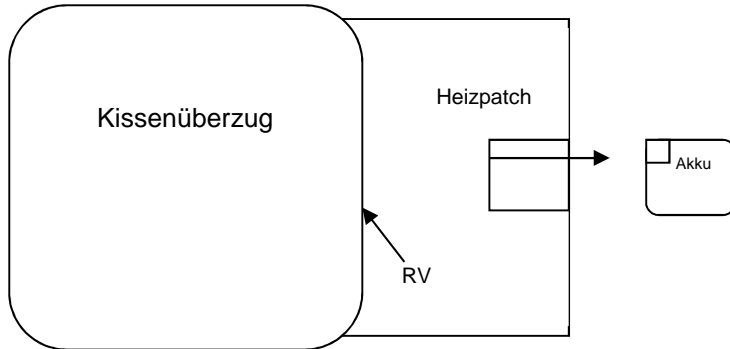


Inbetriebnahme:

- Öffnen Sie den RV des Heizkissens
- Schließen Sie den Akku an das Heizkissen an.
- Der Akku hat 3-4 verschiedene Heizstufen (hoch = rot; mittel = gelb; niedrig = grün) (oder 100%, 75%, 50% und 25%)
- Mit dem roten on/off (schwarzem POWER) Schalter regeln Sie durch mehrmaligem drücken die Heizleistung
- Legen Sie den angeschalteten Akku an den vorgesehenen Platz und schließen Sie den RV.
- Das Heizkissen ist nun in Betrieb.



Heizkissen

Bedienungs- und Montageanleitung zu Artikel Nr.:

DHK 001-1-g, DHK 001-1-r, DHK 001-1-b, DHK 001-1-s
DHK 005

Bevor Sie das Sitzkissen an den Akku anschließen, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung aufmerksam durch.

Packungsinhalt:

1 x Heizkissen 320mm x 320mm x 30mm

(Art.Nr.: DHK 005 1 x Heizkissen 450mm x 350mm x 50mm)

1 x Kissenüberzug 320mm x 320mm x 30mm

(Art.Nr.: DHK 005 1 x Kissenüberzug 450mm x 350mm x 50mm)

1 x Akkumulator mit 3- 4 Heizstufen 7,4Volt 2200mAh

1 x Ladegerät

Vor Inbetriebnahme muss der Akku vollständig geladen sein. Benutzen Sie dafür ausschließlich das mitgelieferte Ladegerät.

Der Akku darf nicht als Wurfgeschoss verwendet werden.

Ausschalten des Heizkissens

- Das Heizkissen kann durch mehrmaliges drücken des roten on/off (schwarzem POWER) Schalters ausgeschaltet werden.

Aufladen des Heizkissens

- Zum Aufladen das mitgelieferte Ladegerät an den Akku anschließen. Ladegerät an 230 Volt Steckdose einstecken. Während des Ladens brennt die rote LED (blinkt blau LED), diese wird grün (blauen LED leuchten dauerhaft) sobald der Akku geladen ist.

Wichtig

- Der Bezug ist bis 30°C waschbar
- Das Sitzkissen ist für die Funktionsfähigkeit wasserunempfindlich
- Der Akku sollte nicht direkt mit Wasser in Verbindung gebracht werden.
- Nur Original Ladegerät zum Laden der Akkus benutzen.
- Zur längeren Lagerung des Heizkissens Steckverbindung lösen.

- Der Akku kann mit dem Original Ladegerät nicht überladen werden.
- Das Akkugehäuse ist verklebt und darf nicht geöffnet werden.
- Der Akku hat einen eingebauten überlade- als auch tiefenentlade-Schutz.

Technische Daten:

Akku 7,4 Volt 2200mAh maximaler Entladestrom 15Watt.

Heizdauer ca. 2 h in der höchsten Stufe. Die Heizdauer erhöht sich je niedriger die Heizstufe gewählt wird.

Garantie 2 Jahre ab Kaufdatum auf die Funktion.

Dieses Produkt wurde entwickelt von der Firma Digel Sticktech GmbH u. Co. KG