



Wärme und Energie

Niedrigenergie-Heizsysteme



- 100% Wohlfühlwärme.
- 100% Wirkungsgrad.
- 100% Zusammenarbeit mit der Umwelt.



Willkommen bei Oekoswiss

Innovationstreiber seit 2004

Die Entwicklung unserer Produkte hat von Anfang an Maßstäbe gesetzt – heute sind es leistungsfähige intelligente Produkte mit bahnbrechenden Technologien. Wir haben Infrarot verstanden und dass Menschen umfassende Lösungen für ihre unabhängige Wärme möchten – und dies möglichst CO₂-arm. Diesen Weg setzen wir konsequent fort. Mit Technologien, Konzepten und Lösungen, die heute bereits an morgen denken.

SWISS MADE

Bei der Qualität machen wir keine Kompromisse. Unsere Produkte sind Premium und werden in der Schweiz entwickelt und hergestellt. Oekoswiss-Produkte sind dauerhaft leistungsfähig und bieten höchste Sicherheit. Dafür stehen wir ein – mit dem besten Garantieverprechen am Markt.

Stark

Wir sind ein wichtiger Teil einer Gesamtlösung für dein Bauprojekt und decken mit unserem Know-How mehr als nur Wärme für dein Zuhause ab. So bieten wir intelligente Lösungen, welche die gesamte Lebensdauer deines Objekts abbildet.

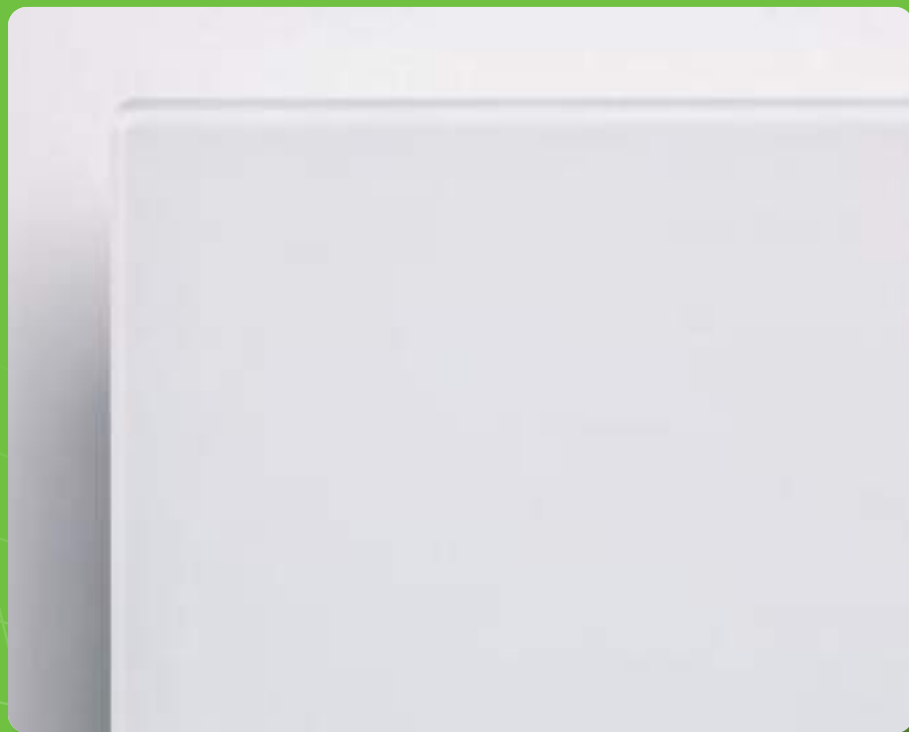
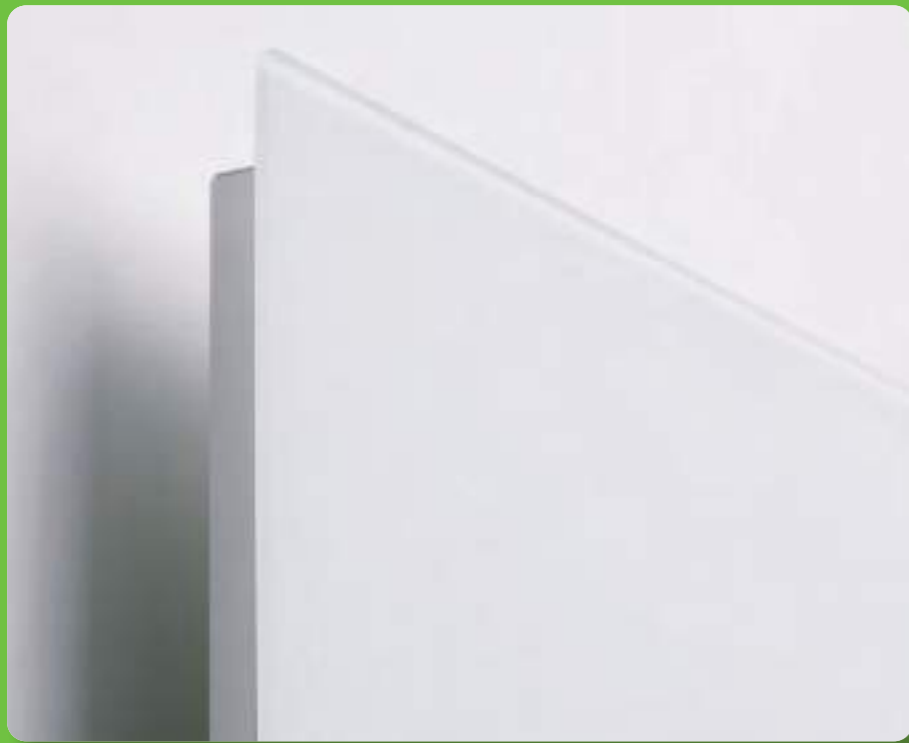
Kompetenz-Zentrum

