

Produkt- und Systemübersicht E-NERGY CARBON Product overview E-NERGY CARBON

Stand November 2021 | Status November 2021



mfh systems GmbH





Technologie | Innovation | Verantwortung

Den höchsten Stellenwert im Unternehmen hat die technologieoffene Entwicklung moderner und ressourcenschonender Systeme rund um die Flächenheizung und -kühlung sowie Wohnraumlüftung. Unterschiedliche Gebäudetypen bedingen individuelle Systemlösungen für maximale Effizienz und hohen Komfort.

Neue Wege zu gehen und innovative Gedanken zu verfolgen, um den Status quo in Bezug auf Kosten, Effizienz und Komfort zu verbessern ist ein wesentlicher Bestandteil der täglichen Arbeit im Unternehmen.

Als inhabergeführtes Unternehmen stehen wir jeden Tag in der Verantwortung für unsere Kunden, Lieferanten, Mitarbeiter und Familien. Das machen wir gerne und handeln nach sozialen sowie umweltgerechten Leitlinien.

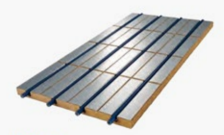
Technology | Innovation | Responsibility

The company attaches the greatest importance to the development of modern and resource-conserving systems for panel heating and cooling as well as domestic ventilation that are open to new technologies. Different types of buildings require individual system solutions for maximum efficiency and high comfort.

Breaking new ground and pursuing innovative ideas to improve the status quo in terms of costs, efficiency and comfort is an essential part of the company's daily work.

We, as an owner-managed company, are responsible every day. For our customers, suppliers, employees and families. We are happy to do this and act according to social and environmental guidelines.

mfh Produktvielfalt | mfh product variety



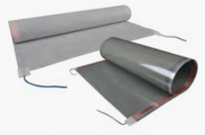
IDEAL

Flächenheizung- und kühlung für Boden, Wand & Decke – schnell reagierende & energiesparende Bedarfsheizung Surface heating and cooling for floor, wall & ceiling – fast reacting & energy saving heating on demand



E-NERGY IO

Intelligentes Heizsystem – Innovativer Energieboden für Neubau & Sanierung Intelligent heating system – Innovative energy floor for new buildings & renovation



E-NERGY CARBON

Elektrische Heizfolien auf 36 Volt-Basis für den Einbau in Decke, Wand und Boden Electrical heating foils on 36 Volt basis for installation in ceiling, wall and floor



CF FLOOR

Wärmeleitschichten für Fußbodenheizungen – innovative Trockenestriche und Entkopplungen

Thermal conductive layers for floor heating systems – innovative dry screeds and decoupling



AIRUNIT

Dezentrale Wohnraumlüftung – Push-Pull-Lüftungssystem mit Wärmerückgewinnung

Decentralised residential ventilation – pushpull ventilation system with heat recovery



Kennen Sie schon unsere anderen Produktfamilien? Weitere Informationen unter: www.energy-heating.at

Do you already know our other product families? Further information is available at: www.energy-heating.at

Inhalt | Content

Produktsortiment Product portfolio
E-NERGY CARBON E-NERGY CARBON FLEECE E-NERGY CARBON FLEECE S. E-NERGY CARBON DRYTEC E-NERGY CARBON PET.
E-NERGY CARBON CONTROL Netzteile BASIC Power supplies BASIC
BUNDLES & SETS Bundles
SONSTIGES OTHER Angebotsformular Quotation form

Hinweise

Lieferung ab Werk Preisliste ohne MwSt. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen

Instructions

Delivery ex works Price list without VAT The general terms and conditions apply

E-NERGY CARBON – DIE NEUE FLÄCHENHEIZUNG

ELEKTRISCH HEIZEN: KOMFORTABEL. PREISWERT. EINFACH.

E-NERGY CARBON – THE NEW SURFACE HEATING SYSTEM

ELECTRIC HEATING: COMFORTABLE. INEXPENSIVE. SIMPLE.







VOLLHEIZUNG

Heizen auf Knopfdruck mit

E-NERGY CARBON – dem vollwertigen Heizsystem. Investitionskosten klassischer Heizsysteme
entfallen. Durch E-NERGY CARBON
wird Heizen mit Strom zu einer sinnvollen Alternative – ökologisch
und ökonomisch!

FULL HEATING Heating at the touch of a button with **E-NERGY CARBON** – the fully-fledged heating system. Investment costs of classic heating systems are eliminated. **E-NERGY CARBON** makes heating with electricity a sensible alternative – ecologically and economically!





KOMFORTHEIZUNG

Genießen Sie Wohlfühlwärme punktuell und Raum für Raum. Temperierungen von Oberflächen mit gesunder, unsichtbarer Strahlungswärme und das sogar in Nassbereichen, wie z.B. in den Duschwänden – **E-NERGY CARBON** macht's möglich.

COMFORT HEATING Enjoy the warmth of well-being at specific points and room by room. Temperature control of surfaces with healthy, invisible radiant heat, even in wet areas such as shower walls — **E-NERGY CARBON** makes it possible.



FEUCHTESCHUTZ

Die Oberflächentemperatur wird mit E-NERGY CARBON dauerhaft über dem Taupunkt gehalten. Bildung von Kondensat an der Oberfläche wird verhindert. Feuchtigkeit, die Ursache für die Schimmelbildung, wird so nachhaltig unterbunden.

MOISTURE PROTECTION The surface temperature is permanently maintained above the dew point with **E-NERGY CARBON**. Formation of condensate on the surface is prevented. Moisture, the cause of mould growth, is thus prevented in the long term.

>> E-NERGY CARBON

Das System **E-NERGY CARBON** ist eine zukunftsweisende elektrische Flächenheizung für Neubauten, Sanierungen und Renovierungen.

Grundlage des Systems bilden die patentierten Heizfolien. Betrieben wird **E-NERGY CARBON** mit 36 V Schutzkleinspannung. Die einfache und schnelle Regelung erfolgt komfortabel durch den **E-NERGY** Raumthermostat mit Smart-Home Technologie.

The **E-NERGY CARBON** system trend-setting electric panel heating for new buildings, refurbishments and renovations.

The patented heating foils form the basis of the system. **E-NERGY CARBON** is operated with 36 V protective low voltage. The **E-NERGY** room thermostat with smart home technology provides quick and easy control.





>> PATENTIERTER HERSTELLUNGSPROZESS – HOMOGENER AUFBAU PATENTED PRODUCTION PROCES – HOMOGENEOUS STRUCTURE

Die E-NERGY CARBON Heizfolien sind einzigartig. Die Herstellung erfolgt in einem patentierten Produktionsverfahren. Die E-NERGY CARBON Folien werden homogen verschmolzen und nicht in einzelnen Schichten aufgebaut. Dadurch sind Defekte durch Ablösen einzelner Schichten ausgeschlossen.

The E-NERGY CARBON heating foils are unique. They are manufactured in a patented production process.

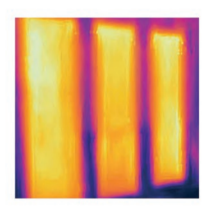
The E-NERGY CARBON foils are fused homogeneously and not built up in individual layers. This eliminates the possibility of defects caused by the detachment of individual layers.

Kupferstreifen Copper strips
Verbundmatte /-folie
Composite mat /-foil



» GLEICHMÄSSIGE WÄRMEVERTEILUNG EVEN HEAT DISTRIBUTION

E-NERGY CARBON heizt schnell, besonders gleichmäßig und vollflächig. Dadurch ist das System komfortabel und entwickelt eine behagliche Strahlungswärme. **E-NERGY CARBON** heats quickly, particularly evenly and full surface. This makes the system convenient and develops a comfortable radiant heat.



» UNEMPFINDLICH GEGEN BESCHÄDIGUNGEN INSENSITIVE TO DAMAGE

E-NERGY CARBON ist unempfindlich gegenüber Beschädigungen. Einbauten, wie Unterputzdosen, sind direkt in der Heizfläche möglich.

E-NERGY CARBON is insensitive to damage. Installations, such as flushmounted boxes, are possible directly in the heating surface.







>> VORTEILE ADVANTAGES

- ✓ Schnelle Reaktionszeit durch oberflächennahe Verlegung Fast reaction time due to installation close to the surface
- Geringe Investitions-, Installationsund Verbrauchskosten
 Low investment, installation and consumption costs
- ✓ Geringe Einbauhöhe für einfache und schnelle Nachrüstung – auch im bewohnten Zustand Low installation height for simple and fast retrofitting – even when occupied
- ✓ Flexible Installation an Decke, Wand & im Boden durch 36 V Sicherheitskleinspannung (SELV) Flexible installation on ceiling, wall & floor due to 36 V safety extra-low voltage (SELV)
- ✓ Nachträgliche Einbauten von Spots, Steckdosen oder Schrauben in der Heizfläche sind möglich Subsequent installation of spots, sockets or screws in the heating surface is possible

>> EINSATZBEREICHE FIELDS OF APPLICATION

DECKE In der Decke gewährleistet das Material eine hervorragende, gleichmäßige Verteilung der Wärmestrahlung. Nach dem Verspachteln kann gestrichen oder tapeziert werden. Das nachträgliche Einbringen von Einbauten, wie Spots, ist problemlos möglich.

CEILING In the ceiling, the material ensures an excellent, even distribution of heat radiation. After filling, it can be painted or wallpapered. The subsequent installation of fixtures, such as spots, is possible without any problems.

WAND Die Heizfolie erlaubt innerhalb der Heizflächen das Befestigen von Bildern und Regalen mittels Dübel und Schraube. Ihren Gestaltungsideen und Wünschen sind keine Grenzen gesetzt.

WALL The heating foil allows pictures and shelves to be fastened inside the heating surfaces using dowels and screws. There are no limits to your design ideas and wishes.

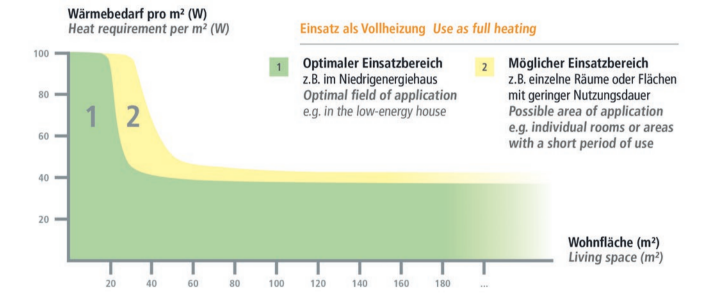
BODEN E-NERGY CARBON ist mit nahezu allen Belägen kombinierbar. Auch hier gilt: nachträgliches Durchbohren (z. B. für einen Türstopper) ist unproblematisch.

FLOOR E-NERGY CARBON can be combined with almost all types of flooring. Here too, subsequent drilling through (e.g. for a doorstop) is unproblematic.

>> WIRTSCHAFTLICHKEIT ALS VOLLHEIZUNGSSYSTEM ECONOMIC EFFICIENCY AS A FULL HEATING SYSTEM

Mit dem E-NERGY CARBON System können Häuser mit geringem Heizwärmebedarf effizient und kostengünstig beheizt werden. Zudem reduziert die einfache, unkomplizierte Technologie die Investitionskosten und gibt dem Nutzer die Kontrolle über seine Heizung. Die Bewohner entscheiden wo und wann geheizt werden soll. Heizen nur, wenn heizen nötig.

With the **E-NERGY CARBON** system, houses with low heating requirements can be heated efficiently and economically. In addition, the simple, straightforward technology reduces investment costs and gives the user control over his heating. The residents decide where and when to heat. Heating only when heating is necessary.



SCHNELLES REAKTIONSVERHALTEN FAST REACTION TIME

Heizen nur, wenn heizen nötig. Die einfachste Art Kosten zu sparen, **E-NERGY CARBON** machts durch seine oberflächennahe Verlegung und schnelle Reaktionszeit möglich.

Heating only when heating is necessary. The easiest way to save costs, **E-NERGY CARBON** makes it possible thanks to its near-surface installation and fast reaction time.



Morgens: 06:00 – 08:00 Uhr Beheizte Räume: Bad & Küche In the morning: 06:00 AM – 08:00 AM Heated rooms: bathroom & kitchen



Tagsüber: 08:00 — 15:00 Uhr Beheizte Räume: keine In the daytime: 08:00 AM — 03:00 PM Heated rooms: none



Abends: 15:00 – 22:00 Uhr Beheizte Räume: Küche, Wohnzimmer & Bad In the evening: 03:00 PM – 10:00 PM Heated rooms: kitchen, living room & bathroom

» BEISPIELRECHNUNG EXAMPLE CALCULATION

Grundlage der Beipielrechnung ist ein Einfamilienhaus mit 170 m² als KfW-Effizienzhaus 40. Die Betrachtung berücksichtigt die Gesamtanlagentechnik nach GEG. Bestandteile der Anlage sind: The example calculation is based on a 170 m² single-family house as KfW Efficiency House 40, taking into account the overall system technology in accordance with GEG. Components of the system are:



E-NERGY CARBON



WARMWASSERBEREITUNG DOMESTIC HOT WATER



LÜFTUNGSANLAGE VENTILATION SYSTEM



PHOTOVOLTAIK PHOTOVOLTAICS

» BETRIEBSKOSTEN OPERATING COSTS





Basis der Berechnung | Basis of calculation

* Stromkosten 0,261 €/kWh Electricity costs 0.261 €/kWh Lüftung & Zirkulationspumpe für Warmwasser Ventilation & circulation pump for hot water

» INVESTITIONSKOSTENVERGLEICH COMPARISON OF INVESTMENTS

Gesamtanlagenkonfiguration in Anlehnung an Richtlinie für KfW Effizienzhaus 40 (siehe Betriebskostenvergleich)
Overall system configuration in accordance with guideline for KfW Effizienzhaus 40 (see comparison of operating costs)

25 % Mehrkosten
25 % Extra cost

25 % Extra cost

Gasbrennwertgerät | Gas condensing boiler

Wärmepumpe
Heat pump

E-NERGY CARBON FLEECE e:nergy www.energy-heating.at



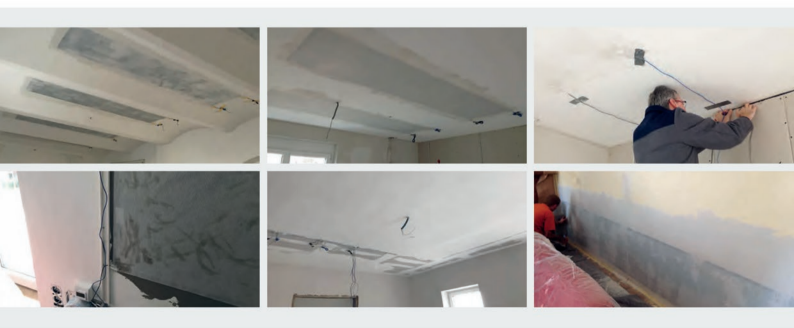


E-NERGY CARBON FLEECE ist eine diffusionsoffene, vlieskaschierte und haftungsoptimierte Heizfolie, welche durch ihre Perforation optimal für Putzsysteme und Spachtelmassen für Decken-, Wand- oder Bodeneinbauten geeignet ist.

E-NERGY CARBON FLEECE is a diffusion-open, fleece-laminated and adhesion-optimised heating foil which, due to its perforation, is ideally suited for plaster systems and puttys for ceiling, wall or floor installations.



Sicherer Anschluss mit 36 V Sicherheitskleinspannung (SELV) Safe connection with 36 V safety extra-low voltage (SELV)



E-NERGY CARBON FLEECE



Gute Wärmeleitung und schnelles Aufheizen Good thermal conductivity and fast heating



Flexible Installation in Decke, Wand & Boden Flexible installation in ceiling, wall & floor



Haftungsoptimiert durch Perforation Adhesion-optimised through perforation











600 mm Breite 600 mm Width



E-NERGY CARBON FLEECE S



Haftungsoptimiert durch Perforation Adhesion-optimised through perforation



Diffusionsoffene Struktur für die Wandinstallation Diffusion-open structure for wall installation



Schimmelprävention in Laibungen Mould prevention in reveals



Vlieskaschiert Fleece covered







170 mm Breite 170 mm Width













E-NERGY CARBON FLEECE

Heizfolien FLEECE | Heating foils FLEECE

Diffusionsoffene, vlieskaschierte und haftungsoptimierte Heizfolie, welche durch ihre Perforation optimal für Putzsysteme und Spachtelmassen für Decken-, Wand- und Bodeneinbauten geeignet ist.

Diffusion-open, fleece-laminated and adhesion-optimised heating foil which, due to its perforation, is ideally suited for plaster systems and fillers for ceiling, wall and floor installations.

36 W/Ifm (60 W/m²) Artikel

Artikel	Abmessung (LxBxH)	Art-Nr.	VPE	Preis/Stk.
Article	Dimension (LxWxH)	Item-no.	PU	Price/Item
Heizfolie 36 V – 36 W/lfm (60 W/m²), 1 m	1.000 x 600 x 0,4 mm	2 02 612	1 Stk.	62,50 €
Heating foil 36 V – 36 W/m (60 W/m²), 1 m	1,000 x 600 x 0.4 mm		1 pc.	62.50 €
Heizfolie 36 V – 36 W/lfm (60 W/m²), 1,5 m Heating foil 36 V – 36 W/m (60 W/m²), 1.5 m	1.500 x 600 x 0,4 mm 1,500 x 600 x 0.4 mm	2 02 613	1 Stk. 1 pc.	93,75 € 93.75 €
Heizfolie 36 V – 36 W/lfm (60 W/m²), 2 m	2.000 x 600 x 0,4 mm	2 02 600	1 Stk.	125,00 €
Heating foil 36 V – 36 W/m (60 W/m²), 2 m	2,000 x 600 x 0.4 mm		1 pc.	125.00 €
Heizfolie 36 V – 36 W/lfm (60 W/m²), 2,5 m	2.500 x 600 x 0,4 mm	2 02 601	1 Stk.	156,25 €
Heating foil 36 V – 36 W/m (60 W/m²), 2.5 m	2,500 x 600 x 0.4 mm		1 pc.	156.25 €
Heizfolie 36 V – 36 W/lfm (60 W/m²), 3 m	3.000 x 600 x 0,4 mm	2 02 602	1 Stk.	187,50 €
Heating foil 36 V – 36 W/m (60 W/m²), 3 m	3,000 x 600 x 0.4 mm		1 pc.	187.50 €
Heizfolie 36 V – 36 W/lfm (60 W/m²), 3,5 m	3.500 x 600 x 0,4 mm	2 02 610	1 Stk.	218,75 €
Heating foil 36 V – 36 W/m (60 W/m²), 3.5 m	3,500 x 600 x 0.4 mm		1 pc.	218.75 €
Heizfolie 36 V – 36 W/lfm (60 W/m²), 4 m	4.000 x 600 x 0,4 mm	2 02 603	1 Stk.	250,00 €
Heating foil 36 V – 36 W/m (60 W/m²), 4 m	4,000 x 600 x 0.4 mm		1 pc.	250.00 €
Heizfolie 36 V – 36 W/lfm (60 W/m²), 5 m Heating foil 36 V – 36 W/m (60 W/m²), 5 m	5.000 x 600 x 0,4 mm 5,000 x 600 x 0.4 mm	2 02 611	1 Stk. 1 pc.	312,50 € 312.50 €
Heizfolie 36 V – 36 W/lfm (60 W/m²), 6 m Heating foil 36 V – 36 W/m (60 W/m²), 6 m	6.000 x 600 x 0,4 mm 6,000 x 600 x 0.4 mm	2 02 604	1 Stk. 1 pc.	375,00 € 375.00 €
Heizfolie 36 V – 36 W/lfm (60 W/m²), 7 m Heating foil 36 V – 36 W/m (60 W/m²), 7 m	7.000 x 600 x 0,4 mm 7,000 x 600 x 0.4 mm	2 02 605	1 Stk. 1 pc.	437,50 € 437.50 €
Heizfolie 36 V – 36 W/lfm (60 W/m²), 8 m	8.000 x 600 x 0,4 mm	2 02 606	1 Stk.	500,00 €
Heating foil 36 V – 36 W/m (60 W/m²), 8 m	8,000 x 600 x 0.4 mm		1 pc.	500.00 €
Heizfolie 36 V – 36 W/lfm (60 W/m²), 9 m	9.000 x 600 x 0,4 mm	2 02 607	1 Stk.	562,50 €
Heating foil 36 V – 36 W/m (60 W/m²), 9 m	9,000 x 600 x 0.4 mm		1 pc.	562.50 €
Heizfolie 36 V – 36 W/lfm (60 W/m²), 10 m	10.000 x 600 x 0,4 mm	2 02 608	1 Stk.	625,00 €
Heating foil 36 V – 36 W/m (60 W/m²), 10 m	10,000 x 600 x 0.4 mm		1 pc.	625.00 €
Heizfolie 36 V – 36 W/lfm (60 W/m²), 11 m beidseitiger Anschluss Heating foil 36 V – 36 W/m (60 W/m²), 11 m double-sided connection	11.000 x 600 x 0,4 mm 11,000 x 600 x 0.4 mm	2 02 609	1 Stk. 1 pc.	687,50 € 687.50 €



