

Wärme und Energie

Niedrigenergie-Heizsysteme



Geniessen Sie mit modern
hergestellter Kachelofenwärme
ein gesundes und behagliches
Raumklima.





Inhaltsverzeichnis

Oekoswiss SWISS MADE

Niedrigenergie Glasheizkörper Infrarot 4 / 5

Oekoswiss SWISS MADE

Power Glasheizelemente, Konvektionsheizung kombiniert mit Infrarot 6 / 7

Oekoswiss SWISS MADE

Niedrigenergie Spiegelheizkörper mit und ohne Powerteil 8 / 9

Raumthermostate & Steuerungen

Raumthermostate für Auf- und Unterputzmontage 10

Heizungs-Fernsteuerung und Ferienhaussteuerung

Die einfach bedienbare Heizungs-Fernsteuerung per SMS und Web-App 11

Zubehör

Zubehör zu Oekoswiss Niedrigenergie und Power Glasheizelementen 12

So finden Sie uns

Produktionsstandort, Ausstellung und Büro 15

Gültigkeit: Alle vorhergehenden Produktübersichten verlieren mit dem Erscheinen dieser Preisliste ihre Gültigkeit

Eine allenfalls geforderte, vorgezogene Recyclinggebühr ist in den Preisen nicht enthalten. Preis- und Modelländerungen vorbehalten. Es gelten die aktuell gültigen allgemeinen Erläuterungen und Geschäftsbedingungen, welche auf der Internetseite www.oekoswiss.ch als Download zur Verfügung stehen. Technische Änderungen vorbehalten.



Oekoswiss AG – Das Unternehmen

Das Unternehmen

Die oekoswiss AG ist spezialisiert in der Entwicklung von Infrarotwärme für den Wohnbereich und die Industrie sowie im Bereich der Steuerungstechnik. Wir produzieren unsere Produkte in unserem Produktionsgebäude in Hildisrieden im Kanton Luzern.

Qualitativ hochwertige Produkte alleine reichen nicht!

Unsere Fachkompetenz in Sachen Beratung ist einzigartig. Wir kristallisieren bei Ihrem Projekt die beste Lösung für Sie heraus. Wir zeigen ihnen auf, welche Möglichkeiten es gibt. Dies ist Ihr und auch unser Nutzen. Denn zufriedene Kunden sind unser Hauptziel. Dies ist nur mit motivierten und erfahrenen Mitarbeitern möglich und die haben wir.

Oekoswiss Produkte erzeugen eine modern hergestellte Kachelofenwärme, (Infrarot) die alle Festkörper im gesamten Raumbereich erwärmt. Dazu gehören Wände, Böden, Decke, Möbel etc. Die Oberflächentemperatur der Baukörper ist dabei höher oder gleich wie die Raumlufttemperatur. Dies erzeugt ein unvergleichbares Raumklima und ist in der Reaktionszeit unschlagbar. Dies ist mit ein Grund für seine Effizienz.

Produkt SWISS MADE + Qualität ist sicht- und fühlbar

Sie können unsere Produkte drehen und wenden, wie Sie wollen. Sie bleiben elegant, unaufdringlich und funktional. Die Front aus hochwertigem Sicherheits-Glas ist pflegeleicht. Die geringe Bautiefe verschwendet keinen Raum und schmiegt sich sanft an die Wand. Die schlichte Eleganz ist zeitlos, passt in jeden Raum und wird ein Teil davon. Das makellose Design fügt sich perfekt in die Architektur ein.

Produktepalette – Individuell

In der Produkteübersicht der Niedrigenergie-Heizungen finden Sie die erhältlichen Formate und Farben. Bei der Wahl der unterschiedlichen Steuerungsmöglichkeiten stehen Ihnen unsere Spezialisten zur Verfügung und beraten Sie mit hoher Fachkompetenz.