Unsere Kompetenz ist durch Erfahrung entstanden. In der Theorie funktioniert vieles, aber du bist am Ergebnis interessiert. Wir und die Umwelt auch. Dazu gehören nicht nur die Investitionskosten, sondern auch die Betriebskosten auf die gesamte Lebensdauer betrachtet. Auch der Aspekt der Wartungsenergie und die Lebensdauer sind immer mitentscheidend für die Kosten und die Umwelt.



Unsere Mission:
Eine bezahlbare, intelligente
und ökologische Mitgestal-
tung der Energiewende

Unsere Vision:
Das ganzheitliche Energie-
Ökosystem für dein Zuhause.



Inhaltsverzeichnis

Heizen wird digital	6/7
4 Gründe, warum Sie sich für eine Oekoswiss Premium IR Heizung entscheiden sollten	8/9
Entspannt in die Zukunft	10/11
Erklärung	12/13
Lift & Coast-System	14/15
Glasheizungen	16/17
Glas-Bildheizung/Spiegelheizung	18/19
Befestigungs-Set/ Standfüsse mit 5° Neigung	20/21
LED Lichtrahmen für indirekte Beleuchtung/LED Lichtaufsatz zu Spiegelheizungen	22/23
Steuerung Funk	24
SMART HOME HEIZUNG Funk	25
SMART HOME HEIZUNG Programm	26
Regelungskomponenten	27
Telebutler	28/29
Lösungen für jeden Anwendungsbereich	30/31
Beratung/Planung/Umsetzung	32/33
Oekoswiss Energy/Oekoswiss Deutschland GmbH	34/35

Gültigkeit: Alle vorhergehenden Preislisten verlieren ihre Gültigkeit. 01.06.2020

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.



- 100% Wohlfühlwärme.
- 100% Wirkungsgrad.
- 100% Zusammenarbeit mit der Umwelt.

Kachelofenwärme = Wohlfühlwärme

Die keramikbeschichteten Spezialgläser kreieren angenehme und weiche Wärme, wie von einem Kachelofen. Wartungsfrei und geräuschlos.

Perfektes Zusammenspiel

Dank der kurzen Reaktionszeit der Oekoswiss IR Heizungen können interne wie externe Wärmegewinne praktisch zu 100% verwertet werden.

