

## Entsorgung



Hinweise zur ordnungsgemäßen Entsorgung nach den europäischen Vorschriften DE 50389494.  
Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass das Produkt nicht im Hausmüll entsorgt werden darf.

## Garantiebedingungen und Beschränkungen

Ab Kaufdatum werden die gesetzlichen Garantien gewährt. Die Garantie wird nur gewährt, wenn der Garantiebeleg ordnungsgemäß ausgefüllt wurde und eine Rechnung mit dem Kaufdatum vorliegt. Jede Rücksendung muss mit dem ausgefüllten Garantiebeleg erfolgen. Garantie bedeutet, dass das Produkt repariert oder ausgetauscht wird, nachdem es vom Hersteller oder dem autorisierten Personal geprüft wurde.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden an Personen, Tieren oder Eigentum, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Nichtbefolgen der Anweisungen entstehen.

Die Garantie und die daraus folgenden Verantwortlichkeiten erlöschen, wenn das Produkt:  
- durch unautorisiertes Personal in nicht geeigneter Weise verändert wurde  
- in einer nicht geeigneten Weise verwendet, gelagert oder transportiert wurde.  
Eventuelle Beeinträchtigungen der Optik, die keinen Einfluss auf die technische Leistungsfähigkeit des Produkts haben, sind von der Garantie ausgeschlossen oder bei Einsatz unter hoher Zugspannung gehalten wird.

## Garantie bitte nach Kauf an folgende Adresse richten:

Mauser Sitzkultur GmbH & Co. KG - Erlengrund 3 - D-34477 Twistetal Berndorf  
info@mauser-sitzkultur.com oder Tel. +49 (0) 56 31 / 50 51 4-0

Modell: \_\_\_\_\_

Kaufdatum: \_\_\_\_\_ Beleg bitte mit aufbewahren.

Datum des Händlers

Unterschrift des Händlers

**Mauser Sitzkultur GmbH & Co. KG - Erlengrund 3 - D-34477 Twistetal Berndorf**  
info@mauser-sitzkultur.com oder Tel. +49 (0) 56 31 / 50 51 4-0

## Bedienungsanleitung Modell

### m180 Öko-Stromheizung

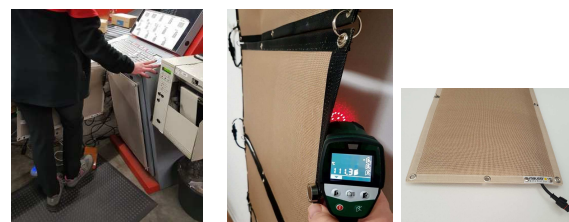
Moderne Körperwärme mit Dioden-Fußschalter  
200 Watt bis 100°C Abstrahlung  
35°C angenehme Körperwärme bei ca. 30 cm Abstand  
CO2 frei



Montagebeispiel

### m 200 Öko-Stromheizung Industrie

direkt verkettbar, max. 15 Heizmodule nebeneinander  
16 Ampere abgesichert Steckdose  
Arbeitsplatzwärme, Schimmelvernichtung  
Elektromagnetische Hitzewellen vernichten Schimmelsporen  
bis tief in die Wand und trocknen feuchte Wände mit ca. 70 - 100 Grad.



Montagebeispiel

Das Flächenheizelement ist Steckerfertig geprüft, gemäß CE, RoHS und TÜV.

Diese Anleitung ist vor Beginn der Bedienung sorgfältig zu lesen. Sie enthält wichtige Informationen zu Sicherheit, Gebrauch und Pflege der Heizung. Arbeiten an der Heizung müssen unter Anleitung nach den geltenden VDE-Bestimmungen eingehalten werden. Die Anleitung bezieht sich auf Flächenheizelemente von 0,25m<sup>2</sup> bis 10 m<sup>2</sup>. Der Hersteller gewährt eine Garantie von 2 Jahren auf das Heizsystem (Widerstandsheizung). Die Installation kann vom Endverbraucher unter der Maßnahme der ordnungsgemäßen und FI abgesicherten Steckdose selbstständig durchgeführt werden. Es ist darauf zu achten, dass die in Anspruch genommene Steckdose FI-geschützt ist. Beachten Sie im weiteren die "Technischen Daten". Der Hersteller kann nicht für Fehler, die durch unsachgemäße Behandlung auftreten, verantwortlich gemacht werden.

#### Warnhinweis

Bewahren Sie den Garantiebeleg, die Rechnung und die Gebrauchsanleitung sorgfältig auf. Ziehen Sie nicht an der Anschlussleitung, um den Stecker zu ziehen. Warnhinweis nach A2 EN 60335-1:2006: Dieses Flächenheizelement ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie dieses Flächenheizelement zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit diesem Gerät spielen. Das Heizsystem ist nicht unter Wasser zu verwenden.