Niedrigenergie-Glasheizelemente

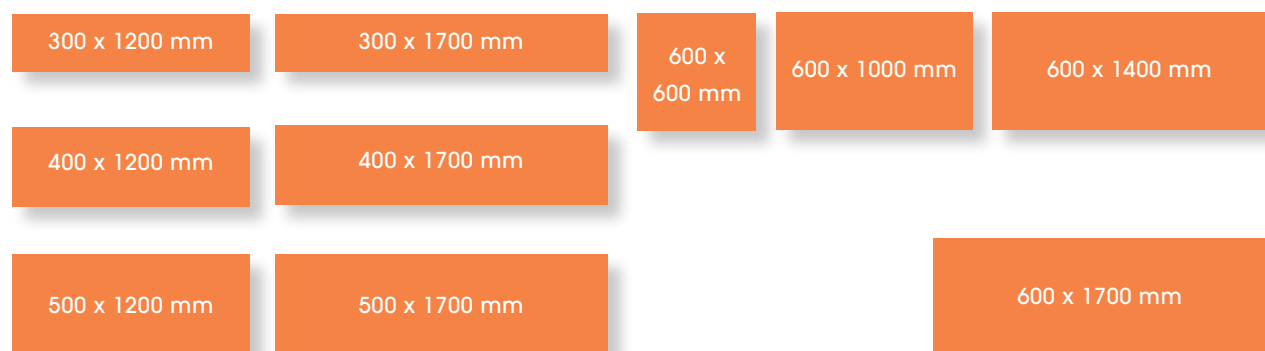
Beschrieb Rahmenlose Infrarot-Glasheizelemente bestehend aus:

Frontseite Hochwertiges 4mm ESG-H Sicherheitsglas gehärtet mit glaskeramischer Beschichtung auf der Rückseite in der Ausführung weiss oder schwarz und jeweils matt oder glanz erhältlich. ESG-H ist ein Produkt aus monolithischem Glas mit besonderer Sicherheit.

Rückseite Einbrennlackiert jeweils passend zur Frontseite weiss oder schwarz matt mit integrierter M8 Schraubverbindung für die Haltebügel. Optimale Isolation nach hinten.

Anschlusskabel Jeweils passend weiss oder schwarz und 1.8 Meter lang und mit einem Typ 13 Winkelstecker versehen.

Montagearten / Eignung Die Geräte eignen sich für Wand und Deckenmontage. Die entsprechenden Schraubensets sind im Lieferumfang enthalten. Im Zubehör sind für alle Glasheizelemente Befestigungs-Sets erhältlich, welche den flächenbündigen Einbau in Wand und Decke ermöglichen. Auch Standfüsse zu allen Modellen finden sie im Zubehörteil.



Die Oekoswiss Niedrigenergie Glasheizelemente sind so aufgebaut, dass sie so effizient wie möglich die gesamte Energie in Strahlungswärme umwandeln. Aus diesem Grund werden die Geräte auf der Rückseite maximal handwarm, weil diese nach hinten sehr gut isoliert sind. Dadurch spart die Oekoswiss gegenüber den meisten anderen Herstellern bis zu 30% an Energie ein, bei derselben oder besseren Leistung nach vorne in den Raum.

Der Einsatz dieser Geräte ist prädestiniert für den Ersatz von alten Elektroheizungen, für den nachträglichen erschlossenen Wohnraum, z.B. im Dachstock oder den Anbau etc. Auch werden die Oekoswiss Heizelemente oft erfolgreich bei Umbauten im Badezimmer oder Hobbyraum eingesetzt. In den letzten Jahren wurde unsere Heizung auch bei verschiedenen Immobilien als punktuelle Ergänzung im Wohn- und Arbeitsbereich sinnvoll auf die Anwesenheitszeiten begrenzt verwendet. Für jede dieser Anwendungen können wir Ihnen den richtigen Thermostaten oder Zeitsteuerung anbieten. Unser Team an erfahrenen Mitarbeitenden berät sie gerne.