Intelligent und Digital

Die Oekoswiss hat mit der Entwicklung des «Lift & Coast System», die Oekoswiss IR Heizgeräte digitalisiert. Sie sparen nicht nur enorm Energie im Betrieb, sondern können nun noch schneller auf interne und externe Wärmegewinne reagieren.

Ganz nach deinen Wünschen

Jede Zone und jeder Raum in deinem Zuhause wird auf deine gewünschte Raumtemperatur beheizt und zwar dann, wenn du es willst – schnell und präzise.

Dezentrales Heizen

Das dezentrale beheizen ist kein Buch mit sieben Siegeln. Im Gegenteil! Nie zuvor war es so einfach und praktisch, dein Haus, deinen Hobbyraum, dein Büro effizient und auch noch CO₂-arm zu beheizen.



5

Die 5 wichtigsten Punkte

**1.****Oekoswiss Premium IR**

Die erste Digital IR-Heizung auf dem Weltmarkt.

**2.****Steuerung/Thermostate**

Auch hier setzt die Digitalisierung neue Maßstäbe und verhilft uns heute zu Steuerungskonzepten, die vor wenigen Jahren noch nicht möglich waren.

**3.****Effiziente Brauchwassererwärmung**

Mit einem Oekoboiler wärmt man das Brauchwasser energie- und kostensparend auf.

**4.****Mit Photovoltaik eigene Energie produzieren**

Dein Weg zur Autarkie und einem grossen Anteil an Erneuerbarer Energie – eine Solaranlage auf deinem Dach ist eine wesentliche Komponente der oekologischen Zukunft.

**5.****Lüftung**

Mit einer dezentralen Lüftung und einem Wärmerückgewinnungsgrad von 95% sparst du auch einen ansehnlichen Teil an Energie ein. Hinzu kommt eine lange Lebensdauer bei geringem Wartungsaufwand.



Entspannt in die Zukunft



Mit den Konzepten der Oekoswiss schauen Sie entspannt in die Zukunft

- Geringe Investition
- Lange Lebensdauer
- Tiefe Energiekosten
- Keine Wartungskosten

Wärme wie vom Kachelofen

Die Oekoswiss IR Heizgeräte erzeugen eine angenehme und weiche Infrarot-Wärme, wie wir sie von einem Kachelofen kennen – eben Wohlfühlwärme. Dabei nützen wir spezielle eisenoxid-arme Gläser als Träger für die Spezialbeschichtung, welche wiederum für genau dieses angenehme Wärmegefühl sorgen.

