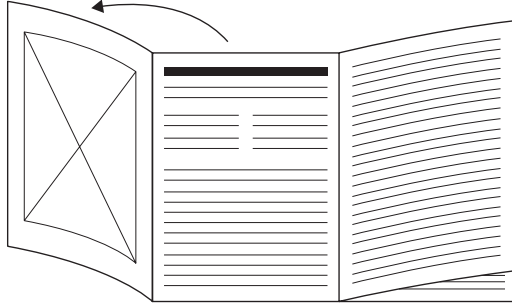


DE Akku-Heizkissen Gebrauchsanweisung	4	PL Poduszka elektryczna z akumulatorem Instrukcja obsługi	40
EN Battery-operated heating pad Instructions for use.....	10	NL Oplaadbaar verwarmingskussen Gebruiksaanwijzing	45
FR Coussin chauffant à piles Mode d'emploi.....	15	DA Batteridreven varmepude Betjeningsvejledning.....	50
ES Almohadilla eléctrica con pila Instrucciones de uso.....	20	SV Batteridreven värmedyna Bruksanvisning.....	55
IT Termofofo a batteria Istruzioni per l'uso	25	NO Varmepute med batteri Bruksanvisning.....	60
TR Şarjlı ısı yastığı Kullanım kılavuzu.....	30	FI Akkukäyttöinen lämpötyyny Käyttöohje.....	65
RU Аккумуляторная электрогрелка Инструкция по применению	35		



DE Klappen Sie vor dem Lesen der Gebrauchsanweisung die Seite 3 aus.

EN Unfold page 3 before reading the instructions for use.

FR Dépliez la page 3 avant de lire le mode d'emploi.

ES Despliegue la página 3 antes de leer las instrucciones de uso.

IT Prima di leggere le istruzioni per l'uso aprire la pagina 3.

TR Kullanım kılavuzunu okumadan önce 3. sayfayı açın.

RU Перед чтением инструкции по применению разложите страницу 3.

PL Przed przeczytaniem instrukcji obsługi otworzyć stronę 3.

NL Vouw pagina 3 uit voordat u de gebruiksaanwijzing gaat lezen.

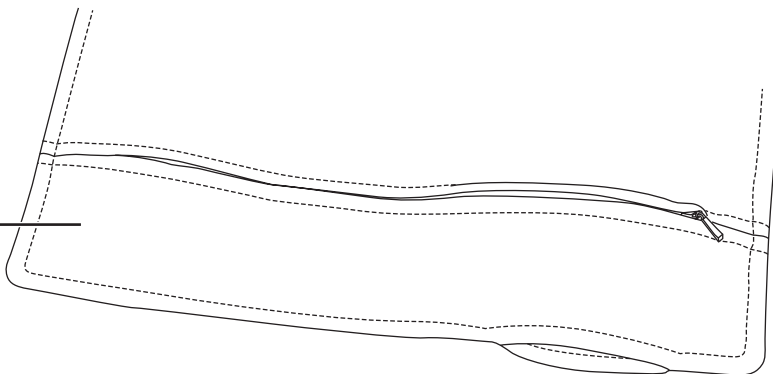
DA Fold side 3 ud, før du læser betjeningsvejledningen.

SV Vik ut sidan 3 innan du läser bruksanvisningen.

