



Produktkatalog

infrarot-heizungen.net

Stand 15.02.2009

Heizsysteme Schröder GbR
Hackenberger Str. 63
42897 Remscheid

Tel.: 0 21 91.56 84 942
Fax: 0 21 91.56 84 943

info@infrarot-heizungen.net

Heizen mit Infrartheizungen

Infrarot-Heizungen funktionieren nach dem natürlichen Prinzip der Sonne. Elektroenergie wird zu fast 100% mittels Carbonegewebe oder Graphitbeschichtung direkt in Infrarot-Strahlung umgewandelt. Sie erwärmt nicht die Luft direkt, sondern die Objekte auf die sie auftrifft.

Sie kennen das, wenn Sie an einem kalten, sonnigen Tag nach draußen gehen: in der Sonne ist es angenehm warm, im Schatten wird Ihnen kalt - obwohl die Lufttemperatur im Schatten und in der Sonne nicht unterschiedlich ist.

Das bedeutet, Sie können die Temperatur in Ihren Räumen 1 - 2 Grad niedriger lassen, um das gleiche Wärmeemfinden zu haben wie bei einer herkömmlichen Heizung. Damit sparen Sie eine Menge Energie!

Bei Infrartheizungen haben Sie im Prinzip zwei Wärmequellen:

- ✓ die direkte Strahlungswärme der Infrartheizung, die ca. 3 - 4 m deutlich spürbar ist und
- ✓ die indirekte Raumwärme, die von Wänden und Möbel zurück gegeben wird.

Da die Infrarotstrahlung auch auf die Wände trifft und von diesen aufgenommen wird, trocknen die Wände, isolieren dadurch besser (gehen Sie mal mit einer nassen Jacke nach draußen...) und Schimmelpilze können nicht entstehen.

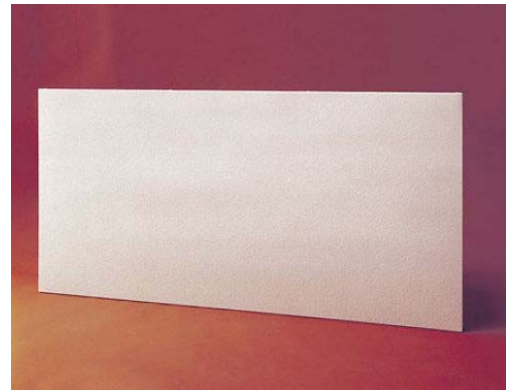
Vorteile:

- ✓ 30% bis 50% weniger Anschaffungs- und Heizkosten
- ✓ Heizungsertrag fast 100% und auf diesem Niveau bleibend
- ✓ Keine Wärmeschichtung (aufsteigende warme Luft, oben warm, unten kalt) - daher auch für hohe Räume gut geeignet
- ✓ Kein Sauerstoffverbrauch
- ✓ Wartungsfrei (im Gegensatz zu Brenner, Kessel, Kamin)
- ✓ Keine Zusatzkosten durch Schornsteinfeger oder Lagerung von Öl oder Pellets
- ✓ Vermeidet Zwischensaisonverluste
- ✓ Einfache Montage über Stecker
- ✓ Sehr niedrige Installationskosten
- ✓ Lange Lebensdauer da keine beweglichen Teile
- ✓ Sicherheit (keine Explosionsgefahr, keine undichten Stellen)
- ✓ Kinderfreundlich (keine Brandgefahr)
- ✓ Platz sparend
- ✓ Wenig Energieaufwand durch direkte Einstrahlung
- ✓ In Verbindung mit Ökostrom die sauberste und dünnste Heizung weltweit
- ✓ Keine Emission
- ✓ Hygienisch, kein störender Luftzug
- ✓ Keine Staubaufwirbelung, daher optimal für Allergiker
- ✓ Kein austrocknen der Luft
- ✓ Entschlackend und Stoffwechsel anregend
- ✓ Stärkung der Abwehrkräfte
- ✓ Gefäßtraining
- ✓ Steigerung der Hautdurchblutung

Ecosun

Die Oberfläche dieser Infrarotheizung ist rau (ähnlich wie Rauputz) zur besseren Streuung der Wärmewellen.

Die Frontplatte ist von innen mit Thermoquarz beschichtet, dass die Wärme der Heizplatte absorbiert und zur äußeren Schicht mit Thermocrystal weitergibt. Diese raue Oberfläche soll eine größtmögliche Effizienz bei der Abstrahlung der Wärme gewährleisten.



Die Farbe des Heizelements ist altweiss, kann aber mit hitzebeständiger Farbe ganz einfach überstrichen werden, so dass Sie das Heizelement passend zu Ihrem Raum gestalten können.

Inklusive Halterung zur Wand- oder Deckenmontage und 2m Anschlusskabel mit Stecker.

