



Der Pflegedoktor

EINBAUANLEITUNG

Lieferung in Deutschland versandkostenfrei



Einbauanleitung für Heizkörper in Miele Waschmaschine mit der Ersatzteilnummer 6260486 AS ULM Artikel-Nr. 1023111 & 1023112



Nutzen Sie die Erfahrung von Autor Achim Schmid. Wir wünschen Ihnen gutes Gelingen, Ruhe und Gelassenheit beim Lesen und Einbau unserer Ersatzteile.

Beispielhafte Anleitung wie Sie bei einer Miele Waschmaschine den Heizkörper mit der Ersatzteilnummer wie 6260486 austauschen können.

Nehmen Sie bitte immer auch die Bedienungsanleitung Ihrer Waschmaschine zur Hand! Vergleichen Sie den neuen Heizkörper immer zuerst mit Ihrem Muster.

Hinweis

Die Reparatur eines Elektro-Gerätes setzt Sachkenntnis voraus. Wenn Sie sich bei der Reparatur Ihrer Waschmaschine nicht sicher sind, sollten Sie immer eine qualifizierten Fachkraft konsultieren.

Verletzungsgefahr

Tragen Sie immer Arbeitshandschuhe bei der Arbeit an Ihrem Gerät.

Bitte trennen Sie vor Reparaturbeginn Ihr Gerät vom Stromnetz und ebenso von der Wasserzufuhr ab!

Diese beispielhafte Anleitung soll Sie beim Einbau des Heizkörpers unterstützen.



Der Pflegedoktor

EINBAUANLEITUNG

Lieferung in Deutschland versandkostenfrei



Der Heizkörper besteht aus:

- 1 Stück Heizkörper 2100 Watt 230 Volt.
- 2 Stück Dichtungen (1 Dichtung mit Loch, 1 Dichtung ohne Loch).
- 2 Stück steckbaren Schutzleiteranschlüssen.

Achtung: Dieser Heizkörper wurde im Wechsel mit anderen Hezelementen eingebaut. Bitte unbedingt mit Ihrem Muster vergleichen!

Sie haben Ihre Waschmaschine bereits geöffnet.

Den Heizkörper zusammensetzen

Der Dichtgummi wird auf den Heizkörper aufgeschoben. Durch das Einschieben des Temperatursensors (NTC) wird das Ganze abgedichtet. Wenn der Lieferung kein neuer Metallsteg beiliegt, müssen Sie den Metallsteg, der den hinteren Teil der Heizung zusammenhält, vom alten Heizkörper auf den neuen Heizkörper übertragen.

1. Ausbau des alten Heizkörpers

Die Heizung befindet sich an der Unterseite der Waschmaschinentrommel.

Unser Tipp

Wenn Sie sich mit der Kontaktbelegung nicht ganz sicher sind, empfehlen wir Ihnen mit Ihrem Handy ein Foto zumachen.

Ziehen Sie mit einer Zange die Kabelanschlüsse an Ihrem Heizkörper ab.

- 2 Kabel an den Schutzleiteranschlüssen,
- 2 Kabel an den Außenleitungen (direkt am Heizkörper)
- und den Stecker am Temperaturfühler.

Achtung: Der Stecker hat eine kleine Nase, diese müssen Sie vorsichtig nach oben drücken und dann den Stecker abziehen.

Entfernen Sie beide Schutzleiteranschlüsse (runde Metallösen) Hebeln Sie die Metallösen mit einem flachen Schlitzschraubendreher aus. Lösen Sie auch die Metallabdeckung an der Heizung. Ziehen Sie den Temperatursensor aus der Öffnung der Gummidichtung. Der Fühler ist nur gesteckt. Sollte sich der Fühler nur schwer lösen lassen, können Sie dazu auch eine Zange verwenden. Gehen Sie dabei vorsichtig vor, denn den Sensor benötigen Sie für den neuen Heizkörper wieder. Ziehen Sie mit einer Spitzzange die Gummidichtung vom Heizkörper ab.