Produktübersicht

Modell	Dimension in mm	Leistung in Watt	Gewicht	Ausführung	Art.-Nr.
300er Serie					
oeko 300-30	300 x 1200	300	8 kg	weiss matt	188 011 000
				weiss glanz	188 010 000
				schwarz matt	188 012 000
				schwarz glanz	188 013 000
oeko 400-30	300 x 1700	400	12 kg	weiss matt	188 021 000
				weiss glanz	188 020 000
				schwarz matt	188 022 000
				schwarz glanz	188 023 000
400er Serie					
oeko 390-40	400 x 1200	390	9,5 kg	weiss matt	188 031 000
				weiss glanz	188 030 000
				schwarz matt	188 032 000
				schwarz glanz	188 033 000
oeko 570-40	400 x 1700	570	14,5 kg	weiss matt	188 041 000
				weiss glanz	188 040 000
				schwarz matt	188 042 000
				schwarz glanz	188 043 000
500er Serie					
oeko 520-50	500 x 1200	520	11,5 kg	weiss matt	188 051 000
				weiss glanz	188 050 000
				schwarz matt	188 052 000
				schwarz glanz	188 053 000
oeko 720-50	500 x 1700	720	16 kg	weiss matt	188 061 000
				weiss glanz	188 060 000
				schwarz matt	188 062 000
				schwarz glanz	188 063 000
600er Serie					
oeko 300-60	600 x 600	300	8 kg	weiss matt	188 071 000
				weiss glanz	188 070 000
				schwarz matt	188 072 000
				schwarz glanz	188 073 000
oeko 520-60	600 x 1000	520	12 kg	weiss matt	188 081 000
				weiss glanz	188 080 000
				schwarz matt	188 082 000
				schwarz glanz	188 083 000
oeko 720-60	600 x 1400	720	16 kg	weiss matt	188 091 000
				weiss glanz	188 090 000
				schwarz matt	188 092 000
				schwarz glanz	188 093 000
oeko 890-60	600 x 1700	890	19 kg	weiss matt	188 101 000
				weiss glanz	188 100 000
				schwarz matt	188 102 000
				schwarz glanz	188 103 000

Niedrigenergie **POWER** Glasheizelemente

Beschrieb Rahmenlose Infrarot-Kombi-Glasheizelemente

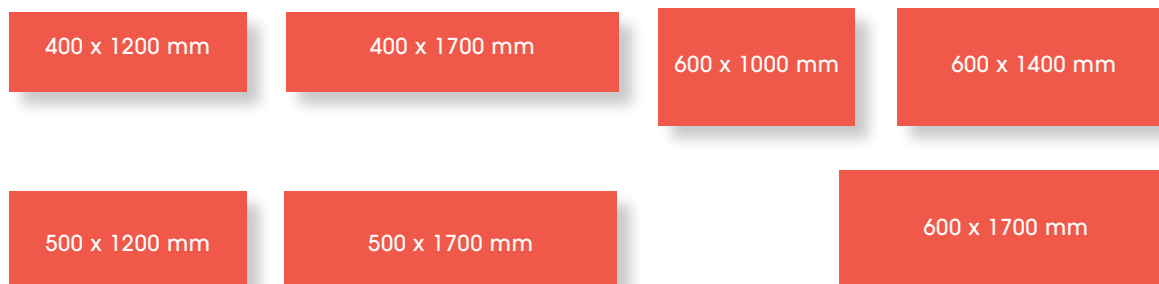
Frontseite Hochwertiges 4mm ESG-H Sicherheitsglas gehärtet mit glaskeramischer Spezialbeschichtung auf der Rückseite in der Ausführung weiss oder schwarz und jeweils matt oder glanz erhältlich. ESG-H ist ein Produkt aus monolithischem Glas mit besonderer Sicherheit.

Rückseite Einbrennlackiert, jeweils passend zur Frontseite weiss oder schwarz matt mit integrierter M8 Schraubverbindung für die Haltebügel. Eine optimale Isolation nach hinten ist ebenfalls gewährleistet.

