner leicht einplanen.

Das Wirkungsprinzip in vereinfachter Darstellung:

- Über Sonnenkollektoren wird das Wasser in einem Schichtenspeicher erhitzt.
- Das heiße Wasser aus dem Schichtenspeicher wird im Trockner zum Erhitzen der Trockenluft genutzt und danach wieder in den Speicher geführt.
- Das kalte Wasser im Schichtenspeicher wird für die Kondensation im Solartrockner benutzt und dann in den Speicher zurückgeführt.
- Sinkt die Temperaturdifferenz zwischen heißem und kühlerem Wasser im Schichtenspeicher unter ein notwendiges Maß, schaltet sich das serienmäßige Enthitzungsmodul zu.
- Der Kühlkreislauf wird dann vom serienmäßigen Enthitzungsmodul mit Raumluft gekühlt.

Vor allem im Sommer trägt der Solartrockner dazu bei, die Solaranlage besser auszulasten, also die verfügbare Energie auch wirklich zu nutzen. Für den Winter wiederum bietet der Schichtenspeicher die Option, das Wasser in Kombination mit anderen Energiequellen wie Erdwärme, Biomasse, Pellets etc. zu erwärmen. So lässt sich der Solartrockner auch im Winter, wenn weniger Sonnenenergie verfügbar ist, ressourcenschonend und kostengünstig betreiben.

Stark wie jeder Miele Wäschetrockner.

Sparsam wie kein anderer.

In Komfort, Leistung und Trocknungsergebnis steht der Solartrockner den konventionellen Miele Wäschetrocknern in nichts nach. Durch die relativ niedrige Prozesstemperatur trocknet er Wäsche zudem besonders schonend.

Auch sonst glänzt der Solartrockner mit allen Vorteilen eines Miele Wäschetrockners: die patentierte Schontrummel, das einzigartige Perfect Dry-System und viele weitere Ausstattungsmerkmale, die Ihnen eine perfekte Wäschepflege ermöglichen. Nicht zuletzt profitieren Sie davon, dass alle Miele Wäschepflegegeräte auf eine Lebensdauer von 20 Jahren getestet sind.

Wie kein anderer Wäschetrockner auf dem Markt bietet Ihnen der Miele Solartrockner die Möglichkeit, Energie zu sparen, die Umwelt zu schonen und Ihr Budget dauerhaft zu entlasten.



Exklusiv bei Miele Die einzigartige Miele Schontrummel

Die wabenförmige Oberflächenstruktur der Miele Schontrummel im Wäschetrockner ist nach außen gewölbt – so entsteht in den Vertiefungen der Waben ein Luftpolster, das die Textilien schonend auffängt. Die Wäsche knittert weniger und ist leichter zu bügeln.



Intelligente Trommelreversierung

Ein Miele Wäschetrockner ändert in unregelmäßigen Abständen die Drehrichtung der Trommel. Dies verhindert die Entstehung von Wäscheknäulen und sorgt für eine gleichmäßigere Trocknung.



Exklusiv bei Miele Sensibel und exakt: Perfect Dry

Das patentierte¹⁾ Perfect Dry-System misst ständig die Restfeuchte der Wäsche und sorgt so für eine punktgenaue Trocknung. Durch die automatische Berücksichtigung unterschiedlicher Wasserqualitäten verhindert das System, dass Ihre Wäsche übertrocknet wird oder zu feucht aus dem Trockner kommt, und der gewünschte Trockengrad wird immer perfekt erreicht.



TwinPower-System

Das TwinPower-System sorgt im Miele Solartrockner mit zwei separaten Motoren für Trocknertrommel und Gebläse dafür, dass die Wäsche reversiert werden kann. Das Ergebnis ist ein besonders schonender Trockenvorgang mit gleichmäßigem Trockenergebnis und geringer Knitterbildung.



Integrierte Kondenswasserableitung

Für den Fall, dass Sie das Kondenswasser anstatt in den Kondenswasserbehälter lieber direkt ablaufen lassen möchten, verfügt der Miele Solartrockner über eine integrierte Ableitung mit Schlauchaufwicklung. Das lästige Entleeren des Kondenswasserbehälters entfällt somit.