Ist die Dichtung entfernt, können Sie die Heizung aus dem Schacht ziehen.

Bevor Sie nun den neuen Heizkörper einsetzen, sollten Sie den Schacht säubern.



Der Pflegedoktor

EINBAUANLEITUNG

Lieferung in Deutschland versandkostenfrei



2. Einbau des neuen Heizkörpers

Reiben Sie die neue Gummidichtung mit etwas Spülmittel ein. Dies erleichtert Ihnen später die Dichtung einzusetzen.

Sollte der Metallsteg nicht in der Lieferung enthalten sein, nehmen Sie den im hinteren Teil der alten Heizung eingesetzten Metallsteg und setzen Sie diesen in den neuen Heizkörper ein.

Schieben Sie den neuen Heizkörper vorsichtig bis zum Anschlag in den Schacht ein.

Achtung: Der Schacht hat hinten eine Halteklammer, dort muss das Heizelement wieder hinein. Die Heizung darf dabei nicht verkanten. Setzen Sie die Gummidichtung ein. Die Dichtung hat eine Kante. Diese Kante muss richtig ins Gerät. Drücken Sie die Dichtung fest an. Setzen Sie die Metallabdeckung wieder auf den Heizkörper und schieben Sie die Abdeckung bis zum Anschlag durch. Setzen Sie die beiden Schutzleiteranschlüsse (Metallösen) wieder auf die Heizung auf. Nehmen Sie einen Schlitzschraubendreher und einen kleinen Hammer und schlagen Sie mit dem Hammer auf den Schraubendreher bis die Metallösen wieder fest auf dem Heizkörper sitzen. Gehen Sie bitte **sehr vorsichtig** vor und achten Sie darauf, dass Sie dabei den Heizkörper nicht beschädigen.

Drehen Sie die Trommel Ihrer Waschmaschine. Wenn sich die Trommel **geräuschlos** drehen lässt, sitzt die Heizung richtig. Bevor Sie nun den Temperatursensor wieder einsetzen, empfiehlt es sich, den Metallstift bis zum Rand mit etwas Spülmittel oder Flüssigseife einzureiben. Der Sensor lässt sich dann leichter durch die Öffnung der Gummidichtung drücken. Der Rand aus Metall muss in der Dichtung verwinden. Verbinden Sie die Kabelanschlüsse wieder mit dem Heizkörper. Hier hilft Ihnen Ihr Foto.

- 2 Kabel an den Schutzleiteranschlüssen (Metallösen),
- 2 Kabel an den Außenleitungen
- und auch der Stecker muss wieder auf den Temperaturfühler.

Nun ist der Heizkörper an Ihrer Waschmaschine getauscht und Sie können Ihre Maschine in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.



Der Pflegedoktor

EINBAUANLEITUNG

Lieferung in Deutschland versandkostenfrei



Qualität

Für Sie als unsere Kunden kaufen wir nur Qualitätsmarken ein, deren Wirkung wir als Produkt getestet und für gut befunden haben. Sollten Sie mit einem Produkt von uns nicht zufrieden sein, dann tauschen wir das gerne kostenlos um oder erstatten Ihnen den vollen Kaufpreis. Wir geben Ihnen eine 100 % tige Rücknahmegarantie.

**Für Ihre Haushaltsgeräte Ersatzteile:
Günstige Preise – Markenprodukte – Qualitätsprodukte –
Reinigungsprodukte -
Rücknahmegarantie – schnelle Lieferung**

Besuchen Sie unseren Shop: www.asulm.de

Ihnen viel Erfolg beim Einbau. Es würde uns freuen, wenn Ihnen die Einbauanleitung weiter geholfen hat!

AS Ulm
Der Pflegedoktor
Eichengrund 105
D-89075 Ulm
Inhaber: Achim Schmid
Telefon: 0731/55218994
E-Mail: info@asulm.de
Internet: www.asulm.de