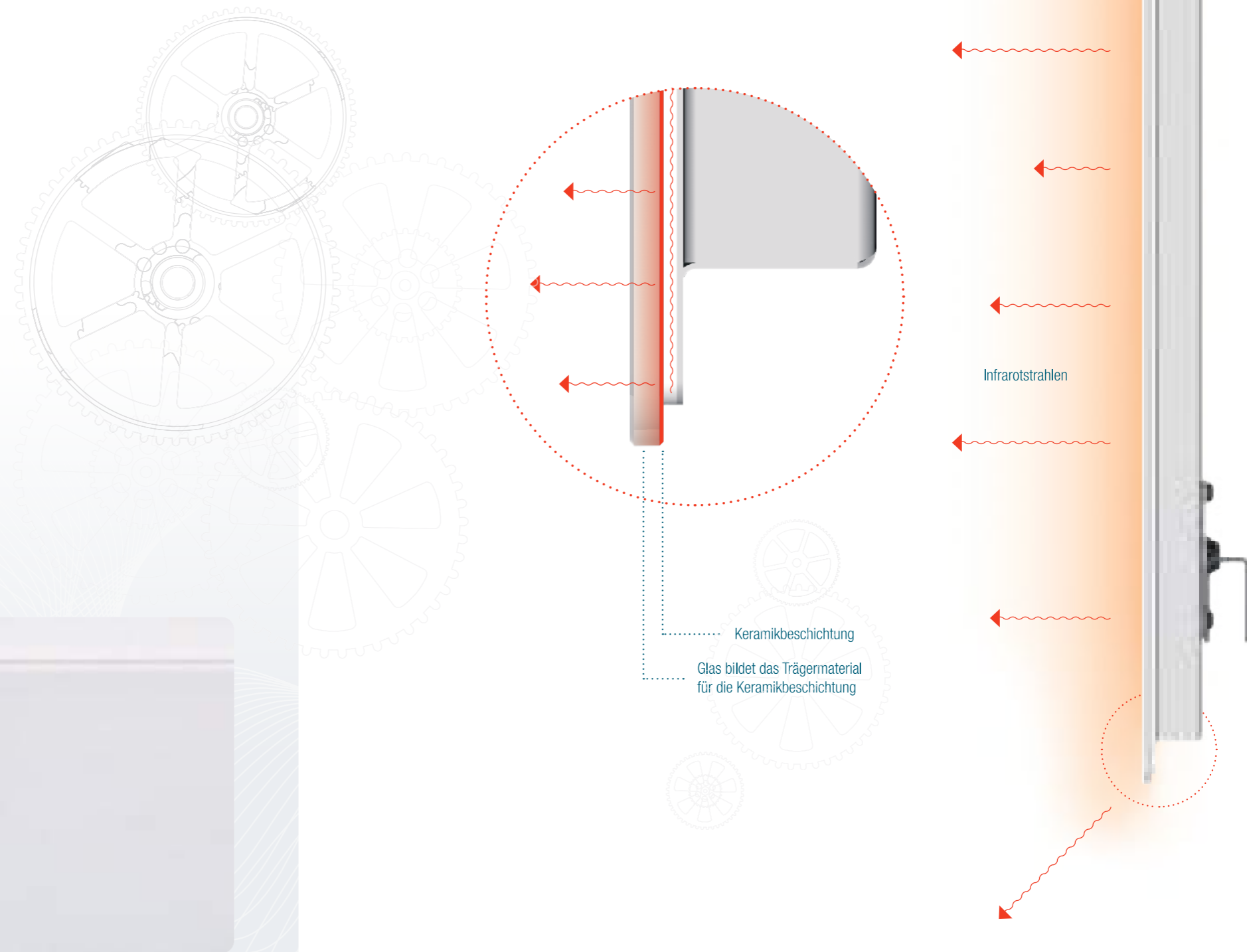
In der Praxis fühlt es sich an, als würden Sie im Winter in Ihrem Haus vor dem Fenster stehen und die Sonne scheint durch das Fenster und erwärmt Sie dabei. Das Spezialglas lässt die von der Keramikschicht erzeugte Kachelofenwärme durch und erwärmt so den Raum und somit auch die Luft.

Verlustarmer Geräteaufbau

Unsere Heizgeräte sind so aufgebaut, dass wir rückseitig praktisch keine Wärme abgeben. Der Fokus liegt auf der Frontseite, so dass nach hinten keine Energie verschwendet wird. Dies gilt für einige Details im Geräteaufbau. Gerade bei Leichtbauwänden, farbige Wände, Holzwände oder Tapeten kann eine zu hohe Temperatur auf der Rückseite von Heizgeräten zu Bauschäden führen.

Kurze Reaktionszeit

Durch die kurze Reaktionszeit der Oekoswiss IR Heizungen sind diese nicht nur schnell warm, sondern auch schnell wieder kalt. Dies erlaubt es uns, jegliche Art von Wärme, die ausserhalb der Wärmeerzeugung von den IR-Heizung entsteht, sofort zu verwerten. Das ist eine beachtliche Menge an Energie, welche sonst ungenutzt bleiben würde.



Oekoswiss hat die Infrartheizung digitalisiert

Innovation

Der Neueste Schritt ist die intelligente und digitale Steuerung des Heizgerätes. Die Oekoswiss hat seit 2004 die Produkte kontinuierlich weiterentwickelt. Als Entwickler und Hersteller können wir schnell und direkt auf neue technische Möglichkeiten eingehen und diese auch umsetzen. Das digitale Ener-

giemanagement erfasst in Echtzeit die Temperatur der Oekoswiss IR-Heizung und denkt mit der Software voraus. Dies optimiert den Betrieb der Oekoswiss IR-Heizgeräte in Bezug auf die Wärmeabgabe und macht diese dadurch nicht nur effizienter, sondern zusätzlich auch noch sicherer.