#### Vorsichtsmaßnahmen

Es ist sicherzustellen, dass bei Inbetriebnahme der Heizung keine Beschädigung durch Betreten des Flächenheizelements stattfindet. Raumkörper, wie z. B. Fußböden, Teppichböden, Tische, Wandbereiche oder gleichwertiges Mobiliar sind auf Hitzebeständigkeit zu überprüfen und ggf. zu isolieren. Schäden durch Vandalismus sind von einer Garantie ausgeschlossen und unterliegen nicht der Haftung des Herstellers.

#### Positionierung

Die Positionierung der Heizung muss nach folgenden Erfordernissen bestimmt werden: Die Oberfläche, auf oder an der die Heizung m 180/m 200 liegt oder hängt, angebracht oder gestellt wird, sollte stabil und sauber sein. Durch Magnethalterungen ist das Heizteil ohne Aufwand zu befestigen oder an den vorhandenen Ösen aufzuhängen.

#### Bedienung

Befolgen Sie bitte diese Arbeitsschritte:

1. Entnehmen Sie die Heizung der Verpackung
2. Stecker in die Gebäudesteckdose (230 Volt) stecken. Schaltung nach Wahl.
3. Die Temperaturregelung erfolgt automatisch über innenliegende Thermoventile.
4. über den integrierten oder beiliegenden Fußschalter kann die Heizung aktiviert werden und zur Energieeinsparung auch bei Bedarf wieder ausgeschaltet werden. Dauergebrauch ist ebenfalls für beide Modelle m 180/m200 möglich. Nach dem Einschalten am Fußschalter wird ein rotes Licht (m 180) oder ein blauer Lichtring (m 200) sichtbar. Beim Ausschalten erlischt das Licht/der Lichtring wieder.

#### Allgemeines

Elektrowärmeegeräte und Heizungsanlagen sind Einrichtungen zum Beheizen von Räumen oder das Erwärmen von Bereichen. Die Lieferung erfolgt steckerfertig. Sie müssen so ausgewählt und errichtet werden, dass bei ordnungsgemäßen Betrieb von ihnen keine Gefahr für den Benutzer und für die Umgebung ausgeht.

Temperaturbeständigkeit (- 40 bis + 160 °C) sehr geringer Reibungskoeffizient (Haftreibung = Gleitreibung), Außenmantel aus PTFE-Teflon®. Ummantelung des Heizsystems (Glasgewebe) PTFE Sicherung gegen Feuer: Brandklasse A2. Schutzklasse IP 44



#### Artikel Typ: Mauser Sitzkultur Öko-Stromheizung

##### Artikel m 180 Öko-Stromheizung

Moderne Körperwärme mit Dioden-Fußschalter,  
ca. Größe 40 x 70 cm, 180 Watt, Abstrahlungswärme 100 Grad +/-15 Grad  
Angenehme Körperwärme 35 Grad, CO2 frei  
Geringer Energiebedarf von ca. 200 Watt bei 230 Volt 0,90 Ampere  
Sicheres Heizmodul durch Brandschutzklasse A2  
Nicht brennbar, verletzungssicher und geprüft für sicheres Heizen  
Der Heizleiter in Ummantelung eines Faradayschen Käfigs bildet einen Schutz vor elektronischen Feldern.  
**Temperatur bis 100 Grad +/-15 Grad**  
Keine Kriechstrom-, Elektromog- oder Verletzungsgefahren  
Vorteil: Schnelle elektromotorische Infrarotwärme vom Unter-Schreibtischbereich bis zum Drehstuhl

##### Artikel m 200 Öko-Stromheizung, Industrie

Arbeitsplatzwärme, Schimmelvernichtung  
Elektromagnetische Hitzewellen vernichten Schimmelsporen bis tief in die Wand und trocknen feuchte Wände mit ca. 70 – 100 Grad.  
ca. Größe 40 x 70 cm  
Geringer Energiebedarf von 200 Watt bei 230 Volt pro Modul und 0,9 Ampere, Abstrahlungswärme 100 Grad +/-15 Grad  
Sicheres Heizmodul durch Brandschutzklasse A2  
Nicht brennbar, verletzungssicher und geprüft für sicheres Heizen  
Der Heizleiter in Ummantelung eines Faradayschen Käfigs bildet einen Schutz vor elektronischen Feldern.  
**Temperatur bis 100 +/-15 Grad**  
Keine Kriechstrom-, Elektromog- oder Verletzungsgefahren  
Vorteil: Ideal bei der Bekämpfung von Schimmelpilzen und Sporennestern, u.a. für Malerbetriebe vor Renovierungsarbeiten. Hitzewellen vernichten schnell und gründlich Schimmelecken.