Technische Daten:

Spannung: 230V / 50Hz

Schutzklasse: IP44 (geschützt gegen Spritzwasser)

Bestellnr.	Leistung	Maße	Gewicht	für	Preis
ENT-E300	300 Watt	592 x 592 x 35 mm	5,8 kg	ca. 6 m ²	229,00 €
ENT-E450	450 Watt	892 x 592 x 35 mm	7,2 kg	ca. 9 m ²	309,00 €
ENT-E600	600 Watt	1192 x 592 x 35 mm	8,2 kg	ca. 12 m ²	359,00 €
ENT-E700	700 Watt	1192 x 592 x 35 mm	10,9 kg	ca. 14 m ²	429,00 €
ENT-E700-IN	700 Watt	1192 x 592 x 35 mm	10,9 kg	ca. 14 m ²	532,00 €

Ecosun-NT

Wie oben, allerdings als schmale Ausführung.



Bestellnr.	Leistung	Maße	Gewicht	Preis
ENT-S-E100-K	100 Watt	500 x 320 x 35 mm	2,8 kg	166,00 €
ENT-S-E200-K	200 Watt	750 x 320 x 35 mm	4,3 kg	214,00 €
ENT-S-E270-K	270 Watt	1000 x 320 x 35 mm	5,8 kg	260,00 €
ENT-S-E330-K	330 Watt	1250 x 320 x 35 mm	7,3 kg	314,00 €
ENT-S-E400-K	400 Watt	1500 x 320 x 35 mm	8,9 kg	337,00 €

Nomic Glasheizung

Die Oberfläche dieser sehr elegant und edel aussehenden Infrarotheizung ist aus hochglänzenden, hitzefesten Spezialglas.

Inklusive Befestigungszubehör zur Wandmontage und ca. 180 cm langem Netzkabel mit Stecker.

Lieferbar in den Farben **schwarz** und **weiß**.
Schutzklasse: IPX4 (spritzwassergeschützt)



Verfügbare Rahmen:

- ✓ Aluminiumrahmen M10, 10 mm Ansichtsbreite
- ✓ Aluminiumprofil M34, 34 mm Ansichtsbreite
- ✓ Massivholz Buche, umweltfreundlich und unbedenklich geölt mit Naturöl

Bestellnr.	Leistung	Maße	für	Alurahmen M10	Alurahmen M34	mit Holzrahmen
noS-320	320 Watt	650 x 550 x 25 mm	ca. 6 m ²	349,50 €	376,00 €	459,00 €
noS-480	480 Watt	900 x 600 x 25 mm	ca. 9 m ²	399,50 €	434,00 €	539,00 €
noS-570	570 Watt	1100 x 600 x 25 mm	ca. 11 m ²	449,50 €	487,00 €	604,00 €

Für 90 Euro Aufpreis können diese Heizungen sandgestrahlt und beschichtet werden, so dass Sie mit Kreide beschreibbar sind und so als Tafel eingesetzt werden können.

Nomic Mirror – Spiegelheizung

Mehr als nur ein Spiegel! Dieser Spiegel kann, wenn die Heizung eingeschaltet ist nicht beschlagen und sie haben somit immer klare Sicht und wohlige Wärme.

Lieferung inklusive Befestigungsmaterial zur Wandmontage und ca. 180 cm langem Netzkabel mit Stecker.

Wegen der sicherheitsglastechnischen Eigenschaften können geringe Planitätsabweichungen auftreten!
Schutzklasse: IPX4 (spritzwassergeschützt)



Verfügbare Rahmen:

- ✓ Aluminiumrahmen M10, 10 mm Ansichtsbreite
- ✓ Aluminiumprofil M34, 34 mm Ansichtsbreite
- ✓ Massivholz Buche, umweltfreundlich und unbedenklich geölt mit Naturöl

Bestellnr.	Leistung	Maße	für	Alurahmen M10	Alurahmen M34	mit Holzrahmen
noM-320	320 Watt	650 x 550 x 25 mm	ca. 6 m ²	364,00 €	390,50 €	473,50 €
noM-480	480 Watt	900 x 600 x 25 mm	ca. 9 m ²	419,00 €	453,50 €	558,50 €
noM-570	570 Watt	1100 x 600 x 25 mm	ca. 11 m ²	474,00 €	511,50 €	628,50 €

Nomic Frameless – rahmenlose Glasheizung

Diese nur 14 mm dicke und sehr elegante Infrarotheizung besteht aus beidseitigem wahlweise schwarz oder weiß emailliertem Sicherheitsglas.

Sie ist mit dem optionalem Zubehör für freistehende Verwendung genauso geeignet wie zur Befestigung an Wänden.

