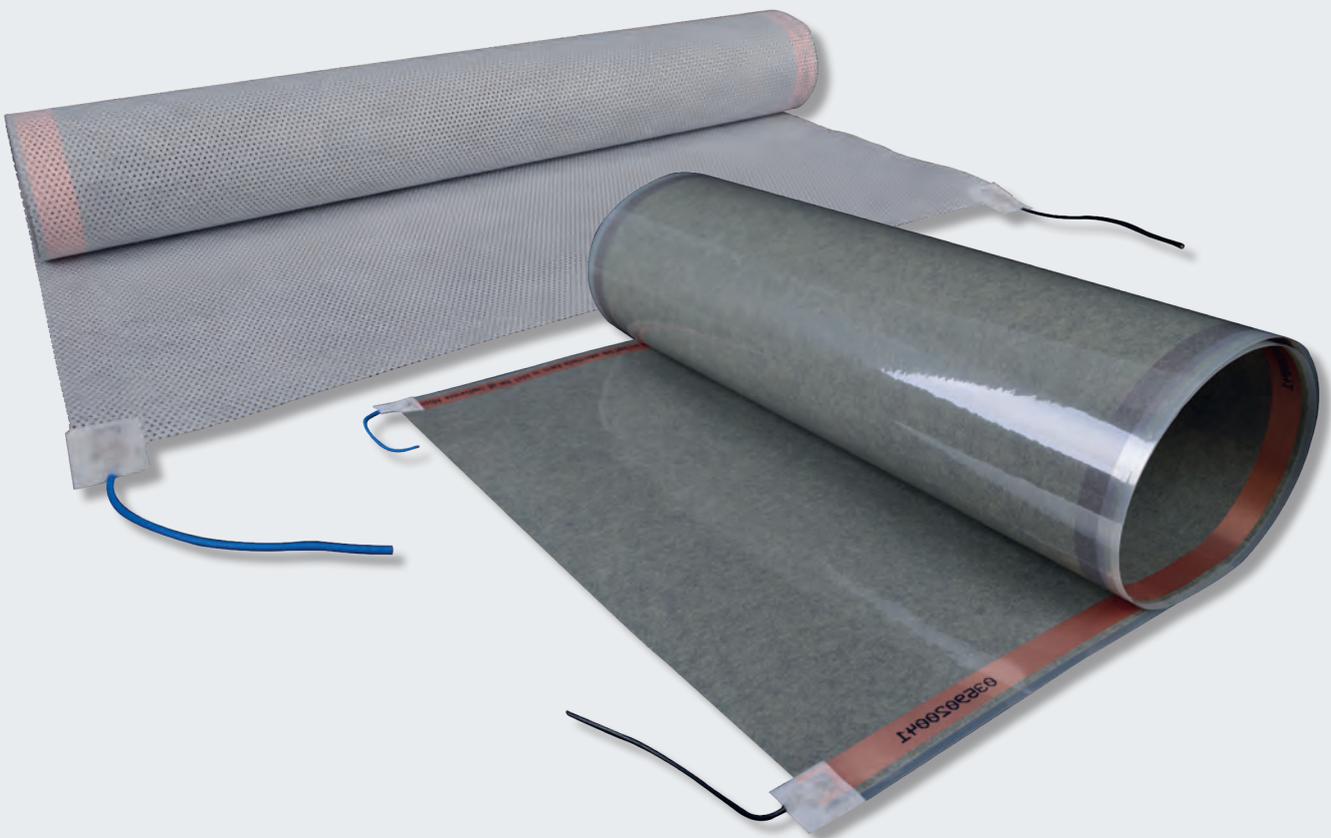
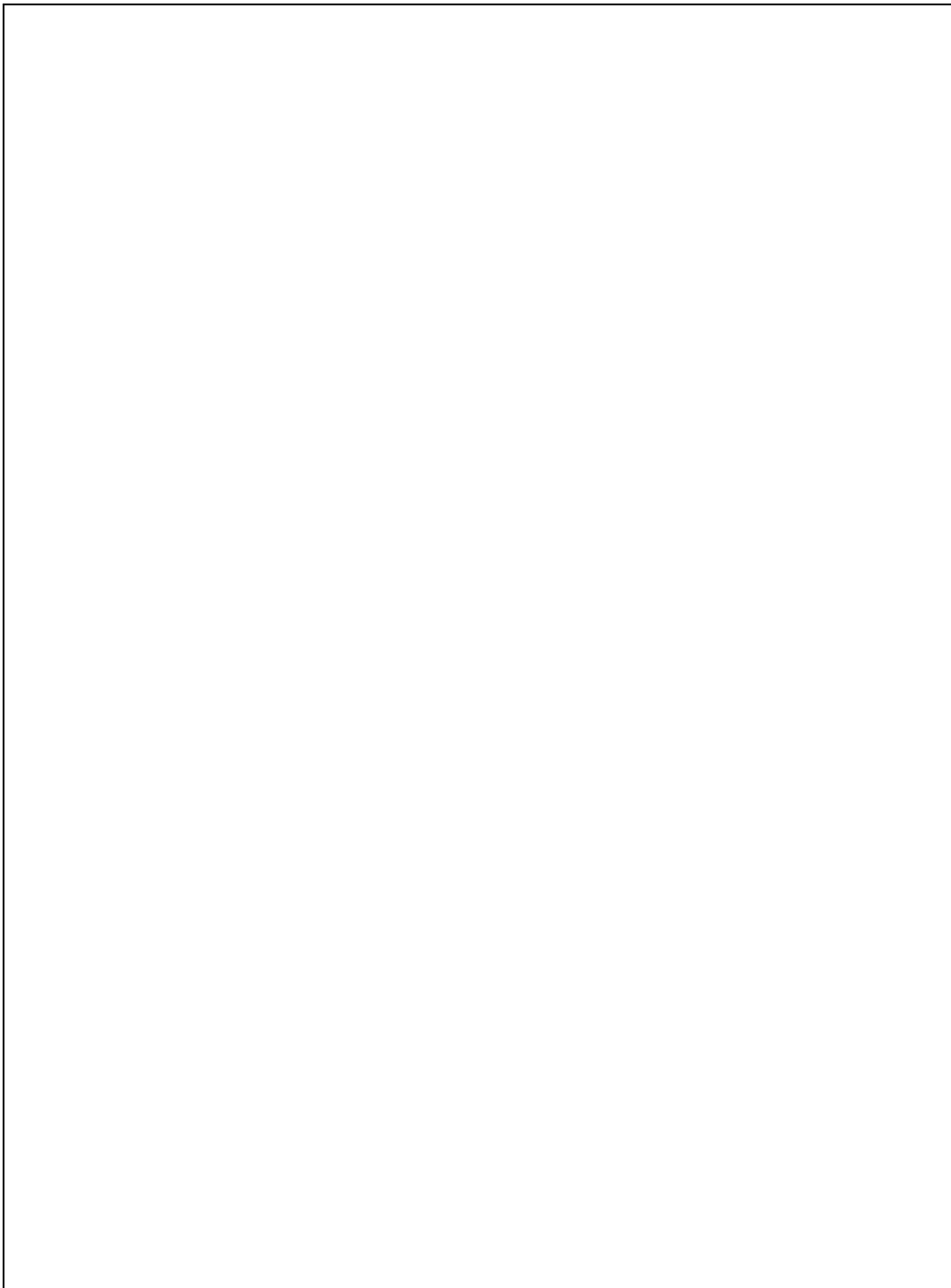


# E-ENERGY CARBON



**Montageanleitung & Bedienungsanleitung**  
*Installation and operating instructions*



- |                                       |                                       |   |                                      |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Heizfolie    | <input type="checkbox"/> Regelgerät   | <input type="checkbox"/> Thermofühler       | <input type="checkbox"/> Trafo       |
| <input type="checkbox"/> Heating film | <input type="checkbox"/> Control unit | <input type="checkbox"/> Temperature sensor | <input type="checkbox"/> Transformer |

# Montageanleitung & Bedienungsanleitung

## E-ENERGY CARBON

### Inhaltsverzeichnis

0	MONTAGE-SKIZZE
1	AUSLIEFERZUSTAND
1.1	Lieferumfang
2	INFORMATIONEN FÜR BENUTZER
2.1	Allgemeines
2.2	Funktion und Anwendung
2.3	Bedienung
2.4	Wartung
3	MONTAGE
3.1	Vorbereitung
3.2	Verlegung
3.2.1	Vorbehandlung des Untergrunds
3.2.2	Wärmedämmung
3.2.3	Verlegearten
3.2.4	Einbau unter Fliesen
3.2.5	Deckeneinbau
3.2.6	Einsatz in Feucht-/Nassräumen
3.3	Elektrischer Anschluss
3.4	Inbetriebnahme
4	TECHNISCHE DATEN
5	WIDERSTANDSWERTE IN ABHÄNGIGKEIT DER LÄNGE
6	GEWÄHRLEISTUNG UND GARANTIE
7	GARANTIE-KARTE
8	EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

# Installation & operating instructions

## E-ENERGY CARBON

### Contents

0	INSTALLATION DRAWING
1	CONFIGURATIONS AVAILABLE
1.1	System contents
2	INFORMATION FOR USERS
2.1	General
2.2	Function and use
2.3	Operation
2.4	Maintenance
3	INSTALLATION
3.1	General preparation
3.2	Installation
3.2.1	Preparation of the substructure
3.2.2	Heat insulation
3.2.3	Installation options
3.2.4	Installation underneath tiles
3.2.5	Installation in ceilings
3.2.6	Installation in wet conditions
3.3	Electrical connection
3.4	Start-up
4	TECHNICAL DATA
5	RESISTANCE VALUES AS A FUNCTION OF LENGTH
6	WARRANTY AND GUARANTEE
7	WARRANTY CARD
8	EC DECLARATION OF CONFORMITY

## 1 AUSLIEFERZUSTAND

Das Flächenheizungssystem E-ENERGY CARBON kann als Vollheizung, Zusatzheizung oder zur Oberflächentemperierung in der Sanierung (z.B. Schimmelprävention) eingesetzt werden.

### 1.1 Lieferumfang

Das E-ENERGY CARBON-System besteht aus folgendem Lieferumfang:

- Konfektionierte E-ENERGY CARBON Heizfolie mit 60 bis 220 W/m<sup>2</sup>
- Netzteil
  - Unterputz bis 1600 W
  - Aufputz bis 2000 W
- Montageanleitung
- Regler

Lieferbar sind verschiedene Temperaturregler in der Ausführung drahtgebunden oder Funk.

