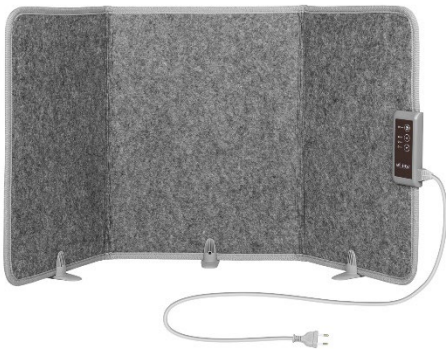




Seite 1-4



Page 5-8



## Einsatzbereich

Dieses faltbare Heizpaneel ist ideal für alle, die kalte Füße oder Beine beim langen sitzen am Schreibtisch bekommen. Dank der Ferninfrarot-Technologie und des 3-teiligen Paneel, gibt diese Infrarotheizung rundum eine angenehme Wärme ab.

## Eigenschaften:

- Automatisches Ausschalten beim Umkippen
- Einfache Steuerung mit 3 Tasten
- LED Wärmestufen Anzeige
- Kompakt und transportabel

<b>Technische Daten:</b>	
Abmessungen	51x100 cm
Wärmeabgabefläche	ca. 45x80cm
Leistungsaufnahme	260 W (+-10%)
Oberflächentemperatur	High ca. 60°C, Mid ca. 45°C, Low ca. 40°C
Artikelnummer	1023-L
Betriebsspannung	220-240V ~ 50 Hz
Oberflächenmaterial	Textil
Heizelement	Carbon Heizfolie
Anzahl Heizstufen	3
Automatische Sicherheits-Abschaltung	nach 3 Stunden Betrieb oder Umfallen
Schutzart / Schutzklasse	IP21 / II
Kabellänge Anschlusskabel	1,5m mit Euro-Stecker

## Wichtige Hinweise vor Inbetriebnahme:

- Das Heizpaneel gibt ggf. bei der Erstinbetriebnahme produktionsbedingte Gerüche ab. Die Gerüche lassen nach einigen Stunden Betriebsdauer nach bzw. verschwinden.
- Der integrierte Kippschutzschalter verhindert das Einschalten des Heizpaneels, sofern dieses liegt bzw. nicht senkrecht aufgestellt wurde.

## Sicherheitshinweise:

Bitte lesen und beachten Sie vor dem Gebrauch des Heizpaneels die nachfolgenden Sicherheitshinweise.