66 W/Ifm (110 W/m²)

Artikel	Abmessung (LxBxH)	Art-Nr.	VPE	Preis/Stk.
Article	Dimension (LxWxH)	Item-no.	PU	Price/Item
Heizfolie 36 V – 66 W/lfm (110 W/m²), 1 m Heating foil 36 V – 66 W/m (110 W/m²), 1 m	1.000 x 600 x 0,4 mm 1,000 x 600 x 0.4 mm	2 02 627	1 Stk. 1 pc.	70,00 € 70.00 €
Heizfolie 36 V – 66 W/lfm (110 W/m²), 1,5 m	1.500 x 600 x 0,4 mm	2 02 628	1 Stk.	105,00 €
Heating foil 36 V – 66 W/m (110 W/m²), 1.5 m	1,500 x 600 x 0.4 mm		1 pc.	105.00 €
Heizfolie 36 V – 66 W/lfm (110 W/m²), 2 m	2.000 x 600 x 0,4 mm	2 02 620	1 Stk.	140,00 €
Heating foil 36 V – 66 W/m (110 W/m²), 2 m	2,000 x 600 x 0.4 mm		1 pc.	140.00 €
Heizfolie 36 V – 66 W/lfm (110 W/m²), 2,5 m Heating foil 36 V – 66 W/m (110 W/m²), 2.5 m	2.500 x 600 x 0,4 mm 2,500 x 600 x 0.4 mm	2 02 624	1 Stk. 1 pc.	175,00 € 175.00 €
Heizfolie 36 V – 66 W/lfm (110 W/m²), 3 m	3.000 x 600 x 0,4 mm	2 02 621	1 Stk.	210,00 €
Heating foil 36 V – 66 W/m (110 W/m²), 3 m	3,000 x 600 x 0.4 mm		1 pc.	210.00 €
Heizfolie 36 V – 66 W/lfm (110 W/m²), 3,5 m	3.500 x 600 x 0,4 mm	2 02 625	1 Stk.	245,00 €
Heating foil 36 V – 66 W/m (110 W/m²), 3.5 m	3,500 x 600 x 0.4 mm		1 pc.	245.00 €
Heizfolie 36 V – 66 W/lfm (110 W/m²), 4 m	4.000 x 600 x 0,4 mm	2 02 622	1 Stk.	280,00 €
Heating foil 36 V – 66 W/m (110 W/m²), 4 m	4,000 x 600 x 0.4 mm		1 pc.	280.00 €
Heizfolie 36 V – 66 W/lfm (110 W/m²), 4,5 m beidseitiger Anschluss Heating foil 36 V – 66 W/m (110 W/m²), 4.5 m double-sided connection	4.500 x 600 x 0.4 mm 4,500 x 600 x 0.4 mm	2 02 629	1 Stk. 1 pc.	315,00 € 315.00 €
Heizfolie 36 V – 66 W/lfm (110 W/m²), 5 m	5.000 x 600 x 0,4 mm	2 02 626	1 Stk.	350,00 €
Heating foil 36 V – 66 W/m (110 W/m²), 5 m	5,000 x 600 x 0.4 mm		1 pc.	350.00 €
Heizfolie 36 V – 66 W/lfm (110 W/m²), 6 m beidseitiger Anschluss Heating foil 36 V – 66 W/m (110 W/m²), 6 m double-sided connection	6.000 x 600 x 0,4 mm 6,000 x 600 x 0.4 mm	2 02 623	1 Stk. 1 pc.	420,00 € 420.00 €

132 W/Ifm (220 W/m2)

Artikel Article	Abmessung (LxBxH) Dimension (LxWxH)	Art-Nr. Item-no.	VPE PU	Preis/Stk. Price/Item
Heizfolie 36 V – 132 W/lfm (220 W/m²), 1 m Heating foil 36 V – 132 W/m (220 W/m²), 1 m	1.000 x 600 x 0,4 mm 1,000 x 600 x 0.4 mm	2 02 642	1 Stk. 1 pc.	77,50 € 77.50 €
Heizfolie 36 V – 132 W/lfm (220 W/m²), 1,5 m Heating foil 36 V – 132 W/m (220 W/m²), 1.5 m	1.500 x 600 x 0,4 mm 1,500 x 600 x 0.4 mm	2 02 640	1 Stk. 1 pc.	116,25 € 116.25 €
Heizfolie 36 V – 132 W/lfm (220 W/m²), 2 m Heating foil 36 V – 132 W/m (220 W/m²), 2 m	2.000 x 600 x 0,4 mm 2,000 x 600 x 0.4 mm	2 02 643	1 Stk. 1 pc.	155,00 € 155.00 €
Heizfolie 36 V – 132 W/lfm (220 W/m²), 2,2 m beidseitiger Anschluss Heating foil 36 V – 132 W/m (220 W/m²), 2.2 m double-sided connection	2.200 x 600 x 0,4 mm 2,200 x 600 x 0.4 mm	2 02 645	1 Stk. 1 pc	170,50 € 170.50 €
Heizfolie 36 V – 132 W/lfm (220 W/m²), 2,5 m Heating foil 36 V – 132 W/m (220 W/m²), 2.5 m	2.500 x 600 x 0,4 mm 2,500 x 600 x 0.4 mm	2 02 644	1 Stk. 1 pc.	193,75 € 193.75 €
Heizfolie 36 V – 132 W/lfm (220 W/m²), 3 m beidseitiger Anschluss Heating foil 36 V – 132 W/m (220 W/m²), 3 m double-sided connection	3.000 x 600 x 0,4 mm 3,000 x 600 x 0.4 mm	2 02 641	1 Stk. 1 pc.	232,50 € 232.50 €

Heizfolien FLEECE S | Heating foils FLEECE S

Diffusionsoffene, vlieskaschierte und haftungsoptimierte Heizfolie in 17 cm Breite. Optimal geeignet für den Einsatz in Laibungen zur Vermeidung von Kondensation und Feuchteschäden.

Diffusion-open, fleece-laminated and adhesion-optimised heating foil in 17 cm width. Ideally suited for use in reveals to prevent condensation and moisture damage.

25 W/lfm (145 W/m²)





Heizfolien FLEECE S | Heating foils FLEECE S

Diffusionsoffene, vlieskaschierte und haftungsoptimierte Heizfolie in 17 cm Breite. Optimal geeignet für den Einsatz in Laibungen zur Vermeidung von Kondensation und Feuchteschäden.

Diffusion-open, fleece-laminated and adhesion-optimised heating foil in 17 cm width. Ideally suited for use in reveals to prevent condensation and moisture damage.

49 W/Ifm (290 W/m2)





Kabel & Verbinder (36 V-Anschluss) | Cables & connectors (36 V connection)

Halogenfreie und für die Unterputzmontage geeignete Zwillingsleitung zur Verlängerung der werkseitig angecrimpten Anschlusskabel. Verfügbar in 2,5 und 6 mm² inklusive zugelassener Verbinder. Halogen-free twin cable suitable for flush mounting for extending the factory-crimped connection cables. Available in 2.5 and 6 mm² including approved connectors.

Für Entfernungen bis zu 10 m zum Trafo For distances up to 10 m from the transformer

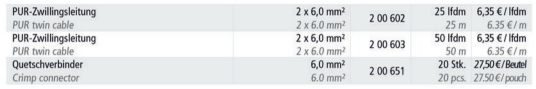




Artikel Article	Abmessung (LxBxH) Dimension (LxWxH)	Art-Nr. Item-no.	VPE PU	Preis/Stk. Price/Item
PUR-Zwillingsleitung PUR twin cable	2 x 2,5 mm ² 2 x 2.5 mm ²	2 00 604	10 lfdm 10 m	3,50 € / Ifdm 3.50 € / m
PUR-Zwillingsleitung PUR twin cable	2 x 2,5 mm ² 2 x 2.5 mm ²	2 00 600	25 lfdm 25 m	3,50 € / Ifdm 3.50 € / m
PUR-Zwillingsleitung PUR twin cable	2 x 2,5 mm ² 2 x 2.5 mm ²	2 00 601	50 lfdm 50 m	3,50 € / Ifdm 3.50 € / m
Quetschverbinder Crimp connector	2,5 mm² 2.5 <i>mm</i> ²	2 00 652	5 Stk. 5 pcs.	5,40 € / Beutel 5.40 € / pouch
Quetschverbinder Crimp connector	2,5 mm² 2.5 mm²	2 00 650	20 Stk. 20 pcs.	20,50 €/Beutel 20.50 €/pouch

Für Entfernungen bis zu 25 m zum Trafo For distances up to 25 m to the transformer





Universalverbinder zur Verbindung unterschiedlicher Kabelquerschnitte und zum Verbinden mehrerer PUR-Zwillingsleitungen.

Universal connector for connecting different cable cross-sections and for connecting several PUR twin leads



Universalverbinder Universal connector 6 – 10 mm ²	6 – 10 mm ² 6 – 10 mm ²	2 00 656	10 Stk. 10 pc.	20,50 € 20.50 €
Universalverbinder Universal connector 10 – 16 mm²	10 – 16 mm ² 10 – 16 mm ²	2 00 657	10 Stk. 10 pc.	21,75 € 21.75 €
Presszange für Universalverbiner Crimping pliers for universal connectors	6 – 16 mm ² 6 – 16 mm ²	2 09 071	1 Stk. 1 pc.	345,50 € 345.50 €

Zum Verbinden von zwei PUR-Leitungen 2,5 mm² mittels Heißluftföhn For connecting two PUR cables 2.5 mm² by means of hot air blow dryer



Lötverbinder	5,0 mm ²	2 00 658	10 Stk.	13,95 €
Solder connectors	5.0 mm ²	2 00 636	10 pc.	13.95 €

Quetschverbinder Crimp connector

Leitungskombination Line combination	Verbinder Connector	
2 x 2,5 mm ²	Quetschverbinder Crimp connector 2,5 mm ²	
2 x 6,0 mm ²	Quetschverbinder Crimp connector 6,0 mm ²	

Universalverbinder Universal connector

Leitungskombination Line combination	Querschnittssumme Cross-section sum	Verbinder Connector		
3 x 2,5 mm ²	7,5 mm ²	Universalverbinder Universal connector 6 – 10 mm ²		
1 x 2,5 mm ² + 1 x 6,0 mm ²	8,5 mm ²	Universalverbinder Universal connector 6 - 10 mm ²		
4 x 2,5 mm ²	10,0 mm ²	Universalverbinder Universal connector 6 - 10 mm ²		
2 x 2,5 mm ² + 1 x 6,0 mm ²	11,0 mm ²	Universalverbinder Universal connector 10 - 16 mm ²		
2 x 6,0 mm ²	12,0 mm ²	Universalverbinder Universal connector 10 – 16 mm ²		
3 x 2,5 mm ² + 1 x 6,0 mm ²	13,5 mm ²	Universalverbinder Universal connector 10 – 16 mm ²		
4 x 2,5 mm ² + 1 x 6,0 mm ²	16,0 mm ²	Universalverbinder Universal connector 10 – 16 mm ²		

Lötverbinder Solder connectors

Leitungskombination Line combination	Querschnittssumme Cross-section sum	Verbinder Connector
2 x 2,5 mm ²	5,0 mm ²	Lötverbinder Solder connectors 5,0 mm ²

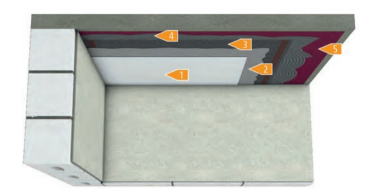
>> KONSTRUKTIONSAUFBAU DECKE CONSTRUCTION STRUCTURE CEILING

E-NERGY CARBON FLEECE

- Deckenbelag
 Ceiling covering
- Spachtelmasse / Putzsystem min. 2mm Filler / plaster system min. 2mm
- **B** E-NERGY CARBON FLEECE
- Spachtelmasse / Kleber Putty / adhesive
- Grundierung Primer

2 mm 0,4 mm 2 mm

5 mm



» MONTAGE | INSTALLATION













- Angenehme Oberflächentemperatur von 38-42°C erzeugt behagliche Strahlungswärme Pleasant surface temperature of 38-42°C generates comfortable radiant heat
- Kosteneffizienz durch reduzierten Belegungsgrad von 40-60 % der Deckenfläche Cost efficiency due to reduced occupancy rate of 40-60 % of the ceiling area
- Nachträglicher Einbau im bewohnten Zustand leicht realisierbar Subsequent installation in inhabited condition easily realizable

>> KONSTRUKTIONSAUFBAU WAND CONSTRUCTION STRUCTURE WALL

E-NERGY CARBON FLEECE

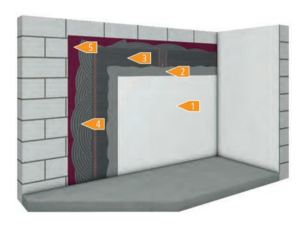
- Wandbelag
 Wall covering
- Spachtelmasse / Putzsystem min. 2mm Filler / plaster system min. 2mm
- B E-NERGY CARBON FLEECE
- Spachtelmasse / Kleber
 Putty / adhesive
- Grundierung Primer

2 mm

0,4 mm

2 mm

5 mm



» MONTAGE | INSTALLATION













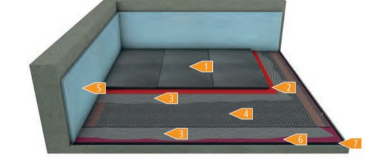
- Normkonforme elektrische Wandheizung durch 36 V Sicherheitskleinspannung (SELV) Standard-compliant electrical wall heating through 36 V safety extra-low voltage (SELV)
- Angenehme Oberflächentemperatur von 32-37°C Pleasant surface temperature of 32-37°C
- Einsetzbar als Feuchteschutz und zur Schimmelprävention Can be used as moisture protection application for mould prevention

» KONSTRUKTIONSAUFBAU BODEN (VERKLEBT) CONSTRUCTION STRUCTURE FLOOR (GLUED)

E-NERGY CARBON FLEECE

- Fliesen | Naturstein Tiles | natural stone
- ggf. Abddichtung in Feuchträumen Sealing in damp rooms if necessary
- Fliesenkleber ca. 2 mm je Lage Tile adhesive approx. 2 mm per layer
- 4 E-NERGY CARBON FLEECE
- Randdämmstreifen EPS | NEO
 Edge insulation strips EPS | NEO
- 6 Grundierung Primer
- ggf. Feuchtigkeitssperre (Verbund zum Untergrund)
 If necessary moisture barrier (bond to the substrate)

4 mm 0,4 mm



5 mm

» MONTAGE | INSTALLATION







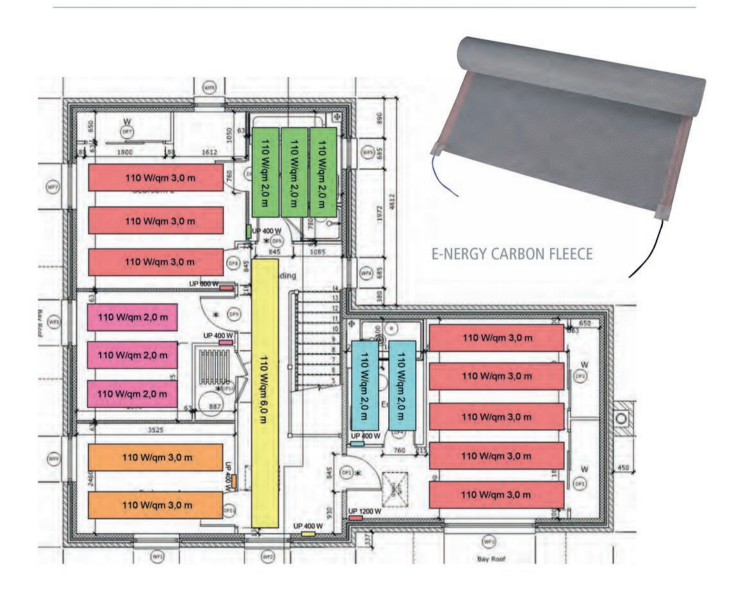






- Geringste Aufbauhöhe durch 0,4 mm Heizfolienstärke Lowest installation height due to 0.4 mm heating foil thickness
- Norm- & Produktkonforme Oberflächentemperatur von 29°C durch Bodenfühler einstellbar Standard & product-compliant surface temperature of 29°C adjustable by floor sensor
- Gleichmäßige und schnelle Wärmeabgabe im Raum Uniform and rapid heat emission in the room

» AUSLEGUNGSBEISPIEL DECKENHEIZUNG DESIGN EXAMPLE CEILING HEATING



Montagezeiten & Belegungsgrad | Installation time & occupancy rate

Die genannten Montagezeiten sind Erfahrungswerte und dienen als Kalkulationshilfe. Die Angaben zum Heizsystem beziehen sich auf einen Monteur (1-Mann-Montage). The assembly times stated are empirical values and serve as a calculation aid. The information on the heating system refers to one fitter (1-man installation).

	E-NERGY CARBON FLEECE	20-30 min / m ²
on time	Trafo Transformer	30 min / Trafo 30 min / transformer
Installation time	Anschluss Heizfolie Connection heating foil	2 min / Heizfolie 2 min / heating foil
	Raumthermostat Room thermostat	30 min / Raumthermostat 30 min / transformer

	Decke Ceiling	40 - 70 %
Belegungsgrad Occupancy rate Mall	4 Charles 2000	40 - 70 %
ш С	Boden Floor	70 - 90 %

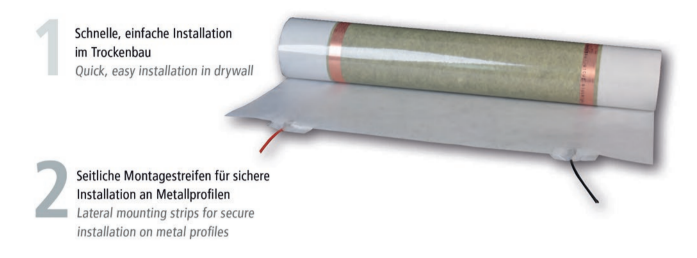
E-NERGY CARBON DRYTEC e:nergy www.energy-heating.at





E-NERGY CARBON DRYTEC ist für die Wand- und Deckenmontage hinter Trockenbauplatten (z. B. Gipskarton) vorgesehen. Sie besteht aus einer zentralen Heizzone (elektrisch aktive Fläche) und zwei seitlichen Montagestreifen zur Befestigung an der Unterkonstruktion ohne die elektrisch aktive Heizzone zu beeinträchtigen

E-NERGY CARBON DRYTEC is designed for wall and ceiling mounting behind drywall panels (e.g. plasterboard). It consists of a central heating zone (electrically active surface) and two lateral mounting strips for fastening to the substructure without affecting the electrically active heating zone.