## 2 INFORMATIONEN FÜR BENUTZER

Bitte vor Installation diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und die Hinweise befolgen. Das E-ENERGY CARBON-System kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Eine Kopie der Bedienungsanleitung ist im Stromkreisverteiler aufzubewahren. Bei Besitzerwechsel den Nachbesitzer bitte über die Installation informieren. Im Feucht/Nassräumen muss die DIN VDE 0100 Teil 701 berücksichtigt werden. Wenn die E-ENERGY CARBON Heizfolie unter einem z.B. Fliesenbelag (vorzugsweise unterhalb der Abdichtung) im Feucht-/ Nassbereich (z.B. Dusche) eingebaut wird, zählt dieser Bereich nicht zu den Schutzbereichen 0, 1 oder 2 nach DIN VDE 0100 Teil 701. Der Einbau ist unter diesen Voraussetzungen zugelassen.

### 2.1 Allgemeines

Das E-ENERGY CARBON System ist auf Sicherheit geprüft. Bei Arbeiten am Heizsystem ist die Bedienungsanleitung dem Monteur zur Kenntnisnahme zu übergeben. Das E-ENERGY CARBON lässt sich unauffällig in Decke, Wand oder Boden verbauen. Zur Montage ist ein Verlegeplan zum Auffinden und Positionsbestimmung der Heizfolien, Netzteile, elektrischen Zuleitungen und ggf. des Temperaturfühlers zu erstellen (siehe Skizze 3.1). Um die optimale Funktionsfähigkeit des Systems zu gewährleisten ist eine qualifizierte Dimensionierung und Planung (z.B. Heizlastberechnung DIN EN 12831) empfehlenswert. Bei Wand- oder Bodenflächen ist darauf zu achten, dass die Heizflächen nicht verstellt werden. Hier ist eine entsprechende Kennzeichnung der Produkte (Herstellerfreigabe für elektrische Flächenheizung) zu prüfen und die Dicke und Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  [W/(mK)] bzw. der sich daraus ergebende Wärmedurchlasswiderstand  $R\lambda$  [m<sup>2</sup>K/W] zu beachten. Der maximale Wärmedurchlasswiderstand des Bodenbelags, inklusive der zum Bodenbelag gehörenden Unterlage, darf den Wert von  $R\lambda = 0,15$  m<sup>2</sup>K/W nicht überschreiten.

## 1 CONFIGURATIONS AVAILABLE

The E-ENERGY CARBON radiant heating system can be used as a comprehensive or supplementary heating source or for temperature regulation in renovation projects (e.g. prevention of mould).

### 1.1 System contents

The E-ENERGY CARBON system consists of the following:

- Ready-to-use E-ENERGY CARBON heating foil (60 up to 220 W/m<sup>2</sup>)
- Power supply unit
  - Flush-mounted up to 1,600 W
  - Surface-mounted up to 2,000 W
- Installation instructions
- Controller

Various temperature controllers are available in wired or wireless configurations.

## 2 INFORMATION FOR USERS

Please read these instructions through carefully before starting installation and follow the instructions. The E-ENERGY CARBON system can be used by children who are 8 years old or older as well as by people who are physically, sensorily or mentally challenged or lack experience and know-how, provided that they are supervised or have been instructed about how to use the equipment safely and understand the dangers involved. Children must not be allowed to play with the equipment. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision. A copy of the instruction manual must be kept in the distribution box. If there is a change in ownership, please provide the new owner with the installation information. Section 701 of DIN VDE 0100 must be taken into account in wet conditions. When the E-ENERGY CARBON heating foil is installed in wet conditions (e.g. shower), for example underneath tiles (preferably underneath the sealing), this area is not included in protection areas 0, 1 or 2 as specified in DIN VDE 0100 Section 701. Installation is permitted under these conditions.

### 2.1 General

The E-ENERGY CARBON system has been tested to make sure it is safe. When work is being done on the heating system, these instructions must be given to the fitter for his information. E-ENERGY CARBON can be installed inconspicuously in the ceiling, in the wall or under the floor. Before installation begins, an installation plan must be drawn to find and determine the position of the heating foils, the power supply units, the electrical supply lines and – if applicable – the temperature sensor (see drawing 3.1). In order to guarantee optimum system viability, it is advisable to carry out accurate dimensioning and planning (e.g. heating load calculation / DIN EN 12831). In the case of wall or floor surfaces, care needs to be taken to make sure that the heating areas are not covered. The products need to be checked to make sure they are designed for such systems (manufacturer's approval for electrical radiant heating applications), with particular attention being paid to the information provided about thickness and heat conductivity  $\lambda$  [W/(mK)] and/or the heat transfer resistance  $R\lambda$  [m<sup>2</sup>K/W] resulting from this. The maximum heat transfer resistance of the floor covering, including the underlay that forms part of the floor covering, must not exceed  $R\lambda = 0,15$  m<sup>2</sup>K/W.

Eine optimale und schnelle Wärmeverteilung erreicht man mit sehr dünnen Belägen (Tapete, Putzsysteme, keramische Beläge).

Material	Dicke [mm]	Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mk)]	Wärmedurchlasswiderstand $R \lambda$ [m <sup>2</sup> K/W]
Keramische Fliesen	13	1,05	0,012
Natursteinplatten	12	1,2	0,010
Teppichboden	–	–	0,07 - 0,17
Nadelvlies	6,5	0,54	0,12
Linoleum	2,5	0,17	0,015
PVC-Belag	2,0	0,20	0,010
Echtholz-Parkett	11 - 14	0,09 - 0,12	0,055 - 0,076
Laminat	9	0,17	0,05
Kork-Korklaminat	3 - 10	0,12 - 0,10	0,027 - 0,102

Planungsrichtwerte für Bodenbeläge auf Fußbodenheizung.

Das System wird mit Schutzkleinspannung 36V betrieben und bietet somit ein Höchstmaß an elektrischer Sicherheit. Der Anschluss des Netzteils an das Hausnetz, sowie die Installation des Temperaturreglers und der Heizfolien darf nur durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden.

## 2.2 Funktion und Anwendung

Das E-ENERGY CARBON-System ist eine auf Strahlungswärme optimierte Folienheizung für Wand, Decke und Fussboden, die sich durch eine sehr geringe Aufbauhöhe auszeichnet und unmittelbar an der Oberfläche eine äußerst schnelle Erwärmung einzelner Flächenbereiche gewährleistet. Es findet in den vielfältigsten Bereichen z.B. in Wohnräumen, Dachausbauten, Fitness- und Saunabereichen, Wintergärten, Sitzbereichen, Schimmelprävention usw. Anwendung. Das E-ENERGY CARBON-Heizungssystem ist entsprechend der gültigen EN 60335-1 und EN 60335-2-96 zugelassen.

Generell bei Strahlungsheizungen ist es sinnvoll, die tatsächliche Oberflächentemperatur des Heizelementes durch einen Temperaturregler mit Thermofühler zu regeln. Verwenden Sie pro Raum einen Regler und für den Bodeneinbau zusätzlich einen Temperaturfühler zur Erfassung und Begrenzung der Oberflächentemperatur an der Heizfläche. Die Heizungsfolie ist generell geeignet für das nachträgliche Einbringen von Löchern mit maximaler Größe von 70 mm (siehe Skizze unter 3.1). Beachten Sie auch den Mindestabstand von 20 mm zwischen den Bohrungen und zu den Kupferleitern (siehe 3.1). Der Kupferstreifen auf der Heizbahn darf nicht beschädigt oder eingeschnitten werden.

## 2.3 Bedienung

Das E-ENERGY CARBON System besticht durch die einfache Handhabung der Installation und Bedienung. Zum Erreichen der Wohlfühltemperatur wird der Regler auf den gewünschten Wert eingestellt. Die Raumtemperaturregelung erfolgt dann automatisch. Die tatsächliche Oberflächentemperatur, bzw. Aufheizgeschwindigkeit der Heizflächen sind abhängig vom jeweiligen Deckbelag und der Wärmedämmung des Untergrunds und können von der eingestellten Raumtemperatur abweichen.

Eine optimale und schnelle Wärmeverteilung erreicht man mit sehr dünnen Belägen (Tapete, Putzsysteme, keramische Beläge).

Material	Thickness [mm]	Heat conductivity $\lambda$ [W/(mk)]	Heat transfer resistance $R \lambda$ [m <sup>2</sup> K/W]
Ceramic tiles	13	1,05	0,012
Natural stone slabs	12	1,2	0,010
Carpeting	–	–	0,07 - 0,17
Needlemat	6,5	0,54	0,12
Linoleum	2,5	0,17	0,015
PVC	2,0	0,20	0,010
Parquet flooring	11 - 14	0,09 - 0,12	0,055 - 0,076
Laminate	9	0,17	0,05
Cork-cork laminate	3 - 10	0,12 - 0,10	0,027 - 0,102

Approximate planning figures for floor coverings with underfloor heating.

The system is operated at extra-low voltage (36V), so that it provides maximum electrical safety.

Trained electricians must be deployed to connect the power supply unit to the mains system in the building as well as to install the temperature controller and the heating foils.

## 2.2 Function and use

The E-ENERGY CARBON system is a foil heating system with optimised radiant heating that is designed for walls, ceilings and floors, is very thin and guarantees extremely fast direct surface heating of individual areas. It can be used in many different contexts, e.g. in living areas, attic conversions, fitness and sauna facilities, conservatories, seating areas, mould prevention etc. The E-ENERGY CARBON heating system is approved for use in accordance with the latest version of EN 60335-1 and EN 60335-2-96.

With radiant heaters in general, it is advisable to use a temperature controller with a temperature sensor to regulate the actual surface temperature of the heating area. Use one controller per room in addition to a temperature sensor for floor installation to determine and limit the surface temperature of the heating area. It is generally possible for holes with a maximum size of 70 mm to be made in the heating foil subsequently (see the drawing in 3.1). Care needs to be taken in addition that the holes are at least 20 mm away from each other and from the copper conductors (see 3.1). The copper strip on the heating section must not be damaged or cut into.

## 2.3 Operation

Simple installation and operation are the outstanding features of the E-ENERGY CARBON system. The controller is set to the required level to adjust the room temperature to the level you feel happy with. After this, room temperature regulation is carried out automatically. The actual surface temperature and heating-up speed of the heating areas depend on the covering and the heat insulation of the substructure and may differ from the room temperature setting.

Bei der Auswahl der Raumtemperaturregler sind die Vorgaben der Ökodesign Richtlinie 2009/125/EG zu beachten. Demzufolge müssen Raumtemperaturregler die folgenden Mindestanforderungen erfüllen:

- Elektronische Einzelraumtemperaturregelung mit Wochentagsregelung

Zusätzlich müssen mindestens 1 der folgenden 3 Regelungsfunktionen erfüllt werden:

- Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster
- Fernbedienungsoption
- Adaptive Regelung des Heizbeginns

## 2.4 Wartung

Das E-ENERGY CARBON Heizungssystem ist wartungsfrei. Bei einem Störfall können folgende Schritte Abhilfe schaffen:

- Überprüfen Sie bitte den Temperaturregler, z.B. die Störanzeige am Display.
- Überprüfen Sie die Fehleranzeige am Netzteil.
- Überprüfen Sie die Sicherung der Spannungsversorgungen und die hausinternen Sicherungen oder den FI-Schutzschalter

Bei unveränderter Störung benachrichtigen Sie einen zugelassenen Elektrofachmann oder Ihren Fachhändler.