Knitterschutz

Wenn Sie Ihre Textilien nicht direkt nach dem Programmende entnehmen können, sorgt der Knitterschutz dafür, dass die Wäsche in regelmäßigen Abständen aufglockert wird. Dadurch wird eine Knitterbildung verhindert.



Startvorwahl und Restzeitanzeige

Sie können den Start eines Programms bis zu 24 Stunden im Voraus programmieren. Über das Display erfahren Sie, wie lange das aktuelle Programm noch dauert. Für eine flexible Zeiteinteilung und eine einfache Nutzung günstiger Nachtstromtarife.



Trommelbeleuchtung

Der Miele T 8881 S ist mit einer Trommelbeleuchtung ausgestattet. Die Schontrommel wird so perfekt ausgeleuchtet, dass Sie beim Entladen kein Wäschestück mehr übersehen können.



Intelligente Spezialprogramme

Damit Ihre Wäsche lange schön bleibt, verfügt der Miele Solartrockner über eine Vielzahl intelligenter Spezialprogramme (Automatic plus, Baumwolle, Jeans, Pflegeleicht, Oberhemden, Wolle, Seide, Outdoor, Sportwäsche, Lüften warm/kalt, Schonglätten) die Ihre Wäsche textiltgerecht pflegen.



Exklusiv bei Miele **Emaillierte Front**

Als einziger Hersteller von Elektro-Hausgeräten emailliert Miele die Fronten aller Wäschetrockner. Die hochwertige Oberfläche ist kratz- und korrosionsbeständig, säure- und laugenresistent, außerdem leicht zu reinigen und dauerhaft farbecht.

Photovoltaik und Solarthermie

Sonnenenergie lässt sich auf zwei Arten nutzen: zur Erzeugung von Strom (= Photovoltaik) oder Wärme (= Solarthermie).

Die Photovoltaik wandelt die Sonnenstrahlung in Strom um, der selbst im Haus verbraucht oder – gegen Vergütung – ins öffentliche Stromnetz eingespeist werden kann. Der Wirkungsgrad von Solarzellen liegt bei ca. 15 %.

Ein Rechenbeispiel: In Deutschland beträgt die Strahlungsleistung der Sonne im Hochsommer ca. 1.000 W pro m². Daraus werden 15 % (= 150 W pro m²) Strom generiert. Die Einspeisung von privat erzeugtem Solarstrom ins öffentliche Netz wird staatlich gefördert.

Solarthermie verwandelt Sonnenenergie in Wärme, die im Haus vielfältig genutzt werden kann. Sie wird dann für Heizung, Solartrockner, Geschirrspüler, Waschautomaten und ggf. für ein Schwimmbad genutzt. Der Wirkungsgrad der solarthermischen Kollektoren liegt bei etwa 65 %, also kann pro Quadratmeter Sonnenkollektor etwa 650 W Wärmeleistung gewonnen werden. Die Effizienz ist im Vergleich zur Photovoltaik also deutlich höher.

Quelle: Solvis

Voraussetzungen für den Betrieb des Miele Solartrockners:

- Anschluss an den Heizungskreislauf Ihrer Heizungsanlage
- Ganzjährig geheizter Heizungs-Pufferspeicher/Schichtenspeicher
- Raumtemperatur max. 35°C
- Betriebsbereich: 10°C bis 95°C
- Vorlauftemperatur warme Seite: mind. 55°C
- Temperaturdifferenz zwischen kalter und warmer Seite: mind. 30°C (Die Höhe der Temperaturdifferenz hat Auswirkungen auf die Trockenzeiten)
- **Der Miele Solartrockner muss von einem Heizungsfachmann des SHK-Handwerks an die Heizungsanlage angeschlossen werden.**



Die perfekte Ergänzung:

der sparsame Waschautomat W 5889 WPS EcoComfort mit Warmwasser-Anschluss

Waschautomaten und Wäschetrockner von Miele sind hinsichtlich des Designs und der Ausstattung mit Spezialprogrammen optimal aufeinander abgestimmt. Der W 5889 WPS EcoComfort bietet die ideale Kombination mit dem Solartrockner – unschlagbar sparsam!