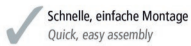
Trennung der Gewerke und Gewährleistungsbereiche Separation of trades and warranty areas



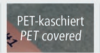
E-NERGY CARBON DRYTEC















600 mm Breite 600 mm Width Trockenbauinstallation Drywall installation



E-NERGY CARBON DRYTEC

Heizfolien | Heating foils

Innovative Heizfolie für Metall- und Holzkonstruktionen im Trockenbau. Optimal geeignet für die Verlegung hinter Trockenbauplatten und zur direkten Befestigung am Ständerwerk.

Innovative heating foil for metal and wood constructions in drywall construction. Ideally suited for installation behind drywall panels and for direct attachment to the stud frame.

45 W/Ifm (112 W/m²)



Artikel	Abmessung (LxBxH)	Art-Nr.	VPE	Preis/Stk.
Article	Dimension (LxWxH)	Item-no.	PU	Price/Item
Heizfolie 36 V – 45 W/lfm (112 W/m²), 1,1 m	1.100 x 600 x 0,4 mm	2 12 601	1 Stk.	68,75 €
Heating foil 36 V – 45 W/m (112 W/m²), 1.0 m	1,100 x 600 x 0.4 mm		1 pc.	68.75 €
Heizfolie 36 V – 45 W/lfm (112 W/m²), 2,2 m	2.200 x 600 x 0,4 mm	2 12 603	1 Stk.	137,50 €
Heating foil 36 V – 45 W/m (112 W/m²), 2.2 m	2,200 x 600 x 0.4 mm		1 pc.	137.50 €
Heizfolie 36 V – 45 W/lfm (112 W/m²), 3,3 m	3.300 x 600 x 0,4 mm	2 12 605	1 Stk.	206,25 €
Heating foil 36 V – 45 W/m (112 W/m²), 3.3 m	3,300 x 600 x 0.4 mm		1 pc.	206.25 €
Heizfolie 36 V – 45 W/lfm (112 W/m²), 4,4 m Heating foil 36 V – 45 W/m (112 W/m²), 4.4 m	4.400 x 600 x 0,4 mm 4,400 x 600 x 0.4 mm	2 12 607	1 Stk. 1 pc.	275,00 € 275.00 €

Kabel & Verbinder (36 V-Anschluss) | Cables & connectors (36 V connection)

Halogenfreie und für die Unterputzmontage geeignete Zwillingsleitung zur Verlängerung der werkseitig angecrimpten Anschlusskabel. Verfügbar in 2,5 und 6 mm² inklusive zugelassener Verbinder. Halogen-free twin cable suitable for flush mounting for extending the factory-crimped connection cables. Available in 2.5 and 6 mm² including approved connectors.

Für Entfernungen bis zu 10 m zum Trafo For distances up to 10 m from the transformer





Artikel Article	Abmessung (LxBxH) Dimension (LxWxH)	Art-Nr. Item-no.	VPE PU	Preis/Stk. Price/Item
PUR-Zwillingsleitung PUR twin cable	2 x 2,5 mm ² 2 x 2.5 mm ²	2 00 604	10 lfdm 10 m	3,50 € / Ifdm 3.50 € / m
PUR-Zwillingsleitung PUR twin cable	2 x 2,5 mm ² 2 x 2.5 mm ²	2 00 600	25 lfdm 25 m	3,50 € / Ifdm 3.50 € / m
PUR-Zwillingsleitung PUR twin cable	2 x 2,5 mm ² 2 x 2.5 mm ²	2 00 601	50 lfdm 50 m	3,50 € / Ifdm 3.50 € / m
Quetschverbinder Crimp connector	2,5 mm² 2.5 <i>mm</i> ²	2 00 652	5 Stk. 5 pcs.	5,40 € / Beutel 5.40 € / pouch
Quetschverbinder Crimp connector	2,5 mm² 2.5 <i>mm</i> ²	2 00 650	20 Stk. 20 pcs.	20,50 € / Beutel 20.50 € / pouch

Für Entfernungen bis zu 25 m zum Trafo For distances up to 25 m to the transformer





PUR-Zwillingsleitung PUR twin cable	2 x 6,0 mm ² 2 x 6.0 mm ²	2 00 602	25 lfdm 25 m	6,35 € / Ifdm 6.35 € / m
PUR-Zwillingsleitung PUR twin cable	2 x 6,0 mm ² 2 x 6.0 mm ²	2 00 603	50 lfdm 50 m	6,35 € / Ifdm 6.35 € / m
Quetschverbinder Crimp connector	6,0 mm ²	2 00 651		27,50 € / Beutel 27,50 € / pouch

Universalverbinder zur Verbindung unterschiedlicher Kabelquerschnitte und zum Verbinden mehrerer PUR-Zwillingsleitungen.

Universal connector for connecting different cable cross-sections and for connecting several PUR twin leads



Universalverbinder Universal connector 6 – 10 mm²	6 – 10 mm ² 6 – 10 mm ²	2 00 656	10 Stk. 10 pc.	20,50 € 20.50 €
Universalverbinder Universal connector 10 – 16 mm ²	10 – 16 mm ² 10 – 16 mm ²	2 00 657	10 Stk. 10 pc.	21,75 € 21.75 €
Presszange für Universalverbiner Crimping pliers for universal connectors	6 – 16 mm ² 6 – 16 mm ²	2 09 071	1 Stk. 1 pc.	345,50 € 345.50 €

Zum Verbinden von zwei PUR-Leitungen 2,5 mm² mittels Heißluftföhn For connecting two PUR cables 2.5 mm² by means of hot air blow dryer



Lötverbinder	5,0 mm ²	2 00 658	10 Stk.	13,95 €
Solder connectors	5.0 mm ²	2 00 656	10 pc.	13.95 €

Quetschverbinder Crimp connector

Leitungskombination Line combination	Verbinder Connector
2 x 2,5 mm ²	Quetschverbinder Crimp connector 2,5 mm ²
2 x 6,0 mm ²	Quetschverbinder Crimp connector 6,0 mm ²

Universalverbinder Universal connector

Leitungskombination Line combination Querschnittssumme Cross-section sur		Verbinder Connector		
3 x 2,5 mm ²	7,5 mm ²	Universalverbinder Universal connector 6 – 10 mm ²		
1 x 2,5 mm ² + 1 x 6,0 mm ²	8,5 mm ²	Universalverbinder Universal connector 6 - 10 mm ²		
4 x 2,5 mm ²	10,0 mm ²	Universalverbinder Universal connector 6 - 10 mm ²		
2 x 2,5 mm ² + 1 x 6,0 mm ²	11,0 mm ²	Universalverbinder Universal connector 10 - 16 mm ²		
2 x 6,0 mm ²	12,0 mm ²	Universalverbinder Universal connector 10 – 16 mm ²		
3 x 2,5 mm ² + 1 x 6,0 mm ²	13,5 mm ²	Universalverbinder Universal connector 10 – 16 mm ²		
4 x 2,5 mm ² + 1 x 6,0 mm ²	16,0 mm ²	Universalverbinder Universal connector 10 – 16 mm ²		

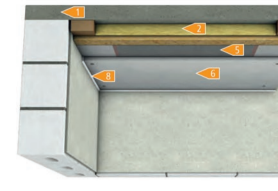
Lötverbinder Solder connectors

Leitungskombination Line combination	Querschnittssumme Cross-section sum	Verbinder Connector
2 x 2,5 mm ²	5,0 mm ²	Lötverbinder Solder connectors 5,0 mm ²

>> KONSTRUKTIONSAUFBAU DECKE MIT UNTERDECKPLATTE CONSTRUCTION STRUCTURE CEILING WITH LOWER DECK PANEL

E-NERGY CARBON DRYTEC

- Rohdecke
 Raw ceiling
- Zusatzdämmung Mineralwolle 032 (30 mm)
 Additional insulation mineral wool 032 (30 mm)
- Traglattung
 Support battens
- Support battens
 Unterdeckplatte z. B. OSB
 Underlay board e.g. OSB
- E-NERGY CARBON DRYTEC
- Trockenbauplatte
 Drywall board
- Befestigungsschraube Fixing screw
- Bewegungsfuge Movement joint



58 mm

30 mm

15 mm

0,4 mm

12,5 mm

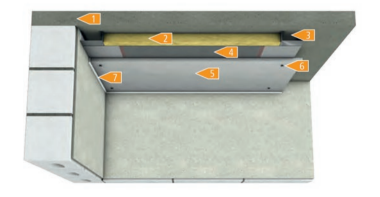
X KONSTRUKTIONSAUFBAU DECKE MIT TROCKENBAUPROFILEN CONSTRUCTION STRUCTURE CEILING WITH DRYWALL PROFILES

E-NERGY CARBON DRYTEC

- 1 Rohdecke
 - Raw ceiling
- Zusatzdämmung Mineralwolle 032 (25 mm)
 Additional insulation mineral wool 032 (25 mm)
- Trockenbauprofil z. B. CD 60/27 Drywall profile e.g. CD 60/27
- E-NERGY CARBON DRYTEC
- Trockenbauplatte
 Drywall board
- Befestigungsschraube Fixing screw
- 7 Bewegungsfuge Movement joint

27 mm 0,4 mm 12,5 mm

40 mm



- Angenehme Oberflächentemperatur von 38 42 °C erzeugt behagliche Strahlungswärme Pleasant surface temperature of 38 – 42 °C generates comfortable radiant heat
- Kosteneffizienz durch reduzierten Belegungsgrad von 40 60 % der Deckenfläche Cost efficiency due to reduced occupancy rate of 40 – 60 % of the ceiling area
- Direkte oder indirekte Installation realisierbar Direct or indirect installation possible

>> KONSTRUKTIONSAUFBAU WAND MIT UNTERDECKPLATTE CONSTRUCTION STRUCTURE WALL WITH LOWER DECK PANEL

30 mm

15 mm

0,4 mm

12,5 mm

58 mm

E-NERGY CARBON DRYTEC

- Rohdecke Raw ceiling
- Zusatzdämmung Mineralwolle 032 (30 mm) Additional insulation mineral wool 032 (30 mm)
- Traglattung
- Support battens Unterdeckplatte z.B. OSB Underlay board e.g. OSB
- E-NERGY CARBON DRYTEC
- Trockenbauplatte Drywall board
- Befestigungsschraube Fixing screw
- Bewegungsfuge Movement joint

>> KONSTRUKTIONSAUFBAU WAND MIT TROCKENBAUPROFILEN CONSTRUCTION STRUCTURE WALL WITH DRYWALL PROFILES

E-NERGY CARBON DRYTEC

- Rohdecke
- Zusatzdämmung Mineralwolle 032 (25 mm) Additional insulation mineral wool 032 (25 mm)
- Trockenbauprofil z.B. CD 60/27 Drywall profile e.g. CD 60/27
- 4 E-NERGY CARBON DRYTEC
- Trockenbauplatte Drywall board
- Befestigungsschraube Fixing screw
- Bewegungsfuge Movement joint

27 mm

0,4 mm

12,5 mm

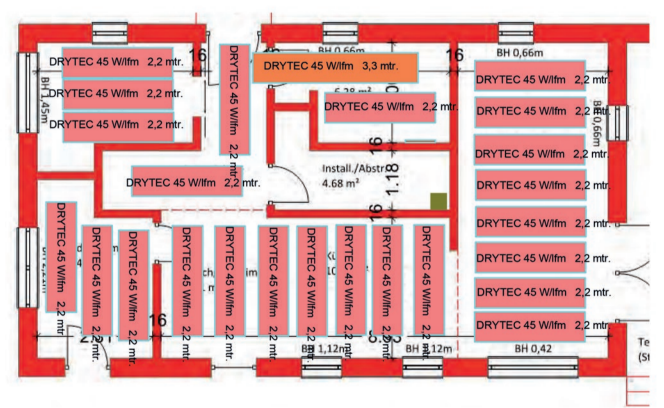
40 mm



- Normkonforme elektrische Wandheizung durch 36 V Sicherheitskleinspannung (SELV) Standard-compliant electrical wall heating through 36 V safety extra-low voltage (SELV)
- Angenehme Oberflächentemperatur von 32-37°C Pleasant surface temperature of 32-37°C
- Direkt am Ständerwerk oder mittels Unterdeckplatte installierbar Can be installed directly on the stud frame or by means of a sarking plate

» AUSLEGUNGSBEISPIEL DECKENHEIZUNG DESIGN EXAMPLE CEILING HEATING





Montagezeiten & Belegungsgrad | Installation time & occupancy rate

Die genannten Montagezeiten sind Erfahrungswerte und dienen als Kalkulationshilfe. Die Angaben zum Heizsystem beziehen sich auf einen Monteur (1-Mann-Montage). The assembly times stated are empirical values and serve as a calculation aid. The information on the heating system refers to one fitter (1-man installation).

	E-NERGY CARBON DRYTEC	5 min / m ²
ezeiten	Trafo	30 min / Trafo
on time	<i>Transformer</i>	30 min / transformer
Montagezeiten	Anschluss Heizfolie	2 min / Heizfolie
Installation time	Connection heating foil	2 min / heating foil
	Raumthermostat Room thermostat	30 min / Raumthermostat 30 min / transformer



E-NERGY CARBON PET e:nergy www.energy-heating.at



E-NERGY CARBON PET ist speziell für die schwimmende Verlegung unter Laminat und schwimmend-verlegtes Parkett geeignet. Eine Spezialfolienbeschichtung macht **E-NERGY CARBON PET** abriebfest und mechanisch belastbar.

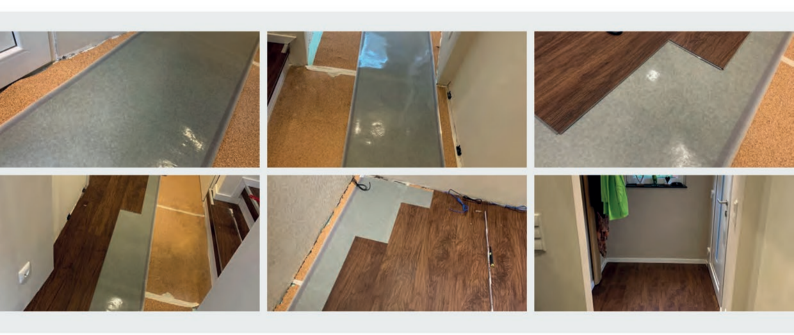
E-NERGY CARBON PET is especially suitable for floating installation under laminate and floating parquet. A special film coating makes **E-NERGY CARBON PET** resistant to abrasion and mechanical stress.

Geringe Einbauhöhe mit nur
0,4 mm dünnen Heizfolien
Low installation height with only
0.4 mm thin heating foils



Spezialfolienbeschichtete, abriebfeste und mechanisch belastbare Heizfolie für den schwimmenden Bodeneinbau Special film coated, abrasion resistant and mechanical resilient PET film for floating floor installation

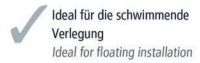
Sicherer Anschluss mit 36 V Sicherheitskleinspannung (SELV)
Safe connection with 36 V safety extra-low voltage (SELV)



E-NERGY CARBON PET









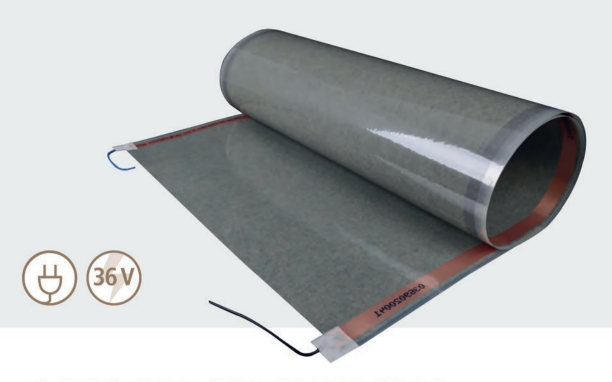






600 mm Breite 600 mm Width

Schwimmende Verlegung Floating installation



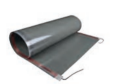
E-NERGY CARBON PET

Heizfolien | Heating foils

Spezialfolienbeschichtete, abriebfeste und mechanisch belastbare Heizfolie. Optimal geeignet für die schwimmende Verlegung unter Laminat und Parkett. Special film coated, abrasion-resistant and mechanically resilient heating foil. Ideally suited for floating installation under laminate and parquet flooring.

36 W/lfm (60 W/m²)

Artikel	Abmessung (LxBxH)	Art-Nr.	VPE	Preis/Stk.
Article	Dimension (LxWxH)	Item-no.	PU	Price/Item
Heizfolie 36 V – 36 W/lfm (60 W/m²), 1,0 m	1.000 x 600 x 0,4 mm	2 12 641	1 Stk.	62,50 €
Heating foil 36 V – 36 W/m (60 W/m²), 1.0 m	1,000 x 600 x 0.4 mm		1 pc.	62.50 €
Heizfolie 36 V – 36 W/lfm (60 W/m²), 1,5 m Heating foil 36 V – 36 W/m (60 W/m²), 1.5 m	1.500 x 600 x 0,4 mm 1,500 x 600 x 0.4 mm	2 12 642	1 Stk. 1 pc.	93,75 € 93.75 €
Heizfolie 36 V – 36 W/lfm (60 W/m²), 2,0 m	2.000 x 600 x 0,4 mm	2 12 643	1 Stk.	125,00 €
Heating foil 36 V – 36 W/m (60 W/m²), 2.0 m	2,000 x 600 x 0.4 mm		1 pc.	125.00 €
Heizfolie 36 V – 36 W/lfm (60 W/m²), 2,5 m Heating foil 36 V – 36 W/m (60 W/m²), 2.5 m	2.500 x 600 x 0,4 mm 2,500 x 600 x 0.4 mm	2 12 644	1 Stk. 1 pc.	156,25 € 156.25 €
Heizfolie 36 V – 36 W/lfm (60 W/m²), 3,0 m	3.000 x 600 x 0,4 mm	2 12 645	1 Stk.	187,50 €
Heating foil 36 V – 36 W/m (60 W/m²), 3.0 m	3,000 x 600 x 0.4 mm		1 pc.	187.50 €
Heizfolie 36 V – 36 W/lfm (60 W/m²), 3,5 m	3.500 x 600 x 0,4 mm	2 12 646	1 Stk.	218,75 €
Heating foil 36 V – 36 W/m (60 W/m²), 3.5 m	3,500 x 600 x 0.4 mm		1 pc.	218.75 €
Heizfolie 36 V – 36 W/lfm (60 W/m²), 4,0 m	4.000 x 600 x 0,4 mm	2 12 647	1 Stk.	250,00 €
Heating foil 36 V – 36 W/m (60 W/m²), 4.0 m	4,000 x 600 x 0.4 mm		1 pc.	250.00 €
Heizfolie 36 V – 36 W/lfm (60 W/m²), 5,0 m	5.000 x 600 x 0,4 mm	2 12 648	1 Stk.	312,50 €
Heating foil 36 V – 36 W/m (60 W/m²), 5.0 m	5,000 x 600 x 0.4 mm		1 pc.	312.50 €
Heizfolie 36 V – 36 W/lfm (60 W/m²), 5,5 m beidseitiger Anschluss Heating foil 36 V – 36 W/m (60 W/m²), 5.5 m double-sided connection	5.500 x 600 x 0,4 mm 5,500 x 600 x 0.4 mm	2 12 649	1 Stk. 1 pc.	343,75 € 343.75 €



69 W/Ifm (115 W/m²)



69 W/Ifm (115 W/m²)



Artikel Article	Abmessung (LxBxH) Dimension (LxWxH)	Art-Nr. Item-no.	VPE PU	Preis/Stk. Price/Item
Heizfolie 36 V – 36 W/lfm (60 W/m²), 4,4 m beidseitiger Anschluss Heating foil 36 V – 36 W/m (60 W/m²), 4.4 m double-sided connection	4.400 x 600 x 0,4 mm 4,400 x 600 x 0.4 mm	2 12 684	1 Stk. 1 pc.	308,00 € 308.00 €
Heizfolie 36 V – 69 W/lfm (115 W/m²), 5,8 m beidseitiger Anschluss Heating foil 36 V – 69 W/m (115 W/m²), 5.8 m double-sided connection	5.800 x 600 x 0,4 mm 5,800 x 600 x 0.4 mm	2 02 683	1 Stk. 1 pc.	406,00 € 406.00 €

Zubehör | Accessoiries

Article	Abmessung (LxBxH) Dimensions (LxWxH)	Art-Nr. Item-no.	PU	Preis/Stk. Price/Item
Isolierklebeband schwarz für Heizfolie PET	20.000 x 50 x 0,19 mm	2 02 933	1 Stk.	14,50 €
Insulating tape black for heating foil PET	20.000 x 50 x 0.19 mm	2 02 933	1 pc.	14.50 €

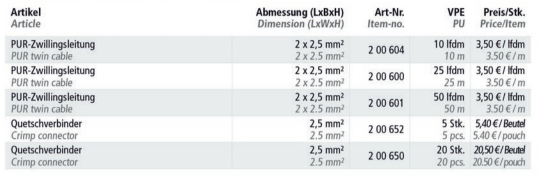


Kabel & Verbinder (36 V-Anschluss) | Cables & connectors (36 V connection)

Halogenfreie und für die Unterputzmontage geeignete Zwillingsleitung zur Verlängerung der werkseitig angecrimpten Anschlusskabel. Verfügbar in 2,5 und 6 mm² inklusive zugelassener Verbinder. Halogen-free twin cable suitable for flush mounting for extending the factory-crimped connection cables. Available in 2.5 and 6 mm² including approved connectors.