Generell wird empfohlen, das System nach fünf Jahren von einem zugelassenen Elektrofachmann überprüfen zu lassen.

## 3 MONTAGE

### 3.1 Vorbereitung

Die E-ENERGY CARBON-Systeme sind für den Innenbereich an Boden, Wand und Decke geeignet. Die Auswahl der zu verwendeten Heizfläche richtet sich nach den später beabsichtigten Stellflächen für Möbel und Beläge sowie einer optimalen Wärmeeinbringung. Dazu sei noch einmal auf den Punkt 2.1 der Bedienungsanleitung verwiesen.

Die E-ENERGY CARBON-Heizfolie ist nicht für den Verbau als Speicherheizung konzipiert und damit nicht für den Verbau innerhalb des Bodenstrichs zu verwenden. Je näher die Heizfolie zur Raumbooberfläche verbaut wird, desto schneller reagiert das Heizsystem und gibt die wohltuende Wärmestrahlung in den Raum ab.

Zur Erleichterung ihrer persönlichen Planung und Dokumentation der Verlegearbeiten sollten Sie die Montage-Skizze (Seite 2) benutzen. Die Heizfolien werden nach Kundenvorgabe konfektioniert und können nachträglich gekürzt werden (siehe Skizze 3.1). Die Folie ist elektrisch stets an den vormontierten Kontakten zu kontaktieren.

The specifications included in the ecodesign directive 2009/125/EC must be observed when choosing the room temperature controllers. Room temperature controllers are required to satisfy the following minimum requirements:

- Electronic individual room temperature control with week timer

In addition to this, at least 1 of the following 3 control functions must be carried out:

- Room temperature control with open window detection
- Remote control option
- Adaptive start control

## 2.4 Maintenance

The E-ENERGY CARBON heating system requires no maintenance. If problems occur, the following activities may be helpful:

- Please check the temperature controller, e.g. the fault display.
- Check the fault display on the power supply unit.
- Check the power supply and building fuses or circuit breakers.

If the fault is not eliminated, inform a licensed electrician or your dealer. It is in general recommended that the system is checked by a licensed electrician every five years.

## 3 INSTALLATION

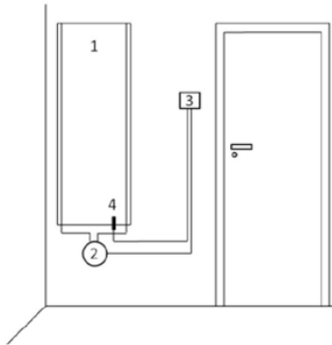
### 3.1 General preparation

E-ENERGY CARBON systems are suitable for inside floors, walls and ceilings. The heating area chosen is determined on the basis, firstly, of where furniture and coverings are planned subsequently and, secondly, of optimum heat distribution. Attention is again drawn to point 2.1 of these instructions in this context.

The E-ENERGY CARBON6 heating foil is not designed for installation as a storage heating system and should not therefore be incorporated in floor screed. The closer the heating foil is to the room surface, the faster the heating system responds and the faster the pleasant radiant heat reaches the room.

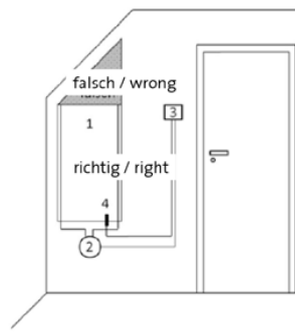
You should use the installation drawing (page 2) to facilitate your personal planning and to document the installation work. The heating foils are supplied in accordance with the customer's specifications and can be shortened subsequently (see drawing 3.1). The pre-assembled contacts must always be used to establish the necessary electrical contacts.

**Allgemeiner Wandaufbau**  
General wall structure



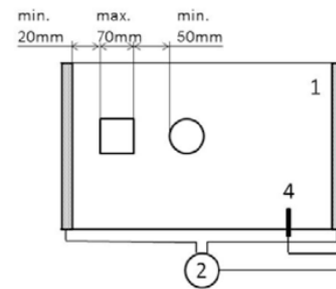
(1) Heizungsfolie (2) Trafo  
(3) Regler (4) Fühler

**Folienbeschnitt**  
Film cutting



(1) Heating film  
(3) Controller

**Folienaussparungen**  
Film cutout



(2) Transformator  
(4) Sensor

### 3.2 Verlegung

Dieser Abschnitt bezieht sich auf die Verlegung der Folie und des Trafos. Die Verlegung der Leitungen und der elektrischen Anschlüsse ist im Abschnitt 3.3 Elektrischer Anschluss erklärt. Berücksichtigen Sie die Mindestverarbeitungstemperatur von +5°C.

Bei Wänden unterhalb von 2,3 m Höhe und in Decken, die weniger als 45° zur Senkrechten geneigt sind, sollte die Heizfolie ca. 15 cm kürzer als die Länge der Montagefläche sein. Die Heizfolie kann bei Bedarf senkrecht zu den Kupferbahnen einmalig geteilt werden. Die sich daraus resultierenden Widerstandswerte können den Widerstandswerten in Abhängigkeit der Länge entnommen werden. Beschnitte immer nur von der unkontaktierten Seite der Heizfolie vornehmen.

Jede andere unsachgemäße Beschädigung der Folie wie z. B. Einrisse durch scharfe Gegenstände oder Knicke sind zu vermeiden. Bewahren Sie die Heizfolie deshalb bis zum Einbau im gerollten Zustand in der Verpackung auf (Mindestbiegeradius beachten, siehe 4. TECHNISCHE DATEN). Nach erfolgter Verlegung können jedoch Löcher, wie in Abschnitt 2.2 Funktion und Anwendung beschrieben, eingebracht werden.

**Warnhinweis:** Beachten Sie, dass Schrauben nur dann in die Heizfläche eingebracht werden dürfen, wenn diese mit Kunststoffdübeln zur elektrischen Isolation installiert werden. Zusätzlich dürfen zwei Schrauben nicht mit einem elektrisch leitfähigen Material (z.B. Metallbilderrahmen, Metallzierleiste, Regalsystem aus Metall) verbunden werden. Verwenden Sie keine Nägel.

#### 3.2.1 Vorbehandlung des Untergrunds

Die Heizfolie kann auf jedem tragfähigen, sauberen und ebenen Untergrund aus anorganischen Materialien wie Stein, Estrich, Putz, etc. oder organischen Materialien wie Holz, Kork, Kunststoff (evtl. mit Oberflächengrundierung / Haftvermittler), etc. angebracht werden. Die Unter- und Deckschichtmaterialien müssen bis 70 °C temperaturbeständig sein. Im Zweifel kontaktieren Sie den Hersteller dieser Materialien.

Unregelmäßige Oberflächen sind zu vermeiden (z.B. sichtbare Holz/Stein - Ausmauerungen). Unter Umständen ist die Fläche vorab mit Ausgleichsputz oder Nivelliermasse auszugleichen. Es ist besonders darauf zu achten, dass keine spitzen Erhebungen wie Steine, Schraubenköpfe, Nägel oder ähnliches aus dem Untergrund hervorsteht.

### 3.2 Installation

This section relates to installation of the foil and the transformer. Installation of the supply lines and the electrical connections is explained in Section 3.3 Electrical connection. Note that the minimum processing temperature is +5 °C.

When walls are less than 2.3 m high and ceilings slope less than 45°, the heating foil should be about 15 cm shorter than the length of the installation area. If necessary, the heating foil can be divided once at right angles to the copper conductors. The resulting resistance values can be taken from the resistance values as a function of length. Make sure that cutting is always from the uncontacted side of the heating foil. All other inappropriate damage to the foil, such as tears caused by sharp objects or kinks, must be avoided. It is therefore important to keep the heating foil rolled up in its packaging until it is required for installation (note the minimum bending radius, see 4. TECHNICAL DATA).

After installation has been completed, holes may, however, be made in the foil, as outlined in Section 2.2 Function and use.

**Warning:**

Note that screws may only be fitted in the heating surface if they are installed with plastic plugs for electrical insulation purposes. In addition to this, two screws may not be connected by a material that conducts electricity (e.g. metal picture frames, decorative metal trim, metal shelving system). Do not use any nails.

#### 3.2.1 Preparation of the substructure

The heating foil can be applied to any viable, clean and flat substructure made from inorganic materials like stone, screed, plaster etc. or organic materials like wood, cork, plastic (possibly with surface finishing / a tie la yer) etc. The substrate and top layer materials must resist temperatures of up to 70°C. Contact the manufacturer of these materials if you are in any doubt.

Irregular surfaces must be avoided (e.g. visible wood/stone – brickwork). Under certain circumstances, the surface may need to be evened out beforehand with plaster or a levelling compound. Particular care must be taken to make sure that no pointed objects like stones, screw heads, nails etc. are projecting out of the substructure.

Für eine schwimmende Verlegung ohne Verklebung, z.B. zwischen Estrich und Laminat, empfehlen wir, eine ca. 2 mm ausgleichende Korkschicht oder Glasfaservlies unter der Heizfolie zu verlegen.

### 3.2.2 Wärmedämmung

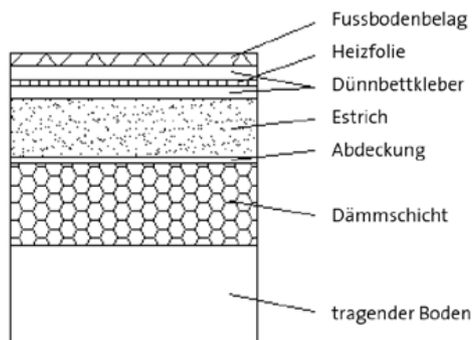
Eine Wärmedämmung im Boden und Wandbereich ist zu empfehlen, um die Wärmeabgabe ins Mauerwerk und den Boden zu reduzieren. Um den Wärmefluss nach unten zu begrenzen, ist folgendes Mindestverhältnis der Wärmedurchgangskoeffizienten des Fußbodenaufbaues oberhalb der Dämmschicht und des Wärmedurchgangskoeffizienten für alle Schichten unterhalb der Lastverteilschicht einzuhalten (nach EN 50559:2013-12):

- Zwischengeschosdecke, über beheizten Räumen:  
U max: 1,25 W/(m<sup>2</sup>\*K)
- Zwischengeschosdecken über teilweise beheizten Räumen:  
U max: 0,75 W/(m<sup>2</sup>\*K)
- Kellerdecken, Wände und Decken gegen unbeheizte Räume sowie Decken und Wände, die an das Erdreich grenzen:  
U max: 0,35 W/(m<sup>2</sup>\*K)

Die Dämmschichten unter der Fußbodenkonstruktion sind nach folgender Tabelle zu wählen. Mindest-Wärmedurchgangskoeffizienten sind einzuhalten. Es dürfen nur genormte, für Fußbodenheizung geeignete Dämmstoffe verwendet werden. Die Zusammendrückbarkeit der Dämmschicht darf nicht mehr als 5 mm betragen. Bei mehreren Lagen ist die Zusammendrückbarkeit der einzelnen Lagen zu addieren.

