## Benutzerhandbuch – DURCHLESEN UND ALS REFERENZMATERIAL AUFBEWAHREN PREMIUMVERSION MIT DREIFACH SICHERER LADESTATION



## **Gebrauchsanweisung:**

- Die elektrische Wärmflasche auf eine glatte und ebene Unterlage stellen. Die Warmwasserflasche mittels Stecker an das Stromnetz anschließen.
- Ausschließlich nur die Komponenten der elektrischen Wärmflasche benutzen! Prüfen Sie oft den Zustand der elektrischen Wärmflasche. Treten bei einer der Komponenten Abnutzungserscheinungen hervor, darf die elektrische Wärmflasche weder benutzt noch repariert werden und muss gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.
- Die Aufwärmphase wird automatisch nach etwa 10

Minuten unterbrochen. Sobald eine Temperatur von etwa 58 °C erreicht ist, schaltet sich die LED-Leuchte aus. Dann ziehen Sie bitte den Stecker aus der Steckdose und die elektrische Wärmflasche ist nun einsatzbereit.

• Nach Abkühlen der Wärmflasche, kann dieser Vorgang nochmals wiederholt werden.

## **Wichtige Hinweise:**

- Die elektrische Wärmflasche nicht während des Ladevorgangs benutzen.
- Das Gerät nur mit der mitgelieferten Ladestation benutzen.
- Verwenden Sie das Gerät weder mit anderen Ladestationen noch sollten Sie versuchen, das Gerät auf eine andere Weise zu erwärmen.
- Die elektrische Wärmflasche nicht durch Ziehen am angeschlossenen Kabel bewegen.
- Eine kaputte Wärmflasche darf niemals verwendet werden, insbesondere wenn das Versorgungskabel abgenutzt ist oder aus der Wärmflasche Flüssigkeit austritt.
- Die Wärmflasche nie auf eine feuchte oder warme Unterlage stellen, dies könnte das Gerät beschädigen.
- Verwenden Sie die elektrische Wärmflasche nie, wenn diese nass ist.
- Das Gerät zur Aufbewahrung nicht falten und / oder verbiegen. Keine Gegenstände darauf abstellen.
- Beim Aufladen muss die Wärmflasche auf eine flache Oberfläche gestellt werden.
- Sollte die Aufwärmphase nach etwa 15 Minuten nicht automatisch unterbrochen werden (die LED-Leuchte schalten sich nicht aus), ziehen Sie das

- Versorgungskabel aus der Steckdose.
- Das Kabel nicht mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- Verwenden Sie die elektrische Wärmflasche nicht in der Nähe von großen Wasserbehältern, wie Badewannen. Elektrische Geräte sind bei Berührung mit Wasser äußerst gefährlich für den Nutzer!
- Sollte es notwendig sein Komponenten des Gerätes auszuwechseln, wenden Sie sich bitte an einen Fachhändler und nehmen Sie dieses nicht selbst vor.
- Das Gerät darf nur mit der angegebenen Spannung verwendet werden und die angeführten Hinweise müssen dabei beachtet werden.
- Der Aufwärmvorgang der elektrischen Flasche darf nur von Erwachsenen durchgeführt werden. Das Gerät darf weder von Menschen mit Behinderungen noch von wärmeunempfindlichen Menschen verwendet werden, und es darf von Kindern nur unter Aufsicht eines für deren Sicherheit verantwortlichen Erwachsenen benutzt werden.
- Nach dem Gebrauch das Gerät an einem trockenen sowie sauberen Ort, geschützt vor Wärmequellen und Sonnenstrahlen, aufbewahren. Die Feuchtigkeit kann Ihre elektrische Wärmflasche beschädigen.
- Die elektrische Wärmflasche darf niemals Wärmequellen oder der Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.
- Die elektrische Wärmflasche ist kein medizinisches Gerät und ist nicht für eine medizinische Behandlung geeignet. Der Verwendungszweck liegt im privaten Bereich. Die elektrische Wärmflasche eignet sich nicht dazu körperliche Beschwerden zu lindern. Bei Rheumaschmerzen, Menstruationsbeschwerden, Migräne sowie bei Muskel- und Gelenkschmerzen oder

- Schmerzen irgendeiner Art, wenden Sie sich bitte an einen Arzt.
- Nicht aufbohren, nicht die in der Flasche enthaltene Flüssigkeit verschlucken. Nicht zweckentfremden. Bei der Benutzung des Geräts immer Vorsicht walten lassen.



X (S

Nicht waschen

Keine spitzen

Gegenstände einstecken

**Technische Eigenschaften:** 

MODELLNUMMER: 2910021030, 2910021031

**SPANNUNG: 220-240V~** 

FREQUENZ: 50Hz LEISTUNG: 360W

SCANPART® is a trademark of the Elka Pieterman Group www.elkapieterman.com

Menz & Könecke GmbH, 41372 Niederkrüchten, Germany, Tel.: +49 2163 594 0 | a member of the Elka Pieterman Group