Lift & Coast-System (L&C System von OEKOSWISS)

Stellen Sie sich das «L&C System» wie ein Mehrganggetriebe bei einem Fahrzeug vor. Um bei der Auffahrt auf die Autobahn zu beschleunigen, wird viel Leistung aufgewendet. Sobald wir eine hohe Drehzahl erreicht haben, schalten wir in einen höheren Gang oder das automatische Getriebe erledigt dies. Somit wird die Geschwindigkeit bei geringem Energieaufwand gehalten.

nahme über eine Art Stromventil sehr präzise und vermeidet Überschwinger oder Unterschwinger in Energieaufnahme und Temperaturentwicklung. Der verlustarme Geräteaufbau und die schnelle, direkte und praktisch verlustfreie Wärmeentwicklung helfen dabei, das Maximum herauszuholen. Dieser gesamte Prozess geschieht in Bruchteilen von Sekunden, ohne Geräusche oder grosse Wärmeunterschiede.

Die OEKOSWISS IR-Heizelemente beschleunigen schnell auf die Zieltemperatur. Sobald diese erreicht ist, fügt es nur noch so viel Energie hinzu, um die Temperatur zu halten. Dieser Vorgang spart enorm viel Energie. Während der Laufzeit schaltet das Heizelement beinahe niemals komplett aus. Stattdessen steuert die Software die Energieauf-

Ein weiterer Vorteil bei dieser Technologie ist, dass die Leistung ohne Relais schaltet. Das bereits erwähnte Stromventil generiert keine Abnutzung durch den Betrieb und lässt sich von der Oekoswiss Software präzise steuern. Dies erhöht die Lebensdauer zusätzlich!

Grafik 1

Startphase:

Um die Funktionsweise zu verdeutlichen sehen Sie die Energieaufnahme im Verlauf vom Start bis zum Erreichen der Ziel-Temperatur. Schon kurz vor Erreichen der Ziel-Temperatur, beginnt die digitale Steuerung die Leistung zurück zu nehmen, so dass die Oberflächentemperatur nicht überschwingt.

Grafik 2 + 3

Halten der Ziel-Temperatur:

Um die gewählte Oberflächentemperatur zu halten, wird nur noch so viel Energie aufgewendet wie nötig. So wird die Reaktionszeit der Wärmeabgabe an den Raum nochmals wesentlich stärker.



Grafik 1



Grafik 2



Grafik 3

Modell	Dimension in mm	Leistung in Watt	Gewicht	Ausführung	Art.-Nr.
300er Serie					
oeko 300-30	300 x 1200	300	8 kg	weiss matt	388 011 000
				weiss glanz	388 010 000
				schwarz matt	388 012 000
				schwarz glanz	388 013 000
oeko 400-30	300 x 1700	400	12 kg	weiss matt	388 021 000
				weiss glanz	388 020 000
				schwarz matt	388 022 000
				schwarz glanz	388 023 000
400er Serie					
oeko 390-40	400 x 1200	390	9,5 kg	weiss matt	388 031 000
				weiss glanz	388 030 000
				schwarz matt	388 032 000
				schwarz glanz	388 033 000
oeko 570-40	400 x 1700	570	14,5 kg	weiss matt	388 041 000
				weiss glanz	388 040 000
				schwarz matt	388 042 000
				schwarz glanz	388 043 000
500er Serie					
oeko 520-50	500 x 1200	520	11,5 kg	weiss matt	388 051 000
				weiss glanz	388 050 000
				schwarz matt	388 052 000
				schwarz glanz	388 053 000
oeko 720-50	500 x 1700	720	16 kg	weiss matt	388 061 000
				weiss glanz	388 060 000
				schwarz matt	388 062 000
				schwarz glanz	388 063 000
600er Serie					
oeko 300-60	600 x 600	300	8 kg	weiss matt	388 071 000
				weiss glanz	388 070 000
				schwarz matt	388 072 000
				schwarz glanz	388 073 000
oeko 520-60	600 x 1000	520	12 kg	weiss matt	388 081 000
				weiss glanz	388 080 000
				schwarz matt	388 082 000
				schwarz glanz	388 083 000
oeko 720-60	600 x 1400	720	16 kg	weiss matt	388 091 000
				weiss glanz	388 090 000
				schwarz matt	388 092 000
				schwarz glanz	388 093 000
oeko 890-60	600 x 1700	890	19 kg	weiss matt	388 101 000
				weiss glanz	388 100 000
				schwarz matt	388 102 000
				schwarz glanz	388 103 000