	U <sub>max</sub> W/(m <sup>2</sup> *L)	R <sub>min</sub> m <sup>2</sup> *K/W
Zwischengeschosdecken über beheizten Räumen	1,25	0,75
Zwischengeschosdecken über teilweise beheizten Räumen	0,75	1,25
Heizflächen zwischen Außenluft oder Erdreich	0,35	2,86
Kellerdecken, Wände oder Decken gegen unbeheizte Räume	0,35	2,86

Mindest-Wärmedurchgangskoeffizient und Mindest-Wärmeleitwiderstand der Bauteile.



Wärmedämmung und Verlegung als Direktheizung im Dünnbettkleber.

If the heating foil is being installed without adhesive, e.g. between screed and laminate, we recommend the inclusion of roughly 2 mm of a cork layer or fibreglass matting underneath the heating foil to compensate for this.

### 3.2.2 Heat insulation

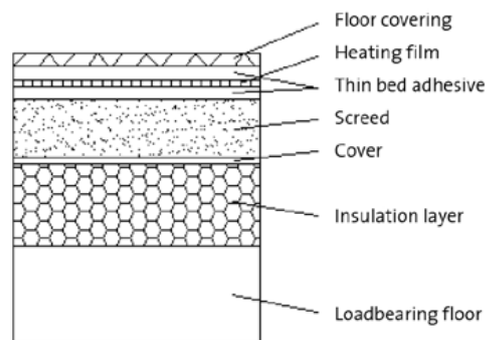
Heat insulation in the floor and walls is recommended, in order to reduce the loss of heat to the walls and floor. To limit heat radiation downwards, the following minimum ratio of the heat transfer coefficient of the floor structure above the insulation layer and the heat transfer coefficient of all layers underneath the load distribution layer must be observed (according to EN 50559:2013-12):

- Intermediate ceilings, above heated rooms:  
U max: 1.25 W/(m<sup>2</sup>\*K)
- Intermediate ceilings, above rooms that are heated to some extent:  
U max: 0.75 W/(m<sup>2</sup>\*K)
- Cellar ceilings, walls and ceilings next to unheated rooms as well as ceilings and walls adjacent to earth:  
U max: 0.35 W/(m<sup>2</sup>\*K)

The insulation layers below the floor structure must be chosen in accordance with the following table. Minimum heat transfer coefficients must be observed. Standardised insulation materials that are suitable for underfloor heating must be used. The insulation layer must not be compressible by more than 5 mm. If there are several layers, the compressibility of the individual layers is added together.

	U <sub>max</sub> W/(m <sup>2</sup> *L)	R <sub>min</sub> m <sup>2</sup> *K/W
Intermediate ceilings above heated rooms	1,25	0,75
Intermediate ceilings above rooms that are heated to some extent	0,75	1,25
Heating areas between outside air or earth	0,35	2,86
Cellar ceilings, walls or ceilings next to unheated rooms	0,35	2,86

Minimum heat transfer coefficient and minimum heat conductivity of the components.



Heat insulation and installation as direct heating in thin bed adhesive

### 3.2.3 Verlegearten

Es gibt drei verschiedene Verlegearten:

- (A) Einbetten der Folie zwischen anorganischen Schichten mit Dispersions-Spachtelmassen oder Dispersions Putzsysteme wie z.B. Schönnox FS, Brillux PM1881 oder Maxit K+B.
- (B) Verkleben der Folie zwischen anorganischen und organischen Schichten mit allen Arten von flexiblen Klebern wie unter (A) beschrieben.
- (C) Schwimmende Verlegung an Boden und Decke als oberste Schicht unter der Deckschicht.

In den Fällen (A) - (B) ist die Folie im Dünnbettverfahren im feuchten Kleberbett ohne Luftblasen einzuarbeiten. Dazu das Kleberbett 1-2 mm stark auf den Untergrund auftragen, anschließend die Folie in das noch feuchte Bett vorsichtig mit einer Kunststoffkelle eindrücken. Die Kupferkontaktstreifen zeigen stets zur Wand. Nach dem Einkleben der Heizfolie muss eine vollständige Deckschicht (Spachtelmasse, Putzsystem, Fliese usw.) von mindestens 2 mm aufgebracht werden.

Es ist darauf zu achten, dass die Folie nicht über Soll-Dehnfugen verlegt wird. Bei kleineren Dehnungsrissen, z.B. bei Fliesenfugen im Bereich 1-2 mm, sind flexible Klebersysteme zu empfehlen.

Sollen mehrere Heizungsbahnen nach Verlegeart (C) schwimmend nebeneinander verlegt werden, so ist darauf zu achten, dass die Heizbahnen mit einem Klebeband gegen Verrutschen gesichert werden und zwischen den einzelnen Folien ein Mindestabstand von 20 mm eingehalten wird. Die Heizbahnen und Kupferkontaktstreifen dürfen sich bei mehrbahniger Verlegung nicht berühren oder kreuzen. Die Enden / Stöße der Folie sind stets (auch bei ungekürzten Bahnen) mit Isolierklebeband abzukleben. Zur Installation des Reglers und Fühlers siehe Abschnitt 3.3 Elektrischer Anschluss.

### 3.2.4 Einbau unter Fliesen

Vor der Verklebung der Fliesen muss die Heizfolie mit flexiblem Fliesenkleber vollständig in einem Dünnbettverfahren und einer 1-2 mm starken Deckschicht verlegt werden. Die Oberfläche muss nach Vorschrift des Kleberherstellers getrocknet sein. Bei der Verlegung von mehreren Bahnen ist auf einen ebenen Ausgleich zu achten.

### 3.2.5 Deckeneinbau

Bei der Installation der E-ENERGY CARBON-Heizfolie in einer abgehängten Decke oder wenn diese von einem Dachraum zugänglich ist, muss ein Warnschild „Deckenheizung direkt wirkend“ an der Zugangsöffnung der Decke angebracht werden.

### 3.2.6 Einsatz in Feucht-/Nassräumen

Beim Einsatz in Feucht-/Nassräumen sind die Vorgaben aus der DIN VDE 0100 Teil 701 zu berücksichtigen. Der Trafo und die sonstigen Komponenten sind grundsätzlich für den Einsatz in Feucht- und Nassräumen geeignet, dürfen jedoch nur außerhalb des Schutzbereich 2 installiert werden.

### 3.2.3 Installation options

There are three different installation options:

- (A) Incorporation of the foil between inorganic layers with dispersion spackling pastes or dispersion plaster systems, such as Schönnox FS, Brillux PM1881 or Maxit K+B.
- (B) Gluing of the foil between inorganic and organic layers with all kinds of flexible adhesives, as outlined in (A).
- (C) Floating installation on floors and ceilings as the uppermost layer underneath the top layer.

The foil must be incorporated in the moist adhesive bed by the thin bed process without any air bubbles in the cases (A) – (B). To do this, apply the adhesive bed 1 – 2 mm thick to the substructure and then carefully press the foil into the bed while it is still moist using a plastic trowel. The copper contact strips always point towards the wall. After gluing in the heating foil, a complete covering layer (filler, plaster system, tile, etc.) of at least 2 mm must be applied.

Care must be taken to make sure that the foil is not installed above joints that are meant to expand. Flexible adhesive systems are recommended in the case of minor expansion cracks, e.g. tile joints in the 1 – 2 mm range. If several heating sections are to be installed without bonding next to each other (installation option "C"), care must be taken to make sure that the heating sections are protected against slippage by applying adhesive tape and that there is a minimum distance of 20 mm between the individual sections of foil. If several different heating sections are installed next to each other, the individual sections and the copper contact strips must not touch or cross each other. The ends / joints of the film must always be taped with insulating tape (even with untrimmed webs). See Section 3.3 Electrical connection for information about installation of the controller and sensor.

### 3.2.4 Installation underneath tiles

Before the tiles are glued, the heating foil must be installed completely by a thin bed process with flexible tile adhesive and a top layer 1 – 2 mm thick. The surface must be dried in accordance with the instructions issued by the adhesive manufacturer. When several different sections are being installed, care must

### 3.2.5 Installation in ceilings

When E-ENERGY CARBON heating foil is being installed in a suspended ceiling or when the foil is accessible from an attic, a warning sign "Ceiling heating – direct impact" must be attached to the access opening to the ceiling.

### 3.2.6 Installation in wet conditions

When installation is being carried out in wet conditions, the specifications made in section 701 of DIN VDE 0100 must be observed. The transformer and the other components are basically suitable for use in wet conditions, but may only be installed outside protection area 2.

### 3.3 Elektrischer Anschluss

Die Installation der elektrischen Komponenten darf nur durch einen zugelassenen Elektrofachmann erfolgen. Für das Heizungssystem ist eine allpolige Trennvorrichtung vom Netz mit mindestens 3 mm Kontaktöffnungsweite je Pol in die feste Installation vorzusehen. Vor der Inbetriebnahme der Anwendung sind alle Verbindungen und Schrauben zu überprüfen.

Als indirekten Berührungsschutz ist ein Fehlerstromschalter (FI mit 30 mA) notwendig.

An den einzelnen Lastausgängen der Netzteile dürfen jeweils nur maximal 400 W angeschlossen werden. Die Maximallängen der einzelnen Heizbahnen sind:

E-ENERGY CARBON FLEECE – 36 W/lfm (60 W/m<sup>2</sup>) max. 11 m  
E-ENERGY CARBON FLEECE – 66 W/lfm (110 W/m<sup>2</sup>) max. 6 m  
E-ENERGY CARBON FLEECE – 132 W/lfm (220 W/m<sup>2</sup>) max. 3 m  
E-ENERGY CARBON FLEECE S – 25 W/lfm (145 W/m<sup>2</sup>) max. 16 m  
E-ENERGY CARBON PET – 69 W/lfm (115 W/m<sup>2</sup>) max. 5,8 m

Werden mehrere kurze Bahnen an einem Ausgang angeschlossen muss explizit darauf geachtet werden den Höchstwert von 400 W pro Heizkreis nicht zu überschreiten.

Der optional erhältliche Temperaturfühler ist mittels Bodenfühler-Anschluss-Set unter und möglichst nahe an die Heizfolienoberfläche zu installieren. Je nach Ausführung wird der Temperaturfühler am Netzteil oder am Raumthermostat angeschlossen (siehe Bedienungsanleitung). Der Anschluss und Inbetriebnahme muss von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

#### Achtung:

Weichen die Widerstandsmesswerte mehr als 15 % vom Ausgangswert ab, so ist mit einer Beschädigung der Kontakte oder der Heizfolie zu rechnen. In diesem Fall dürfen Sie das Heizsystem nicht in Betrieb nehmen.