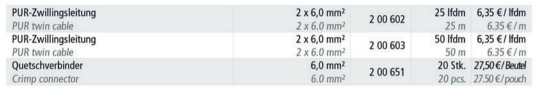
Für Entfernungen bis zu 10 m zum Trafo For distances up to 10 m from the transformer





Für Entfernungen bis zu 25 m zum Trafo For distances up to 25 m to the transformer





Universalverbinder zur Verbindung unterschiedlicher Kabelquerschnitte und zum Verbinden mehrerer PUR-Zwillingsleitungen.

Universal connector for connecting different cable cross-sections and for connecting several PUR twin leads



Universalverbinder Universal connector 6 – 10 mm²	6 – 10 mm ² 6 – 10 mm ²	2 00 656	10 Stk. 10 pc.	20,50 € 20.50 €
Universalverbinder Universal connector 10 – 16 mm ²	10 – 16 mm ² 10 – 16 mm ²	2 00 657	10 Stk. 10 pc.	21,75 € 21.75 €
Presszange für Universalverbiner Crimping pliers for universal connectors	6 – 16 mm ² 6 – 16 mm ²	2 09 071	1 Stk. 1 pc.	345,50 € 345.50 €

Zum Verbinden von zwei PUR-Leitungen 2,5 mm² mittels Heißluftföhn For connecting two PUR cables 2.5 mm² by means of hot air blow dryer



Lötverbinder	5,0 mm ²	2 00 658	10 Stk.	13,95 €
Solder connectors	5.0 mm ²	2 00 656	10 pc.	13.95 €

Quetschverbinder Crimp connector

Leitungskombination Line combination	Verbinder Connector	
2 x 2,5 mm ²	Quetschverbinder Crimp connector 2,5 mm ²	
2 x 6,0 mm ²	Quetschverbinder Crimp connector 6,0 mm ²	

Universalverbinder Universal connector

Leitungskombination Line combination	Querschnittssumme Cross-section sum	Verbinder Connector
3 x 2,5 mm ²	7,5 mm ²	Universalverbinder Universal connector 6 – 10 mm ²
1 x 2,5 mm ² + 1 x 6,0 mm ²	8,5 mm ²	Universalverbinder Universal connector 6 - 10 mm ²
4 x 2,5 mm ²	10,0 mm ²	Universalverbinder Universal connector 6 – 10 mm ²
2 x 2,5 mm ² + 1 x 6,0 mm ²	11,0 mm ²	Universalverbinder Universal connector 10 – 16 mm ²
2 x 6,0 mm ²	12,0 mm ²	Universalverbinder Universal connector 10 – 16 mm ²
3 x 2,5 mm ² + 1 x 6,0 mm ²	13,5 mm ²	Universalverbinder Universal connector 10 – 16 mm ²
4 x 2,5 mm ² + 1 x 6,0 mm ²	16,0 mm ²	Universalverbinder Universal connector 10 – 16 mm ²

Lötverbinder Solder connectors

Leitungskombination Line combination	Querschnittssumme Cross-section sum	Verbinder Connector
2 x 2,5 mm ²	5,0 mm ²	Lötverbinder Solder connectors 5,0 mm²

» KONSTRUKTIONSAUFBAU BODEN (SCHWIMMEND) CONSTRUCTION STRUCTURE FLOOR (FLOATING)

E-NERGY CARBON PET

- Parkett | Laminat (schwimmend)*
 Parquet | Laminate (floating)*
- 2 E-NERGY CARBON PET
- CF FLOOR DIRECT 1.5
- Randdämmstreifen EPS | NEO

 Edge insulation strips EPS | NEO

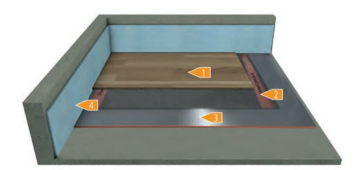
0,4 mm

1,5 mm

2 mm



* For design coverings, please note separate design structure



>> MONTAGE | INSTALLATION













- Abriebfeste & mechanisch belastbare Heizfolie für schwimmende Verlegung Abrasion-resistant & mechanically resilient heating foil for floating installation
- Produktkonforme Oberflächentemperatur von 26-27°C über Bodenfühler einstellbar Product-compliant surface temperature adjustable from 26-27°C via floor sensor
- Nachträglicher Einbau im bewohnten Zustand leicht realisierbar Subsequent installation in inhabited condition easily realizable

» KONSTRUKTIONSAUFBAU BODEN (SCHWIMMEND) CONSTRUCTION STRUCTURE FLOOR (FLOATING)

E-NERGY CARBON PET

- Designbelag (schwimmend verlegt)
 Parquet | Laminate (floating)*
- Trittschalldämmung / Unterlagsbahn
- E-NERGY CARBON PET
- Randdämmstreifen EPS | NEO

 Edge insulation strips EPS | NEO
- ggf. Feuchtigkeitssperre
 Edge insulation strips EPS | NEO

3 mm

2 mm

0,4 mm



* For design coverings, please note separate design structure



» MONTAGE | INSTALLATION

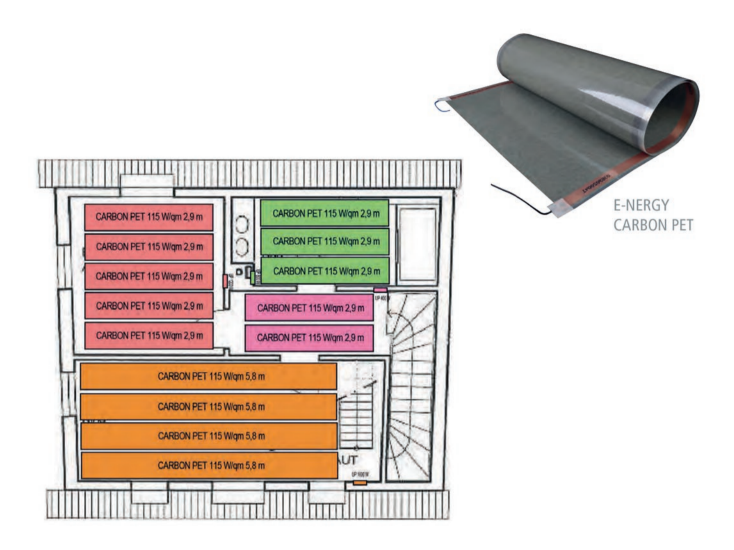






- Abriebfeste & mechanisch belastbare Heizfolie für schwimmende Verlegung Abrasion-resistant & mechanically resilient heating foil for floating installation
- Produktkonforme Oberflächentemperatur von 26-27°C über Bodenfühler einstellbar Product-compliant surface temperature adjustable from 26-27°C via floor sensor
- Nachträglicher Einbau im bewohnten Zustand leicht realisierbar Easy to retrofit in occupied condition

» AUSLEGUNGSBEISPIEL FUSSBODENHEIZUNG DESIGN EXAMPLE UNDERFLOOR HEATING



Montagezeiten & Belegungsgrad | Installation Time & occupancy rate

Die genannten Montagezeiten sind Erfahrungswerte und dienen als Kalkulationshilfe. Die Angaben zum Heizsystem beziehen sich auf einen Monteur (1-Mann-Montage). The assembly times stated are empirical values and serve as a calculation aid. The information on the heating system refers to one fitter (1-man installation).

	E-NERGY CARBON PET	5 min / m ²
nstanation time	Trafo Transformer	30 min / Trafo 30 min / transformer
	Anschluss Heizfolie Connection heating foil	2 min / Heizfolie 2 min / heating foil
	Raumthermostat Room thermostat	30 min / Raumthermostat 30 min / transformer



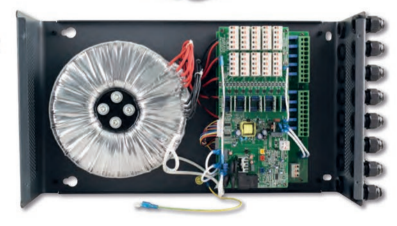
E-NERGY CARBON CONTROL

E-NERGY CARBON arbeitet mit 36V Schutzkleinspannung (SELV). Herzstück der Spannungsversorgung sind die geprüften Transformatoren. Zur Auswahl stehen sowohl effiziente Ringtrafos mit einem Wirkungsgrad von bis zu 97%, als auch kostenoptimierte El-Transformatoren. Die Steuerung von **E-NERGY CARBON** erfolgt über Raumthermostate, welche auch mit moderner Smart-Home und App-Technologie verfügbar sind.

E-NERGY CARBON operates with 36V safety extra-low voltage (SELV). The tested transformers are the heart of the power supply. There is a choice of both efficient ring transformers with an efficiency of up to 97% and cost-optimised EI transformers. **E-NERGY CARBON** is controlled by room thermostats, which are also available with modern Smart-Home and App technology.

- Ringkerntrafos mit hohem Wirkungsgrad von bis zu 97 % Toroidal transformers with high efficiency of up to 97 %
- 36 V Sicherheitskleinspannung (SELV) für eine sichere Spannungsversorgung 36 V safety extra-low voltage (SELV) for a safe power supply
- Raumthermostate mit Smart-Home Funktion Room thermostats with Smart-Home function











Netzteile BASIC | Power supplies BASIC



Ringkern- und EI-Bauform verfügbar Toroidal and EI types available



Werkseitig im Gehäuse integriert Integrated in the housing at the factory



Optimales Preis-Leistungsverhältnis Optimal priceperformance ratio





300 - 1.200 W 300 - 1,200 W

SELV

Ringkern & El Toroidal core & El

Netzteile PRO | Power supplies PRO



Wirkungsgrad von bis zu 97 % Efficiency of up to 97 %



Steuerungsplatine inkl. Einschaltstrombegrenzer Control board incl. inrush current limiter



Zentrale Installation für bis zu 10 Räume Central installation for up to 10 rooms





2.400 - 3.200 W 2,400 - 3,200 W

SELV

Ringkern Toroidal core

Netzteile HT | Power supplies HT



Wirkungsgrad von bis zu 97 % Efficiency of up to 97 %



Master-Slave Option möglich Master-Slave option possible



Unter- und Aufputzmontage möglich Flush and surface mounting possible





400 - 2.000 W 400 - 2,000 W

SELV

Ringkern Toroidal core

Feuchteschutz-Netzteile PROTECT Moisture protection power supply units HT PROTECT



Wirkungsgrad von bis zu 97 % Efficiency of up to 97 %



Master-Slave Option möglich Master-Slave option possible



Protect-Version zum Feuchteschutz Protect version for moisture protection available





100 – 400 W 100 – 400 W

SELV

Ringkern Toroidal core







Netzteile BASIC | Power supplies BASIC

Netzteile BASIC TT | Power supply units BASIC TT

Ringkerntrafo mit integriertem Einschaltstrombegrenzer, sekundärseitiger Absicherung der Heizkreise und hohem Wirkungsgrad von bis zu 97 %. Im Aufputzgehäuse für die Aufputz- sowie Unterputzmontage geeignet. Optimale Ausnutzung der Trafoleistung durch intelligente Aufteilung der Heizkreise mit flexiblen Anschlussmöglichkeiten. Versorgungskontakt (230 V) zum Anschluss eines Raumthermostaten sowie einem Steuereingang (230 V – Schließerkontakt) zur Schaltung des Trafos.

Toroidal transformer with integrated inrush current limiter, secondary-side protection of the heating circuits and high efficiency of up to 97 %. In surface-mounted housing suitable for surface and flush mounting. Optimum utilisation of the transformer output through intelligent division of the heating circuits with flexible connection options. Supply contact (230 V) for connecting a room thermostat and a control input (230 V – normally open contact) for switching the transformer.





Artikel	Abmessung (LxBxH)	Art-Nr.	VPE	Preis/Stk.
Article	Dimension (LxWxH)	Item-no.	PU	Price/Item
Netzteil BASIC TT 400 W AP/UP	250 x 173 x 75 mm	2 03 571	1 Stk.	375,00 €
Power supply Basic TT 400 W AP/UP	250 x 173 x 75 mm		1 pc.	375.00 €
Netzteil BASIC TT 800 W AP/UP	300 x 220 x 85 mm	2 03 572	1 Stk.	595,00 €
Power supply Basic TT 800 W AP/UP	300 x 220 x 85 mm		1 pc.	595.00 €
Netzteil BASIC TT 1.200 W AP/UP Power supply Basic TT 1,200 W AP/UP	300 x 220 x 85 mm 300 x 220 x 85 mm	2 03 573	1 Stk. 1 pc.	670,00 € 670.00 €

Netzteil EI | Power supply unit EI

Steckerfertiger El-Transformator für Heizleistungen bis 300 Watt, optimal für die Komforttemperierung kleiner Flächen, z. B. im Badezimmer geeignet. Ready-to-plug El transformer for heating outputs of up to 300 watts, ideal for comfort temperature control of small areas, e.g. in bathrooms.



Artikel Article	Abmessung (LxBxH) Dimension (LxWxH)	Art-Nr. Item-no.	VPE PU	Preis/Stk. Price/Item
Netzteil BASIC EI 300 W AP/UP	134/101 x 91 x 100 mm	2 03 576	1 Stk.	145,00 €
Power supply Basic El 300 W AP/UP	134/101 x 91 x 100 mm	2 03 370	1 pc.	145.00 €







Artikel Article	Abmessung (LxBxH) Dimension (LxWxH)	Art-Nr. Item-no.	VPE PU	Preis/Stk. Price/Item
Raumthermostat Touch* (inkl. externen Temperaturfühler, Versorgung 230 V) Room thermostat touch* (incl. external temperature sensor, supply 230 V)	85 x 85 x 40 mm 85 x 85 x 40 mm	2 03 250	1 Stk. 1 pc.	205,00 € 205.00 €
Raumthermostat WIFI* (inkl. externen Temperaturfühler, Versorgung 230 V) Room thermostat WIFI* (incl. external temperature sensor, supply 230 V)	85 x 85 x 40 mm 85 x 85 x 40 mm	2 03 251	1 Stk. 1 pc.	225,00 € 225.00 €
Raumthermostat EN 01* (inkl. externen Temperaturfühler, Versorgung 230 V) Room thermostat EN 01* (incl. external temperature sensor, supply 230 V)	80 x 80 x 40 mm 80 x 80 x 40 mm	2 03 252	1 Stk. 1 pc.	175,00 € 175.00 €
Funkrelais-Set Radio relay set	84 x 84 x 28 mm 85 x 85 x 28 mm	2 03 276	1 Stk. 1 pc.	115,00 € 115.00 €



Artikel Article	Abmessung (LxBxH) Dimension (LxWxH)	Art-Nr. Item-no.	VPE PU	Preis/Stk. Price/Item
Fühler-Anschluss-Set Sensor connection set		2 00 554	1 Stk. 1 pc.	27,50 € 27.50 €
DC-Netzfilter DC mains filter	50 x 40 x 30 mm 50 x 40 x 30 mm	2 03 562	1 Stk. 1 pc.	50,00 € 50.00 €
UP Einbaukasten mit Lüftungsschlitzen für Netzteil BASIC TT Flush-mounted box with ventilation slots for power supply unit BASIC TT	561 x 330 x 120 mm 561 x 330 x 120 mm	2 03 546	1 Stk. 1 pc.	185,00 € 185.00 €

	Netzteil Basic TT 400 W AP/UP Power supply Basic TT 400 W AP/UP	Netzteil Basic TT 800 W AP/UP Power supply Basic TT 800 W AP/UP	Netzteil Basic TT 1.200 W AP/UP Power supply Basic TT 1,200 W AP/UP	Netzteil Basic El 300 W AP/UP Power supply Basic El 300 W AP/UP
Nennleistung Nominal power	400 W	800 W	1.200 W	300 W
Steuereingang für Raumthermostat 230 V Control input for room thermostat 230 V	1x	1x	1x	Nur schaltbar über Raumthermostat EN 01 Only switchable via Room thermostat EN 01
Lastausgänge* Load outputs*	1x	3x	5x	2x
Einschaltstrombegrenzer Inrush current limiter	•	•	•	-
Integrierter Sicherheitstemperaturbegrenzer Integrated safety temperature limiter protection	•	•	•	•

^{*} Pro Lastausgang dürfen max. 400 W (BAISC TT) bzw. 300 W (BASIC EI) angeschlossen werden. Die angeschlossene Gesamtleistung darf die Nennleistung des Netzteils nicht übersteigen.

^{*}in Verbindung mit den Netzteilen HT ist ein Relais mit potentialfreiem Kontakt zur Schaltung des Trafos notwendig. Mögliche Produkte sind z. B. Eltako R12-100-230V oder Eltako ER61-UC.
*in connection with the power supplies HT a relay with potential-free contact is necessary to switch the transformer, possible products are e.g. Eltako R12-100-230V or Eltako ER61-UC.

^{*} Per load output max. 400 W (BAISC TT) or 300 W (BASIC EI) may be connected. The total power connected must not exceed the rated power of the power supply unit.





Netzteile PRO | Power supplies PRO

Netzteile PRO TT | Power supply units PRO TT

Zentrale Stromversorgungsstation mit Sicherheitstransformator nach EN 61558-2-6 mit 36 V AC Sicherheitskleinspannung (SELV) zum Anschluss von Heizfolien des Systems E-NERGY CARBON. Für den Betrieb ganzer Wohneinheiten / Etagen ausgestattet mit 10 Eingängen zum Anschluss von bis zu 10 Raumthermostaten und 10 Ausgängen zum Anschluss von bis zu 10 Heizfolien. Steuerelektronik mit integrierten Einschaltstrombegrenzer, DC-Netzfilter sowie Federzugklemmen für eine dauerhaft sichere elektrische Verbindung aller Anschlüsse. In einem Aufputz-Metallgehäuse montiert, besitzen die Stromversorgungsstationen einen Wirkungsgrad von bis zu 97 %.