- Das Montageset inkl. Borschablone ist im Lieferumfang enthalten
- 10 Jahre Garantie
- Auf Wunsch kann eine Garantieverlängerung auf 15 Jahre bestellt werden

Eine Weitergabe, Vervielfältigung oder Veröffentlichung über Print- bzw. digitale Medien sowie die Bereitstellung zum Download z.B. im Internet, ist ohne vorherige Rücksprache mit dem Herausgeber gemäß Urheberrechtsgesetz untersagt. Bei Glasprodukten kann es zu Spontanbrüchen kommen.



Glasmuster weiss



Glasmuster schwarz



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 570-40	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

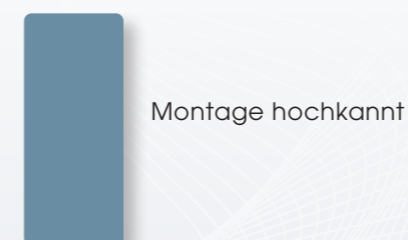


Bei den **POWER** Heizelementen verbinden wir die Vorteile der Kachelofenwärme mit ca. 70% Strahlungswärme und ca. 30% Konvektionswärme. Die beiden Systeme ergänzen sich in ihrer Funktion, den Raum zu erwärmen. Durch den kleinen Anteil an Konvektionswärme auf der Rückseite des Glasheizelementes kontrollieren 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.



Das Montageset inkl. Borschablone ist im Lieferumfang enthalten

Glas Eigenmotiv Bildheizung

Modell	Dimension in mm	Leistung in Watt	Gewicht	Ausführung	Art.-Nr.
400er Serie					
oeko 570-40 B	400 x 1700	570	14,5 kg	Bildmotiv	388 049 800
500er Serie					
oeko 520-50 B	500 x 1200	520	11,5 kg	Bildmotiv	388 050 800
oeko 720-50 B	500 x 1700	720	16 kg	Bildmotivl	388 060 800
600er Serie					
oeko 520-60 B	600 x 1000	520	12 kg	Bildmotiv	388 080 800
oeko 720-60 B	600 x 1400	720	16 kg	Bildmotiv	388 090 800
oeko 890-60 B	600 x 1700	890	19 kg	Bildmotiv	388 100 800

Glas Rasterdeckenheizungen

Modell	Dimension in mm	Leistung in Watt	Gewicht	Ausführung	Art.-Nr.
oeko 400-R	618 x 618	420	7,2 kg	weiss matt	388 171 000
oeko 800-R	618 x 1243	720	13,8 kg	weiss matt	388 181 000

Spiegelheizungen

Modell	Dimension in mm	Leistung in Watt	Gewicht	Ausführung	Art.-Nr.
400er Serie					
oeko 570-40 S	400 x 1700	570	15 kg	Spiegel	388 048 000
500er Serie					
oeko 720-50 S	500 x 1700	720	18 kg	Spiegel	388 068 000
700er Serie					
oeko 300-70 S	700 x 600	300	9 kg	Spiegel	388 078 000
oeko 520-70 S	700 x 1000	520	14 kg	Spiegel	388 088 000
oeko 720-70 S	700 x 1400	720	19 kg	Spiegel	388 098 000

- Das Montageset inkl. Borschablone ist im Lieferumfang enthalten
- 10 Jahre Garantie
- Auf Wunsch kann eine Garantieverlängerung auf 15 Jahre bestellt werden