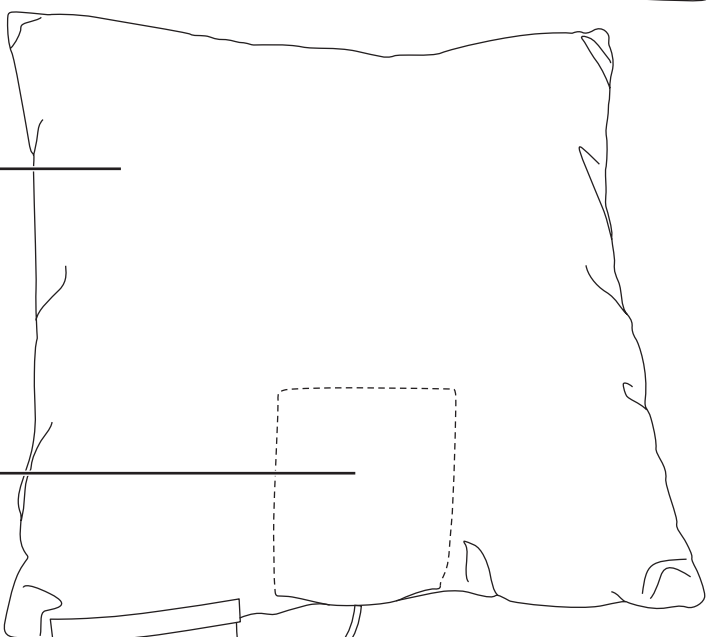
NO Slå ut side 3 før du leser bruksanvisningen.

FI Avaa sivu 3 ennen käyttöohjeen lukemista.

1

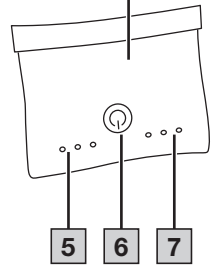


2



3

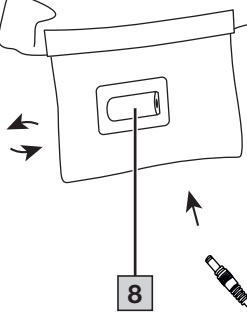
4



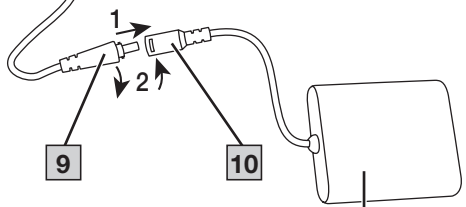
5

6

7



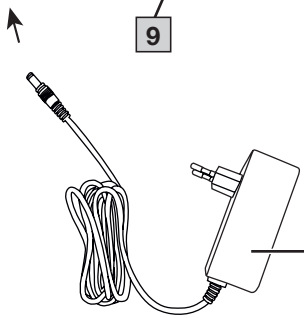
8




9

10

11



12

 **Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch. Befolgen Sie die Warn- und Sicherheitshinweise. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung für den späteren Gebrauch auf. Machen Sie die Gebrauchsanweisung anderen Benutzern zugänglich. Geben Sie bei Weitergabe des Geräts auch die Gebrauchsanweisung mit.**

Das Heizkissen inklusive Lithium-Ionen-Batterie und Kissenbezug wird im Folgenden nur noch Gerät genannt.

Das Heizkissen ohne Lithium-Ionen-Batterie und Kissenbezug wird im Folgenden nur noch Heizkörper genannt.

INHALT

1. Lieferumfang.....	4	6.4 Temperatur einstellen.....	7
2. Zeichenerklärung.....	4	6.5 Abschaltautomatik.....	8
3. Sicherheitshinweise.....	5	6.6 Ausschalten.....	8
4. Bestimmungsgemäße Verwendung.....	7	7. Reinigung und Pflege.....	8
5. Gerätebeschreibung.....	7	8. Was tun bei Problemen?.....	8
6. Bedienung.....	7	9. Aufbewahrung.....	8
6.1 Sicherheit.....	7	10. Entsorgung.....	8
6.2 Inbetriebnahme.....	7	11. Technische Angaben.....	9
6.3 Einschalten.....	7	12. Garantie / Service.....	9






1. LIEFERUMFANG




















Überprüfen Sie den Lieferumfang auf äußere Unversehrtheit der Kartonverpackung und auf die Vollständigkeit des Inhalts. Vor dem Gebrauch ist sicherzustellen, dass das Gerät und Zubehör keine sichtbaren Schäden aufweisen und jegliches Verpackungsmaterial entfernt wird. Benutzen Sie es im Zweifelsfall nicht und wenden Sie sich an Ihren Händler oder an die angegebene Kundendienstadresse.












