

Bedienungsanleitung

Massageöl-Wärmer

Inhaltsverzeichnis

Übersicht

Lieferumfang

1x Massageöl-Wärmer

1x Glaskaraffe mit Korken

1x Gebrauchsanweisung

1x Trockentuch

Technische Daten

- Artikelnummer: P2971-K
- Leistungsaufnahme 1A
- 50/60 Hz
- Wmax 220-240
- Schutzklasse: I

Allgemeine Informationen

Lesen Sie bitte alle Anweisungen und Hinweise sorgfältig durch. Bewahren Sie im Anschluss diese Anleitung gut auf, um später bei Bedarf darin nachschlagen zu können. Wenn Sie das Produkt an jemand anderen weitergeben, geben Sie auch diese Anleitung mit.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist ausschließlich zum Erwärmen und Warmhalten von Massageölen bis 100 °C konzipiert. Der maximal zulässige Durchmesser für Glaskaraffen beträgt 71 mm.

Verwenden Sie den Massageöl-Wärmer nur gemäß der Gebrauchsanweisung und den Sicherheitshinweisen. Die Betriebssicherheit ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Gerätes gewährleistet. Jeder andere Gebrauch kann zu Schäden am Gerät oder zur Verletzung von Personen führen und ist daher zu vermeiden. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

Wird das Gerät gewerblich genutzt, ist der Betreiber verpflichtet, während der gesamten Einsatzzeit des Gerätes die Übereinstimmung der Arbeitssicherheitsmaßnahmen mit dem aktuellen Stand der Regelwerke festzustellen und neue Vorschriften zu beachten. Außerhalb der Europäischen Union sind die am Einsatzort des Gerätes geltenden Arbeitssicherheitsgesetze und regionalen Bestimmungen einzuhalten.

Neben den Arbeitssicherheitsmaßnahmen sind für den Einsatzbereich des Gerätes die allgemein gültigen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sowie die geltenden Umweltschutzbestimmungen zu beachten und einzuhalten.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Tauchen Sie das Kabel, den Stecker oder das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.
- Rollen Sie das Netzkabel vor dem Gebrauch vollständig aus und spannen Sie das Kabel nicht zu stramm. Stellen Sie zudem sicher, dass keiner über das Kabel oder über das Gerät stolpern kann, da andernfalls die Gefahr besteht, dass das Gerät umkippt.
- Halten Sie ausreichend Abstand zu heißen Oberflächen, wie Herdplatten oder Öfen, um Schäden am Gerät und am Netzkabel zu vermeiden.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine geerdete Steckdose an. Achten Sie stets darauf, dass der Stecker fest in der Steckdose sitzt und die Steckdose weiterhin zugänglich ist.
- Prüfen Sie, ob Ihre jeweilige Netzspannung mit der des Gerätes übereinstimmt. Die Angaben finden Sie auf dem Typenschild unterhalb des Wärmers.
- Bei Verwendung eines Verlängerungskabels muss sichergestellt sein, dass dieses mindestens den gleichen Querschnitt sowie eine Erdung besitzt.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Netzstecker, das Netzkabel oder das Gerät selbst defekt oder beschädigt sind.
- Ein Betreiben in sich bewegenden Fahrzeugen, z. B. Eisenbahnwaggons und Schiffen, ist ausgeschlossen.
- Führen Sie keine eigenständigen Reparaturen am Gerät durch. Öffnen Sie das Gerät keinesfalls eigenmächtig. Lassen Sie Reparaturen stets von einer qualifizierten Fachkraft durchführen. Bei eigenständiger Öffnung und/oder Reparatur des Gerätes erlöschen jegliche Gewährleistungs- und Haftungsansprüche.
- Das Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und von Personen, deren körperliche oder geistige Fähigkeiten bzw. Wahrnehmungsfähigkeiten eingeschränkt sind oder die über mangelnde Erfahrungen oder Kenntnisse verfügen, nur unter der Voraussetzung benutzt werden, dass sie beaufsichtigt werden und Anweisungen zur sicheren Nutzung des Gerätes erhalten haben und die damit verbundenen Risiken verstehen.
- Das Gerät und seine Anschlussleitung sind von Kindern unter 8 Jahren fernzuhalten.
- Reinigung und Benutzerwartung darf nicht durch Kinder unter 8 Jahren durchgeführt werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Wenn das Gerät durch oder in der Nähe von Kindern benutzt wird, seien Sie besonders aufmerksam und vorsichtig.
- Lassen Sie zur Sicherheit Ihrer Kinder keine Verpackungsteile (Plastikbeutel, Karton, Styropor, etc.) erreichbar liegen.
- Lassen Sie kleine Kinder nicht mit Folie spielen. Es besteht Erstickungsgefahr.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser auf den Netzstecker geschüttet wird.
- Betreiben Sie das Gerät niemals ohne Wasser.
- Stellen Sie immer nur intakte Glaskaraffen mit Korken in den Massageöl-Wärmer, bevor Sie Wasser hinzufügen.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie vor dem Einschalten des Massageöl-Wärmers Wasser hinzufügen.
- Beachten Sie, dass heißes Wasser Verbrühungen verursachen kann. Seien Sie vorsichtig, wenn der Massageöl-Wärmer heißes Wasser enthält.