Konvektor-Modul Einbrennlackiertes Konvektor-Modul mit zusätzlicher Heizleistung für die Kombination von Infrarot- und Konvektionswärme. So entsteht zusätzlich zur vorne erzeugten Infrarotwärme ca. 30% mehr Leistung auf der Rückseite, bezogen auf die gleiche Gerätegrösse bei reinen Infrarotheizungen. Das Konvektor-Modul ist farblich dem Gerät angepasst.

Anschlusskabel Jeweils passend weiss oder schwarz und 1.8 Meter lang mit einem Typ 13 Winkelstecker versehen.

Montagearten / Eignung Die Geräte eignen sich nur für die Wandmontage. Ein entsprechendes Schraubenset ist im Lieferumfang enthalten. Standfüsse zu allen Modellen finden sie im Zubehörteil.



Bei den **POWER** Heizelementen verbinden wir die Vorteile der Kachelofenwärme mit ca. 70% Strahlungswärme und ca. 30% Konvektionswärme. Die beiden Systeme ergänzen sich in ihrer Funktion, den Raum zu erwärmen. Durch den kleinen Anteil an Konvektionswärme auf der Rückseite des Glasheizelementes kontrollieren wir die entstehende Kaltluft im Raum, die durch Undichtheit, Zugluft oder schlecht isoliertes Bauwerk entsteht.

Diese **POWER**-Elemente eignen sich für Räume, bei denen die reine Strahlungswärme etwas zu gering ist oder wenn nicht genügend Platz für ein grösseres Heizelement vorhanden ist, aber eigentlich mehr Leistung für den Raum benötigt wird. So kann man auf derselben Fläche rund 30% mehr Heizleistung platzieren. Jedes Oekoswiss Heizgerät lässt sich übrigens problemlos mit einem Konvektor-Modul nachrüsten.

Der Einsatz dieser Geräte ist generell für den Ersatz von alten Elektroheizungen und für Kellerräume prädestiniert, die als Hobby- oder Partyraum genutzt werden. Durch die Mehrleistung der Geräte auf derselben Fläche wie bei den reinen Infrarot Glasheizelementen kann zusätzlich Platz gespart werden.

Diese Geräte finden den Einsatz in Ferienhäusern wie z.B. bei Rustico`s Chalets, usw. Sie können mit unserer Fernsteuerung via Internet oder SMS kombiniert werden. Auch werden diese Geräte in der Umnutzung von denkmalgeschützten Objekten auf Standfüssen eingesetzt, in welchen man oft auf diese Kombination angewiesen ist, weil an der Gebäudehülle in der Regel keine Veränderungen vorgenommen werden dürfen.

Produktübersicht

Modell	Dimension in mm	Leistung in Watt	Gewicht	Ausführung	Art.-Nr. für Montage hoch	Art.-Nr. für Montage quer
--------	-----------------	------------------	---------	------------	---------------------------	---------------------------

400er Serie

oeko 390-40 P	400 x 1200	500	11,5 kg	weiss matt	188 031 010	188 031 020
				weiss glanz	188 030 010	188 030 020
				schwarz matt	188 032 010	188 032 020
				schwarz glanz	188 033 010	188 033 020
oeko 570-40 P	400 x 1700	800	17 kg	weiss matt	188 041 010	188 041 020
				weiss glanz	188 040 010	188 040 020
				schwarz matt	188 042 010	188 042 020
				schwarz glanz	188 043 010	188 043 020

500er Serie

oeko 520-50 P	500 x 1200	650	13,5 kg	weiss matt	188 051 010	188 051 020
				weiss glanz	188 050 010	188 050 020
				schwarz matt	188 052 010	188 052 020
				schwarz glanz	188 053 010	188 053 020
oeko 720-50 P	500 x 1700	1010	19 kg	weiss matt	188 061 010	188 061 020
				weiss glanz	188 060 010	188 060 020
				schwarz matt	188 062 010	188 062 020
				schwarz glanz	188 063 010	188 063 020