- 1 Heizkörper
- 1 Kissenbezug
- 1 Lithium-Ionen-Batterie
- 1 Netzadapter
- 1 Gebrauchsanweisung

2. ZEICHENERKLÄRUNG

Auf dem Gerät, in der Gebrauchsanweisung, auf der Verpackung und auf dem Typschild des Geräts werden folgende Symbole verwendet:

 WARNUNG
Bezeichnet eine möglicherweise drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, können Tod oder schwerste Verletzungen die Folge sein.
 VORSICHT
Bezeichnet eine möglicherweise drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, können leichte oder geringfügige Verletzungen die Folge sein.
 HINWEIS
Bezeichnet eine möglicherweise schädliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, kann die Anlage oder etwas in ihrer Umgebung beschädigt werden.
 Produktinformation Hinweis auf wichtige Informationen
 Anweisung lesen

	Nicht gefaltet oder zusammengeschoben gebrauchen
	Keine Nadeln hineinstecken
	Darf nicht von sehr jungen Kindern (0-3 Jahre) benutzt werden
	Hersteller
	Gerät der Schutzklasse II
	Gerät der Schutzklasse III
	Gleichstrom
	Wechselstrom
	Polarität des DC-Stromanschlusses
	Energie Effizienz Level 6
	Nur zum Gebrauch in geschlossenen Räumen
	Geschützt gegen feste Fremdkörper, 12,5 mm Durchmesser und größer
	Sicherheitstrenntransformator, kurzschlussicher
	Schaltnetzteil
	Verwenden Sie den Netzadapter nicht, wenn der Stecker beschädigt ist.
	Maximale Höhe 5000m
	Geprüfte Sicherheit nach den Anforderungen des Produktsicherheitsgesetzes
	Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien.
	Konformitätsbewertungszeichen für Großbritannien

	Die Produkte entsprechen nachweislich den Anforderungen der Technischen Regelwerke der EAWU
	(Elektro-)Gerät darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden
	Kennzeichnung zur Identifikation des Verpackungsmaterials. A = Materialabkürzung, B = Materialnummer: 1-7 = Kunststoffe, 20-22 = Papier und Pappe
	Produkt und Verpackungskomponenten trennen und entsprechend der kommunalen Vorschriften entsorgen.
	Dieses Gerät erfüllt die hohen humanökologischen Anforderungen des OEKO-TEX® STANDARD 100, wie durch das Forschungsinstitut Hohenstein nachgewiesen.
	Maximale Waschtemperatur 30 °C sehr schonender Prozess
	Nicht waschen
	Nicht bleichen
	Nicht im Wäschetrockner trocknen
	Nicht bügeln
	Nicht chemisch reinigen

3. SICHERHEITSHINWEISE

WICHTIGE ANWEISUNGEN – FÜR DEN SPÄTEREN GEBRAUCH AUFBEWAHREN

⚠️ WARNUNG

- Ein Nichtbeachten der nachfolgenden Hinweise kann Personen- oder Sachschaden (elektrischer Schlag, Hautverbrennung, Brand) verursachen. Die folgenden Sicherheits- und Gefahrenhinweise dienen nicht nur zum Schutz Ihrer Gesundheit bzw. der Gesundheit Dritter, sondern auch zum Schutz des Geräts. Beachten Sie daher diese Sicherheitshinweise und übergeben Sie diese Anleitung bei Weitergabe des Geräts.
- Dieses Gerät darf nicht von Personen benutzt werden, die unempfindlich gegen Hitze sind und von anderen schutzbedürftigen Personen, die nicht auf eine Überhitzung reagieren können (z.B. Diabetikern, Personen mit krankheitsbedingten Hautveränderungen oder vernarbten Hautarealen im Anwendungsgebiet, nach der Einnahme von schmerzlindernden Medikamenten oder Alkohol).
- Dieses Gerät darf nicht bei sehr jungen Kindern (0-3 Jahre) angewandt werden, weil diese nicht auf eine Überhitzung reagieren können.
- Das Gerät kann von Kindern, die älter als 3 Jahre und jünger als 8 Jahre sind, unter Aufsicht benutzt werden, wobei die Bedieneinheit immer auf den Mindesttemperaturwert eingestellt sein muss.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn Sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch in Krankenhäusern bestimmt.
- Dieses Gerät ist nur für den Einsatz im häuslichen/privaten Umfeld bestimmt – nicht im gewerblichen Bereich.
- Keine Nadeln hineinstechen.