- Die Oberflächen des Geräts können während des Gebrauchs heiß werden und nach dem Gebrauch noch Restwärme abgeben.
- Bewegen Sie das Gerät nicht, wenn es heißes Wasser enthält.
- Wenn das Massageöl die erforderliche Temperatur erreicht hat, nehmen Sie die Karaffe aus dem Gerät und trocknen Sie den Boden der Karaffe mit einem Tuch ab.
- Stecken Sie das Gerät aus, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Die Oberfläche des Heizelements kann nach dem Gebrauch noch Restwärme abgeben.
- Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie es reinigen.
- Befolgen Sie die Anweisungen zum Entkalken, um irreparable Schäden zu vermeiden.
- Entnehmen Sie das Gerät aus dem Karton und prüfen Sie das Gerät auf äußerliche Schäden. Falls Sie Schäden erkennen, benutzen Sie das Gerät nicht.
- Entfernen Sie alle Verpackungsteile und vergewissern sich, dass der gesamte Lieferumfang enthalten ist.

Bedienung

Stellen Sie das Gerät immer auf eine trockene und ebene Fläche. Achten Sie darauf, dass beim Erwärmen von Massageöl genug Wasser im Behälter ist. Wenn die Karaffe eingesetzt ist, muss der innere Wasserbehälter komplett bis ca. 1 cm vor dem weißen Behälterrund, mit Wasser gefüllt sein. Dies entspricht etwa 110 ml.

Massageöl erwärmen

1. Füllen Sie Massageöl in eine Karaffe und stellen Sie diese in den Massageöl-Wärmer. Füllen Sie den Behälter bis zum Stand des Öls mit Wasser. Wenn Sie eine große Menge Öl haben, füllen Sie Wasser bis ca. 5 mm unter den weißen Rand ein.
Benutzen Sie vorzugsweise destilliertes oder entmineralisiertes Wasser, um Kalkablagerungen vorzubeugen.
2. Stecken Sie den Netzstecker in eine geeignete Steckdose und stellen Sie den Drehschalter an der Vorderseite des Gerätes auf den gewünschten Temperaturbereich ein.
Stufe 1 ~ 40–45 °C
Stufe 2 ~ 70–80 °C
Stufe 3 ~ 100 °C
3. Die Betriebsleuchte leuchtet auf. Diese signalisiert Ihnen, dass das Gerät in Betrieb ist. Die Betriebsleuchte erlischt, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist. Das Gerät wechselt dann automatisch in die Warmhaltefunktion.