600er Serie

oeko 520-60 P	600 x 1000	650	14,5 kg	weiss matt	188 081 010	188 081 020
				weiss glanz	188 080 010	188 080 020
				schwarz matt	188 082 010	188 082 020
				schwarz glanz	188 083 010	188 083 020
oeko 720-60 P	600 x 1400	990	18,5 kg	weiss matt	188 091 010	188 091 020
				weiss glanz	188 090 010	188 090 020
				schwarz matt	188 092 010	188 092 020
				schwarz glanz	188 093 010	188 093 020
oeko 890-60 P	600 x 1700	1150	22 kg	weiss matt	188 101 010	188 101 020
				weiss glanz	188 100 010	188 100 020
				schwarz matt	188 102 010	188 102 020
				schwarz glanz	188 103 010	188 103 020

Montage hochkant



Montage quer



Niedrigenergie-Spiegel-Glasheizelemente

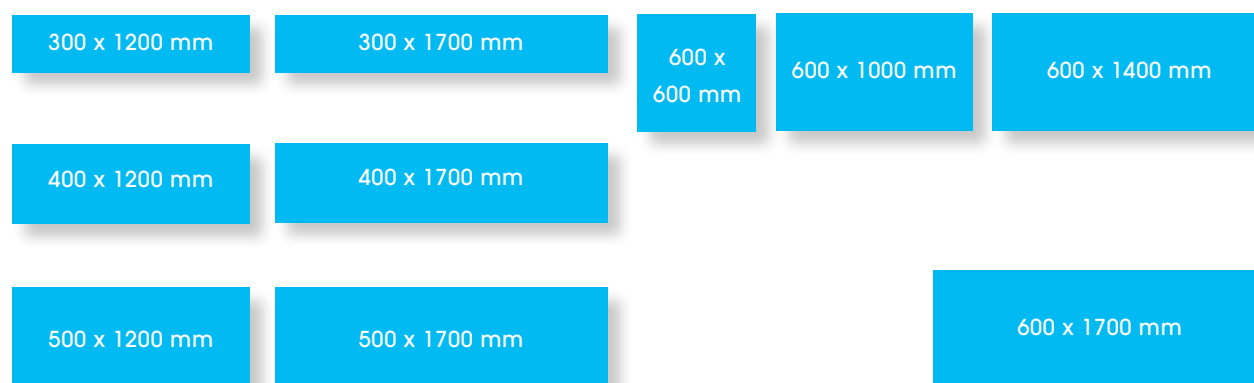
Beschrieb Rahmenlose Infrarot-Glasheizelemente bestehend aus:

Frontseite Hochwertiges 6mm ESG-H gehärtet mit verspiegelter Beschichtung auf der Rückseite in der Ausführung ESG-H ist ein Produkt aus monolithischem Glas mit besonderer Sicherheit.

Rückseite Einbrennlackiert mit integrierter M8 Schraubverbindung für die Haltebügel. Die Haltebügel sind auf der Rückseite vormontiert. Eine optimale Isolation nach hinten ist ebenfalls gewährleistet.

Anschlusskabel Jeweils passend schwarz und 1.8 Meter lang und mit einem Typ 13 Winkelstecker versehen.

Montagearten / Eignung Die Geräte eignen sich nur für die Wandmontage. Die entsprechenden Schraubensets sind im Lieferumfang enthalten. Im Zubehör sind für alle Glasheizelemente Befestigungs-Sets erhältlich, welche den flächenbündigen Einbau in die Wand ermöglichen. Auch Standfüsse zu allen Modellen finden sie im Zubehörteil.