Die Netzteile können je nach Ausführung Auf- oder Unterputz verbaut werden. Dazu ist ein Mindestabstand von 50 mm zur Folie einzuhalten. Die maximale Leitungslänge auf der Sekundärseite des Netzteils darf maximal betragen:

10 m bei 2,5 mm<sup>2</sup> Kabel

25 m bei 6 mm<sup>2</sup> Kabel

Wir empfehlen die Verwendung unserer PUR-Zwillingsleitung für die Auf- und Unterputzinstallation.

Die Verlegung der elektrischen Leitungen hat nach der aktuell gültigen DIN VDE 0100 zu erfolgen. Die Temperaturregler werden je nach Ausführung mittels Kabel-, oder Funkverbindung mit dem Netzteil verbunden.

### 3.4 Inbetriebnahme

Nach einer Mindesttrocknungszeit des Klebers (siehe Empfehlung des Herstellers) und nach erfolgter elektrischer Inbetriebnahme kann das E-ENERGY CARBON-Heizsystem erstmalig aufgeheizt werden. Bringen Sie nun das mitgelieferte Warnschild in unmittelbarer Nähe der Heizfolie gut sichtbar an und hinterlegen Sie die Bedienungsanleitung im Verteilerkasten.

### 3.3 Electrical connection

A licensed electrician must be deployed to install the electrical components. An all-pole mains disconnection facility with a contact opening width per pole of at least 3 mm must be provided for the heating system during installation. All the connections and screws must be checked before the system is started up.

A circuit breaker (FI with 30 mA) is necessary as indirect contact protection.

A maximum of only 400 W in each case may be connected to the individual load outputs of the power supply units. The maximum lengths of the individual heating sections are:

E-ENERGY CARBON FLEECE – 36 W/lfm (60 W/m<sup>2</sup>) max. 11 m  
E-ENERGY CARBON FLEECE – 66 W/lfm (110 W/m<sup>2</sup>) max. 6 m  
E-ENERGY CARBON FLEECE – 132 W/lfm (220 W/m<sup>2</sup>) max. 3 m  
E-ENERGY CARBON FLEECE S – 25 W/lfm (145 W/m<sup>2</sup>) max. 16 m  
E-ENERGY CARBON PET – 69 W/lfm (115 W/m<sup>2</sup>) max. 5,8 m

If several short sections are connected to one output, special care must be taken to make sure that the maximum of 400 W per heating circuit is not exceeded.

The optionally available temperature sensor is to be installed below and as close as possible to the heating foil surface by means of a floor sensor connection set. Depending on the version, the temperature sensor is connected to the power supply unit or to the room thermostat (see operating instructions). Connection and commissioning must be carried out by a qualified electrician.

#### Important to remember:

If the resistance readings differ more than 15% from the original level, damage to the contacts or the heating foil must be expected. You must not put the heating system into operation in this case.

The power supply units can be surface-mounted or flush-mounted, depending on the configuration. They must be at least 50 mm away from the foil. The maximum conductor length on the secondary side of the power supply unit is:

10 m in the case of a 2.5 mm<sup>2</sup> cable

25 m in the case of a 6 mm<sup>2</sup> cable

We recommend the use of our PUR twin cable for surface-mounted or flush-mounted installation.

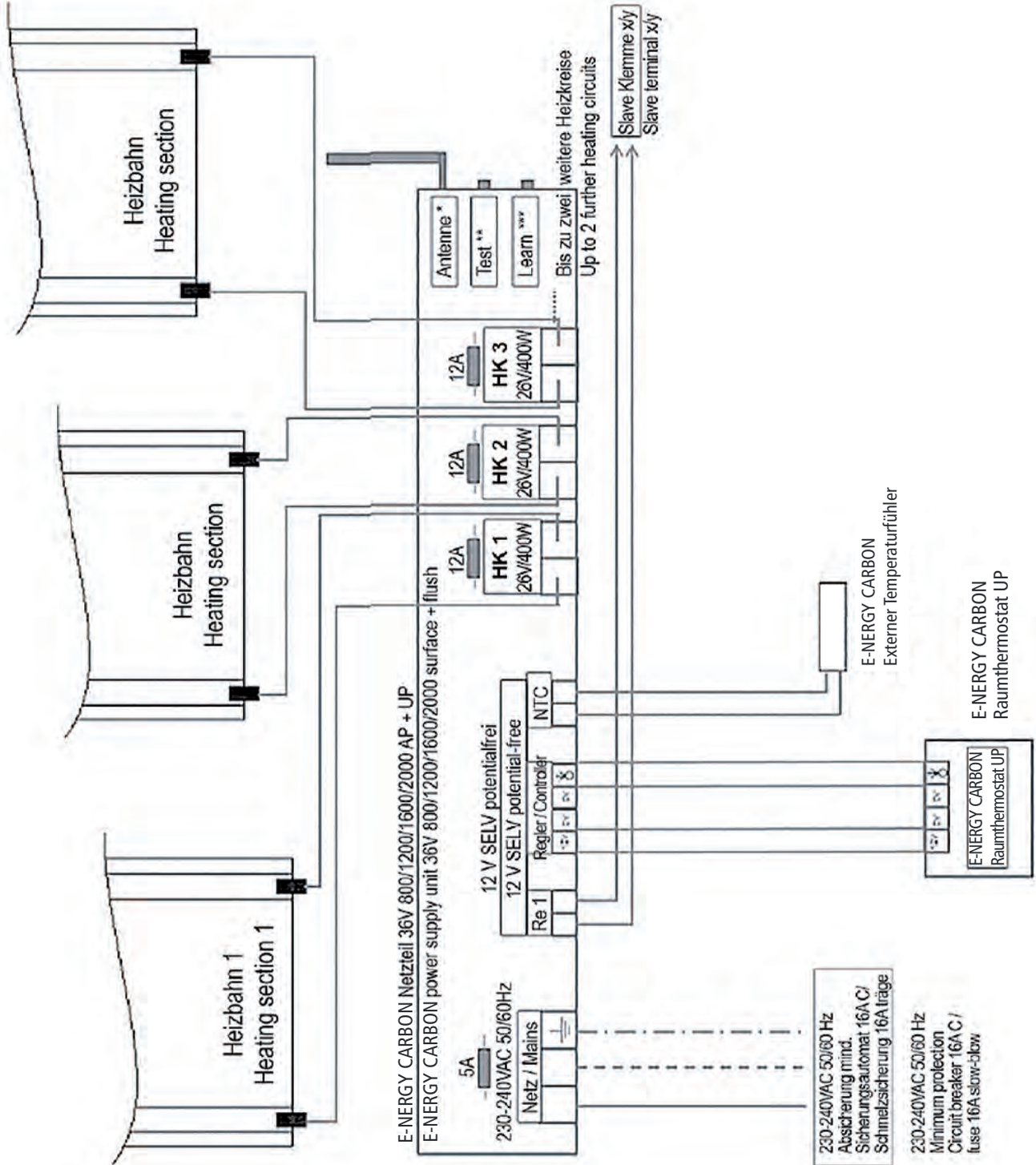
The electrical conductors must be installed in accordance with the latest version of DIN VDE 0100. The temperature controllers are connected to the power supply unit either by wire or wirelessly, depending on the configuration.

### 3.4 Start-up

The E-ENERGY CARBON heating system can be heated up for the first time after a minimum adhesive drying period (see the manufacturer's recommendation) and following electrical start-up. Attach the warning sign supplied with the system now in a highly visible place in the immediate vicinity of the heating foil and put the instructions in the circuit breaker panel box.

Beispiel einer Einbausituation

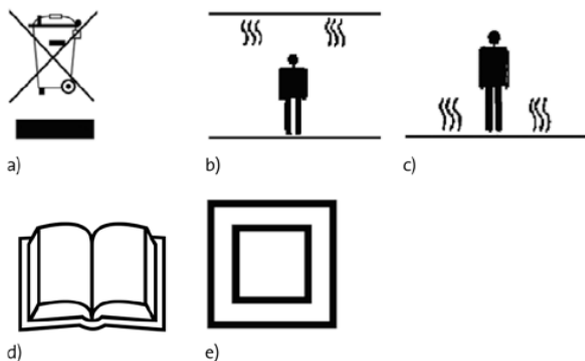
Example of an installation configuration



#### 4 TECHNISCHE DATEN

Netzspannung:	230 V AC
Stromeinspeisung:	1,74 A je 400 W Belastung
Leistung E-ENERGY CARBON pro Laufmeter (pro m <sup>2</sup> ):	FLEECE – 36 W/lfm (60 W/m <sup>2</sup> ) FLEECE – 66 W/lfm (110 W/m <sup>2</sup> ) FLEECE – 132 W/lfm (220 W/m <sup>2</sup> ) FLEECE S – 25 W/lfm (145 W/m <sup>2</sup> ) PET – 69 W/lfm (115 W/m <sup>2</sup> )
Sekundärspannung:	36 V
Absicherung:	12 A AP / 15 A UP
Schutzmaßnahme:	FI-Schutzschaltung 30 mA
Nenngrenztemperatur:	+ 70 °C
Mindestverarbeitungstemperatur:	+ 5 °C
Minimaler Biegeradius:	R10 mm
Material:	PET-Folie mit Carbonfasern und Füllstoffen
Primärleitung Netzteil:	1,5 mm <sup>2</sup>
Sekundärleitung Netzteil:	2,5 mm <sup>2</sup> , max. 10 m Länge 6,0 mm <sup>2</sup> , max. 25 m Länge
Heizfolienabmessung, Breite:	FLEECE & PET: 59 cm, 54 cm (netto Heizbreite) FLEECE S: 17 cm, 12 cm (netto Heizbreite)
Maximallänge:	36 W/lfm (60 W/m <sup>2</sup> ): max. 11 m 66 W/lfm (110 W/m <sup>2</sup> ): max. 6 m 132 W/lfm (220 W/m <sup>2</sup> ): max. 3 m 25 W/lfm (145 W/m <sup>2</sup> ): max. 16 m 69 W/lfm (115 W/m <sup>2</sup> ): max. 5,8 m
Max. Wärmedurchlasswiderstand:	R <sub>λ</sub> für Bodenbelag: 0,15 m <sup>2</sup> KW

#### Symbolerklärung:

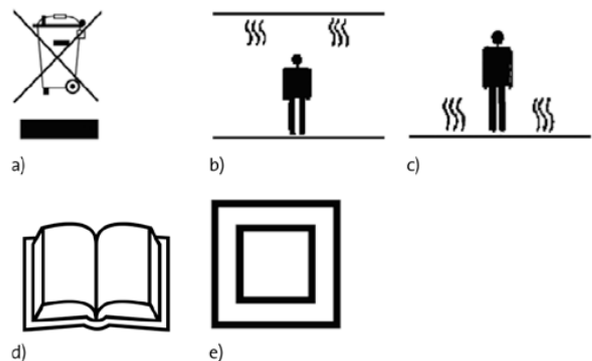


- a) Entsorgungshinweis: Das Produkt darf nicht im allgemeinen Hausmüll entsorgt werden! Recycling über Elektronikentsorgung der kommunalen Sammelstellen.
- b) Zulässiger Einbau als Deckenheizung (direkt wirkend)
- c) Zulässiger Einbau als Fußbodenheizung (direkt wirkend)
- d) Bedienungsanleitung lesen, Anleitungen befolgen
- e) Schutzklasse II