Central power supply station with safety transformer according to EN 61558-2-6 with 36 V AC safety extra-low voltage (SELV) for connecting heating foils of the E-NERGY CARBON system. For operating entire residential units / floors equipped with 10 inputs for connecting up to 10 room thermostats and 10 outputs for connecting up to 10 heating foils. Control electronics with integrated inrush current limiter, DC mains filter as well as spring-loaded terminals for a permanently secure electrical connection of all connections. Mounted in a surface-mounted metal housing, the power supply stations have an efficiency of up to 97 %.



Artikel	Abmessung (LxBxH)	Art-Nr.	VPE	Preis/Stk.
Article	Dimension (LxWxH)	Item-no.	PU	Price/Item
Netzteil PRO TT 2.400 W AP/UP	555 x 300 x 140 mm	2 03 591	1 Stk.	1.690,00 €
Power supply PRO TT 2.400 W AP/UP	555 x 300 x 140 mm		1 pc.	1,690.00 €
Netzteil PRO TT 3.200 W AP/UP	555 x 300 x 140 mm	2 03 592	1 Stk.	1.975,00 €

Regelungssystem | Control system







Artikel Article	Abmessung (LxBxH) Dimension (LxWxH)	Art-Nr. Item-no.	VPE PU	Preis/Stk. Price/Item
Raumthermostat Touch* (inkl. externen Temperaturfühler, Versorgung 230 V) Room thermostat touch* (incl. external temperature sensor, supply 230 V)	85 x 85 x 40 mm 85 x 85 x 40 mm	2 03 250	1 Stk. 1 pc.	205,00 € 205.00 €
Raumthermostat WIFI* (inkl. externen Temperaturfühler, Versorgung 230 V) Room thermostat WIFI* (incl. external temperature sensor, supply 230 V)	85 x 85 x 40 mm 85 x 85 x 40 mm	2 03 251	1 Stk. 1 pc.	225,00 € 225.00 €
Raumthermostat EN 01* (inkl. externen Temperaturfühler, Versorgung 230 V) Room thermostat EN 01* (incl. external temperature sensor, supply 230 V)	80 x 80 x 40 mm 80 x 80 x 40 mm	2 03 252	1 Stk. 1 pc.	175,00 € 175.00 €
Funkrelais-Set Radio relay set	84 x 84 x 28 mm 85 x 85 x 28 mm	2 03 276	1 Stk. 1 pc.	115,00 € 115.00 €

^{*}in Verbindung mit den Netzteilen HT ist ein Relais mit potentialfreiem Kontakt zur Schaltung des Trafos notwendig. Mögliche Produkte sind z. B. Eltako R12-100-230V oder Eltako ER61-UC.

Zubehör | Accessories



Artikel Article	Abmessung (LxBxH) Dimension (LxWxH)	Art-Nr. Item-no.	VPE PU	Preis/Stk. Price/Item
Fühler-Anschluss-Set		2 00 554	1 Stk.	27,50 €
Sensor connection set		2 00 554	1 pc.	27.50 €

	Netzteil PRO TT 2.400 W AP/UP Power supply PRO TT 2.400 W AP/UP	Netzteil PRO TT 3.200 W AP/UP Power supply PRO TT 3.200 W AP/UP
Nennleistung Nominal power	2.400 W	3.200 W
Steuereingang für Raumthermostat 230 V Control input for room thermostat 230 V	10 x	10 x
Lastausgänge* Load outputs*	10 x	10 x
Einschaltstrombegrenzer Inrush current limiter	•	•
Integrierter Sicherheitstemperaturbegrenzer Integrated safety temperature Iimiter protection	•	•
Integrierter DC-Netzfilter Integrated DC mains filter	•	•

^{*} Pro Lastausgang dürfen max. 400 W angeschlossen werden. Die angeschlossene Gesamtleistung darf die Nennleistung des Netzteils nicht übersteigen.

^{*}in connection with the power supplies HT a relay with potential-free contact is necessary to switch the transformer, possible products are e.g. Eltako R12-100-230V or Eltako ER61-UC.

^{*} Per load output max. 400 W may be connected. The total power connected must not exceed the rated power of the power supply unit.







Netzteile HT | Power supplies HT

Netzteile HT | Power supplies HT

Ringkerntrafo mit integriertem Einschaltstrombegrenzer, sekundärseitiger Absicherung der Heizkreise und hohem Wirkungsgrad von bis zu 97 %. Versorgungskontakt (12 V) zum Anschluss des Raumthermostaten HT UP sowie einem Steuereingang (potentialfreier Schließerkontakt notwendig). Integriertes Funkmodul zum alternativen Anschluss des Raumthermostat Funk HT AP. Ein Kontakt zum Anschluss des externen Temperaturfühlers HT, ein Master-/Slavekontakt zur Kaskadierung mehrerer Trafos und die integrierte Einschaltverzögerung erhöhen den Funktionsumfang der HT Serie. Zum Feuchteschutz können die Geräte in der Ausführung protect durch den Anschluss des externen Temperaturfühlers HT ohne zusätzlichen Raumthermostaten betrieben werden.

Toroidal transformer with integrated inrush current limiter, secondary-side protection of the heating circuits and high efficiency of up to 97 %. Supply contact (12 V) for connecting the room thermostat HT UP as well as a control input (potential-free normally open contact required). Integrated radio module for alternative connection of the room thermostat HT Surface-mounted Radio. A contact for connecting the external temperature sensor HT, a master/slave contact for cascading several transformers and the integrated switch-on delay increase the range of functions of the HT series. For moisture protection, the devices in the protect version can be operated without an additional room thermostat by connecting the external HT temperature sensor.

36V Netzteil zur Montage im Einbaukasten HT UP kompakt | 36 V power supply unit for mounting in HT flush-mounted installation box compact



Artikel Article	Abmessung (LxBxH) Dimension (LxWxH)	Art-Nr. Item-no.	VPE PU	Preis/Stk. Price/Item
Netzteil HT 400 W UP kompakt	182 x 212 x 52 mm	2.02.520	1 Stk.	395,00 €
Power supply UP 400 W compact	182 x 212 x 52 mm	2 03 530	1 pc.	395.00 €

36V Netzteil zur Montage im Unterputzschrank oder Aufputzgehäuse | 36 V power supply unit for installation in flush-mounted cabinet or surface-mounted housing



Netzteil HT 400 W UP	195 x 265 x 75 mm	2 03 510	1 Stk.	445,00 €
Power supply HT 400 W UP	195 x 265 x 75 mm		1 pc.	445,00 €
Netzteil HT 800 W UP Power supply HT 800 W UP	246 x 265 x 76 mm 246 x 265 x 76 mm	2 03 511	1 Stk. 1 pc.	570,00 € 570,00 €
Netzteil HT 1.200 W UP Power supply HT 1,200 W UP	246 x 265 x 86 mm 246 x 265 x 86 mm	2 03 512	1 Stk. 1 pc.	695,00 € 695,00 €
Netzteil HT 1.600 W UP	246 x 265 x 87 mm	2 03 513	1 Stk.	835,00 €
Power supply HT 1,600 W UP	246 x 265 x 87 mm		1 pc.	835,00 €
Netzteil HT 2.000 W SC	246 x 265 x 87 mm	2 03 531	1 Stk.	950,00 €
Power supply HT 2,000 W SC	246 x 265 x 87 mm		1 pc.	950,00 €

36 V Netzteil im Aufputzgehäuse, steckerfertig inklusive DC-Netzfilter | 36 V power supply unit in surface-mounted housing, ready to plug in



Netzteil HT 1.200 W AP	290 x 220 x 110 mm	2 03 521	1 Stk.	965,00 €
Power supply HT 1,200 W AP	290 x 220 x 110 mm		1 pc.	965.00 €
Netzteil HT 2.000 W AP	320 x 250 x 120 mm	2 03 522	1 Stk.	1.125,00 €
Power supply HT 2,000 W AP	320 x 250 x 120 mm		1 pc.	1.125.00 €

Einbauschränke HT | Built-in cupboards HT

Artikel Article	Abmessung (LxBxH) Dimension (LxWxH)	Art-Nr. Item-no.	VPE PU	Preis/Stk. Price/Item
Einbaukasten HT UP kompakt Installation box HT UP compact	238 x 208 x 68 mm 238 x 208 x 68 mm	2 03 540	1 Stk. 1 pc.	45,00 € 45.00 €
Einbaukasten HT UP Installation box HT UP	305 x 315 x 90 mm 305 x 315 x 90 mm	2 03 541	1 Stk. 1 pc.	185,00 € 185.00 €
Hohlwand Montagesatz für Einbaukasten HT UP Cavity wall mounting kit for flush-mount box HT UP		2 03 542	1 Stk. 1 pc.	46,50 € 46.50 €
Gehäuse HT AP 1-fach mit Kunststoff-Deckel Housing HT AP 1-fould with plastic cover	265 x 220 x 85 mm 265 x 220 x 85 mm	2 03 550	1 Stk. 1 pc.	129,00 € 129.00 €
Gehäuse HT AP 3-fach mit Kunststoff-Deckel Housing HT AP 3-fould with plastic cover	900 x 446 x 133 mm 900 x 446 x 133 mm	2 03 551	1 Stk. 1 pc.	515,00 € 515.00 €

Kombinationen Trafo – Schrank Combinations transformer – cabinet	Einbaukasten UP kompakt Installation box UP compact	Einbaukasten UP Installation box UP	Gehäuse AP 1-fach mit Kunststoff-Deckel Housing AP 1-fould with plastic cover	Gehäuse AP 3-fach mit Kunststoff-Deckel Housing AP 3-fould with plastic cover
Netzteil UP 400 W / protect Power supply UP 400 W / protect	-	•	•	•
Netzteil UP 800 W Power supply UP 800 W	-	•	•	•
Netzteil UP 1.200 W Power supply UP 1,200 W	-	•	_	•
Netzteil UP 1.600 W Power supply UP 1,600 W	-	•	_	•
Netzteil UP 400 W kompakt / protect kompakt Power supply UP 400 W compact / protect compact	•	-	_	_
Netzteil SC 2.000 W Power supply SC 2,000 W	-	-	-	•





Artikel Article	Abmessung (LxBxH) Dimension (LxWxH)	Art-Nr. Item-no.	VPE PU	Preis/Stk. Price/Item
Raumthermostat Touch* (inkl. externen Temperaturfühler, Versorgung 230 V) Room thermostat touch* (incl. external temperature sensor, supply 230 V)	85 x 85 x 40 mm 85 x 85 x 40 mm	2 03 250	1 Stk. 1 pc.	205,00 € 205.00 €
Raumthermostat WIFI* (inkl. externen Temperaturfühler, Versorgung 230 V) Room thermostat WIFI* (incl. external temperature sensor, supply 230 V)	85 x 85 x 40 mm 85 x 85 x 40 mm	2 03 251	1 Stk. 1 pc.	225,00 € 225.00 €
Raumthermostat EN 01* (inkl. externen Temperaturfühler, Versorgung 230 V) Room thermostat EN 01* (incl. external temperature sensor, supply 230 V)	80 x 80 x 40 mm 80 x 80 x 40 mm	2 03 252	1 Stk. 1 pc.	175,00 € 175.00 €

^{*} in Verbindung mit den Netzteilen HT ist ein Relais mit potentialfreiem Kontakt zur Schaltung des Trafos notwendig. Mögliche Produkte sind z. B. Eltako R12-100-230V oder Eltako ER61-UC.
* in connection with the power supplies HT a relay with potential-free contact is necessary to switch the transformer,

possible products are e.g. Eltako R12-100-230V or Eltako ER61-UC.





Raumthermostat HT UP** (exkl. externen Temperaturfühler Anschluss externen Temperaturfühler möglich, Zubehörartikel, Versorgung 12 V) Room thermostat wired HT UP** (exd. external temperature sensor Connection of external temperature sensor possible, accessories, supply 12 V)	85 x 85 x 40 mm 85 x 85 x 40 mm	2 03 260	1 Stk. 1 pc.	105,00 € 105.00 €
Raumthermostat Funk HT AP** (Anschluss externen Temperaturfühler nur an Trafo möglich, Zubehörartikel, batteriebetrieben) Room thermostat radio HT AP** (external temperature sensor can only be connected to	85 x 85 x 40 mm 85 x 85 x 40 mm	2 03 441	1 Stk. 1 pc.	105,00 € 105.00 €

^{**} Raumthermostate mit werkseitig ausgeführtem potentialfreien Kontakt, nur einsetzbar mit Netzteilen der HT-Serie.

Zubehör | Accessories



Artikel Article	Abmessung (LxBxH) Dimension (LxWxH)	Art-Nr. Item-no.	VPE PU	Preis/Stk. Price/Item
Antenne für Raumthermostat HT Funk AP + UP-/SC-Netzteil Antenna for room thermostat HT radio AP + UP-/SC power supply unit		2 03 560	1 Stk. 1 pc.	17,50 € 17.50 €
Antenne für Raumthermostat HT Funk AP + AP-Netzteil Antenna for room thermostat HT radio AP + AP power supply unit		2 03 561	1 Stk. 1 pc.	22,50 € 22.50 €

DC Netzfilter zur Reduzierung von netzbedingten Trafogeräuschen | DC line filter to reduce line-related transformer noise

DC-Netzfilter HT



DC line filter HT		2 03 562	1 pc.	50.00 €
Externer Temperaturfühler HT External temperature sensor	3.000 mm 3.000 mm	2 03 563	1 Stk. 1 pc.	30,00 € 30.00 €
Fühler-Anschluss-Set Sensor connection set		2 00 554	1 Stk. 1 pc.	27,50 € 27.50 €

1 Stk.

50,00 €



^{**} Room thermostats with factory-made potential-free contact, can only be used with power supplies of the HT series.

» AUSLEGUNGSBEISPIEL DESIGN EXAMPLE



PUR-Zwillingsleitungen sind geeignet für die Verlegung unter Putz sowie im Mauerwerk.

- PUR-Zwillingsleitung 2,5 mm ² bis 10 m
- PUR-Zwillingsleitung 6,0 mm ² bis 25 m

Die Absicherung der Lastausgänge der E-NERGY CARBON BASIC TT und HT Netzteile sind auf max. 400 W begrenzt. Sie entspricht den folgenden Heizfolienlängen:

- Heizfolie E-NERGY CARBON FLEECE 36 V – 36 W/lfm (60 W/m²), max. 11 m
- Heizfolie E-NERGY CARBON FLEECE 36 V – 66 W/lfm (110 W/m²), max. 6 m
- Heizfolie E-NERGY CARBON FLEECE 36 V – 132 W/lfm (220 W/m²), max. 3 m
- Heizfolie E-NERGY CARBON FLEECE S 36 V – 25 W/lfm (145 W/m²), max. 16 m
- Heizfolie E-NERGY CARBON FLEECE S 36 V – 49 W/lfm (290 W/m²), max. 8 m
- Heizfolie E-NERGY CARBON PET 36 V – 69 W/lfm (115 W/m²), max. 5,8 m
- Heizfolie E-NERGY CARBON PET 36 V – 69 W/lfm (115 W/m²), max. 11 m
- Heizfolie E-NERGY CARBON DRYTEC 36 V – 45 W/lfm (112 W/m²), max. 8,8 m

PUR twin cables are suitable for installation under plaster as well as in masonry.

- PUR twin cable 2.5 mm ² to 10 m
- PUR twin cable 6.0 mm ² up to 25 m

The fusing of the load outputs of the **E-NERGY CARBON BASIC TT** and **HT power supplies** is limited to max. 400 W. It corresponds to the following heating foil lengths:

- E-NERGY CARBON FLEECE heating foil 36 V 36 W/lfm (60 W/m²), max. 11 m
- E-NERGY CARBON FLEECE heating foil 36 V 66 W/lfm (110 W/m²), max. 6 m
- E-NERGY CARBON FLEECE heating foil 36 V − 132 W/lfm (220 W/m²), max. 3 m
- E-NERGY CARBON FLEECE S heating foil 36 V 25 W/lfm (145 W/m²), max. 16 m
- E-NERGY CARBON FLEECE S heating foil 36 V 25 W/lfm (290 W/m²), max. 8 m
- E-NERGY CARBON PET heating foil 36 V 69 W/lfm (115 W/m²), max. 5.8 m
- E-NERGY CARBON PET heating foil 36 V 69 W/lfm (115 W/m²), max. 11 m
- E-NERGY CARBON DRYTEC heating foil 36 V – 45 W/lfm (112 W/m²), max. 8,8 m







Feuchteschutz-Netzteile HT PROTECT Moisture protection power supply units HT PROTECT

Netzteile zum Feuchteschutz | Power supply units for moisture protection

Ringkerntrafo mit hohem Wirkungsgrad von bis zu 97 % und ab 400W mit integriertem Einschaltstrombegrenzer. Alle Feuchteschutz-Netzteile verfügen über eine primärseitige Absicherung und ab 400W ebenso über eine sekundärseitige Absicherung der Heizkreise. Steuerung des Feuchteschutzes erfolgt über externen Temperaturfühler ohne zusätzlichen Raumthermostaten.

Toroidal transformer with high efficiency of up to 97 % and from 400W with integrated inrush current limiter. All moisture protection power supply units have primary fuse protection and, from 400W, also secondary fuse protection for the heating circuits. The humidity protection is controlled via an external temperature sensor without an additional room thermostat.

Netzteile zum Feuchteschutz | Power supply units for moisture protection

Netzteile zum Feuchteschutz zur Vorbeugung gegen Schimmel | Power supplies for moisture protection to prevent mould





Artikel	Abmessung (LxBxH)	Art-Nr.	VPE	Preis/Stk.
Article	Dimension (LxWxH)	Item-no.	PU	Price/Item
Netzteil HT 100 W AP inkl. Temperaturfühler	186 x 123 x 41 mm	2 03 520	1 Stk.	290,00 €
Power supply HT 100 W AP incl. temperature sensor	186 x 123 x 41 mm		1 pc.	290.00 €
Netzteil HT 400 W UP protect (externer Tempera- turfühler HT notwendig, Zubehörartikel) Power supply HT 400 W UP protect (external temperature sensor HT necessary, accessory article)	182 x 212 x 52 mm 182 x 212 x 52 mm	2 03 532	1 Stk. 1 pc.	470,00 € 470.00 €
Netzteil HT 400 W UP protect kompakt (externer Temperaturfühler HT notwendig, Zubehörartikel) Power supply HT 400 W UP protect compact (external temperature sensor HT necessary, accessory article)	195 x 265 x 75 mm 195 x 265 x 75 mm	2 03 533	1 Stk. 1 pc.	415,00 € 415.00 €





Artikel Article	Abmessung (LxBxH) Dimension (LxWxH)	Art-Nr. Item-no.	VPE PU	Preis/Stk. Price/Item
Einbaukasten HT UP kompakt Installation box HT UP compact	238 x 208 x 68 mm 238 x 208 x 68 mm	2 03 540	1 Stk. 1 pc.	45,00 € 45.00 €
Einbaukasten HT UP Installation box HT UP	305 x 315 x 90 mm 305 x 315 x 90 mm	2 03 541	1 Stk. 1 pc.	185,00 €

Zubehör | Accessories

DC Netzfilter zur Reduzierung von netzbedingten Trafogeräuschen | DC line filter to reduce line-related transformer noise







» APP-FÄHIG – STEUERUNG VIA SMARTPHONE APP-ENABLED – CONTROL VIA SMARTPHONE





BUNDLES & SETS

Neben den einzelnen Komponenten stehen beim System **E-NERGY CARBON** auch vorkonfektionierte Bundles und Sets zur Verfügung, die optimal aufeinander abgestimmt sind. Die Bundles bieten ein hohes Maß an Flexibilität und Einfachheit. Das Trafo- & Regelungs-Set kann mit 4 Heizfolien für verschiedene Anwendungsfälle kombiniert werden. Sets gibt es als Komplettpakete für die Anwendung im Badezimmer oder als Schimmelprävention.