- Nicht gefaltet oder zusammengesoben benutzen.
- Nicht nass benutzen.
- Dieses Gerät darf nur in Verbindung mit der auf dem Etikett angegebenen Lithium-Ionen-Batterie betrieben werden.
- Dieses Gerät darf nur an die auf dem Etikett angegebene Netzspannung angeschlossen werden.
- Betreiben Sie das Gerät nur mit dem mitgelieferten Netzadapter und nur mit der auf dem Netzadapter notierten Netzspannung.
- Wenn das Gerät über mehrere Stunden benutzt wird, empfehlen wir die niedrigste Temperaturstufe an der Bedieneinheit einzustellen, um eine Überhitzung des erwärmten Körperteils, und in Folge ggf. eine Hautverbrennung zu vermeiden.
- Die von diesem Gerät ausgehenden elektrischen und magnetischen Felder können unter Umständen die Funktion Ihres Herzschrittmachers stören. Sie liegen jedoch weit unter den Grenzwerten: elektrische Feldstärke: max. 5000 V/m, magnetische Feldstärke: max. 80 A/m, magnetische Flussdichte: max. 0,1 Milli-Tesla. Bitte befragen Sie deshalb Ihren Arzt und den Hersteller Ihres Herzschrittmachers vor der Benutzung dieses Geräts.
- Nicht an den Leitungen ziehen, drehen oder sie scharf knicken.
- Dieses Gerät ist häufig dahingehend zu prüfen, ob es Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung zeigt. Falls solche Anzeichen vorhanden sind, das Gerät unsachgemäß gebraucht wurde oder es sich nicht mehr erwärmt, muss es vor erneutem Einschalten erst durch den Hersteller überprüft werden.
- Sie dürfen das Gerät (inkl. Zubehör) keinesfalls öffnen oder reparieren, da sonst eine einwandfreie Funktion nicht mehr gewährleistet ist. Bei Nichtbeachtung erlischt die Garantie.
- Wenn die Leitung des Heizkörpers oder der Lithium-Ionen-Batterie beschädigt sind, müssen sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Bedieneinheit und Leitungen nicht dem direkten Sonnenlicht aussetzen.
- Während dieses Gerät eingeschaltet ist, darf
 - kein scharfkantiger Gegenstand daraufgelegt werden,
 - keine Wärmequelle wie Wärmeflasche oder ähnliches daraufgelegt werden.
- Die Lithium-Ionen-Batterie darf nicht auf dem Heizkörper oder einer anderen externen Wärmequelle liegen, wenn das Gerät betrieben wird.
- Die Zellen in der Lithium-Ionen-Batterie können nicht ausgetauscht werden.
- Lassen Sie das Gerät vor der Lagerung abkühlen. Andernfalls kann es beschädigt werden.

- Legen Sie während der Lagerung keine Gegenstände auf dem Gerät ab, um zu vermeiden, dass es scharf geknickt wird. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.
- Beachten Sie unbedingt die Hinweise zu den folgenden Kapiteln: Bedienung, Reinigung und Pflege, Aufbewahrung.
- Sollten Sie noch Fragen zur Anwendung unserer Geräte haben, so wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

4. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

▲ VORSICHT

Dieses Gerät ist nur zur Erwärmung des menschlichen Körpers bestimmt.

