

NEU!
stoov® ONE
für Zuhause



Platzieren.



Wärmestufe wählen.



Wärme genießen.

stoov® Heizkissen wärmen punktgenau und überall dort, wo es kälter ist!

Ob auf der Terrasse, in der Außengastronomie, in Hotel, Café oder Restaurant – dank kabelloser Akku-Technologie sind die stoov® Kissen fast überall einsetzbar und im Nu wieder aufgeladen.

Außerdem heizen sie äußerst sparsam: Bei gleicher spürbarer Wärmeleistung sparen sie rund 90% der Energie eines klassischen Heizpilzes ein – und sind deutlich dezenter!

3-stufige Einstellung der Heizkissen von stoov®

- 🔘 AN / AUS
- 🔘 ● Wärmestufe »Low«
- 🔘 ● ● Wärmestufe »Medium«
- 🔘 ● ● ● Wärmestufe »High«



flexibel & mobil
angenehm warm
mit nur einem Klick



NEU!
stoov® ONE
 für Zuhause



stoov® ONE
 42 x 5,5 x 42 cm

Alle Vorteile von stoov® kabellosen Heizkissen:

- verlängern die Outdoor-Saison („Man bleibt gerne länger draußen!“)
- geringe Betriebskosten, modernste Akku-Technologie
- wartungsfrei und benutzerfreundlich für Gäste und Personal

Intuitiver Ladevorgang:

- nach Gebrauch kabellose Kissen einfach ins DOCK einlegen
- Ladevorgang startet automatisch per magnetischem stoov® Lade-Label
- sichtbarer Ladefortschritt per LED-Anzeige auf dem Lade-Label

Nachhaltige Wärme-Technologie:

- innovative Akku-Heiztechnologie im weichen, bequemen Sitz-Kissen
- äußerst energie-effizient: max. 0,012 kW pro Stunde pro Kissen
- Plug & Play: keine extra Kabel (außer am DOCK), kein Batterie-Wechsel etc.

Technische Daten und Informationen:

- Heizdauer pro Kissen: 2,5 bis 7,5 Std. (je nach Akku-Version & Wärmestufe)
- max. Leistung des DOCK 16: 0,6 kW pro Stunde
- Energiekosten (je nach Stromtarif): ± 1,99 EUR pro Kissen pro Jahr



stoov® DOCK 16
 53 x 128 x 56 cm

stoov® DOCK 6
 47 x 50 x 48 cm

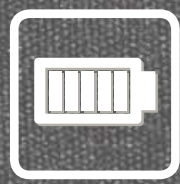
stoov® Kissen in Granite, Sand & Charcoal



kabellos und flexibel durch innovative Akku-Technologie



ECO oder PRO Akku: für 2,5 bis ca. 7,5 Stunden Heizdauer



einfach effizient durch energie-sparende Li-Ion-Akkus



Top-Qualität: SUNPROOF Bezug, High End Li-Ion-Akkus etc.



nachhaltig + umweltfreundlich: mehr als 1.000 Ladezyklen