- Das Produkt darf während des Betriebs nicht abgedeckt werden.
- Das Produkt darf nur in geschlossenen Räumen verwendet werden.
- Das Produkt darf niemals im Badezimmer, in der Sauna oder in anderen feuchten Räumen bzw. Umgebungen eingesetzt werden.
- Es ist zu verhindern, dass Tiere in das Produkt beißen oder darauf kauen.
- Der Umbau oder eine Modifikation des Produktes ist nicht erlaubt. Achtung es besteht ggf. Verletzungsgefahr!
- Änderungen oder Reparaturen an dem Produkt dürfen lediglich durch den Hersteller oder vom Hersteller hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Das Produkt ist an einer leicht zugänglichen Steckdose zu betreiben, damit dieses im Notfall schnell vom Netz getrennt werden kann.
- Das Produkt ist sorgfältig zu behandeln. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall beschädigt werden.
- Das Produkt sollte keiner Feuchtigkeit oder extremer Hitze ausgesetzt werden.
- Das Produkt darf niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten eingetaucht werden.
- Wenn das Produkt nicht benötigt wird, ist es an einem trockenen Ort zu lagern.
- Vor der Einlagerung des Produkts muss dieses vollständig abgekühlt sein.
- Überprüfen vor jeder Nutzung, ob es Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung am Produkt gibt.
- Dieser Artikel ist nicht für den Gebrauch in Krankenhäusern bestimmt.
- Es dürfen keine Nadeln, Nägel, Schrauben, oder andere spitzen Gegenstände in bzw. durch das Heizpaneel gesteckt werden.
- Das Heizpaneel darf nicht im zusammengefalteten Zustand in Betrieb genommen werden.
- Hilfsbedürftige Personen, Kinder und temperaturempfindliche Menschen dürfen das Produkt nur unter Aufsicht benutzen.
- Das Produkt ist von Feuer fernzuhalten und darf nicht in Kombination mit anderen Heizprodukten genutzt werden.
- Das Produkt ist sofort außer Betrieb zu nehmen, wenn es nass geworden ist. Es ist mit Hilfe eines Tuches zu trocknen.
- Das Produkt darf nicht in der Waschmaschine gewaschen werden.
- Das Produkt darf nur mit einem feuchten Handtuch gereinigt werden. Das Heizpaneel darf bei der Reinigung nicht angeschlossen sein.
- Der Austausch der Kontroll-Einheit ist nicht erlaubt.
- Der Euro-Netzstecker sollte nie mit nassen Händen angefasst werden.
- Das Gerät darf niemals im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit betrieben werden.
- Es darf nicht am Geräte-Kabel gezogen werden. Es ist immer direkt am Euro-Netzstecker anzufassen bzw. zu ziehen.
- Das Stromkabel sollte nicht geknickt, eingeklemmt und überfahren werden, oder mit Hitzequellen und scharfen Kanten in Berührung kommen. Das Kabel ist so zu verlegen, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Das Produkt sollte nach Möglichkeit ohne Verlängerungskabel betrieben werden. Ist dies unumgänglich, sollte eine GS-geprüfte, spritzwassergeschützte, einfache (keine Mehrfachsteckdosen), für die Leistungsaufnahme des Geräts ausgelegtes Verlängerungskabel verwendet werden.
- Das Gerät ist an haushaltsüblichen Steckdosen zu betreiben. Vor der Inbetriebnahme ist zu prüfen, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der des Stromnetzes übereinstimmt.
- Das Produkt darf nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise betrieben werden. Eine Modifikation oder andere Verwendungsweise führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder dem Verwendungsumfeld.
- Der Euro-Netzstecker ist nach jedem Gebrauch, bei Störungen während des Betriebs und vor jeder Reinigung des Geräts zu ziehen.
- Bei Beschädigungen an der Netzanschlussleitung, ist diese umgehend durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder einer hierfür qualifizierten Person zu ersetzen.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Das Gerät darf niemals nach einer Fehlfunktion, oder wenn das Gerät ins Wasser bzw. heruntergefallen ist, oder auf eine andere Weise beschädigt wurde verwendet werden.
- Der Hersteller übernimmt keinerlei Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

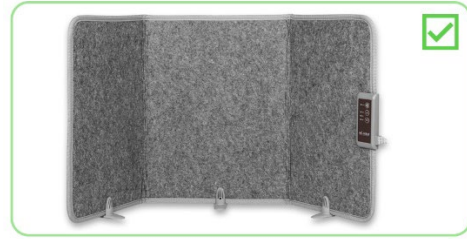
## Verwendung:

### Aufstellen:

#### **WICHTIG!**

Es ist zu beachten, dass sich das Heizpaneel nur einschalten lässt, wenn dieses wie folgt abgebildet aufgestellt wurde.

Der integrierte Kippschutzschalter verhindert das Einschalten des Heizpaneels, sofern dieses liegt bzw. nicht senkrecht aufgestellt wurde.



### Ein- / Ausschalten:

- Euro-Netzstecker in eine geeignete Steckdose einstecken
- Die alle LEDs leuchten einmal kurz auf
- Das Heizpaneel ist nun betriebsbereit
- Durch drücken der Power-Taste wird das Heizpaneel eingeschaltet. Nach dem Einschalten leuchtet die Power- und High-LED.
- Um das Heizpaneel wieder auszuschalten ist die Power-Taste erneut zu drücken. Es wird empfohlen nach der Verwendung den Netzstecker zu ziehen.