5. GERÄTEBESCHREIBUNG

Die dazugehörigen Zeichnungen sind auf Seite 3 abgebildet.

- 1** Kissenbezug
- 2** Heizkörper / Innenkissen
- 3** Aufbewahrungstasche für die Lithium-Ionen-Batterie
- 4** Bedieneinheit
- 5** Beleuchtete Anzeige des Ladezustands (weiß)
- 6** EIN-AUS Taste
- 7** Beleuchtete Anzeige der Temperaturstufen (rot)
- 8** Anschlussbuchse der Bedieneinheit
- 9** Anschlussstecker der Verbindungsleitung
- 10** Anschlussbuchse der Verbindungsleitung der Batterie
- 11** Lithium-Ionen-Batterie
- 12** Netzadapter

6. BEDIENUNG

6.1 Sicherheit

HINWEIS

- Das Gerät ist mit einem SICHERHEITS-SYSTEM ausgestattet. Diese Sensortechnik verhindert eine Überhitzung des Heizkörpers auf seiner gesamten Fläche durch automatische Abschaltung im Fehlerfall. Wenn die SICHERHEITSABSCHALTUNG erfolgt ist, werden die Anzeigen im eingeschalteten Zustand nicht mehr beleuchtet. Nach Abkühlung auf Raumtemperatur kann das Gerät wieder eingeschaltet werden.

6.2 Inbetriebnahme

Laden der Lithium-Ionen-Batterie

▲ VORSICHT

Die Lithium-Ionen-Batterie **11** muss vor dem erstmaligen Gebrauch bzw. nach längerer Nichtbenutzung aufgeladen werden.

- Stellen Sie sicher, dass die Verbindungsleitung des Heizkörpers **9** und die Verbindungsleitung der Lithium-Ionen-Batterie **10** ordnungsgemäß verbunden sind.
- Verbinden Sie den Anschlussstecker des Netzadapters **12** mit der Anschlussbuchse der Bedieneinheit **8**.
- Stecken Sie den mitgelieferten Netzadapter **12** in eine geeignete Steckdose mit der Netzspannung entsprechend den Angaben auf dem Netzadapter.
- Während des Ladevorgangs blinken die weißen LEDs an der Bedieneinheit **5** gemäß des Ladefortschritts.
- Die Lithium-Ionen-Batterie **11** ist voll aufgeladen, wenn alle drei weißen LEDs dauerhaft leuchten (bei leerer Lithium-Ionen-Batterie nach ca. 3 Stunden).
- Nachdem die Bedieneinheit vom Netzadapter getrennt wurde, leuchten die weißen LEDs gemäß des Ladefortschritts noch für einige Sekunden auf.
- Die Lithium-Ionen-Batterie **11** sollte mindestens 1 x pro Jahr aufgeladen werden um ihre Kapazität zu erhalten.
- Decken Sie die Lithium-Ionen-Batterie **11** während des Ladevorgangs nicht durch Decken, Kissen oder ähnliches ab.
- Laden Sie die Lithium-Ionen-Batterie **11** nur in trockener Umgebung und bei normaler Raumtemperatur.

Prüfung des Ladezustands der Lithium-Ionen-Batterie

Der aktuelle Ladezustand der Lithium-Ionen-Batterie wird an der Bedieneinheit über die drei weißen LEDs angezeigt:

- 1 beleuchtete LED = $\geq 40\%$
- 2 beleuchtete LEDs = $\geq 60\%$
- 3 beleuchtete LEDs = $\geq 80\%$

Verbindung des Heizkörpers mit der Lithium-Ionen-Batterie

- Stecken Sie den Anschlussstecker der Verbindungsleitung **9** des Heizkörpers in die Anschlussbuchse **10** der Lithium-Ionen-Batterie **11**. Stecken Sie dann die Lithium-Ionen-Batterie in die integrierte Aufbewahrungstasche **3** des Innenkissens **2**. Das Gerät ist dann betriebsbereit.
- Die Seite des Geräts (= Seite mit EIN/AUS-Taste **6**) muss für eine optimale Wärmeübertragung dem Körper zugewandt sein.