Exklusiv bei Miele Die einzigartige Miele Schontrommel

Die wabenförmige Oberflächenstruktur der Miele Schontrommel sorgt in den Waschautomaten für einen feinen Wasserfilm zwischen den Textilien und der Trommelwand. Darauf gleitet die Wäsche ganz sanft und wird so optimal geschont. Bei einem Fassungsvermögen von 1–8 kg können auch große Wäschestücke wie z. B. ein Kopfkissen oder eine Bettdecke problemlos gepflegt werden.



Automatische Flüssigwaschmitteldosierung

Die LiquidWash-Funktion nimmt Ihnen auf Knopfdruck die Dosierung Ihres Flüssigwaschmittels ab. Das Ermitteln der richtigen Waschmittelmenge sowie das Einfüllen von Hand entfallen. Und ganz nebenbei sparen Sie noch bis zu 30 % Flüssigwaschmittel ein.¹⁾



EcoFeedback-Funktion

Die EcoFeedback-Funktion gibt Ihnen eine genaue Rückmeldung über den Strom- und Wasserverbrauch. So haben Sie immer die absolute Kontrolle.



SteamCare

Der Waschautomat W 5889 WPS EcoComfort verfügt über eine integrierte Verdampfereinheit. Um Knitterfalten nach dem Waschen zu reduzieren und das Bügeln zu vereinfachen, kann Ihre Wäsche in diesen Geräten bedampft werden. Je nach Textilart arbeitet das System dabei mit Dampfstoßen oder konstanter Bedampfung. So ist gewährleistet, dass die Bedampfung optimal auf Ihre Wäsche abgestimmt ist.



Mit allen Wassern gewaschen: die Allwater-Funktion

Die Allwater-Funktion bietet Ihnen einen zweiten Wasseranschluss, den Sie entweder für warmes Wasser (z. B. aus einer Solaranlage, Gas-Heizung, etc.) oder alternativ für Brunnen-/Regenwasser nutzen können. So sparen Sie bis zu 43 % Energie oder bis zu 70 % Trinkwasser.



Niedrige Verbrauchswerte

Mit der Energieeffizienzklasse A+++ gehört der W 5889 WPS EcoComfort beim Energieverbrauch zu den sparsamsten Geräten am Markt. Zudem überzeugt das Gerät mit hervorragender Schleuderleistung sowie Waschwirkung der Klasse A, auch bei halber Beladung.

¹⁾ Studie des Öko-Instituts e. V. vom April 2008



**Miele Waschautomat
W 5889 WPS EcoComfort**

TROMMEL

- Patentierte Schontrummel 1 – 8 kg

INTELLIGENTES WASCHEN

- Automatische Flüssigwaschmitteldosierung
- Allwater-Anschluss
- Eco Feedback-Funktion
- Niedrigtemperaturwaschen (Kalt, 20°C)
- Mengenautomatik und Schaumregulierung

SCHLEUDERN

- 400 bis 1600 U/min
- Spülstop
- Funktion „ohne Schleudern“

DESIGN

- Schräge Blende
- Blenden- und Gerätefarbe lotosweiß

PROGRAMMWAHL

- Drehwahlschalter
- 1-zeiliges Display
- Programmablauf-Anzeige im Display

BEDIENKOMFORT

- Startvorwahl bis zu 24 Std.
- Restzeitanzeige
- Summer
- LED-Trommelbeleuchtung
- Wahl der Displaysprache
- AutoClean-Einspülkasten

WASCHPROGRAMME

- Automatic plus, Pflegeleicht, Baumwolle, Synthetic, Oberhemden, Wolle, Express 20, Imprägnieren, Outdoor

PROGRAMMOPTIONEN

- Kurz, Einweichen, Vorwäsche, Wasser Plus, zusätzlicher Spülgang, Extra leise, Dampfglätten

SICHERHEIT

- Waterproof-System
- Kindersicherung
- PIN-Code-Verriegelung

QUALITÄT

- Chromring-Tür
- Emaillierte Gerätefront
- Professioneller FU-Antrieb
- Edelstahl-Laugenbehälter

BAUFORM

- Säulenfähig, Side-by-Side, unterbaubar, unterschiebbar,

ABMESSUNGEN UND VERBRAUCHSWERTE P. A.