**HINWEIS: Bevor das Heizpaneel zusammengeklappt und verstaut wird, muss diese vollständig abgekühlt sein!**

### Heizstufe/Temperatur einstellen:

Die gewünschte Heizstufe bzw. Temperatur kann mittels der ▲ bzw. ▼-Taste eingestellt werden. Es stehen drei Heizstufen (High ca. 60°C / Mid ca. 45°C / Low ca. 40°C) zur Verfügung. Je nach ausgewählter Heizstufe leuchtet die zugehörige LED.

### Automatische Sicherheits-Abschaltung:

- Das Heizpaneel schaltet sich nach ca. 3 Stunden Betriebsdauer aus Sicherheitsgründen ab.
- Das Heizpaneel schaltet sich automatisch ab, wenn das Paneel umkippt oder nicht wie oben abgebildet aufgestellt wurde.

### Reinigung des Heizpaneels:

1. Heizpaneel von der Stromversorgung trennen.
2. Abwarten, bis das Heizpaneel vollständig abgekühlt ist.
3. Das Heizpaneel darf lediglich mit einem leicht angefeuchteten Tuch oder einer weichen Bürste gereinigt werden. Vor der erneuten Inbetriebnahme muss das Heizpaneel vollständig getrocknet sein.
4. Die Steuereinheit sowie Kabel dürfen lediglich mit einem trockenen und weichen Tuch gereinigt werden.

#### **WICHTIG:**

- Es darf keine Feuchtigkeit in die Steuereinheit oder das Kabel eindringen.
- Das Heizpaneel darf nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eingetaucht werden.
- Es dürfen keine Reinigungs-, Lösungs- oder Scheuermittel verwendet werden.

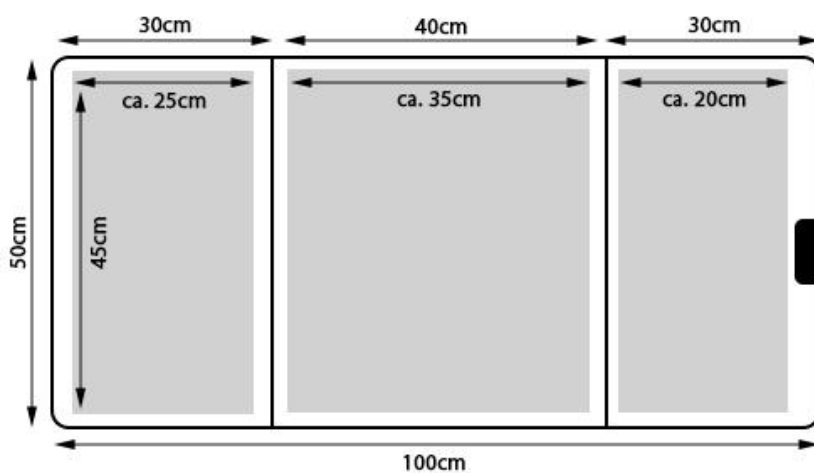
## Steuereinheit:

**Taste Power** – Taste zum ein- und ausschalten des Heizpaneel

**Taste ▲ und ▼** – Taste für die Auswahl der Heizstufe



## Abmessungen:



## Entsorgungshinweis



Dieses Gerät nicht im Hausmüll entsorgen! Elektronische Geräte sind entsprechend der Elektro- und Elektronik-Altgeräte Richtlinie über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen.

## Hinweis zur Konformität



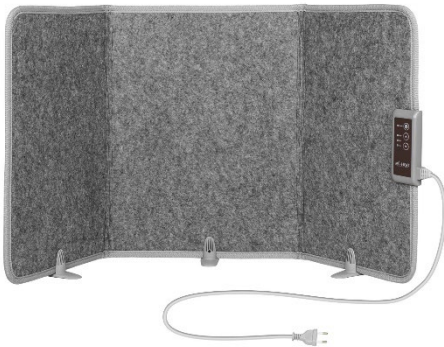
Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, dass sich ausschließlich an die Behörden wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.

Dokumentation © 2024 **Mi-Heat Heizsysteme GmbH**

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf diese Anleitung auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert oder vervielfältigt werden. Es ist möglich, dass das vorliegende Handbuch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keinerlei Haftung.