6.3 Einschalten

Drücken und halten Sie die EIN-AUS Taste **6**. Im eingeschalteten Zustand sind die Anzeigen der Bedieneinheit **4** beleuchtet.

- i** Schaltfolge: 3-1-2-3-1...

6.4 Temperatur einstellen

Um die Temperatur zu verändern, drücken Sie mehrfach die EIN/AUS-Taste **6**.

- Stufe 1: Minimale Wärme
- Stufe 2: Mittlere Wärme
- Stufe 3: Maximale Wärme

- i** Die schnellste Erwärmung des Geräts erreichen Sie, indem Sie zuerst die höchste Temperaturstufe einstellen.
- i** Dieses Gerät verfügt über eine Schnellheizung, die zu einer schnellen Erwärmung innerhalb der ersten 10 Minuten führt.

6.5 Abschaltautomatik

Dieses Gerät ist mit einer Abschaltautomatik ausgestattet. Diese stoppt die Wärmezufuhr und Anzeige der Temperaturstufen ca. 90 Minuten nach der Inbetriebnahme des Geräts. Um das Gerät erneut in Betrieb nehmen zu können, drücken Sie die EIN-AUS Taste **6**. Nach ungefähr 5 Sekunden ist ein erneutes Einschalten möglich.

⚠ WARNUNG

Wenn das Gerät über mehrere Stunden benutzt wird, empfehlen wir die niedrigste Temperaturstufe an der Bedieneinheit einzustellen, um eine Überhitzung des erwärmten Körperteils, und in Folge ggf. eine Hautverbrennung zu vermeiden.

6.6 Ausschalten

Schalten Sie das Gerät aus, indem sie die EIN/AUS-Taste **6** des Geräts gedrückt halten bis die Anzeigen der Bedieneinheit nicht mehr beleuchtet sind.



Bitte beachten Sie, dass die Lithium-Ionen-Batterie **11** vor extremer Kälte geschützt werden sollte (z.B. in der Aufbewahrungstasche), um ihre volle Leistungsfähigkeit beizubehalten.

7. REINIGUNG UND PFLEGE

HINWEIS

- Trennen Sie vor der Reinigung immer zuerst die Lithium-Ionen-Batterie **11** vom Heizkörper und entfernen Sie diese aus der Aufbewahrungstasche **3** des Innenkissens **2**. Andernfalls besteht die Gefahr der Beschädigung.
- Die Lithium-Ionen-Batterie **11** darf niemals mit Wasser oder mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt kommen. Sie kann sonst beschädigt werden.
- Verwenden Sie zur Reinigung der Lithium-Ionen-Batterie **11** ein trockenes fusseffreies Tuch. Verwenden Sie keine chemischen Reiniger oder Scheuermittel.
- Beachten Sie, dass der Heizkörper selbst nicht maschinell oder chemisch gereinigt, ausgewrungen, maschinell getrocknet, gemangelt oder gebügelt werden darf. Andernfalls kann der Heizkörper beschädigt werden.
- Der Kissenbezug **1** kann gemäß den Symbolen auf dem Etikett gereinigt werden und muss zu diesem Zweck zuvor entfernt werden.
- Verwenden Sie den Heizkörper nur mit darübergezogenem Kissensbezug **1**. Der Heizkörper könnte sonst beschädigt werden.
- Benutzen Sie das Gerät erst wieder, wenn alle Bestandteile vollständig trocken sind.

8. WAS TUN BEI PROBLEMEN?

Problem: Die Anzeige der Bedieneinheit **4** wird nach langem Drücken nicht beleuchtet während die Lithium-Ionen-Batterie **11** mit dem Heizkörper verbunden ist.