#### 4 TECHNICAL DATA

Mains voltage:	230 V AC
Power input:	1.74 A je 400 W Belastung
Output E-ENERGY CARBON per metre (per m <sup>2</sup> ):	FLEECE – 36 W/lfm (60 W/m <sup>2</sup> ) FLEECE – 66 W/lfm (110 W/m <sup>2</sup> ) FLEECE – 132 W/lfm (220 W/m <sup>2</sup> ) FLEECE S – 25 W/lfm (145 W/m <sup>2</sup> ) PET – 69 W/lfm (115 W/m <sup>2</sup> )
Secondary voltage:	36 V
Fuse protection:	12 A surface-mounted 15 A flush-mounted
Protection measure:	FI circuit breaker 30 mA
Nominal temperature limit:	+ 70 °C
Minimum processing temperature:	+ 5 °C
Minimum bending radius::	R10 mm
Material:	PET film with carbon fibres and fillers
Primary conductor/ power supply unit:	1.5 mm <sup>2</sup>
Secondary conductor/ power supply unit::	2.5 mm <sup>2</sup> , max. 10 m length 6.0 mm <sup>2</sup> , max. 25 m length
Heating film dimensions. width:	FLEECE & PET: 59 cm, 54 cm (net heating width) FLEECE S: 17 cm, 12 cm (net heating width)
Minimum lengths:	36 W/lfm (60 W/m <sup>2</sup> ): max. 11 m 66 W/lfm (110 W/m <sup>2</sup> ): max. 6 m 132 W/lfm (220 W/m <sup>2</sup> ): max. 3 m 25 W/lfm (145 W/m <sup>2</sup> ): max. 16 m 69 W/lfm (115 W/m <sup>2</sup> ): max. 5.8 m
Max. heat transfer resistance:	R <sub>λ</sub> for floor covering: 0.15 m <sup>2</sup> KW

#### Explanation of symbols:



- a) Waste disposal instructions: the product may not be disposed of in general household waste! It must be recycled via the electronics waste disposal system organised by the local authorities.
- b) Approved for installation as a ceiling heating system (direct impact)
- c) Approved for installation as an underfloor heating system (direct impact)
- d) Read and follow the instructions
- e) Protection class II

An den einzelnen Lastausgängen der Netzteile dürfen jeweils nur maximal 400 W angeschlossen werden. Die Maximallängen der einzelnen Heizbahnen sind:

E-ENERGY CARBON FLEECE – 36 W/lfm (60 W/m <sup>2</sup> )	max. 11 m
E-ENERGY CARBON FLEECE – 66 W/lfm (110 W/m <sup>2</sup> )	max. 6 m
E-ENERGY CARBON FLEECE – 132 W/lfm (220 W/m <sup>2</sup> )	max. 3 m
E-ENERGY CARBON FLEECE S – 25 W/lfm (145 W/m <sup>2</sup> )	max. 16 m
E-ENERGY CARBON PET – 69 W/lfm (115 W/m <sup>2</sup> )	max. 5,8 m

Die Netzteile können je nach Ausführung Auf- oder Unterputz verbaut werden. Dazu ist ein Mindestabstand von 50 mm zur Folie einzuhalten. Die Leitungslänge auf der Sekundärseite des Netzteils darf maximal betragen:

10 m bei 2,5 mm <sup>2</sup> Kabel
25 m bei 6 mm <sup>2</sup> Kabel

### 5 WIDERSTANDSWERTE IN ABHÄNGIGKEIT DER LÄNGE\*

Länge Length	FLEECE 36 W/lfm (60 W/m <sup>2</sup> )	FLEECE 66 W/lfm (110 W/ m <sup>2</sup> )	FLEECE 132 W/lfm (220 W/ m <sup>2</sup> )	FLEECE S 25 W/lfm (145 W/ m <sup>2</sup> )	PET 69 W/lfm (115 W/ m <sup>2</sup> )
0,1 m	365,84 Ω	199,06 Ω	99,53 Ω	516,00 Ω	188,30 Ω
0,2 m	182,92 Ω	99,53 Ω	49,77 Ω	258,00 Ω	94,15 Ω
0,3 m	121,95 Ω	66,35 Ω	33,18 Ω	172,00 Ω	62,77 Ω
0,4 m	91,46 Ω	49,77 Ω	24,88 Ω	129,00 Ω	47,08 Ω
0,5 m	73,17 Ω	39,81 Ω	19,91 Ω	103,20 Ω	37,66 Ω
0,6 m	60,97 Ω	33,18 Ω	16,59 Ω	86,00 Ω	31,38 Ω
0,7 m	52,26 Ω	28,44 Ω	14,22 Ω	73,71 Ω	26,90 Ω
0,8 m	45,73 Ω	24,88 Ω	12,44 Ω	64,50 Ω	23,54 Ω
0,9 m	40,65 Ω	22,12 Ω	11,06 Ω	57,33 Ω	20,92 Ω
1,0 m	36,58 Ω	19,91 Ω	9,95 Ω	51,60 Ω	18,83 Ω
1,1 m	33,26 Ω	18,10 Ω	9,05 Ω	46,91 Ω	17,12 Ω
1,2 m	30,49 Ω	16,59 Ω	8,29 Ω	43,00 Ω	15,69 Ω
1,3 m	28,14 Ω	15,31 Ω	7,66 Ω	39,69 Ω	14,48 Ω
1,4 m	26,13 Ω	14,22 Ω	7,11 Ω	36,86 Ω	13,45 Ω
1,5 m	24,39 Ω	13,27 Ω	6,64 Ω	34,40 Ω	12,55 Ω
1,6 m	22,87 Ω	12,44 Ω	6,22 Ω	32,25 Ω	11,77 Ω
1,7 m	21,52 Ω	11,71 Ω	5,85 Ω	30,35 Ω	11,08 Ω
1,8 m	20,32 Ω	11,06 Ω	5,53 Ω	28,67 Ω	10,46 Ω
1,9 m	19,25 Ω	10,48 Ω	5,24 Ω	27,16 Ω	9,91 Ω
2,0 m	18,29 Ω	9,95 Ω	4,98 Ω	25,80 Ω	9,42 Ω
2,1 m	17,42 Ω	9,48 Ω	4,74 Ω	24,57 Ω	8,97 Ω
2,2 m	16,63 Ω	9,05 Ω	4,52 Ω	23,45 Ω	8,56 Ω
2,3 m	15,91 Ω	8,65 Ω	4,33 Ω	22,43 Ω	8,19 Ω
2,4 m	15,24 Ω	8,29 Ω	4,15 Ω	21,50 Ω	7,85 Ω
2,5 m	14,63 Ω	7,96 Ω	3,98 Ω	20,64 Ω	7,53 Ω
2,6 m	14,07 Ω	7,66 Ω	3,83 Ω	19,85 Ω	7,24 Ω
2,7 m	13,55 Ω	7,37 Ω	3,69 Ω	19,11 Ω	6,97 Ω
2,8 m	13,07 Ω	7,11 Ω	3,55 Ω	18,43 Ω	6,73 Ω
2,9 m	12,62 Ω	6,86 Ω	3,43 Ω	17,79 Ω	6,49 Ω
3,0 m	12,19 Ω	6,64 Ω	3,32 Ω	17,20 Ω	6,28 Ω

\*Weichen die Widerstandsmesswerte mehr als 15 % vom Ausgangswert ab, so ist mit einer Beschädigung der Kontakte oder der Heizfolie zu rechnen. In diesem Fall dürfen Sie das Heizsystem nicht in Betrieb nehmen.

Only a maximum of 400 W may be connected to the individual load outputs of the power supplies. The maximum lengths of the individual heating tracks are:

E-ENERGY CARBON FLEECE – 36 W/lfm (60 W/m <sup>2</sup> )	max. 11 m
E-ENERGY CARBON FLEECE – 66 W/lfm (110 W/m <sup>2</sup> )	max. 6 m
E-ENERGY CARBON FLEECE – 132 W/lfm (220 W/m <sup>2</sup> )	max. 3 m
E-ENERGY CARBON FLEECE S – 25 W/lfm (145 W/m <sup>2</sup> )	max. 16 m
E-ENERGY CARBON PET – 69 W/lfm (115 W/m <sup>2</sup> )	max. 5.8 m

Depending on the version, the power supply units can be installed on-wall or flush-mounted. A minimum distance of 50 mm to the foil must be maintained. The maximum cable length on the secondary side of the power supply unit is allowed:

10 m with 2.5 mm <sup>2</sup> cable
25 m with 6 mm <sup>2</sup> cable

### 5 RESISTANCE VALUES AS A FUNCTION OF LENGTH\*

Länge Length	FLEECE 36 W/lfm (60 W/m <sup>2</sup> )	FLEECE 66 W/lfm (110 W/ m <sup>2</sup> )	FLEECE 132 W/lfm (220 W/ m <sup>2</sup> )	FLEECE S 25 W/lfm (145 W/ m <sup>2</sup> )	PET 69 W/lfm (115 W/ m <sup>2</sup> )
3,1 m	11,80 Ω	6,42 Ω		16,65 Ω	6,07 Ω
3,2 m	11,43 Ω	6,22 Ω		16,13 Ω	5,88 Ω
3,3 m	11,09 Ω	6,03 Ω		15,64 Ω	5,71 Ω
3,4 m	10,76 Ω	5,85 Ω		15,18 Ω	5,54 Ω
3,5 m	10,45 Ω	5,69 Ω		14,74 Ω	5,38 Ω
3,6 m	10,16 Ω	5,53 Ω		14,33 Ω	5,23 Ω
3,7 m	9,89 Ω	5,38 Ω		13,95 Ω	5,09 Ω
3,8 m	9,63 Ω	5,24 Ω		13,58 Ω	4,96 Ω
3,9 m	9,38 Ω	5,10 Ω		13,23 Ω	4,83 Ω
4,0 m	9,15 Ω	4,98 Ω		12,90 Ω	4,71 Ω
4,1 m	8,92 Ω	4,86 Ω		12,59 Ω	4,59 Ω
4,2 m	8,71 Ω	4,74 Ω		12,29 Ω	4,48 Ω
4,3 m	8,51 Ω	4,63 Ω		12,00 Ω	4,38 Ω
4,4 m	8,31 Ω	4,52 Ω		11,73 Ω	4,28 Ω
4,5 m	8,13 Ω	4,42 Ω		11,47 Ω	4,18 Ω
4,6 m	7,95 Ω	4,33 Ω		11,22 Ω	4,09 Ω
4,7 m	7,78 Ω	4,24 Ω		10,98 Ω	4,01 Ω
4,8 m	7,62 Ω	4,15 Ω		10,75 Ω	3,92 Ω
4,9 m	7,47 Ω	4,06 Ω		10,53 Ω	3,84 Ω
5,0 m	7,32 Ω	3,98 Ω		10,32 Ω	3,77 Ω
5,1 m	7,17 Ω	3,90 Ω		10,12 Ω	3,69 Ω
5,2 m	7,04 Ω	3,83 Ω		9,92 Ω	3,62 Ω
5,3 m	6,90 Ω	3,76 Ω		9,74 Ω	3,55 Ω
5,4 m	6,77 Ω	3,69 Ω		9,56 Ω	3,49 Ω
5,5 m	6,65 Ω	3,62 Ω		9,38 Ω	3,42 Ω
5,6 m	6,53 Ω	3,55 Ω		9,21 Ω	3,36 Ω
5,7 m	6,42 Ω	3,49 Ω		9,05 Ω	3,30 Ω
5,8 m	6,31 Ω	3,43 Ω		8,90 Ω	3,25 Ω
5,9 m	6,20 Ω	3,37 Ω		8,75 Ω	
6,0 m	6,10 Ω	3,32 Ω		8,60 Ω	

\*If the resistance readings differ more than 15% from the original level, damage to the contacts or the heating foil must be expected. You must not put the heating system into operation in this case.