Die Oekoswiss **Niedrigenergie Spiegel Glasheizelemente** sind so aufgebaut, dass sie so effizient wie möglich die gesamte Energie in Strahlungswärme umwandeln. Aus diesem Grund werden die Geräte auf der Rückseite maximal handwarm, weil diese nach hinten sehr gut isoliert sind. Dadurch spart die Oekoswiss gegenüber den meisten anderen Herstellern bis zu 30% an Energie ein, bei derselben oder besseren Leistung nach vorne in den Raum.

Die Spiegelheizelemente sind auch als **Power-Heizelemente erhältlich**

Bei den **POWER** Heizelementen verbinden wir die Vorteile der Kachelofenwärme mit ca. 70% Strahlungswärme und ca. 30% Konvektionswärme. Die beiden Systeme ergänzen sich in ihrer Funktion, den Raum zu erwärmen. Durch den kleinen Anteil an Konvektionswärme auf der Rückseite des Spiegelheizelementes kontrollieren wir die entstehende Kaltluft im Raum, die durch Undichtheit, Zugluft oder schlecht isoliertes Bauwerk entsteht.

Produktübersicht

Modell	Dimension in mm	Leistung in Watt	Gewicht	Ausführung	Art.-Nr.
300er Serie					
oeko 300-30	300 x 1200	300	12,5 kg	Spiegel	188 018 000
oeko 400-30	300 x 1700	400	16,5 kg	Spiegel	188 028 000
400er Serie					
oeko 390-40	400 x 1200	390	16 kg	Spiegel	188 038 000
oeko 570-40	400 x 1700	570	21 kg	Spiegel	188 048 000
500er Serie					
oeko 520-50	500 x 1200	520	17 kg	Spiegel	188 058 000
oeko 720-50	500 x 1700	720	25 kg	Spiegel	188 068 000
600er Serie					
oeko 300-60	600 x 600	300	10 kg	Spiegel	188 078 000
oeko 520-60	600 x 1000	520	17 kg	Spiegel	188 088 000
oeko 720-60	600 x 1400	720	25 kg	Spiegel	188 098 000
oeko 890-60	600 x 1700	890	29 kg	Spiegel	188 108 000

Niedrigenergie **POWER**-Spiegelheizelemente

Modell	Dimension in mm	Leistung in Watt	Gewicht	Ausführung	Art.-Nr. für Montage hoch	Art.-Nr. für Montage quer
400er Serie						
oeko 390-40 P	400 x 1200	390	18 kg	Spiegel	188 038 010	188 038 020
oeko 570-40 P	400 x 1700	570	24 kg	Spiegel	188 048 010	188 048 020
500er Serie						
oeko 520-50 P	500 x 1200	520	19 kg	Spiegel	188 058 010	188 058 020
oeko 720-50 P	500 x 1700	1010	28 kg	Spiegel	188 068 010	188 068 020
600er Serie						
oeko 520-60 P	600 x 1000	520	19 kg	Spiegel	188 088 010	188 088 020
oeko 720-60 P	600 x 1400	720	27 kg	Spiegel	188 098 010	188 098 020
oeko 890-60 P	600 x 1700	890	32 kg	Spiegel	188 108 010	188 108 020

Raumthermostate & Steuerungen

Modell	Farbe	Art.-Nr.
Feller Design UP Raumthermostat 4251	weiss	292 121 000
SIEMENS RAA 31.16 /GR	weiss	291 141 000
SIEMENS REV 24DC	weiss	291 151 000
SIEMENS REV 24DC RF Funk-Set	weiss	291 161 000
SIEMENS REV 24DC RCR 10/868 Empfänger	weiss	291 171 000
Delta Energy Funk-Uhrenthermostat	weiss	296 110 000
Delta Energy Funk-Empfänger	weiss	296 110 001
EBERLE Raumthermostat RTR-E 6202	weiss	296 010 000
EBERLE Schlaufenstecker mit Thermostat	weiss	296 020 000
STS Digital Steckdosenthermostat	weiss	296 030 000