In addition to the individual components, the **E-NERGY CARBON** system also offers pre-assembled bundles and sets that are optimally matched to each other. The bundles offer a high degree of flexibility and simplicity. The transformer & control set can be combined with 4 heating foils for different applications. Sets are available as complete packages for use in the bathroom or for mould prevention.

- Bundles und Sets mit Einkaufsvorteil Bundles and sets with purchasing advantage
- Bundle-Angebote für volle Flexibilität in der Anwendung Bundle offers for full flexibility in application
- Vorkonfektionierte Sets für spezifische Anwendungen Preassembled sets for specific uses









Trafo- & Regelungs-Set Transformer & control set





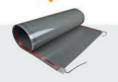
Netzteil BASIC EI 300 W AP/UP Power supply Basic EI 300 W AP/UP



Raumthermostat EN 01 (inkl. externen Temperaturfühler, Versorgung 230 V) Room thermostat EN 01

(incl. external temperature sensor, supply 230 V)

BUNDLE 01



Art-Nr. Item-no. 2 97 022

Trafo- & Regelungs-Set Transformer & control set



Heizfolie 36 V – 69 W/lfm (115 W/m²), 4,4 m beidseitiger Anschluss Heating foil 36 V –

Heating foil 36 V – 69 W/m (115 W/m²), 4.4 m double-sided connection

Preis/Stk.

Price/Item

607,00€

BUNDLE 02



Art-Nr. Item-no.

2 97 023

Trafo- & Regelungs-Set
Transformer & control set



Heizfolie 36 V — 132 W/lfm (220 W/m²), 2,2 m beidseitiger Anschluss

Heating foil 36 V – 132 W/lfm (220 W/m²), 2,2 m double-sided connection

Preis/Stk.

Price/Item

469,50 €

BUNDLE 03



Art-Nr. Item-no.

Trafo- & Regelungs-Set Transformer & control set



Heizfolie 36 V – 66 W/lfm (110 W/m²), 4,5 m beidseitiger Anschluss

Heating foil 36 V – 66 W/lfm (110 W/m²), 4,5 m double-sided connection

Preis/Stk.

Price/Item

614,00€

2 97 024

BUNDLE 04



Art-Nr. Item-no. 2 97 025

Trafo- & Regelungs-Set Transformer & control set



2x Heizfolie 36 V – 49 W/lfm (290 W/m²), 3 m beidseitiger Anschluss

2x Heating foil 36 V – 49 W/lfm (290 W/m²), 3 m double-sided connection

Preis/Stk.

Price/Item

530,00€

» BADEZIMMER-SETS BATHROOM SETS



Badezimmer-Set 300 W | 2,7 m² Bathroom set 300 W | 2.7 m² Art-Nr. Item-no. 2 97 015 690,00 € 690.00 €

Inhalt: 1x Heizfolie 36 V – 66 W/lfm (110 W/m²), 4,5 m, 1x Netzteil BASIC EI 300 W AP/UP, 1x Raumthermostat EN 01, 1x PUR-Zwillingsleitung 10 m, 1x Quetschverbinder 2,5 mm² (5 Stk.), 1x Fühler-Anschluss-Set Contents: 1x heating foil 36 V – 66 W/lfm (110 W/m²), 4,5 m, 1x power supply BASIC EI 300 W AP/UP, 1x room thermostat EN 01, 1x PUR twin cable 10 m, 1x crimp connector 2.5 mm² (5 pcs.), 1x sensor connection set



Badezimmer-Set 400 W | 3,6 m² Bathroom set 400 W | 3.6 m² Art-Nr. Item-no. 2 97 016 1.075,00 € 1,075.00 €

Inhalt: 3x Heizfolie 36 V – 66 W/lfm (110 W/m²), 2 m, 1x Netzteil BASIC 400 W AP/UP, 1x Raumthermostat Touch, 2x PUR-Zwillingsleitung 10 m, 2x Quetschverbinder 2,5 mm² (5 Stk.), 1x Fühler-Anschluss-Set

Contents: 3x Heating foil 36 V – 66 W/lfm (110 W/m²), 2 m, 1x Power supply unit BASIC 400 W AP/UP, 1x room thermostat Touch, 2x PUR twin cable 10 m, 2x crimp connector 2.5 mm² (5 pcs.), 1x sensor connection set



Badezimmer-Set 800 W | 7,2 m² Bathroom set 800 W | 7.2 m² Art-Nr. Item-no. 2 97 017 1.685,00 € 1,685.00 €

Inhalt: 2x Heizfolie 36 V – 66 W/lfm (110 W/m²), 6 m, 1x Netzteil BASIC 800 W AP/UP, 1x Raumthermostat Touch, 2x PUR-Zwillingsleitung 10 m, 2x Quetschverbinder 2,5 mm² (5 Stk.), 1x Fühler-Anschluss-Set

Contents: 2x Heating foil 36 V - 66 W/lfm (110 W/m^2), 6 m, 1x Power supply unit BASIC 800 W AP/UP, 1x room thermostat Touch, 2x PUR twin cable 10 m, $2x \text{ crimp connector } 2.5 \text{ mm}^2$ (5 pcs.), 1x sensor connection set



Handtuchtrockner-Set | 1,3 m² Towel dryer set | 1.3 m² Art-Nr. Item-no. 2 97 018 555,00 € 555.00 €

Inhalt: 1x Heizfolie 36 V – 132 W/lfm (220 W/m²), 2,2 m, 1x Netzteil BASIC EI 300 W AP/UP, 1x Raumthermostat EN 01, 1x PUR-Zwillingsleitung 10 m, 1x Quetschverbinder 2,5 mm² (5 Stk.), 1x Fühler-Anschluss-Set Contents: 1x heating foil 36 V – 132 W/lfm (220 W/m²), 2,2 m, 1x power supply BASIC EI 300 W AP/UP, 1x room thermostat EN 01, 1x PUR twin cable 10 m, 1x crimp connector 2.5 mm² (5 pcs.), 1x sensor connection set



Duschwanderwärmungs-Set | 3,6 m² Shower warming set | 3.6 m² Art-Nr. Item-no. 2 97 019 1.295,00 € 1,295.00 €

Inhalt: 2x Heizfolie 36 V – 132 W/lfm (220 W/m²), 3 m, 1x Netzteil BASIC 800 W AP/UP, 1x Raumthermostat Touch, 2x PUR-Zwillingsleitung 10 m, 2x Quetschverbinder 2,5 mm² (5 Stk.), 1x Fühler-Anschluss-Set Contents: 2x heating foil 36 V – 132 W/lfm (220 W/m²), 3 m, 1x power supply BASIC 800 W AP/UP, 1x room thermostat Touch, 2x PUR twin cable 10 m, 2x crimp connector 2.5 mm² (5 pcs.), 1x sensor connection set

>> FEUCHTESCHUTZ-SETS MOISTURE PROTECTION SETS



Feuchteschutz-Set 01 Moisture protection set 01 Art-Nr. Item-no. 2 97 001

Inhalt: 1x Netzteil HT 100 W AP, 1x Heizfolie 36 V – 36 W/lfm (60 W/m²), 2,5 m Contents: 1x power supply HT 100W AP, 1x heating foil 36 V – 36 W/lfm (60 W/m²), 2.5 m

425,00 €

425.00 €

425.00 €



Feuchteschutz-Set 02 Moisture protection set 02 Art-Nr. Item-no. 2 97 003

1.1160,00 € 1,160.00 €

Inhalt: 1x Netzteil HT 400 W UP kompakt, 1x Externer Temperaturfühler, 1x Einbaukasten HT UP kompakt, 4x Heizfolie E-NERGY CARBON FLEECE 36 W/lfm (60 W/m²) 2,5m, 1x PURZwillingsleitung 25 m, 2x Quetschverbinder 2,5 mm² (5 Stk.)

Contents: 1 x power supply HT 400 W UP compact, 1x external temperature sensor, 1x installation box HT UP compact, 4x heating foil 36 V - 36 W/lfm (60 W/m^2), 2.5 m, 1x PUR cable strand 25 m, black, 1x PUR cable lead 25 m, blue, 2x crimp connector 2.5 mm^2 (5 pcs.)



Feuchteschutz-Set 03 Moisture protection set 03 Art-Nr. Item-no. 2 97 002

Inhalt: 1x Netzteil HT 100 W AP, 2x Heizfolie E-NERGY CARBON FLEECE S 36 V - 25 W/lfm (145 W/m²) 2 m Contents: 1x power supply HT 100 W AP, 2x Heating E-NERGY CARBON FLEECE S 36 V - 25 W/lfm (145 W/m²) 2 m



Feuchteschutz-Set 04 Moisture protection set 04 Art-Nr. Item-no. 2 97 004

935,00 € 935.00 €

Inhalt: 1x Netzteil HT 400 W UP kompakt, 1x Externer Temperaturfühler, 1x Einbaukasten HT UP kompakt, 4x Heizfolie E-NERGY CARBON FLEECE S 36 V – 25 W/lfm (145 W/m²), 2,5m, 1x PUR-Zwillingsleitung 25 m, 2x Quetschverbinder 2,5 mm² (5 Stk.)

Contents: 1x power supply HT 400 W UP compact, 1x external temperature sensor, 1x installation box HT UP compact, 4x Heating E-NERGY CARBON FLEECE S 36 V - 25 W/lfm (145 W/m²) 2.5m, 1x PUR twin cable 25 m, 2x crimp connector 2.5 mm² (5 pcs.)

Angebotsformular E-NERGY CARBON – Elektro-Flächenheizung

per Mail an: office@energy-heating.at

Fachbetrieb:	Projekt Bauherr:	
Angaben zum Bauvorhaben	Baubeginn: Bodenbelag	
Art des Vorhabens	□ Parkett m² □ Fliese m² Räume	□ Laminat m
Hausanschluss = 3 x 35 A = 3 x 63 A = x A	Bezeichnung	lxbxh
Art der Beheizung Raum-Vollheizung Deckung der Vollheizlast Komfortheizung Als Zusatzheizung Schimmelprävention Als Bautenschutz		
Anwendungsbereich Decke Wand Boden schwimmend gespachtelt		
Wärmebedarf □ Die zu erwartende Heizlast beträgt ca W/m² □ Es liegt keine Berechnung vor, das Objekt ist nach eigener Einschätzung □ schlecht gedämmt □ gut gedämmt	Grundriss / Skizze mit Maßangab Bitte zu beheizende Räume/ Wandflächen ma Bitte Fenster und Türen bei Wandheizung eber Weitere Angaben	rkieren!
Regelung Standard Funk WiFi-fähig		

Quotation form E-NERGY — Electrical surface heating

please mail to: office@energy-heating.at

Company:	Project name:
	Start date:
Project details	Flooring
Type of project	□ Parquet m² □ Laminate m² □ Tiles m²
Number of heated rooms	Rooms
Home connection	description I x w x h
Type of heating	
 Full room heating Covering the full heat load Comfort heating For additional heating Mould prevention For building protection 	
Field of application	
□ ceiling □ wall □ floor □ floating □ puttyled	
Heat requirement Expected heat load is aboutW/m²	Floor plan / a sketch with measurements is required! Please mark rooms/ walls surfaces to be heated! Please also add the mesasurements of windows and doors for wall heating!
☐ There is no calculation as of yet, according to personal estimation, the building is ☐ Badly insulated ☐ Well insulated	Further details
Control	
☐ Standard ☐ Radio ☐ WiFi enabled	

Allgemeine Geschäftsbedingungen

 Allgemeines/Geltungsbereich
 Biese Verkaufsbedingungen (nachfolgend "AGB") gelten ausschließlich und gegenüber Unternehmern (§ 14 BGB), juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlichen rechtlichen Sondervermögen. Entgegenstehende oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichende Bedingungen des Kunden erkennen wir nur an, wenn wir ausdrücklich schriftlich

der Geltung zustimmen. 1.2 Unsere Angebote, Leistungen und Lieferungen erfolger

ausschließlich auf Grundlage dieser AGB.

1.3 Der Auftraggeber erkennt mit der Entgegennahme eines Angebots, einer Auftragsbestätigung, spätestens eines Angebots, einer Auftragsbestätigung, spätestens aber mit der Erteilung eines Auftrags oder der Entgegennahme einer Leistung unter Einbeziehung dieser AGB an, dass ausschließlich diese AGB für die gesamten Entgegennahme einer Leistung unter Einbeziehung dieser AGB an, dass ausschließlich diese AGB für die gesamteilungen – auch für die Zukunft – gelten sollen. 1.4 Im Einzelfall zwischen den Vertragsparteien getroffene Vereinbarungen [auch Nebenabeden, Ergänzungen und Anderungen] gelten nur auftragsbezogen und haben für ihre Gültigkeit schrifflich niedergelegt zu werden und dachrch in jedem Fall Vorrang vor diesen Geschäftsbedingungen. 1.5 Bestellungen oder Austfräge sind für den Kunden bindend (i, 1); der Vertrag kommt nach unserer Wahl durch Auftragsbestätigung oder Ausführung der Bestellung oder des Auftrages zustande. Abweichende Geschäftsbedingungen oder Gegenbestätigungen lehnen wir ausdrücklich auf einem entspegenstehenden Abbetungsverbot wird hiermit ausdrücklich widersprochen. Unser Schweigen auf derartige abweichende Beedingungen gilt insbesondere nicht als Anerkennung oder Zustimmung, auch nicht bei zukünftigen Geschäften. Unsere Angebote sind freibielbend und unverbindlich, es sei denn, diese wurden von uns ausdrücklich als verbindlich bezeichnet oder gekennzeichnet. 1.6 Die nachfolgenden Begriffe sind wie folgt definiert: wii/Auftragnehmer/Lieferant: mft systems GmbH, Hager Feld 8, 49191 Belm. "Höhere Eiswalt: bedeutet jedweden Grund, der entweder uns oder den Lieferanten die Erfüllung der jeweiligen vertraglichen Pflichten unmöglich macht und der aus Umständen entsteht, die außerhalb der zumuntbaren Kontrolle der jeweiligen Pratei liegen, einschließlich aber nicht beschnäft auf Naturkaatsprohen, Handlungen von Regierungen oder von supra-nationalen Institutionen, Regierungen oder von supra-nationalen Institutionen, Ausbrüche von Gewalt, nationale Notstände, terroristische Angriffe, Aufstände, innere Unruhen, Brände, Explosionen oder Überschwermungen. "<u>Bestellung"</u>; bedeutet jedes Angebot an den Lieferanten für den Kauf von Waren unter Angebot an den Lieteranten tur den Kauf von Waren unter Referenzieren auf die Bedingungen dieses Vertrags, "Auftragogeber/Kunder"; bedeutet der Besteller der Waren, der auf der Bestellung angegeben ist. "Waren", sind die von uns versandten Wirtschaftsgüter. "Produktbeschreibung"; ist eine detaillierte Darstellung der Ware mit konkreten Verwendungshimweisen.

Verwendungshinweisen.
2.1 Wir sind 14 Tage an ein Angebot des Kunden gebunden.
2.1 Wir sind 14 Tage an ein Angebot des Kunden gebunden.
Anschließende Annahmen durch den Auftraggeber stellen
ein neues Angebot dar und bedürfen der Annahme durch den
Auftragnehmer. Weicht der Auftrag des Auftraggebers vom
Kostenanschlag des Auftragnhemers ab, so kommt ein Vertrag
in diesem Falle erst mit der Bestätigung des Auftragnehmers
zustande.

in diesem halle erst mit der bestatigung des Auftragserteilung der Kunden überlassenen Unterlagen, wie z. B. Kalkulationen, Zeichnungen etc., behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor. Der Käufer darf diese nur mit unserer schriftlichen Einwilligung an Dritte weltergeben, unabhängig davon, ob wir diese als vertraulich gekennzeichnet haben oder nicht. Handelt der Kunde wirder dieser Regelung, behalten wir uns weitere Schritte vor. Diese Unterlagen dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden, es ei denn, wir erteilen dazu dem Vertragspartner unsere Zustimmung oder es ist für die Vertragsunsertung erforderlich. Soweit wir das Angebot des Vertragspartners nicht innerhalb der frist von Punkt 2.1 annehmen, sind diese Unterlagen uns unverzüglich zurückzusende.

zurückzusenden. 2.3 Der Auftraggeber hat die für die Ausführung der Leistung notwendigen Daten oder Pläne, die von ihm vereinbarungsgemäß beizubringen sind, unentgeltlich und rechtzeitig, d. h. mindestens vier (4) Wochen vor

Produktionsbeginn zu übergeben. 2.4 Wird die Frist versäumt und entstehen dadurch Verzögerungen, hat der Auftraggeber den hierdurch entstehenden Mehraufwand und/oder Schaden zu tragen

3 Beschaffenheit der Ware 3.1 Konstruktions- und Formänderungen des 3.1 Konstruktions- und Formaniserungen des Liefergegenstandes bleiben vorbehalten, soweit der Liefergegenstand nicht erheblich geändert wird und die Änderungen für den Käufer zumutbar sind oder in der Natu

3.2 Muster. Froben-- Analysedaten und sonstige Beschaffenheitsangaben von uns sind im Rahmen des Handelsüblichen nur Anhaltspunkte innerhalb der tatsäd anzutreffenden Bandbreite der entsprechenden Werte zu Abmessung. Fahe, Qualität, Chemischer Zusammensetzu und Wirkungsweise der von uns gelieferten Ware. Der Ve gilt auch bei entsprechender Mehr- oder Minderlieferung als erfüllt.
3.3 Eine Garantie für die Beschaffenheit, die Haltbarksit oder den Ertrag des Lieferosoenstandes oder ein

oder den Ertrag des Liefergegenstandes oder ein Beschaffenheitsrisiko übernehmen wir nur durch ausdrückli-che, schiftliche auftragbezogene Erklärung, nicht aber aufgrund des Inhaltes von Produktbeschreibungen, technischen Daten und anderen Drucksachen und Informa-

tionen.
4.1 Die Preise und Zahlungsbedingungen
4.1 Die Preise gelten mangels abweichender Vereinbarung ab unserem Lager oder bei Versendung direkt vom Herstellenwerk ab Werk, ausschließlich Verpackung; (ex works" (Incoterms

4.2 Angegebene und vereinbarte Preise verstehen sich netto 4.2 Angegebene und vereinbarte Preise verstenen sich netto zuzüglich der Mehnvertsteuer in der zur Zeit der Ausführung unserer Leistung geltenden gesetzlichen Höhe. Die Zahlung ist sofort nach Entgegennahme oder Bereitstellung und Erhalt der Rechnung ohne jeden Abzug frei Zahlstelle zu leisten, soweit sich aus der Rechnung kein anderes Zahlungsziel ergibt. Ein Skontaabzug ist mut bei einer besonderen schriftlichen Vereinbarung zwischen uns und dem Käufer schriftlichen Vereinbarung zwischen uns und dem Käufer zulässig. Eine Zahlung gilt erst dann als erfolgt, wenn wir über

den kompletten Betrag verfügen können. Unsererseits werden keine Wechsel oder Schecks zahlungshalber akzeptiert. 4.3 Gerät der Käufer mit einer Zahlung in Verzug wird im Falle des Verzugs mit mehr als einer Verbindlichkeit die gesamten Forderungen gegen den Käufer sofort zur Zahlung fällig. Zahlungen dürfen an Angestellte unseres Unternehmens nur erfolgen, wenn diese eine schriftliche Inkassovollmacht

vorweisen.
4.4 Bestehen aufgrund von Tatsachen, die uns erst nach Vertragsabschluss bekannt werden, begründete Zweifel an der Kreditwürdigkeit des Käufers bzw. hat sich diese zwisch Vertragsschuss und Lieferung wesentlich verschlechtert, so können wir Vorkasse oder entsprechende Sicherheiten verlangen. Leistet der Käufer trotz Fristsetzung und der Androhung, Leistungen des Käufers nach Ablauf der Frist an zulehnen, weder Vorkasse, noch Sicherheiten oder verweiger er sie endgültig, so können wir durch schriftliche Erklärung

zulehnen, weder Vorkasse, noch Sicherheiten oder verweigert er sie endgülft, so können wir durch schriftliche Erklärung vom Vertrag zurücktreten.