## **Konformitätserklärung**

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter: <https://infrarot-fussboden.de/>



## Field of application

This foldable heating panel is ideal for anyone who gets cold feet or legs when sitting at a desk for long periods. Thanks to the far infrared technology and the 3-part panel, this infrared heater emits a pleasant warmth all round.

## Properties:

- Automatic switch-off when tipped over
- Simple control with 3 buttons
- LED heat level indicator
- Compact and portable

<b>Technical data:</b>	
Dimensions	51x100 cm
Heat dissipation area	ca. 45x80cm
Power consumption	260 W (+-10%)
Surface temperature	High ca. 60°C, Mid ca. 45°C, Low ca. 40°C
Item number	1023-L
Operating voltage	220-240V ~ 50 Hz
Surface material	Textile
Heating element	Carbon heating film
Number of heating levels	3 (High/Mid/Low)
Automatische Sicherheits-Abschaltung	nach 3 Stunden Betrieb oder Umfallen
Schutzart / Schutzklasse	IP21 / II
Kabellänge Anschlusskabel	1,5m mit Euro-Stecker

## Wichtige Hinweise vor Inbetriebnahme:

- The heating panel may emit production-related odours when it is first put into operation. The odours will subside or disappear after a few hours of operation.
- The integrated anti-tilt switch prevents the heating panel from switching on if it is lying down or has not been set up vertically.

## **Safety instructions:**

Please read and observe the following safety instructions before using the heating panel.

- The product must not be covered during operation.
- The product must only be used indoors.
- The product must never be used in the bathroom, sauna or other humid rooms or environments.
- Animals must be prevented from biting or chewing on the product.
- Conversion or modification of the product is not permitted. Caution there is a risk of injury!
- Modifications or repairs to the product may only be carried out by the manufacturer or persons authorised by the manufacturer for this purpose.
- The product must be operated from an easily accessible socket so that it can be quickly disconnected from the mains in an emergency.
- The product must be handled with care. It may be damaged by shock, impact or dropping.
- The product should not be exposed to moisture or extreme heat.
- The product must never be immersed in water or other liquids.
- When the product is not in use, store it in a dry place.
- Before storing the product, it must be completely cooled down.
- Check for signs of wear or damage to the product before each use.
- This item is not intended for use in hospitals.
- Do not insert needles, nails, screws or other sharp objects into or through the heating panel.
- The heating panel must not be operated when folded.
- Persons in need of assistance, children and temperature-sensitive persons may only use the product under supervision.
- The product must be kept away from fire and must not be used in combination with other heating products.
- The product must be taken out of service immediately if it becomes wet. Dry it with a cloth.
- The product must not be washed in a washing machine.
- The product may only be cleaned with a damp towel. The heating panel must not be connected during cleaning.
- Replacing the control unit is not permitted.
- The Euro mains plug should never be touched with wet hands.
- The unit must never be operated outdoors or in rooms with high humidity.
- Do not pull on the unit's cable. Always touch or pull directly on the Euro mains plug.
- The power cable should not be kinked, pinched or run over, or come into contact with heat sources or sharp edges. The cable should be laid in such a way that it does not become a tripping hazard.
- If possible, the product should be operated without an extension cable. If this is unavoidable, a GS-approved, splash-proof, single (no multiple sockets) extension cable designed for the power consumption of the unit should be used.
- The unit is to be operated from standard household sockets. Before commissioning, check that the mains voltage indicated on the rating plate matches that of the mains supply.
- The product may only be operated in its intended manner. Modification or other use may result in damage to the product or the environment in which it is used.
- The Euro mains plug must be disconnected after each use, in the event of malfunctions during operation and before cleaning the appliance.
- In the event of damage to the power cord, it must be replaced immediately by the manufacturer, its after-sales service or a qualified person.
- The appliance is intended exclusively for household or similar use. It must not be used for commercial purposes!
- The appliance must never be used after a malfunction, or if the appliance has been dropped into water or damaged in any other way.
- The manufacturer accepts no responsibility whatsoever in the event of incorrect use resulting from failure to observe the instructions for use.
- Technical changes and errors excepted!