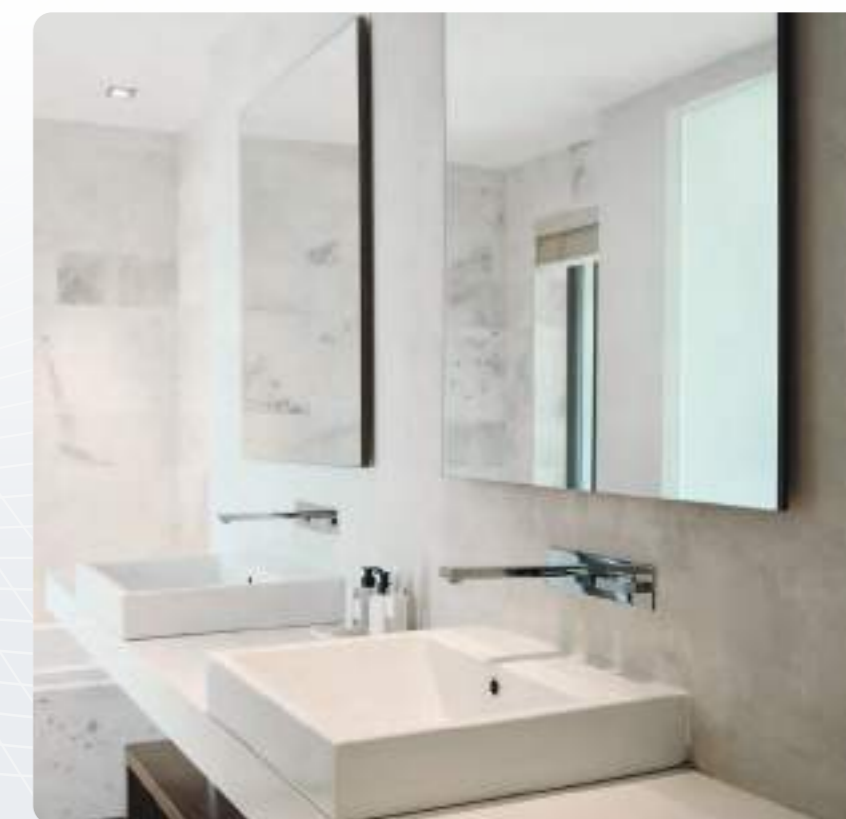
Eine Weitergabe, Vervielfältigung oder Veröffentlichung über Print- bzw. digitale Medien sowie die Bereitstellung zum Download z.B. im Internet, ist ohne vorherige Rücksprache mit dem Herausgeber gemäß Urheberrechtsgesetz untersagt. Bei Glasprodukten kann es zu Spontanbrüchen kommen.



Bildheizungen sind in diversen Ausführungen und Motiven erhältlich



Andere Formate und Farben für Rasterdecken auf Anfrage



Befestigungs-Set für versenkte Montage

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



Standfüsse mit 5° Neigung

Modell	Art.-Nr.	Beschreibung	Farbe
Quer			
	168 041 500	Ein paar Standfüsse zu oeko 300-60 / 520-60 / 720-60 / 890-60 quer, sowie 2 Standfüsse zu 720-50 und 520-50 quer	weiss
Hochkant			
	168 051 500	2 Standfüsse zu oeko 520-60 hoch	weiss
	168 061 500	2 Standfüsse zu oeko 720-60 hoch	weiss
	168 071 500	2 Standfüsse zu oeko 520-50 / 390-40 / 300-30 hoch	weiss
	168 081 500	2 Standfüsse zu oeko 890-60 / 720-5 / 570-40 hoch	weiss



Standfüsse mit 5° Neigung

Steuerungen FUNK



Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
296 110 000	Radio Tab X3D	Delta Energy Funk-Uhrenthermostat Tages- und Wochenprogramm mit weiteren Funktionen wie Frostschutzbetrieb, Partyfunktion, Ferienfunktion. Batteriebetrieben.
296 110 003	xxxxxxxxx	xx
296 110 001	X3D	Delta Energy Funk-Empfänger wird auf Wunsch vormontiert auf der Rückseite des Oekoswiss Heizgerätes für den steckerfertigen Betrieb.