- H x B x T: 85 x 59,5 x 61,5 cm
- 11.220 l Wasser, 192 kWh Strom
- Geräusch beim Waschen 49 dB(A) re1pW
- Geräusch beim Schleudern 73 dB(A) re1pW
- Energieeffizienzklasse A+++ / Schleuderwirkung A

UNVERBINDLICHE PREISEMPFEHLUNG

1.749,- €

Artikel-Nr. 11.5889.03
Material-Nr. 9.363.400
EAN-Nr. 40.02515.17839.3



**Miele Wäschetrockner
T 8881 S EcoComfort**

TROMMEL

- Patentierte Schontrummel 1 – 7 kg

INTELLIGENTES TROCKNEN

- Perfect Dry-Trockensystem
- Trommelreversierung

TROCKENSYSTEM

- Kondentrockner 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

*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 Solar Trockners durch eine Heizungsfachkraft an die Heizungsanlage



Enthitzungsmodul

Das auf der Seite 4 dargestellte Enthitzungsmodul gehört zu serienmäßigen Lieferumfang des Miele T 8881 S.

Es wird zwischen Heizungspuffer und Solar Trockner installiert und an den kalten Kreislauf zwischen Solar Trockner 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

Entscheiden Sie sich jetzt für den Miele
Solartrockner und sparen Sie 100 Euro!



Jetzt mit **100 Euro**
Einführungsrabatt*

* Der Gutschein kann ausschließlich im Zuge des Kaufs eines Miele Solartrockners direkt beim teilnehmenden Fachhändler eingelöst werden. Pro Solartrockner ist ein Gutschein gültig. Eine Einlösung in bar oder direkt bei Miele ist nicht möglich. Aktion gültig in Deutschland bis 31.12.2013. Weitere Gutscheine zum Download unter www.miele.de oder auf telefonische Anfrage bei der Miele Produktinfo.



Miele & Cie. KG
 Vertriebsgesellschaft Deutschland
 Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh
 Postfach, 33325 Gütersloh
 E-Mail: info@miele.de

Miele Kundenservice für Hausgeräte

0800 22 44 666 (gebührenfrei)

Störungshilfe
 Werkkundendienst: Mo. - Fr. 8.00 - 20.00 Uhr
 Sa. + So. 9.00 - 18.00 Uhr
 Beratung: Mo. - Fr. 8.00 - 20.00 Uhr
 Sa. 9.00 - 13.00 Uhr
 Ersatzteile/
 Zubehör: Mo. - Fr. 8.00 - 17.30 Uhr

Miele Onlineshop

www.miele-shop.de

Miele im Internet

www.miele.de

zu tisch
 www.zu-tisch.de

Tafelkünstler
 www.tafelkuenstler.de

Technisch bedingte Änderungen, die dem Fortschritt dienen, geringe Maß- und Farbabweichungen sowie herstellungsbedingte Abweichungen beim Edelstahl-Schliff sowie bei der Farbe des Aluminiums, Druckfehler, Irrtümer, Innovationen und technische Änderungen bleiben vorbehalten. Abweichungen der farblichen Wiedergabe in den Abbildungen von der Original-Geräte-Farbe sind drucktechnisch bedingt.