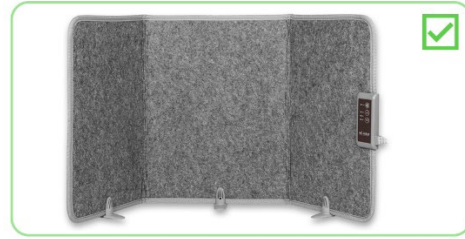
## Utilisation:

### Set up:

#### **IMPORTANT!**

Please note that the heating panel can only be switched on if it has been positioned as shown below.

The integrated anti-tilt switch prevents the heating panel from being switched on if it is lying down or not positioned vertically.



### Switching on / off:

- Insert the Euro mains plug into a suitable socket
- All LEDs light up briefly once
- The heating panel is now ready for operation
- Press the power button to switch on the heating panel. After switching on, the Power and High LEDs light up.
- To switch the heating panel off again, press the power button again. It is recommended to unplug the mains plug after use.

**NOTE: Before the heating panel is folded up and stowed away, it must have cooled down completely!**

### Set the heating level/temperature:

The desired heating level or temperature can be set using the ▲ or ▼ button. Three heating levels (High approx. 60°C / Mid approx. 45°C / Low approx. 40°C) are available. The corresponding LED lights up depending on the selected heating level.

### Automatic safety switch-off:

- The heating panel switches off after approx. 3 hours of operation for safety reasons.
- The heating panel switches off automatically if the panel tips over or is not positioned as shown above.

### Cleaning the heating panel:

1. Disconnect the heating panel from the power supply.
2. Wait until the heating panel has cooled down completely.
3. The heating panel may only be cleaned with a slightly damp cloth or a soft brush. The heating panel must be completely dry before it is used again.
4. The control unit and cables may only be cleaned with a soft, dry cloth.

#### **IMPORTANT:**

- Moisture must not penetrate the control unit or the cable.
- The heating panel must not be immersed in water or other liquids.
- No cleaning agents, solvents or abrasive cleaners may be used.

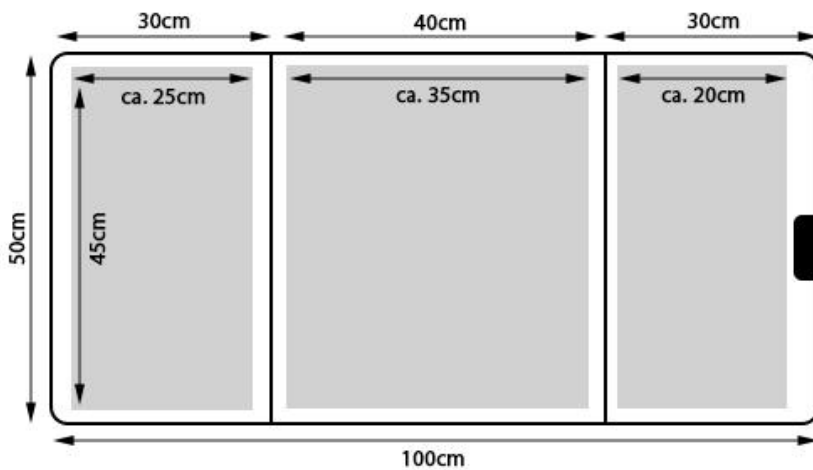
### Control unit:

**Power button** – Button for switching the heating panel on and off

**Button ▲ and ▼** – Button for selecting the heating level



### Dimensions:



### Disposal note



Do not dispose of this device in household waste! Electronic devices must be disposed of in accordance with the Waste Electrical and Electronic Equipment Directive via the local collection points for waste electronic equipment.

### Note on conformity



The CE mark is an over-the-counter mark that is addressed exclusively to the authorities and does not imply any assurance of properties.

Documentation © 2024 **Mi-Heat Heizsysteme GmbH**

All rights reserved. No part of this manual may be reproduced or duplicated in any form without the written permission of the publisher. It is possible that this manual contains typographical defects or printing errors. We accept no liability for errors of a technical or printing nature and their consequences.

### **Declaration of Conformity**

The detailed declaration of conformity can be found at: <https://infrarot-fussboden.de/>