Mit den Funkthermostaten lässt sich die Oekoswiss IR Heizung einfach und schnell im Haus, im Hobbyraum oder wo auch immer Sie möchten, integrieren. Plug & Play-Lösung kommt auf Wunsch auch schon mit dem Funkempfänger integriert geliefert.





Energy Telebutler

Heizung einfach fernsteuern per PC, Tablet oder Smartphone

Energy Telebutler ist die einfache Fernsteuerung für Ihr Haus, Wohnung oder Ferienhaus und wird fertig konfiguriert geliefert. Die Kommunikation ist schon in den Heizgeräten integriert. Sie benötigen lediglich einen Elektroanschluss.



Heizungs-Fernsteuerung

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!



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 oder Tablet.

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



Lösungen für jeden Anwendungsbereich



Ersatz alter Elektroheizungen

Sparen Sie langfristig und ökologisch. Weg mit kostenintensiven Altheizungen – hin zu sparsamen Infrartheizungen.



Büro & Gewerbe

Dank spezieller Decken-Infrartheizungen können Büro- und Gewerberäume kosteneffizient und platzsparend installiert werden.



Einfamilienhaus

Gemütliche Infrarotwärme für Ihr Eigenheim und Ihre Familie – dank Infrartheizungen für jedes Zimmer.



Ferienhaus & Chalet

Auch wenn es keinen Kamin in Ihrem Ferienhaus hat – gemütliche Kachelofenwärme erzielen Sie dank unserer Infrartheizungen dennoch!



Mehrfamilienhaus

Auch für Mehrfamilienhäuser sind unsere langlebigen und robusten Infrartheizungen bestens geeignet.



Clubhaus & Hobby

Perfekt für Ihr Clubhaus oder Ihren Hobbyraum. Mehr als eine Steckdose benötigen unsere Infrartheizungen nicht.



Beratung, Planung & Umsetzung

Wir planen Ihr Projekt bis ins kleinste Detail und setzen es perfekt um. Ohne Kompromisse.

Beratung

Für die einwandfreie Funktion und Installation Ihrer neuen Infrarot-Wärmequelle ist die Auswahl und Kombination der richtigen Produkte massgebend. Um Ihren persönlichen Bedürfnissen sowie den örtlichen Gegebenheiten und Vorschriften gerecht zu werden, ist eine fundierte Beratung sehr wichtig.

Kernkompetenz

In unserer Analyse ist für Sie klar ersichtlich, welche Heizelemente Sie wo und in welcher Kombination in Ihrem Wohnobjekt idealerweise installieren. Aus unserem Angebot können Sie nicht nur die Summe Ihrer Investition ersehen, sondern auch Ihre Einsparungen bei den Heizkosten, Wartungskosten und Investitionskosten.

Steuerung

Die Regulierung des Wärmebedarfs, je nach Wahl mit oder ohne Absenkfunktion, geschieht über Thermostate. Individuell oder zentral, mit manueller oder funkttechnischer Bedienung. Oder auch per SMS-Steuerung und Wi-Fi für das Eigenheim oder Ihr fernes Feriendomizil.

Vom automatisierten und anwesenheitsorientierten Beheizen ihres Objekts, ob Einfamilienhaus, Mehrfamilienhaus oder Büro & Gewerbeobjekt, bis hin zur Fernsteuerung der Heizung in Ihrem Ferienhaus oder Club-Haus, decken wir alles mit unserem Know-How ab.

Installation durch ihren Elektriker

Die Installation ist denkbar einfach und erfordert nur geringe bautechnische Vorleistungen: Ein 230 Volt Stromanschluss – Steckdose oder direkter Kabelanschluss ist vorzusehen.

Oekoswiss Fachberater sind geschult und verfügen über mehrjährige Erfahrung auf dem Gebiet der Niedrig-Energie-Heiztechnik. Wir beraten Sie gerne vor Ort, um Ihre individuellen Heizbedürfnisse abzuklären.