

D

Gebrauchsanweisung

Dampfbügeleisen, Mini

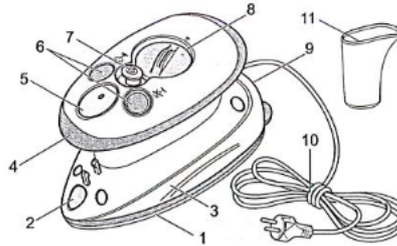


Pym Quality – Made in China
Pym Consumer Europe GmbH, Zweifaller Strasse 130
52224 Stolberg, Germany / Германия
www.pym-consumer.com

Sicherheitsmaßnahmen

- Das Gerät entspricht den Vorschriften 2006/95/EC und 2004/108/EC.
- Das Gerät wurde für den Hausgebrauch entwickelt.
- Schließen Sie es an einer geerdeten Steckdose an ein Stromnetz an, bei dem die Spannung 100 oder 240 Volt beträgt. Wenn Sie ein Verlängerungskabel benutzen, achten Sie darauf, dass es für mindestens 10A geeignet ist. Jeglicher Fehler beim Stromanschluss kann das Gerät beschädigen und führt zum Erlöschen der Garantie.
- Wenn das elektrische Kabel beschädigt wird, muss es von einem Elektro-Meisterbetrieb ersetzt werden.
- Berühren Sie die Bügelsohle nicht mit den Händen, weil sie während des Gebrauchs sehr hohe Temperaturen erreicht und Verbrennungen verursachen könnte.
- Richten Sie den Dampfstrahl nicht auf Menschen oder Tiere, da Verbrennungsgefahr besteht.
- Die Bügelsohle darf nicht in Berührung mit dem Stromkabel kommen.
- Halten Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Lassen Sie das Bügeleisen nicht unbeaufsichtigt, wenn es mit dem Stromnetz verbunden oder wenn es nicht abgekühlt ist.
- Ziehen Sie den Stecker, wenn Sie das Gerät nicht benutzen.
- Halten Sie das Bügeleisen nicht unter den laufenden Wasserhahn.
- Bewahren Sie das Bügeleisen immer in horizontaler Lage auf.
- Wenden Sie sich bei jeder Art von Fehlfunktion oder Austausch an Pym Consumer Europe oder an einen Elektro-Meisterbetrieb. Jeder Versuch, das Gerät selbstständig zu reparieren, lässt die Garantie erlöschen.
- Das Gerät ist nicht für den täglichen Gebrauch vorgesehen.
- Benutzen Sie das Gerät nur auf stabilen Oberflächen und stellen Sie es nur auf einer stabilen Oberfläche ab.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es nach einem Sturz beschädigt wurde oder Wasser verliert.
- Dieses Gerät sollte nicht von Personen (einschl. Kindern) mit beschränkten körperlichen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen ohne Beaufsichtigung oder vorhergehende Einweisung durch eine für deren Sicherheit verantwortliche Person verwendet werden.

Eigenschaften



1. Antihafbeschichtete Bügelsohle
2. Temperaturanzeige des Bügeleisens
3. Gehäuse des Bügeleisens
4. Ergonomischer Griff
5. Deckel des Wasserbehälters
6. Fenster des Wasserbehälters
7. Dampfaste
8. Thermostatregler
9. Spannungsregler 100-240 V
10. Stromkabel des Bügeleisens
11. Messbecher zum Einfüllen

Technische Merkmale

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| Stromzufuhr: | 100-127V 50/60Hz 220-240V 50/60 Hz |
| Leistung: | 375 Watt |
| Temperatur: | 65-200°C |
| Bügelssystem: | steam |

Fassungsvermögen des

Wasserbehälters: 40 ml

Gewicht: 0,42 kg

Oberfläche der Bügelsohle: 73 cm²

Abmessungen: 135 x 76 x 79 mm

Das Gerät erfüllt die Anforderungen der EG Richtlinien 2004/108/EC „Elektromagnetische Verträglichkeit“ und 2006/95/EWG „Niederspannungsrichtlinie“. Das Gerät trägt auf dem Typenschild die CE-Kennzeichnung.