Miele Beratung und Ausstellungen in Deutschland

Berlin

Miele Gallery

Unter den Linden 26, 10117 Berlin
 Telefon 030 8871151-0

Bochum (Wattenscheid)

Burgstraße 15–19, 44867 Bochum
 Postfach 60 04 51, 44844 Bochum
 Telefon 02327 942-0, Telefax -209

Frankfurt

Mielestraße 2, 61169 Friedberg
 Telefon 06031 935-0, Telefax -209

Gütersloh

Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh
 Telefon 05241 89-0, Telefax -2090

Hamburg

Melkerstieg 20
 21217 Seevetal (OT Meckelfeld)
 Postfach 22 55, 21203 Seevetal
 Telefon 040 76869-0, Telefax -209

Karlsruhe

Hertzstraße 36, 76275 Ettlingen
 Postfach 5 64, 76259 Ettlingen
 Telefon 07243 334-0, Telefax -209

München

(Euro-Industriepark)
 Lotte-Branz-Straße 10, 80939 München
 Postfach 46 05 29, 80913 München
 Telefon 089 31811-0, Telefax -209

Tochtergesellschaften für Vertrieb und Service

- (A) Miele Österreich, Ges.m.b.H., Wals/Salzburg
- (AUS) Miele Australien, Pty. Ltd., Melbourne
- (B) Miele Belgien, N.V. Miele S.A., Mollem
- (CDN) Miele Kanada, Limited, Vaughan/Ontario
- (CH) Miele Schweiz, AG, Spreitenbach
- (CL) Miele Chile, Ltda., Santiago de Chile
- (CN) Miele Singapur, Shanghai Trading Ltd., Shanghai
- (CZ) Miele Tschechien, spol.s.r.o., Brünn
- (DK) Miele Dänemark, A/S, Glostrup/Kopenhagen
- (E) Miele Spanien, S.A.U., Alcobendas/Madrid
- (EST) Miele Estland, OÜ, Tallinn
- (F) Miele Frankreich, S.A.S., Le Blanc-Mesnil/Paris
- (FIN) Miele Finnland, Oy, Vantaa/Helsinki
- (GB) Miele Großbritannien, Company Ltd., Abingdon
- (GR) Miele Griechenland, Hellas E.P.E., Psychiko-Athen
- (H) Miele Ungarn, Kft., Budapest
- (HK) Miele Hong Kong, Ltd., Hongkong
- (HR) Miele Kroatien, d.o.o., Zagreb
- (I) Miele Italien, G.m.b.H., Eppan
- (IND) Miele Indien, Pvt. Ltd., Neu-Delhi
- (IRL) Miele Irland, Ltd., Dublin
- (J) Miele Japan, Corp., Shibuya-ku/Tokio
- (KZ) Miele Kasachstan, LLP, Almaty
- (L) Miele Luxemburg, s.à.r.l.,
- (LT) Miele Litauen, Appliances UAB, Vilnius
- (LV) Miele Lettland, SIA, Riga
- (MAL) Miele Malaysia, Sdn Bhd,
- (MEX) Miele Mexiko, S.A. de C.V., Mexiko-Stadt
- (N) Miele Norwegen, AS, Nesbru
- (NL) Miele Niederlande, B.V., Vianen
- (NZ) Miele Neuseeland, Ltd., Auckland
- (P) Miele Portugal, Lda., Carnaxide/Lissabon
- (PL) Miele Polen, Sp. z o. o., Warschau
- (RO) Miele Rumänien, Appliances SRL, Otopeni
- (ROK) Miele Korea, Ltd., Seoul
- (RU) Miele Russland, OOO Miele CIS, Moskau
- (S) Miele Schweden, AB, Solna/Stockholm
- (SGP) Miele Singapur, Pte. Ltd.,
- (SK) Miele Slowakei, s.r.o., Bratislava
- (SLO) Miele Slowenien, d.o.o., Ljubljana
- (SRB) Miele Serbien, d.o.o., Novi Beograd
- (TR) Miele Türkei, Elektrikli Ltd. Sti., Levent/Istanbul
- (UA) Miele Ukraine, LLC, Kiev
- (UAE) Miele Vereinigte Emirate, Appliances Ltd., Dubai
- (USA) Miele USA, Inc., Princeton/New Jersey
- (ZA) Miele Südafrika, (Pty) Ltd., Bryanston/Johannesburg