Synco living Home Automation System

Modell	Farbe	Art.-Nr.
SIEMENS Wohnungszentrale QAX903	weiss	291 011 000
SIEMENS Wohnungszentrale QAX913	weiss	292 011 000
SIEMENS Raumfühler QAA910	weiss	291 021 000
SIEMENS Raumbediengerät QAW910	weiss	291 031 000
SIEMENS Heizkreisregler 2 Kanal RRV912	weiss	291 041 000
SIEMENS Heizkreisregler 8 Kanal RRV918	weiss	291 051 000
SIEMENS Meteofühler QAC910	weiss	291 081 000
SIEMENS Web Server OZW772	weiss	291 091 000



Feller

EBERLE

SIEMENS

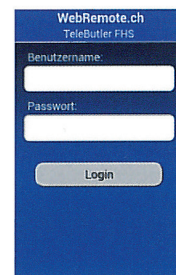
cadec
Gebäude Automation

Heizungs-Fernsteuerung Energy TELEBUTLER

Modell	Farbe	Art.-Nr.
Energy GSM Zentrale FHS-AP Glas	weiss	295 011 000
Energy GSM Zentrale FHS-AP Kunststoff	weiss	295 012 000
Energy GSM Zentrale FHS-UP Glas	weiss	295 013 000
Energy GSM Zentrale FHS-UP Kunststoff	weiss	295 014 000
Energy Stromausfall-Meldung zu GSM Zentralen	-	295 011 001
Energy F-Raumfühler FHS-TS weiss mit Sollwerteinstellung	weiss	295 020 000
Energy F-Raumfühler FHS-TS1 weiss direkte Verbindung mit FHS-R / RB	weiss	295 021 000
Energy F-Raumfühler FHS-T / ohne Sollwerteinstellung	weiss	295 022 000
Energy F-Relais FHS-R	weiss	295 030 000
Energy F-Relais FHS-RB integriert am Heizgerät	weiss	295 031 000
Energy F-Relais FHS-RU für Unterputz Montage	weiss	295 032 000
Energy F-Temperaturfühler FHS-TA / Aussenfühler	weiss	295 023 000
Energy F-Relais FHS-R2V 2 Kanal 10A / Boiler / C-Schienen Einbau	weiss	295 040 000



TeleButler® FHS Einfach zu bedienen!



Login
Ihre Login-Daten werden mit dem Gerät geliefert.



Bedienung Information
Nach dem Login erscheint die Bedienoberfläche mit den Informationen Schaltzustand und Temperatur.

Der TeleButler® kann via Handy oder Smartphone ferngesteuert werden. Die Bedienoberfläche ist sehr einfach und verständlich auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.

Der Zugang zu Ihrer Heizsteuerung geht auch via PC und Tablet.

Zubehör und Messtechnik

Modell	Farbe	Art.-Nr.
SMS Relay Fernwirksystem	-	293 010 000
SIRIUS 3RF 2310-1AA22 (10A)*	-	291 070 000
SIRIUS 3RF 2320-1AA22 (20A)**	-	295 040 000

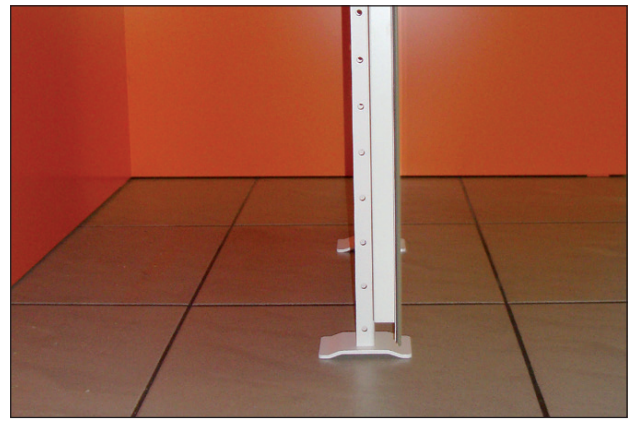
* Breite 22.5mm, Tiefe 89mm, Länge 100mm