4.5 Der Käufer adr mit Verpflichtungen uns gegenüber nicht aufrechnen, es sei denn, der zu Aufrechnung gestellte Anspruch ist unbestritten, rechtskräftig festgestellt und von uns anerkannt. Zur Ausübung eines Zurückbehältungsrechts ist der Käufer nur befugt, wenn sein Gegenanspruch auf dem gleichen Auffragsverhältnis beruht.

5. Liefer- und Leistungszeit, Verzug / Selbstbelleiferung und Höhere Gewalt

5.1 Liefertsemine und Lieferfristen werden durch uns in Textform mitgeteilt und sind erst dann verbindlich. Die Lieferfrist ist eingehalten, sofern der Liefergegenstand bis zu Ihrem Ablauf versandt worden ist.

5. Die Lieferfrist beginnt mit dem Tage der Unterzeichnung eines schriftlichen Kaufwertrages oder der Absendung der Auftragsbestätigung; jedoch nicht vor Beibringung der vom Käufer zu beschaffenden Unterlagen, Genehmigunger vom Käufer zu beschaffenden Unterlagen, Genehmigunger vom Käufer au beschaffenden Unterlagen, Genehmigunger vom Käufer aus beschaffenden Unterlagen, Genehmigunger vom Käufer aus beschaffenden Unterlagen, Genehmigunger vom keine vom Vereinbarten Anzahlung.

rteigaben sowie vor Lingang einer gegebenenralist; vereinbarten Anzahlung. 5.3 Teillieferungen sind insoweit zulässig, sofern dem Vertragspartner keine erheblichen Mehraufwände oder zusätzliche Kosten entstehen, die Lieferung der Restliefe-rung sichergestellt ist und die Teillieferung im Rahmen des vertraglichen Bestimmungszwecks für den Kunden

verwendbar ist.

5.4 Erhalten wir aus von ums nicht zu vertretenden Gründen für die Erbringung unserer vertraglich geschuldeten Lieferung/Leistung, Lieferung/Leistung unserer Vorlieferanten trotz ordnungsgemäßer und ausseichender entsprechender Eindeckung likongruente Eindeckung linkt, nicht richtig, oder nicht reichzeitig, oder treiten Ereignisse höherer Gewalt von nicht unerheblicher Dauer (d.h. mit einer Dauer von länger 14 Kalendertagen) ein, so werden wir den Kunden unverzüglich schriftlich informieren. In diesem Fall sind wir berechtigt, die Lieferung um die Dauer der Behinderung herauszuziehen, oder veepen des noch nicht erfüllten Teils vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten, soweit wir unserer vorstehenden Informationspflicht nachgekommen sind und nicht das Beschaffungsrisko übernommen haben.

5.5 bst ein Liefer-Uzeistungstemmin oder eine Liefer-Lieistungsfrist verbindlich vereinbart und wird/werden diese/r aufgrund von vorstehend dargestellten Ereignissen überschriften, so ist der Kunde berechtigt, nach fruchtlosem Verstreichen einer angemessenen Nachfrist wegen des noch nicht erfüllten Teils vom Vertrag zurückzutreten, wenn ihm ein weiteres Festhalten am Vertrag objektiv unzumutbar ist. Weltergehende Ansprücke des Kunden, insbesondere solche auf Schadenersatz, sind in diesem Fall ausgeschlossen. Vorstehende Reglung gilt entsprechend, wenn aus den vorgenannten Gründen auch ohne vertragliche Vereinbarung eines festen Liefer- und cleistunger aufgrund der under und Vertrag beitvergrunden der eine übliche Liefer- und Leistunger nur der vertrag eine Gesten Liefer- und cleistunger aufgrund der vertrag beitvergrunden einer einer Unterheitungsfrist mehr als 7 Kalendertage überschriften wurde. Wird der Vertrag beit von uns zu erbringenden Lieferungen und Leistungen aufgrund der verwendbar ist.

5.4 Erhalten wir aus von uns nicht zu vertretenden Gründen dertage überschritten wurde. Wird der Vertrag bei von uns zu erbringenden Lieferungen und Leistungen aufgrund der worstehenden Bestimmungen durch uns oder dem Kunden ganz oder teilweise aufgelöst, werden wir dem Kunden für den Fall, dass dieser vorgeleistet haben sollte, unter Abzug der uns bereits entstandenen Kosten, den auf den aufgelös Teil des Vertrages entfallenden Teil der Gegenleistung

unverzüglich zurückerstatten. unverzugint zurückstateri. 6. Gefahrenübergang, Versand, Verpackung 6.1 Versandweg und -mittel sind mangels Individualvereinbarung unserer Wahl überlassen. Die Ware wird auf Wunsch und Kosten des Kunden zusätzlich versichert. 6.2 Die aufgrund von Kundenwünschen nach Vertragsschluss geänderten Versandarten und Versandwege oder be Wünsche und Interessen des Käufers entstehenden Wünsche und Interessen des Käufers entstehenden zusätzlichen Kosten gehen zu Lasten des Käufers. 6.3 Die Gefahr der Ware geht bei einer Versendungsschuld mit der Übergabe/an den Spediteur oder Frachtführer, spätestens jedoch mit dem Verlassen des Lagersbei Direktversand ab Werk mit dem Verlassen des Werkes, auf den Kunden über, Das gilt auch, wenn Teillieferungen erfolgen, Verzögert sich der Versand infolge von Umständen, die der Käufer zu vertreten hat, so geht die Gefahr vom Tage der Versandbereitschaft an auf den Käufer über, jedoch sind wir verpflichtet, auf Wunsch und Kosten des Käufers die Ware einzulagem.

verprinker, auverprinker, auch einzulagen.
6.4 Festgestellte Transportschäden sind uns und dem
Spediteur unwerzüglich anzuzeigen und die Ware ist
mit einer Anerkenntniserklärung der Spedition, Post,
Bahn oder eines sonstigen Pakstdienstes sowie einer
Abtretungserklärung des Kunden an uns zurückzusenden.
Hiernach kann eine Ersatzlieferung durch uns erfoligen.
sewiet file Voraussetzungen einer Anspruchstellung des soweit die Voraussetzungen einer Anspruchsstellung des Transportunternehmens gegeben sind und der Kunde alle hierfür erforderlichen Unterlagen und Informationen

uberreicht nat. 6.5 Angelieferte Gegenstände sind, wenn sie unwesentliche Mängel aufweisen, vom Käufer unbeschadet seiner nach Gesetz und Vertrag bestehenden Rechte entgegenzunehmen 6.6 Transport- und alle sonstigen Verpackungen nach Maßgabe der jeweils gültigen Verpackungsverordnung werden nicht zurückgenommen. Der Käufer ist verpflichtet, für werden nicht zurückgerönfinen, der Kaufer ist verpflichtet, ib eine Entsorgung der Verpackung auf eigene Kosten zu sorgen. 7. Gewährleistung und Mängelrüge 7.1 Wir sind nach unserer Wahl zur Nacherfüllung in Form

7.1 wir sind nach unserer Wahl zur Nacherfüllung in Form einer Mangelbeseitigung oder bei Käuferverträgen Lieferung einer mangelfreien Sache berechtigt. Uns steht das Recht zu, die Nacherfüllung zwei Mal durchzuführen. Danach kann der

Kunde nach seiner Wähl, Rücktritt oder Minderung nach den gesetzlichen Bestimmungen verlangen. 7-2 Der Auftraggeber ist verpflichtet. Lieferungen unverzüglich zu untersuchen. Die Feststellung von Mängeln muss dem Lieferanten binnen einer Ausschlussfrist von einer Woche unter Angabe der konkreten Beanstandung in Textform gemeldet werden. Die Frist beginnt bei offenen Mänge mit der Übergabe, bei verdeckten mit der Entdeckung. Nach mit der übergabe, bei verdeckten mit der Entdeckung, Nach Ablauf der Frist ohne eine Rüge vom Mängeln sind Ge-währleistungsansprüche des Kunden ausgeschlossen. 7.3 Die Verjährungsfrist für Gewährleistungsansprüche aus Kauf- und Werklieferverträgen bei Kaufverträgen beträgt ein Jahr ab Ablieferung der Ware, bei Werkverträgen ein Jahr

7.4 Beim Verkauf gebrauchter Sachen wird die

an Abnahme.

7.4 Beim Verkauf gebrauchter Sachen wird die Gewährleistung ausgeschlossen.

7.5 Dies gilt nicht für Ansprüche aus einer Garantie, der Übernahme eines Beschaffungsrisikos im Sinne von §

276 BGB, Ansprüchen wegen Verletzung von Leib, Leben oder Gesundheit, anglistigen, vonsätzlichen oder grob fahrlässigen Handelns unsererseits. Dies gilt auch in den Fällen der §54 R.4.79 BGB (Rückgriff in der Lieferkette), §

438 Abs. 1 Nr. 2 oder soweit sonst gesetzlich eine längere Verjährungsfrist zwingend festgelegt ist. § 305b BGB (Vorrang der Individualabrede in mündlicher oder textlicher oder schriftlicher Form) bleibt unberührt. Eine Umkehr der Beweislast ist mit der vorstehenden Regelung nicht verbunden.

7.6 Unsere Gewährleistung und die sich hieraus ergebende Haftung ist ausgeschlossen, soweit Mängel und damit zusammenhängende Schäden nicht nachweisbar und schuldnät unf fellehaften Maternal, felherhafter Konstruktion, auf mangelhafte Ausführung, fehlerhafter Nutzungsanleitung beruhen.

nersteuningsstorien oder sowen geschünzer, mangematter Nutzungsanieitung berühen. 7.7 Insbesondere ist die Gewährleistung und die sich hieraus ergebende Haffung aufgrund Pflichtverletzung wegen Schlechtleistung ausgeschlossen für die Folgen fehlerhafter Benutzung, ungeeigneter Lagerbedingungen, und die die Folgen chemischer, elektromagnetischer, mechanischer oder elektrolytischer Einflüsse, die nicht den in unserem Produktbeschreibungen oder einer abweich vereinbarten Produktspezifikation oder dem jeweils vereinauten Froduktspezinkation oder dem jewells produktspezifischen Datenblatt unsererseits oder seitens des Herstellers vorgesehen, durchschnittlichen Standardeinflüsser entsprechen. Vorstehendes gilt nicht bei arglistigem, grob fahrlässigen oder vorsätzlichem Handeln unsen Verletzung von Leib, Leben oder Gesundheit, der Übern: einer Garantie, eines Beschaffenheitsrisikos nach § 276 BGB oder eine Haftung nach einem gesetzlich zwi

einer Garartie, eines Beschaffenheitrisikos nach § 276
BG oder eine Haftung nach einem gesetzlich zwingenden
Haftungstatbestand.
7.8 Wir übernehmen keine Gewährleistung nach § § 478,
479 BGB (Rückgriff in der Lieferkette – Lieferantenregress),
wenn der Kunde die von uns vertragsgegenständlich
gelieferten Produkte bearbetet oder verarbeitet oder sonst
verändert hat, soweit dies nicht den vertraglich vereinbarten
Bestimmungszweck der Produkte entspricht.
7.9 Die Anerkennung von Pflichtverletzungen in Form von
Sachmängelh bedarf stets der Fentform. § 305b BGB (Vorrang
der Individualabrede) bleibt unberührt.
7.10 Soweit eine Haftung für Schäden, die nicht auf der
Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit des Käufers
beruhen, und eine Fahflässigket in icht ausgeschlossen
ist, veräjähren derartige Ansprüche innerhalb eines Jahres,
beginnend mit der Entstehung des Anspruchs.
7.11 Der vorgenannte Haftung für Schäden, die nicht auf
für liecht fahrlässige Pflichtverletzungen unserer
Früllungsgehilten. Soweit die Schädenersatzhaffung uns
gegenüber ausgeschlossen oder eingeschränkt ist, gilt dies
auch im Hinblick auf die persönliche Schädenersatzhaffung
unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und
Erfüllungsgehilfen.
8. Eigentumsvorbehalt
8. 11 Wir healsten uns das Einentum an den von uns nelieferten

8. Eigentumsvorbehalt

8.1 Wir behalten uns das Eigentum an den von uns gelieferter oder –nicht fest- einge-bauten Waren und Gegenständen bis zur vollständigen Bezahlung der offenen For-derungen vor. Der Eigentumsvorbehalt gilt auch, bis sämtliche, auch künftige

zur vollständigen Bezahlung der offenen For-derungen vor. Der Eigentumsvorbehalt gilt auch, bis sämtliche, auch kinftige und bedingte Forderungen aus der Geschäftsverbindung, zwischen dem Auftraggeber und uns erfüllt sind. 2. Der Auftraggeber ist zur Verabeitung der gelieferten Ware im Rahmen seines re-gelmäßigen Geschäftsbetriebs berechtigt. Die Verarbeitung der Ware erfolgt für den Auftragnehmer, ohne ihn zu verpflichten; die neuen Sachen werden Eigentum des Auftragnehmers. 3. 3 Bei Verarbeitung der Ware erfolgt für den Auftragnehmer, ohne ihn zu verpflichten; die neuen Sachen werden Eigentum des Auftragnehmers. 3. 3 Bei Verarbeitung mit anderen, nicht dem Auftragnehmer gehörenden Waren er-wirbt der Auftragnehmer Miteigentum an der neu hergesteilten Sache nach dem Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zu den anderen verarbeiteten Gegenständen. Sollte das Eigentum des Auftragnehmers trotzdem untergehen und der Auftraggeber (Mit-) Eigentrimer werden, so überträgt er schon jetzt auf den Auftragnehmer sein Eigentum nach dem Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zu den anderen verarbeiteten Gegenständen als Sicherheit. Der Auf-traggeber hat in allen genannten Fällen die im Eigentum oder Miteigentum des Auftragnehmers stehenden Sachen für diesen unentgeltlich zu verwahren. 4.4 Die Veräußerungswermächtigung des Auftraggebers erlischt automatisch mit einem beil mit murchgeführten fürzlich sein zu den sehntraggebers auf Eröffnung des Insolvenzverlahrens über das Vermögen des Auftraggebers in Übrigen sich auftragnehmer sie des Mützgegeber int bereits jetzt an den Auftragnehmer alle aus der Weiterveredußerung der Vorbehaltsware in sehen der Fürzungen mit allen Nebenrechten ab, der diese Abtretung for Vorbehaltsware in verarbeiteten und unwerarbeitetern Zustand entstehenden Forderungen mit allen Nebenrechten ab, der diese Abtretung verarbeitetem und unverarbeitetem Zustand entstehenden Forderungen mit allen Nebenrechten ab, der diese Abtretung

8.6 Im Falle der Veräußerung von verarbeiteter, verbundener, 8.6 im Faile der Verausierung von verariontetter, verbundener vermischter oder ver-mengter Vorbehaltsware enwirbt der Lieferant den erstrangigen Teilbetrag, der dem prozentualen Anteil des Rechungswertes seiner gelieferten Ware zegl. eines Sicherheitsaufschlags von 5 % entspricht. 8.7 Der Auftraggeber ist vorbehaltlich des jederzeit möglichen Widerrufs berechtigt, die an den Auftragnehmer

abgetretenen Forderungen im regelmäßigen Geschäftsbe-trieb einzuziehen. Der Auftragnehmer wird von seiner eigenen Einziehungsbetrguns keinen Gebrauch machen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen – auch gegenüber Dritten – vereinbarungsgemäß nachkommt. Tritt der Auftraggeber seine Anschlussforderung an ein Factoring-Institut im Rahmen eines sogenannten echten Factoring unter Übernahme des Delkredererisikos ab, tritt der Auftraggeber seine Ansprüche gegen das Factoring-Institut auf Auszahlung des Factoring-Erlöses an den Auftragnehmer ab und verpflichtet sich, dem Factoringistitut unwerzüglich nach Rechnungsstellung durch die Auftragnehmer diese

Abtretung anzuzeigen. 8.8 Der Käufer ist verpflichtet, dem Auftragnehmer auf 8.8 Der Käufer ist verpflichtet, dem Auftragnehmer auf Verlangen eine genaue Auf-stellung der dem Auftragnehmer zustehenden Forderungen mit Namen und Ans-chrift der Abnehmer, Höhe der einzelnen Forderungen, Rechnungen usw., auszu-händigen und dem Auftragnehmer alle für die Geltendmachung der abgetretenen Forderungen notwendiger Auskünfte zu erteilen und die Überprüfung dieser Aus-künfte zu gestatten. Der Käufer ist verpflichtet, die Ware pfleglich zu behandeln.

zu benandein.

8.9 Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Käufer unverzüglich zu informieren. Eine sodanr vorzunehmende Verarbeitung, Einbau, Verbindung o-der ums der Käufer unverzüglich zu informieren. Eine sodann vorzunehmende Verarbeitung, Einbau, Verbindung G-der Umbildung (§§ 946, 47, 950 86) et noch im Eigentum des Auftragnehmers stehenden Ware ist dem Auftraggeber nur noch mit vorheriger Zustimmung in Textform des Lieferanten gestattet.

noch mit vorheriger Zustimmung in Textform des Lieteranues gestattet.

9. Anderung der AGB
9.1 Der Auftragnehmer ist berechtigt, diese AGB – soweit sie in das Vertragsverhältnis mit dem Auftragnehmer eingeführt sind – einseitig zu ändern, soweit dies zur Beseitigung nachträglich entstehender Aguivalenzstörungen oder zur Anpassung an veränderte gesetzliche oder technische Bahmenbedingungen erfordreich ist. Hierüber wird der Auftragnehmer unter Mitteilung des Inhaltes der geänderten Regelungen informiert.
9.2 Die Änderung wird Vertragsbestandteil, wenn der Auftraggeber nicht binnen sechs (6) Wochen nach Zugang der Änderungsmitteilung der Einbeziehung in das Vertragswerhältnis uns gegenüber in Textform widerspricht.
10. Gerichtsstand, anzurwendendes Recht.
10.1 Ist der Käufer Kaufmann, juristische Person des

10.1 Ist der Käufer Kaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentliches Sondervermögen so ist der Gerichtsstand für alle Rechtsstreitigkeite

nicht durchfundar sein oder werden, geiten die gesetzischen Regellungen.

11.2 Sollte eine gegenwärtige oder zukünftige Bestimmung des Vertrages aus anderen Gründen als den Bestimmungen betreffend das Recht der allgemeinen Geschäftsbedingungen nach §§ 305 bis 310 BGB ganz oder teilweise unwirksam/ nichtig oder nicht durchfühlthar sein oder werden, so werden hiervon die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen dieses Vertrages nicht berührt, soweit nicht die Durchführung des Vertrages – auch unter Berücksichtigung der nachfolgenden Regelung – für eine Partie eine unzumutbare Härte daststellen würde. Das Gleiche gilt, wenn sich nach Abschluss des rürde. Das Gleiche gilt, wenn sich nach Abschluss des

Vertrages eine ergänzend bedürftige Lücke ergibt. 11.3 Entgegen dem Grundsatz der Rechtsprechung des Bundesgerichtshofes, wonach eine salvatorische Erhaltungsklausel grundsätzlich lediglich die Ber umkehren soll, soll die Wirksamkeit der übrigen Vertragsbestimmungen unter allen Umständen aufrechterhalten bleiben und damit § 139 BGB insgesamt abbedungen werden. 11.4 Die Parteien werden die aus anderen Gründen nach

11.4 Die Parteien werden die aus anderen Gründen nach den Bestimmungen betreffend das Reht der allgemeinen Geschäftsbedingungen nach §§ 305 bis 310 BGB unwirksamen/inkthigen/undurchfülnbaren Bestimmungen oder unseistillungsbedürfte Lücken durch eine wirksame Bestimmungen oder unwirksamen/inkthigen/undurchfülnbaren Bestimmung ersetzen, die in ihrem rechtlichen und wirtschaftlichen Gehalt der unwirksamen/inkthigen/undurchfülnbaren Bestimmung und dem Gesamtzweck des Vertrages entspricht. § 139 BGB (Teilnichtigkeit) wird ausdrücklich ausgeschlossen.
11.5 Beruht die Nichtigkeit einer Bestimmung auf einem darin festgelegten Maß der Leistung oder der Zeit (frist oder Termin), so ist die Bestimmung mit einem dem ursprünglichen Maß an nächsten kommenden rechtlichen zulässigen Maß zu vereinbaren.