Ursache	Behebung
Die Lithium-Ionen-Batterie ist vollständig entladen.	Lithium-Ionen-Batterie aufladen.
Aufgrund einer Überhitzung erfolgte eine SICHERHEITS-ABSCHALTUNG.	Gerät auf Raumtemperatur abkühlen lassen und erneut einschalten.


Problem: Die Anzeige der Bedieneinheit **4** wird nach langem Drücken nicht beleuchtet während die vollständig aufgeladene Lithium-Ionen-Batterie **11** mit dem Heizkörper verbunden ist.

Ursache	Behebung
Der Heizkörper oder die Lithium-Ionen-Batterie ist defekt.	Senden Sie den Heizkörper und die Lithium-Ionen-Batterie zum Service ein.

9. AUFBEWAHRUNG

Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden, empfehlen wir Ihnen, es in der Originalverpackung aufzubewahren. Trennen Sie hierzu die Lithium-Ionen-Batterie **11** vom Heizkörper **2**. Die Lithium-Ionen-Batterie **11** muss regelmäßig geladen werden, um einer Tiefentladung vorzubeugen.

10. ENTSORGUNG

Im Interesse des Umweltschutzes darf das Gerät am Ende seiner Lebensdauer nicht mit dem Hausmüll entfernt werden. Die Entsorgung kann über entsprechende Sammelstellen in Ihrem Land erfolgen. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften bei der Entsorgung der Materialien. Entsorgen Sie das Gerät gemäß  der Elektro- und Elektronik Altgeräte EG-Richtlinie – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die für die Entsorgung zuständige kommunale Behörde. Rücknahmestellen für Ihre Altgeräte erhalten Sie z. B. bei der örtlichen Gemeinde- bzw. Stadtverwaltung, den örtlichen Müllentsorgungsunternehmen oder bei Ihrem Händler.

Hinweise für Verbraucher zur Altgeräteentsorgung und Verschrottung in Deutschland

Besitzer von Altgeräten können diese im Rahmen der durch die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten unentgeltlich abgeben, damit eine ordnungsgemäße Entsorgung der Altgeräte sichergestellt ist. Die Rückgabe ist gesetzlich vorgeschrieben.

Außerdem ist die Rückgabe unter bestimmten Voraussetzungen auch bei Vertreibern möglich.

Gemäß Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) sind die folgenden Vertreter zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet:

- Elektro-Fachgeschäfte, mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern.
- Lebensmittelläden mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern, die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen.
- Versandhandel, wobei die Pflicht zur 1:1-Rücknahme im privaten Haushalt nur für Wärmeüberträger (Kühl-/Gefriergeräte, Klimageräte u.a.), Bildschirmgeräte und Großgeräte gilt. Für die 1:1-Rücknahme von Lampen, Kleingeräten und kleinen IT- u. Telekommunikationsgeräten sowie die 0:1-Rücknahme müssen Versandhändler Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum Endverbraucher bereitstellen.

Diese Vertreter sind verpflichtet,

- bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteeart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen und
- auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt.



Enthalten die Produkte Batterien und Akkus oder Lampen, die aus dem Altgerät zerstörungsfrei entnommen werden können, müssen diese vor der Entsorgung entnommen werden und getrennt als Batterie bzw. Lampe entsorgt werden.

Sofern das alte Elektro- bzw. Elektronikgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben.

11. TECHNISCHE ANGABEN

Siehe Typschild-Etiketten an Kissenbezug **1**, Heizkörper **2** und Lithium-Ionen-Batterie **11**.

Netzadapter

Modell	GFDA5-1262000G / GFDA5-1262000B
Eingang	100-240V~; 50-60 Hz; 1.0A Max
Ausgang	12.6V  ; 2.0A; 25.2W; 

Technische Änderungen vorbehalten.

12. GARANTIE / SERVICE

Nähere Informationen zur Garantie und den Garantiebedingungen finden Sie im mitgelieferten Garantie-Faltblatt.