** Breite 22.5mm, Tiefe 135.5mm, Länge 100mm

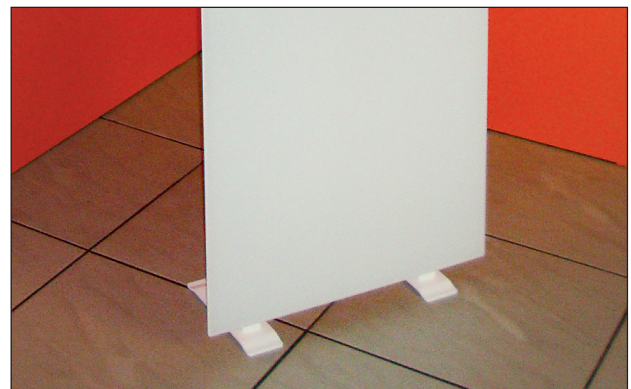
Modell	Farbe	Art.-Nr.
Energiezähler bis 63A, Eintarif	-	294 010 000
Energiezähler bis 63A, Doppeltarif	-	294 020 000
SO Impuls-Logger	-	294 030 000
Temperatursensor	-	294 040 000

Zubehör Niedrigenergie-Heizelemente

Standfüsse rechtwinklig	Farbe	Art.-Nr.
2 Standfüsse zu oeko 300-60 / 520-60 / 720-60 / 890-60 quer	weiss	168 011 000
2 Standfüsse zu oeko 720-50 / 520-50 quer	weiss	168 021 000
2 Standfüsse zu oeko 390-40 / 570-40 quer	weiss	168 031 000
2 Standfüsse zu oeko 300-60 / 520-60 / 720-60 / 890-60 quer	schwarz	168 012 000
2 Standfüsse zu oeko 720-50 / 520-50 quer	schwarz	168 022 000
2 Standfüsse zu oeko 390-40 / 570-40 quer	schwarz	168 032 000



Standfüsse mit 5° Neigung	Farbe	Art.-Nr.
2 Standfüsse zu oeko 300-60 / 520-60 / 720-60 / 890-60 quer, sowie 2 Standfüsse zu 720-50 und 520-50 quer	weiss	168 041 500
2 Standfüsse zu oeko 520-60 hoch	weiss	168 051 500
2 Standfüsse zu oeko 720-60 hoch	weiss	168 061 500
2 Standfüsse zu oeko 520-50 / 390-40 / 300-30 hoch	weiss	168 071 500
2 Standfüsse zu oeko 890-60 / 720-50 / 570-40 hoch	weiss	168 081 500



Zubehör Niedrigenergie-Heizelemente

Befestigungs - Set für versenkte Montage	Farbe	Art.-Nr.
30er Serie		
Befestigungs-Set zu oeko 300-30, best. aus 2 Befestigungsstangen	weiss	168 111 000
Befestigungs-Set zu oeko 400-30, best. aus 2 Befestigungsstangen	weiss	168 121 000
40er Serie		
Befestigungs-Set zu oeko 390-40, best. aus 2 Befestigungsstangen	weiss	168 131 000
Befestigungs-Set zu oeko 570-40, best. aus 3 Befestigungsstangen	weiss	168 141 000
50er Serie		
Befestigungs-Set zu oeko 520-50, best. aus 2 Befestigungsstangen	weiss	168 151 000
Befestigungs-Set zu oeko 720-50, best. aus 3 Befestigungsstangen	weiss	168 161 000
60er Serie		
Befestigungs-Set zu oeko 300-60 u. oeko 520-60 (2 Stangen)	weiss	168 171 000
Befestigungs-Set zu oeko 720-60 u. oeko 890-60 (3 Stangen)	weiss	168 181 000

Fordern Sie für Ihre Planung bei einer Decken- oder Wandintegration unsere Planungsgrundlagen an und oder lassen Sie sich von einem unserer Fachleute beraten.