## 5 WIDERSTANDSWERTE IN ABHÄNGIGKEIT DER LÄNGE\*

Länge Length	FLEECE 36 W/lfm (60 W/m <sup>2</sup> )	FLEECE 66 W/lfm (110 W/ m <sup>2</sup> )	FLEECE 132 W/lfm (220 W/ m <sup>2</sup> )	FLEECE S 25 W/lfm (145 W/ m <sup>2</sup> )	PET 69 W/lfm (115 W/ m <sup>2</sup> )
6,1 m	6,00 Ω			8,46 Ω	
6,2 m	5,90 Ω			8,32 Ω	
6,3 m	5,81 Ω			8,19 Ω	
6,4 m	5,72 Ω			8,06 Ω	
6,5 m	5,63 Ω			7,94 Ω	
6,6 m	5,54 Ω			7,82 Ω	
6,7 m	5,46 Ω			7,70 Ω	
6,8 m	5,38 Ω			7,59 Ω	
6,9 m	5,30 Ω			7,48 Ω	
7,0 m	5,23 Ω			7,37 Ω	
7,1 m	5,15 Ω			7,27 Ω	
7,2 m	5,08 Ω			7,17 Ω	
7,3 m	5,01 Ω			7,07 Ω	
7,4 m	4,94 Ω			6,97 Ω	
7,5 m	4,88 Ω			6,88 Ω	
7,6 m	4,81 Ω			6,79 Ω	
7,7 m	4,75 Ω			6,70 Ω	
7,8 m	4,69 Ω			6,62 Ω	
7,9 m	4,63 Ω			6,53 Ω	
8,0 m	4,57 Ω			6,45 Ω	
8,1 m	4,52 Ω			6,37 Ω	
8,2 m	4,46 Ω			6,29 Ω	
8,3 m	4,41 Ω			6,22 Ω	
8,4 m	4,36 Ω			6,14 Ω	
8,5 m	4,30 Ω			6,07 Ω	
8,6 m	4,25 Ω			6,00 Ω	
8,7 m	4,21 Ω			5,93 Ω	
8,8 m	4,16 Ω			5,86 Ω	
8,9 m	4,11 Ω			5,80 Ω	
9,0 m	4,06 Ω			5,73 Ω	
9,1 m	4,02 Ω			5,67 Ω	
9,2 m	3,98 Ω			5,61 Ω	
9,3 m	3,93 Ω			5,55 Ω	
9,4 m	3,89 Ω			5,49 Ω	
9,5 m	3,85 Ω			5,43 Ω	
9,6 m	3,81 Ω			5,38 Ω	
9,7 m	3,77 Ω			5,32 Ω	
9,8 m	3,73 Ω			5,27 Ω	
9,9 m	3,70 Ω			5,21 Ω	
10,0 m	3,66 Ω			5,16 Ω	
10,1 m	3,62 Ω			5,11 Ω	
10,2 m	3,59 Ω			5,06 Ω	
10,3 m	3,55 Ω			5,01 Ω	
10,4 m	3,52 Ω			4,96 Ω	
10,5 m	3,48 Ω			4,91 Ω	
10,6 m	3,45 Ω			4,87 Ω	
10,7 m	3,42 Ω			4,82 Ω	
10,8 m	3,39 Ω			4,78 Ω	
10,9 m	3,36 Ω			4,73 Ω	
11,0 m	3,33 Ω			4,69 Ω	

\* Weichen die Widerstandsmesswerte mehr als 15 % vom Ausgangswert ab, so ist mit einer Beschädigung der Kontakte oder der Heizfolie zu rechnen. In diesem Fall dürfen Sie das Heizsystem nicht in Betrieb nehmen.

## 5 RESISTANCE VALUES AS A FUNCTION OF LENGTH\*

Länge Length	FLEECE 36 W/lfm (60 W/m <sup>2</sup> )	FLEECE 66 W/lfm (110 W/ m <sup>2</sup> )	FLEECE 132 W/lfm (220 W/ m <sup>2</sup> )	FLEECE S 25 W/lfm (145 W/ m <sup>2</sup> )	PET 69 W/lfm (115 W/ m <sup>2</sup> )
11,1 m				4,65 Ω	
11,2 m				4,61 Ω	
11,3 m				4,57 Ω	
11,4 m				4,53 Ω	
11,5 m				4,49 Ω	
11,6 m				4,45 Ω	
11,7 m				4,41 Ω	
11,8 m				4,37 Ω	
11,9 m				4,34 Ω	
12,0 m				4,30 Ω	
12,1 m				4,26 Ω	
12,2 m				4,23 Ω	
12,3 m				4,20 Ω	
12,4 m				4,16 Ω	
12,5 m				4,13 Ω	
12,6 m				4,10 Ω	
12,7 m				4,06 Ω	
12,8 m				4,03 Ω	
12,9 m				4,00 Ω	
13,0 m				3,97 Ω	
13,1 m				3,94 Ω	
13,2 m				3,91 Ω	
13,3 m				3,88 Ω	
13,4 m				3,85 Ω	
13,5 m				3,82 Ω	
13,6 m				3,79 Ω	
13,7 m				3,77 Ω	
13,8 m				3,74 Ω	
13,9 m				3,71 Ω	
14,0 m				3,69 Ω	
14,1 m				3,66 Ω	
14,2 m				3,63 Ω	
14,3 m				3,61 Ω	
14,4 m				3,58 Ω	
14,5 m				3,56 Ω	
14,6 m				3,53 Ω	
14,7 m				3,51 Ω	
14,8 m				3,49 Ω	
14,9 m				3,46 Ω	
15,0 m				3,44 Ω	
15,1 m				3,42 Ω	
15,2 m				3,39 Ω	
15,3 m				3,37 Ω	
15,4 m				3,35 Ω	
15,5 m				3,33 Ω	
15,6 m				3,31 Ω	
15,7 m				3,29 Ω	
15,8 m				3,27 Ω	
15,9 m				3,25 Ω	
16,0 m				3,23 Ω	

\* If the resistance readings differ more than 15% from the original level, damage to the contacts or the heating foil must be expected. You must not put the heating system into operation in this case.

## 6 GEWÄHRLEISTUNG UND GARANTIE

1.) Für unser E-ENERGY CARBON Flächenheizsystem leisten wir Gewähr entsprechend der Vorschrift des deutschen Bürgerlichen Gesetzbuches. Gegenüber privaten Endkunden ist die gesetzlich vorgeschriebene Gewährleistungsfrist 2 Jahre. Auf fest mit dem Gebäude verbundene Systemkomponenten, wie z.B. die E-ENERGY CARBON-Heizfolien, räumen wir eine Gewährleistungsfrist von 5 Jahren ein. Gegenüber Unternehmern beträgt hiervon abweichend die Gewährleistungsfrist ein Jahr.

2.) Darüber hinaus geben wir auf unsere E-ENERGY CARBON Flächenheizungsfolien eine Garantie von 5 Jahren, die sich an die gesetzliche Gewährleistungsfrist anschließt. Diese Garantie gilt für Endkunden, die unser E-ENERGY CARBON System als Neuprodukt erworben haben und bezieht sich auf die Flächenheizungsfolien. Darüber hinaus ist Voraussetzung für die Inanspruchnahme der Garantie, dass die Systeminstallation sowie der elektrische Anschluss von einem Fachhandwerker durchgeführt worden ist. Zur Inanspruchnahme der Garantie ist es erforderlich, dass der Kunde die von dem Fachhandwerker ausgefüllte und von diesem unterzeichnete Garantiekarte, die bei der Installation erstellt wird sowie den Verlegeplan mit einer Kopie der Rechnung vorlegt. Bei Nichtvorlage dieser Unterlagen ist eine Inanspruchnahme der Garantie nicht möglich. Die Gewährleistungsfrist beginnt ab Endkunden-Rechnungsdatum.

Die Garantieleistung von Mfh systems umfasst zunächst die Prüfung, ob ein Garantieanspruch besteht. Sollte ein Garantiefall vorliegen, so kann Mfh systems die Art und Weise der Störungsbehebung selbst bestimmen. Es steht Mfh systems frei, den nachgewiesenen Rechnungsbetrag der Heizfolie zu erstatten, eine Reparatur der E-ENERGY CARBON Flächenheizungsfolien selbst vorzunehmen oder aber durch Dritte ausführen zu lassen und die hierfür anfallenden Kosten zu übernehmen. Des Weiteren ist Mfh systems berechtigt, ein vergleichbares System von Mfh systems oder von einem Fremdanbieter als Ersatz zu liefern. Weitere Ansprüche des Kunden im Vorliegen eines Garantiefalls bestehen nicht. Mfh systems übernimmt beispielsweise nicht die Kosten für den Ein- und Ausbau, Kosten für zusätzliche Handwerksleistungen oder aber Kosten und Aufwendungen, die dem Kunden durch die Beseitigung der Störung während der Garantiezeit entstehen. Auch übernimmt Mfh systems im Rahmen der Garantie nicht die Kosten für die Leistungen eines gegebenenfalls erforderlichen Notdienstes. Nicht von der Garantie umfasst sind Schäden an der E-ENERGY CARBON Flächenheizfolie, welche nicht durch einen Mangel der E-ENERGY CARBON Flächenheizfolie entstanden sind. Ausgeschlossen von der Garantie sind somit Schäden respektive Mängel, die aufgrund einer fehlerhaften Verlegung oder Installation, auf einer fehlerhaften Bedienung oder einer unsachgemäßen Inanspruchnahme oder aufgrund eines Verschleißes aufgetreten sind. Anspruch auf Leistungen aus der Garantie bestehen auch nur, wenn ausschließlich von Mfh systems zur Verwendung mit dem E-ENERGY CARBON System freigegebenen Systemkomponenten, wie z.B. Netzteile, Regelsysteme usw., verwendet werden. Nicht von der Garantie umfasst sind auch die Beseitigung von Mängeln bzw. Schäden, die auf einer mangelhaften Weiterverarbeitung und/oder Wartung, auf Witterungseinflüsse oder auf sonstige Naturerscheinungen beruhen. Ansprüche des Kunden auf Ersatz von mittelbaren Schäden oder Folgeschäden sind nicht von der Garantie umfasst. Solange und soweit durch Mfh systems oder durch Mfh systems veranlasste Dritte Garantieleistungen erbracht werden, führt dies nicht zu einer Verlängerung der eingeräumten Garantiefrist von 5 Jahren.