General Terms and Conditions

- General information/scope of application
 In These General Terms and Conditions (GTC) apply
 exclusively and for all Contractors (Section 14 BGB (German
 Civil Code)), legal entities under public law or special funds
 under public law. We only accept opposing conditions or
 conditions of the Customer deviating from our general terms
 and conditions unless we have expressly agreed to their
- application in writing.

 1.2 Our offers, services and deliveries are based exclusively se GTC.
- upon these GIC.

 1.3 With the receipt of an offer, an order confirmation or the granting of order or acceptance of a service with the incorporation of these general terms and conditions at the latest, the Contractor acknowledges that these GTC are to apply exclusively for the entire business relationship – also n the future
- apply exclusively for the entire business relationship also in the future.

 1.4 Contractual stipulations agreed upon between the contractual stipulations agreed upon between the contractual parties in individual cases [also subsidiary agreements, amendments and changes] apply only in relation to an order and have to be documented in writing to be applicable, thereby taking priority over these GTC in any case.

 1.5 Orders or assignments are binding for the Customer (1, 1); the agreement is formed by confirmation of the assignment or execution of the order or the assignment at our discretion. We explicitly reject deviating general terms and conditions or counter confirmations. An opposing assignation prohibition is hereby explicitly refuted. Our silence regarding such deviating conditions is particularly not regarded as recognition or approval, also in case of future transactions. Our offers are subject to change and non-binding unless we have explicitly declared them or indicated to be binding in writing.

 1.6 The terms listed below are defined as follows:

 "Wer / Contractor / Supplier"; in this systems GmbH, Hager Feld 8, 49131 Belm. "Force majeures"; constitutes any reason which renders the fulfilment of the respective contractual obligations impossible and which is generated due to circumstances outside of the reasonable control of the respective Park, including but not limited to natural disasters, acts by governments or supra-national institutions, outbreaks of violence natures from the proper in the propers of the prop
- acts by governments or supra-national institutions, outbreaks of violence, national states of emergency, terror attacks, riots, internal unrests, fires, explosions or floods. "Order": meema unrests, fires, explosions or floods. "Order"; constitutes any offer to the supplier for the sale of goods with reference to the conditions of this Agreement. "Principal / Customer"; constitutes the Purchaser of the goods specified on the order form. "Goods"; are the commodified dispatched by us. "Product description"; is a detailed illustration of the goods with cornect usage instructions.

 2 Offer and conclusion of the contract

 2.1 We are bound to an offer of the Customer for 14 down.
- 2.1 We are bound to an offer of the Customer for 14 days. Subsequent acceptances by the Principal represent a new offer and require the Contractor's acceptance. If the Principal's order deviates from the Contractor's quote, a contract is only formed in this case with the confirmation of
- Principal's order deviates from the Contractor's quote, a contract is only formed in this case with the confirmation of the Contractor. 2.2 We reserve proprietary rights and copyrights to all documents e.g. calculations, drawings etc. provided to the Customer in the context of the assignment. The Purchaser may only transfer these to third parties with our written consent, regardless whether or not we have labelled them as confidential. If the Customer acts contrary to this regulation, we reserve the right to take further steps. These documents may not be made accessible to third parties unless we explicitly agree or if it is necessary for the implementation of the Agreement. Unless we accept the offer of the contractual partner within the period specified in item 2.1, these documents have to be returned to us without undue delay. 2.3 The Principal has to hand over the data or plans necessary for the execution of the service and which have to be provided by him in accordance with the Agreement free of charge and in due time i.e. at least four (4) weeks prior to the commencement of production.
- commencement of production. 2.4 If this deadline is not met and if this omission cau delays, the Principal is responsible for any resulting additional costs and/or damages.
- 3 Quality of good 3.1 Construction and form changes of the delivery item remain reserved if the delivery item is not significantly altered and if the changes are reasonable for the Purchaser or in the
- 3.2 Templates, samples, analysis data and other specifications 3.2 telipiates, samples, analysis out ainto over specifical regarding the quality on our part are only indications within the actually available range of the respective values pertaining to dimensions, colour, quality, chemical composition and action mechanism of the products suppl
- composition and action mechanism of the products supplied by us. The Agreement is deemed fulfilled also in case of a respective excess or short delivery.

 3.3 We only assume the guarantee for quality, durability or the earnings of the delivery item or the procurement risk up explicit, written, order-related statement, however, not base on the content of product descriptions, technical data and other printed material and information.

 4 Prices and payment conditions

 4.1 Subject to a deviating agreement, prices apply ex our warehouse or ex works in case of direct dispatch from the manufactures location, exclusive of packaging; (ex-works' (Incoterms 2010).

- 4.2 Specified and agreed prices are net plus VAT in the service. Payment is due immediately upon receipt or provision and receipt of the invoice without any deduction free paying agent, unless the invoice specifies a different payment term. A discount is only admissible following a special written agreement between us and the Purchaser. Payment is only received once we are ultimately able to dispose over the full amount. We do not accept bills of exchange or cheques as payment.
- as payment.
 4.3 if the Purchaser is in default of payment, the entire claims against the Purchaser become due and payable immediately if he is in default with more than one account. Payments may only be made to employees of our company if these produce a written authorisation to collect.
- If based on facts which become known to 4.4 If, based on facts which become known to us only after conclusion of the Agreement, there are justified doubts about the creditivorthiness of the Purchaser or if the creditivorthiness has deteriorated significantly between the conclusion of the Agreement and delivery, we may demand advance payment or corresponding securities. If the Purchaser

- does not pay in advance or provide securities despite a grace period and if the threat to refuse to pay after the deadline has expired, or if he finally refuses them, we can withdraw from the contract by written declaration.
- 4.5 The Purchaser is not permitted to offset our claims unless the claim for offsetting is uncontested, conclusively determined and accepted by us. The Purchaser is only entitled to a right of retention if his counter claim is based on the contractual relationship.
- 5. Delivery and performance time, default / self-supply
- 5.1 Delivery times and deadlines are determined by us in writing and are binding only at that point. The delivery deadline is met if the delivery item has been dispatched up
- deadline is met if the delivery item has been dispatched up to its expiration.

 5.2 The delivery term commences on the day of undersigning a written purchase agreement or the dispatch of the order confirmation, however not before the delivery of the documents, permits or approvals to be provided by the Purchaser as well as the receipt of a possible/dagreed deposit. 5.3 Partial deliveries are admissible if the contractual partner does not incur any significant additional expenses or additional costs, if the residual delivery is ensured and if the partial delivery is usable by the Customer in the context of the contractually determined purpose.

 5.4 We shall inform the Customer in writing or text form immediately if we do not receive deliveries/performances from our pre-suppliers, not correctly or not in time for reasons outside of our sphere of responsibility for the provision of contractually owed deliveries/performances despite proper and sufficient respective provision [congruent provision] or in the event of force majeure for a significant period of time [i.e. with a duration of more than 14 calendar days]. In this case we are entitled to delay the delivery by the duration of the impediment or partially or entirely withdraw from the agreement with respect to the unfullilled part if we have compiled with our above mentioned duty to provide information and if we have not accepted the risk of procurement. nent.
- 5.5 If a delivery/performance date or del deadline has been bindingly agreed and if it is exceeded based on the above mentioned events, the Customer is entitled to withdraw from the agreement with respect to the unfulfilled part of the agreement following fulle expiration of an appropriate period of grace if a further compliance untuillied part of the agreement following futule expiration of an appropriate period of grace if a further compiliance with the agreement is objectively unacceptable for the Customer, Further claims of the Customer, Briticularly those pertaining to compensation, are excluded in this case. The regulation above applies accordingly if a conventional deliverylperformance deadline has been exceeded by more than 7 calendar days due to the above mentioned reasons, also without the contractual agreement of a fixed deliveryl performance deadline. If the agreement for deliveryl performance to be provided by us is dissolved entirely or partially by us or the Customer due to the above mentioned regulations, we shall immediately refund to the Customer — deducting the cost incurred to us at that time — the part of consideration with respect to the dissolved part of the agreement in the event that he has paid a deposit.

 6. Transfer of risk, dispatch, packaging

 6. The route and means of dispatch are left to our discretion in the absence of an individual agreement. The goods shall be additionally insured at the request and expense of the Customer.
- Customer.

 6.2 The Purchaser is responsible for any additional costs generated due to alterations to the routes and means based on Customer requests after the conclusion of the Agreement or special requests and interests of the Purchaser.

 6.3 The risk for the goods is transferred to the Customer upon handover of the goods to the forwarding agent or religible rapide between at the latest upon leaving the
- upon handover or the goods to the lorwarding agent or freight carrier, however at the latest upon leaving the warehouse or, in case of direct dispatch ex-works upon the goods leaving the factory. This also applies in case of partial deliveries, if dispatch is delayed due to circumstances owed to the Purchaser, the risk is transferred to the Purchaser from the day the goods are ready for dispatch; however, we are obligated to store the goods at the request and expense of the Customer
- 6.4 Detected transport damages have to be reported to us and the forwarder immediately and the goods have to be and the forwarder immediately and the goods have to be returned to us with an acknowledgement statement from the forwarding agent, post, rail or other parcel service as well as an assignation declaration of the Customer. Subsequently, we are able to dispatch a replacement delivery if the prerequisities of a daim of the transport company exists and if the Customer has submitted all necessary documents and
- information. 6.5 Delivered objects have to be accepted by the Purch

- information.

 6.5 Delivered objects have to be accepted by the Purchaser also if they exhibit insignificant defects, regardless of his rights based on the law and the agreement.

 6.6 Transport and all other packaging according to the specifications of the respectively valid Packaging Ordinance are non-returnable. The furchaser is obligated to ensure the disposal of the packaging at his expense.

 7. Warranty and notice of defect.

 7.1 We are entitled to subsequent fulfilment in form of a remedy or in case of purchase agreements, to supply a new defect-free item at our discretion. We have the right to carry out supplementary fulfilment twice. Subsequently, the Customer can demand withdrawal or reduction according to the statutory regulations.

 7.2 The Principal is obligated to inspect the delivery immediately. The supplier has to be informed in writing of the determination of defects within a preclusion period of one week, specifying the detailed reclamation. The preclusion period of one week, specifying the detailed reclamation. The preclusion period of one week, specifying the detailed reclamation. The preclusion period of one week is packing the subsequently warranty claims of the Customer are excluded upon the expiration of this period without a complaint of defects.

 7.3 In case of purchase agreements, the statute of limitations for warranty claims based on purchasing or services sunly.
- expiration of this period without a complaint of detects.
 7.3 In case of purchase agreements, the statute of limitations for warranty claims based on purchasing or service supply agreements is one year from delivery of the goods, in case of service agreements one year from acceptance.
 7.4 Warranty is excluded for the sale of used items.
 7.5 This does not apply for claims based on
- warranty, the takeover of a procurement risk in terms of Section 276 BGB (German Civil Code), claims based on the

- violation of life, limb or health, malicious, intentional or gro negligent acts on our part. It also applies in cases of Sectio 478, 479 BGB (recourse within the supply chain), Section 438 (1) no. 2 or in as far as a longer mandatory limitation period is determined. Section 305b BGB (priority of the individual verbal or textual or written understanding) remains the section 305b BGB (priority of the individual verbal or textual or written understanding) remains and section 305b BGB (priority of the individual verbal or textual or written understanding) remains and section 305b BGB (priority of the individual verbal or textual or written understanding). unaffected. A reversal of the onus of proof is not associated with the above regulation.
- with the above regulation.
 7.6 Our warranty and the resulting liability is excluded if
 defects and related damages are not verifiably and culpably
 based on faulty material, faulty construction or execution or faulty manufacturing materials or, if owed, on insufficient usage instructions.
- 7.7 The warranty and resulting liability based on breach of duty due to poor performance is particularly excluded for the consequences of incorrect usage, unsuitable storage conditions and the consequences of chemical, electromagnetic, mechanical or electrolytic impacts, which do not comply with our product descriptions or an alternately agreed product specific data sheet on our part or the manufacturer's average standard impacts. This does not apply in case of malicious, gross negligent or intentional acts on our part or the violation of life, body or health, the assumption of a varranty, the quality risk according to Section 276 BGB (German Civil Code) or liability according to statutorily mandatory liability.

 7.8 We are not liable according to Sections 478, 479 BGB (recourse in the supply chain — supplier regress), if the Customer has processed or incorporated or otherwise altered the products supplied by us according to the agreement, unless this complies with the contractually agreed purpose of the products. of duty due to poor performance is particularly excluded
- unless this compiles with the contractually agreed purpose of the products.
 7.9 The acknowledgement of breaches of duty in form of material defects owed to us always requires the written form
 Section 305b BGB (priority of individual agreement) remains
- unaffected.
 7.10 If the liability for damages is not based on the violation of life, limb or health of the Purchaser and negligence is not excluded, such claims become statute barred within one year, commencing with the generation of the claim.
 7.11 The above mentioned exclusion of liability also applies
- 7.11 The above mentioned excusion or liability also appires for slightly negligent breaches of duty of our vicarious agents. If our liability for compensation is excluded or limited, this also applies in terms of the personal liability for compensation with respect to our employees, representatives and vicarious
- 8. Reservation of title
- 8. Reservation of title 8.1 We reserve ownership to the goods and objects delivered or not permanently installed by us up to the full payment of outstanding claims. The reservation of title also applies until all, including future and conditional claims from the business relationship between the Principal and us are fulfilled.
- 8.2 The Principal is entitled to process the supplied goods in
- fulfilled.

 8.2 The Principal is entitled to process the supplied goods in the context of his regular business operation. The goods are processed for the Contractor without obligations for him. the new items become the property of the Contractor.

 8.3 if the goods are processed with other goods not belonging to the Contractor, the Contractor obtains co-ownership of the newly produced time at the ratio of the invoice value of the newly produced time at the ratio of the invoice value of the reserved goods to the other processed items. If the property of the Contractor should nonetheless perish and the Principal should become (co-lowner, the Principal hereby transfers his ownership to the Contractor as security according to the ratio of the invoice value of the reserved goods to the other processed debycist. In all cases mentioned above, the Principal has to store the items owned or co-owned by the Contractor free of charge for the Contractor.

 8.4 The Principal's authority to on-sell expires automatically with a futile attempt of an enforcement of judgment of debt as well as the lodgement of an application to initiate insolvency proceedings pertaining to the Principal saxest.

 For the remainder, other injunctions pertaining to the reserved goods, particularly pledging and chattel mortgages without consent are inamissible and lead to a prohibiton to on-sell.

 8.5 The Principal hereby assigns all claims with all ancillary dibbts generated from the on-selling of the reserved gonds.
- 8.5 The Principal hereby assigns all claims with all ancillary rights generated from the on-selling of the reserved proceand unprocessed goods to the Contractor, who accepts this
- 8.6 In the event of a sale of processed, connected, mixed on intermingled reserved goods, the supplier procures the top-ranking partial amount equating to the percentage sha of the invoice value of his supplied goods plus a security
- surcharge of 5%.

 8.7 The Principal is entitled, subject to revocation at any time, surcharge of 5%.

 8.7 The Principal is entitled, subject to revocation at any time, to collect the claims assigned to the Contractor in the regular business operation. The Contractor shall not utilise his own authority to collect as long as the Purchaser complies with his payment obligations according to the Agreement—also toward third parties. If the Principal assigns his subsequent claim to a factoring institute in the context of so-called non-recourse factoring subject to assuming the delereder risk, the Principal assigns his claims against the factoring institute for the payment of the factoring proceeds to the Contractor and is obligated to notify the factoring institute of this assignation immediately upon invoicing by the Contractor. Sal Upon demand, the Purchaser is obligated to provide the Contractor with a detailed list of the claims owed to the Contractor has a contractive to the contractor of the asserting of all information necessary for the assertion of the assigned claims and allow the Contractor to verify this information. The Purchaser is obligated to handle the goods carefully.

 8.9 The Purchaser is obligated to immediately inform us immediately in case of pledges or other third-party interventions. The Principal is only permitted any subsequent processing, installation, connection or redesigning (Sections 946, 947, 950 680) of the goods still owned by the Contractor with the prior written consent of the supplier.

 9. Change to General Terms and Conditions.
- 9. The Contractor is entitled to unilaterally change
- these General Terms and Conditions in as far as they are incorporated in the contractual relationship with the contactor [Principal?] — as far as necessary for the elimination of subsequently arising equivalence disturbances or to adapt to changed legal or technical framework conditions. The contactor is informed of these amended regulations together

- with their relevant content.

 9.2 The change becomes a component of the Agreement if the Principal does not object to the inclusion in the contractual relationship in writing within six (6) weeks following the
- receipt of the change notice. 10. Place of jurisdiction, applicable law 10.1 If the Purchaser is a merchant, a legal person under public law or a public special fund, the place of jurisdiction for all legal disputes is our registered address. This also applies for claims asserted during summary proceedings for
- recovery of debt.
 10.2 The inclusion and interpretation of these General Terms and Conditions as well as conclusion and interpretation of legal transactions with the Principal are exclusively regulated according to the laws of the Federal Republic of Germany. according to the laws of the Federal Republic of Germany. The application of the uniform laws regarding the conclusion of international contacts pertaining to movable objects, the uniform law regarding the international purchase of movable objects of the of the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods are excluded. for the International S 11. Severability cla
- for the International Sale of Goods are excluded.

 11. Severability clause

 11. Ha condition of this Agreement is or becomes entirely or partially ineffective/null and void or unfeasible for reasons of the right of General Terms and Conditions according to Sections 305 to 310 BGB, the statutory regulations apply.

 11.2 If a current or future regulation of the Agreement is or becomes entirely or partially ineffective/null and void or unfeasible due to reasons other than the regulations concerning the right to General Terms and Conditions according to Sections 305 to 310 BGB, the validity of the remaining conditions of this agreement is not affected in as far as the execution of the agreement also under consideration of the subsequent regulations—would constitute an unreasonable hardship for one party. This also applies in the event of a gap after the conclusion of the Agreement, which requires completion.
- applies in the event of a gap after the conclusion of the Agreement, which requires completion. 11.3 Contrary to the principle of the adjudication of the German Federal Court of Justice, according to which a safeguarding conservation clause is Principally designed to merely reverse the burden of proof, the effectiveness of the remaining contractual regulations is to remain intract under any circumstances, thus excluding Section 139 BGB (German Civil Code) entirely. 11.4 The parties shall replace an invalid/void/unerforceable condition or earn which require fillion which are invalid?
- condition or gaps which require filling, which are invalid/ void/unenforceable for reasons other than the regulations in terms of the right of general business conditions according to Sections 305 to 310 BGB, with an effective condition, the legal and commercial context of which complies with the invalid/void/unenforceable condition and the entire purpo
- invalid/void/unenforceable condition and the entire purpose of this Agreement. Section 139 BGB (partial invalidity) is explicitly excluded.

 11.5 If the invalidity of a condition is based on a measure of performance or time (period of notice or deadline) specified therein, the condition is deemed agreed upon with a legally admissible measure closest to the original specification.

- Kohlhofer GmbH & Co. KG
 Alter Sommer 11
 8670 Krieglach
 Austria
- Fon +43 (0) 67 6 | 544 37 43
- office@energy-heating.at www.energy-heating.at