Warnung! Halten Sie Ihre Hände vom heißen Wasser des Gerätes fern. Während das Gerät heizt oder mit heißem Wasser befüllt ist, sollten Sie dieses nicht umstellen oder verschieben.

Auf Stufe 1 ist die Temperatur von 40 bis 45 °C nach ca. 5 Minuten erreicht. Schon nach kurzer Zeit werden Sie herausfinden, wie Sie das Gerät einstellen müssen, um die ideale Temperatur zu erhalten.

4. Entnehmen Sie die Karaffe aus dem Massageöl-Wärmer und drehen Sie nach dem Beenden des Erwärmungsvorgangs den Drehschalter für die Temperatur-Einstellung auf die Position 0 zurück. Trennen Sie den Gerätestecker vom Stromnetz und gießen Sie das Wasser aus dem Massageöl-Wärmer.

Vor der Verwendung des Massageöls muss sichergestellt sein, dass es eine hautverträgliche Temperatur hat. Diese liegt bei maximal 50 °C und kann z. B. mithilfe eines Einstechthermometers genau geprüft werden.

5. Wischen Sie das Gerät innen mit einem feuchten Tuch aus, um Ablagerungen zu entfernen. Ein passendes Tuch liegt Ihrem Massageöl-Wärmer bei.

Reinigung und Pflege

Warnung! Um die Gefahr eines elektrischen Schlages, einer Verletzung oder einer Beschädigung zu vermeiden:

- Ziehen Sie vor jeder Reinigung den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Lassen Sie das Gerät vor der Reinigung abkühlen.
- Tauchen Sie das Gerät nie in Wasser.
- **Vorsicht!** Verwenden Sie keinesfalls scheuernde, ätzende oder kratzende Reinigungsmittel. Dadurch könnte das Gerät beschädigt werden.

Wischen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch aus. Das Gerät darf nicht unter Wasser gehalten oder in der Spülmaschine gereinigt werden.

Entkalken Sie das Gerät nach mehrfachem Gebrauch (abhängig von Ihrer Wasserhärte) mit z. B. 100 ml Essigwasser (heißes Gemisch von ca. 75 ml Wasser und 25 ml Essig), um die einwandfreie Funktion des Gerätes zu gewährleisten. Die Einwirkzeit beträgt ca. 30 Minuten, danach mit einem feuchten Tuch reinigen.

Aufbewahrung

Bewahren Sie den Massageöl-Wärmer an einem trockenen und sauberen, für Kinder unzugänglichen Ort auf. Wir empfehlen das Gerät in der Originalverpackung aufzubewahren.

Entsorgung



Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht. Es handelt sich um Rohmaterialien, die entweder wiederverwendet werden oder dem Rohstoff-Kreislauf zurückgeführt werden können.



Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, in der Gebrauchsanleitung oder auf der Verpackung weist darauf hin. Die Werkstoffe sind gemäß Ihrer Kennzeichnung wiederverwendbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

Sie können das Altgerät an einem Wertstoffhof oder einer Sammelstelle für Elektroschrott abgeben. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen oder Ihre zuständige kommunale Behörde.

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl an Anforderungen an den Umgang mit elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf den Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreter haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeübertrager“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart. Hersteller-Informationen gemäß § 18 Abs. 4 ElektroG

4. Datenschutzhinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist. Herstellerinformationen gemäß § 18 Abs. 4 ElektroG.

Konformitätserklärung

Dieser Massageöl-Wärmer trägt die CE-Kennzeichnung und wurde gemäß den harmonisierten europäischen Normen hergestellt. Das Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen der europäischen Richtlinie für Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + 2015/863 und der Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG. Diese Erklärung verliert ihre Gültigkeit, falls an dem Gerät eine nicht mit uns abgestimmte Änderung vorgenommen wurde.

TrendShed GmbH
Trennrader Weg 27
24149 Kiel

Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln und verbessern, behalten wir uns technische und gestalterische Änderungen vor.

Stand: Oktober 2021