Vorbereiten des Bügeleisens

Achtung:

Überprüfen Sie die Stromstärke des elektrischen Netzes bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken. Stellen Sie mit Hilfe des Reglers an der hinteren Seite des Bügeleisens die Spannung auf die zur Verfügung stehende Spannung ein.

1. Das Bügeleisen muss auf einer ebenen und hitzefesten Oberfläche abgestellt werden.
2. Bevor Sie den Stecker einstecken, befüllen Sie das Bügeleisen mit dem beigelegten Messbecher. Nehmen Sie den Deckel ab und füllen Sie das Wasser ein.

Beachten Sie: Man kann durchaus Leitungswasser verwenden, sollte es aber sehr kalkhaltig sein, raten wir, das Leitungswasser mit dem destillierten Wasser zu mischen. Verwenden Sie bitte kein reines destilliertes Wasser, da dies einen frühzeitigen Verschleiß des Gerätes bewirken würde und das Bügelresultat verschlechtert.

3. Nachdem Sie das Bügeleisen aufgefüllt haben, verschließen Sie den Deckel und stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.

Anwendungshinweise

Wählen Sie mit Hilfe des Temperaturreglers auf dem Bügeleisen die Art des Stoffes aus, die Sie bügeln wollen.

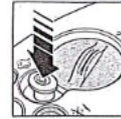


- Synthetische und empfindliche Fasern (niedrige Temperatur)
- Wolle (mittlere Temperatur)
- Leinen und Baumwolle (hohe Temperatur)

Wenn die Leuchtanzeige auf dem Bügeleisen erlischt, hat das Eisen die gewünschte Temperatur erreicht, und man kann mit dem Bügeln beginnen.

Bügeln mit Dampf

Um mit Dampf zu bügeln, ist es notwendig, den Temperaturregler auf die Position „☁“ zu stellen.



- ☁ "Auswahl Dampf bügeln ausgeschaltet"
- ☁ "Auswahl Dampf bügeln eingeschaltet"

Um Dampf auszustoßen, drücken Sie den auf dem Griff des Bügeleisens befindlichen Knopf. Nach dem Benutzen das Bügeleisen abkühlen lassen und den Wassertank leeren. Nach vollständiger Abkühlung, Kabel um den Griff wickeln und an dem dafür vorgesehenen Haken befestigen.

Befüllen des Wasserbehälters

1. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
2. Öffnen Sie den Deckel auf dem Griff und füllen Sie mit Hilfe des Messbechers die benötigte Menge Wasser ein.
3. Verschließen Sie den Deckel.
4. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose, warten Sie bis die Leuchtanzeige erlischt. Dann können Sie mit dem Bügeln fortfahren.

Während des Bügelns kann mit Hilfe der beiden Sichtfenster auf dem Griff der Wasserstand kontrolliert werden.

Pflege und Wartung

- Ziehen Sie vor allen Wartungstätigkeiten den Stecker und vergewissern Sie sich, dass die Bügelsohle kalt ist.
- Das Bügeleisen darf nicht mit Putzmitteln oder Entkalkern gereinigt werden.
- Halten Sie das Bügeleisen nicht unter den laufenden Wasserhahn.
- Stellen Sie das Bügeleisen nicht auf Metallstützen, sondern auf hitzebeständigen Flächen ab.
- Leeren Sie den Wassertank, wenn Sie mit dem Bügeln fertig sind.
- Um die Bügelsohle zu reinigen, empfehlen wir den Pym Bügeleisenreiniger Art.-Nr. 987 057, bitte keine Ätz- oder Scheuermittel verwenden.
- Reinigen Sie die Plastikteile des Bügeleisens mit einem feuchten Tuch.