3.) Der Garantieanspruch im Hinblick auf die E-ENERGY CARBON Flächenheizungsfolien kann nur innerhalb von 11 Jahren ab Produktionsdatum der E-ENERGY CARBON-Flächenheizungsfolien schriftlich geltend gemacht werden. Hiernach sind Ansprüche aus der Garantie ausgeschlossen. Ausgeschlossen sind auch Ansprüche auf Garantieleistungen, solange und soweit diese außerhalb der europäischen Union zu erbringen wären.

## 6 WARRANTY AND GARANTEE

1.) We provide warranty for our E-ENERGY CARBON radiant heating system in accordance with the requirements of the German Civil Code. The legally stipulated warranty period for private end users is 2 years. We provide a warranty period of 5 years for system components that are firmly attached to the building, such as the E-ENERGY CARBON heating foils. In contrast to this, the warranty period for commercial customers is one year.

2.) We provide an additional 5-year guarantee for our E-ENERGY CARBON radiant heating foils, which follows the legal warranty period. This guarantee applies to end users that have bought our E-ENERGY CARBON system as a new product and relates to the radiant heating foils. A further precondition for valid guarantee claims is that the system has been installed and the electrical connection has been established by an appropriately trained professional. A valid guarantee claim can only be made if the customer submits the warranty card that is completed and signed by the professional when the system is installed, the layout plan and a copy of the invoice. A guarantee claim cannot be accepted unless these documents are presented. The warranty period begins on the date of the invoice to the end user.

The warranty provided by Mfh systems consists initially of an assessment of whether there is a valid guarantee claim. If there is a valid guarantee claim, Mfh systems has the right to decide for itself how the fault is eliminated. It is up to Mfh systems to decide whether to reimburse the amount invoiced for the heating foil on the basis of appropriate proof of payment, to repair the E-ENERGY CARBON radiant heating foils itself or to have the repair work carried out by third parties and to pay the costs incurred in this context. Mfh systems is also entitled to supply a comparable system from Mfh systems or a different manufacturer as replacement for the existing system. The customer shall have no further rights in the case of a valid guarantee claim. Mfh systems does not, for example, pay the installation and removal costs, the costs of additional services provided by appropriate professionals or costs and expenses incurred by the customer in elimination of the fault during the guarantee period. In the context of a guarantee claim, Mfh systems does not pay the costs of any emergency services that are needed from and charged by a provider either. Damage to the E-ENERGY CARBON radiant heating foil that is not attributable to a fault in the E-ENERGY CARBON radiant heating foil is not covered by the guarantee. This means that the guarantee does not cover damage and/or faults that have occurred due to mistakes made in installation and operation, due to improper use or due to wear and tear. In addition to this, there shall only be a valid guarantee claim if all the system components installed, such as power supply units, control systems etc., have been approved for use by Mfh systems with the E-ENERGY CARBON system. In addition, the guarantee does not cover the elimination of faults and/or damage that are attributable to faulty processing and/or maintenance, to weathering or to other climatic and environmental factors. The guarantee does not cover claims by the customer to compensation for indirect or consequential damage. As long as and to the extent that guarantee services are provided by Mfh systems or third parties commissioned by Mfh systems, this does not lead to an extension of the guarantee period of 5 years.

3.) Guarantee claims about the E-ENERGY CARBON radiant heating foils can only be made in writing within 11 years of the production date of the E-ENERGY CARBON radiant heating foils. Valid guarantee claims cannot be made after this. No valid guarantee claims can in addition be made as long as and to the extent that the services are required to be provided outside the European Union.

Kunde  
Name  
Name \_\_\_\_\_

Straße  
Address \_\_\_\_\_

PLZ/Ort  
Postcode/town/city \_\_\_\_\_

Telefon  
Telephone no. \_\_\_\_\_

Auftragsgeber  
Contact name \_\_\_\_\_

Elektroinstallateur  
Electrician \_\_\_\_\_

Verlegedatum  
Fitting date \_\_\_\_\_

Installationsdatum  
Installation date \_\_\_\_\_

Customer  
Einbauort (Raum)  
Fitting (Room) \_\_\_\_\_

Decke  
Ceiling     Wand  
Wall     Boden  
Floor

Firmenstempel + Unterschrift des Elektroinstallateur  
Company stamp + electrician's signature



**Prüfprotokoll**

Die Garantie ist nur gültig, wenn die Garantie-Karte vollständig ausgefüllt ist.

1. Bitte bei allen Bahnen den Widerstand vor dem Einbau messen und mit dem Etikett vergleichen. Bei geschnittenen Heizfolien sind die Widerstandswerte den technischen Daten zu entnehmen. Diesen Messwert im Verlegeplan zu jeder Heizbahn notieren und auf der Garantiekarte vermerken. Maximale Abweichung 15%.
2. Bitte bei allen Bahnen den Widerstand nach dem Einbau messen und mit dem Messwert zuvor vergleichen. Den zweiten Messwert im Verlegeplan zu jeder Heizbahn notieren und auf der Garantiekarte vermerken.

**Test report**

The warranty only applies if the warranty card has been filled in completely.

1. Please measure the resistance of all webs before installation and compare each reading with the label. For cut heating foils, the resistance values can be found in the technical data. Note this reading for each web of heating material in the layout plan and on the warranty card. Maximum deviation 15%.
2. Please measure the resistance of all webs after installation and compare the new reading with the previous reading. Note the second reading for each web of heating material in the layout plan and on the warranty card.

Widerstandswerte

Resistance levels

Raum Room	Bahn Nr. Section No.	Länge Length	Leistung Capacity	Widerstand vor Montage Resistance before installation	Widerstand nach Montage Resistance after installation
	1	cm	W/m <sup>2</sup>	Ω	Ω
	2	cm	W/m <sup>2</sup>	Ω	Ω
	3	cm	W/m <sup>2</sup>	Ω	Ω
	4	cm	W/m <sup>2</sup>	Ω	Ω
	5	cm	W/m <sup>2</sup>	Ω	Ω
	6	cm	W/m <sup>2</sup>	Ω	Ω
	7	cm	W/m <sup>2</sup>	Ω	Ω
	8	cm	W/m <sup>2</sup>	Ω	Ω
	9	cm	W/m <sup>2</sup>	Ω	Ω
	10	cm	W/m <sup>2</sup>	Ω	Ω
	11	cm	W/m <sup>2</sup>	Ω	Ω
	12	cm	W/m <sup>2</sup>	Ω	Ω
	13	cm	W/m <sup>2</sup>	Ω	Ω
	14	cm	W/m <sup>2</sup>	Ω	Ω
	15	cm	W/m <sup>2</sup>	Ω	Ω
	16	cm	W/m <sup>2</sup>	Ω	Ω

Datum  
Date

\_\_\_\_\_

Unterschrift  
Signature

\_\_\_\_\_

## 8 EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Produkt:

E-ENERGY CARBON FLEECE – 36 W/lfm (60 W/m<sup>2</sup>),  
E-ENERGY CARBON FLEECE – 66 W/lfm (110 W/m<sup>2</sup>),  
CARBON FLEECE FLEECE – 132 W/lfm (220 W/m<sup>2</sup>),  
CARBON FLEECE FLEECE S – 25 W/lfm (145 W/m<sup>2</sup>),  
CARBON FLEECE PET – 69 W/lfm (115 W/m<sup>2</sup>)

Hiermit wird bestätigt, dass die oben genannten Produkte den grundlegenden Anforderungen entsprechen, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG)

EN 55014-1:2014-05                      EN 61000-3-2:2010  
EN 55014-2:2009-06                      EN 61000-3-3:2014-03

und über die Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG)

EN 60335-1:2012:10  
EN 60335-2-96:2002 + A1:2004 + A2:2009  
EN 62233:2008  
EN 61558-1:2005 + A1:2009  
EN 61558-2-6:2010-4

und über die RL RoHS2011 11/65 / EG festgelegt sind.

Belm-Vehrte, 08. April 2019



Daniel Schuschan  
Wirtschaftsingenieur | M. Eng.  
Geschäftsführender Gesellschafter

## 8 EC DECLARATION OF CONFORMITY

Product:

E-ENERGY CARBON FLEECE – 36 W/lfm (60 W/m<sup>2</sup>),  
E-ENERGY CARBON FLEECE – 66 W/lfm (110 W/m<sup>2</sup>),  
CARBON FLEECE FLEECE – 132 W/lfm (220 W/m<sup>2</sup>),  
CARBON FLEECE FLEECE S – 25 W/lfm (145 W/m<sup>2</sup>),  
CARBON FLEECE PET – 69 W/lfm (115 W/m<sup>2</sup>)

This is to certify that the above products comply with the essential requirements set out in the Council Directive on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (2004/108/EC).

EN 55014-1:2014-05 EN 61000-3-2:2010  
EN 55014-2:2009-06 EN 61000-3-3:2014-03

and on the Low Voltage Directive (2006/95/EC)

EN 60335-1:2012:10  
EN 60335-2-96:2002 + A1:2004 + A2:2009  
EN 62233:2008  
EN 61558-1:2005 + A1:2009  
EN 61558-2-6:2010-4

and via the directive RoHS2011 11/65 / EG.

Belm-Vehrte, 08 April 2019



Daniel Schuschan  
Industrial engineer M. Eng.  
Shareholder MD



Heizfolie konfektioniert, ...  
Heating package, film, ...



... Temperaturregler, ...  
... temperature controller, ...



... Temperaturfühler, ...  
... temperature sensor, ...



... und Netzteil E-ERGY CARBON Unterputz (bis 1.600 W),  
Netzteil E-ERGY CARBON Aufputz (bis 2.000 W).  
... power supply unit flush-mounted (up to 1,600 W),  
power supply unit surface-mounted (up to 2,000 W).



**BDH**  
Bundesverband der  
Deutschen Heizungsindustrie



- mfh systems GmbH  
Hager Feld 8  
49191 Belm-Vehrte  
Germany
- Fon +49 (0) 54 06 | 699 95-10  
Fax +49 (0) 54 06 | 699 95-90
- mail@mfh-systems.com  
www.mfh-systems.com