Als Zubehör erhalten Sie kleinere oder größere Wandbefestigungen aus Zinkdruckguss oder eloxiertem Aluminium. Um die Heizung freistehend zu betreiben können Sie alternativ auch Standfüsse aus silberfarbig pulverbeschichtetem Aluminium oder Buche- Massivholz dazu bestellen.

Lieferbar in den Farben **schwarz** und **weiß**.
Schutzklasse IPX4 (spritzwassergeschützt).

Inklusive ca. 180 cm langem Netzkabel mit Stecker.



Bestellnr.	Leistung	Maße	für	Preis
noFG-320	320 Watt	650 x 550 x 14 mm	ca. 6 m ²	499,00 €
noFG-480	480 Watt	900 x 600 x 14 mm	ca. 9 m ²	599,00 €
noFG-570	570 Watt	1100 x 600 x 14 mm	ca. 11 m ²	664,00 €

Nomic Frameless Mirror – rahmenlose Spiegelheizung

Besonders edle Ausführung ohne Rahmen.

Wegen der sicherheitsglastechnischen Eigenschaften können geringe Planitätsabweichungen auftreten!

Sie ist mit dem optionalen Zubehör für freistehende Verwendung genauso geeignet wie zur Befestigung an Wänden.

Schutzklasse IPX4 (spritzwassergeschützt)

Inklusive ca. 180 cm langem Netzkabel mit Stecker.



Bestellnr.	Leistung	Maße	für	Preis
noFM-320	320 Watt	650 x 550 x 14 mm	ca. 6 m ²	513,50 €
noFM-480	480 Watt	900 x 600 x 14 mm	ca. 9 m ²	618,50 €
noFM-570	570 Watt	1100 x 600 x 14 mm	ca. 11 m ²	688,50 €

Zubehör für Nomic Frameless Heizungen

Standfüße aus Holz

Grundplatte 160 x 160 x 16 mm, senkrechter Teil 45 x 45 x 150 mm mit eingefräster Nut 14 x 50 mm.

Lieferumfang: 2 Standfüße

Preis: 49,90 €



Standfüße aus Aluminium

Pulverbeschichtet in RAL 9007 für die frei stehende Verwendung von rahmenlosen Elementen der Nomic-Serie.

Lieferumfang: 2 Standfüße

Preis: 119,90 €



Punkthalter 55mm

Wandbefestigungsset für rahmenlose Elemente der Nomic-Serie, bestehend aus 4 Punkt- Klemmhaltern, Durchmesser ca. 55 mm, silberfarbig pulverbeschichtet.

Lieferumfang: 4 Punkthalter

Preis: 59,90 €



Punkthalter 33mm

Wandbefestigungsset für rahmenlose Elemente der Nomic-Serie, bestehend aus 4 Punkt- Haltern, Durchmesser ca. 30 mm, silberfarbig pulverbeschichtet.

Lieferumfang: 4 Punkthalter

Preis: 112,50 €



Mobile Standheizungen

Diese Infrarotheizungen sind bestens für den mobilen Einsatz geeignet. Sie haben einen stabilen Aluminiumprofilrahmen, Standfüße und einen Tragegriff und können so spielend einfach transportiert werden.

Schutzklasse IP54 (geschützt gegen Spritzwasser)
Anschlussspannung: 230V / 50Hz

Inklusive Standfüßen, Tragegriff und ca. 2,5 m Anschlusskabel mit Stecker.



Bestellnr.	Leistung	Maße	für	Preis
SH-350	350 Watt	550 x 630 x 20 mm	ca. 7 m ²	539,00 €
SHB-350	350 Watt	1025 x 380 x 20 mm	ca. 7 m ²	559,00 €
SH-680	680 Watt	1025 x 640 x 20 mm	ca. 13 m ²	619,00 €
SH-870	870 Watt	1280 x 660 x 30 mm	ca. 17 m ²	719,00 €

Schreibtischheizung

Diese Miniheizung hat eine erstaunliche Heizleistung trotz der nur 100 Watt! Ideal für kleine Räume, als Frostschutz für Gartenlauben oder zum Anbringen unter dem Schreibtisch. Oder nutzen Sie die Heizung auf dem Tisch um Speisen warm zu halten.

Wenn Sie Hunde haben, die auch im Winter in einer Hundehütte draußen sind, befestigen Sie einfach diese Heizung an der Decke der Hundehütte. Aber Vorsicht: es kann passieren, dass Ihr Hund die Hundehütte nicht mehr verlassen möchte...

Befestigung per Kleberücken oder durch Anschrauben. Inklusive Anschlusskabel mit Schalter und Stecker.

Lieferbar in **weiß** und **anthrazit**.



Bestellnr.	Leistung	Maße	für	Preis
TH-100	100 Watt	700 x 280 x 10 mm	ca. 2 m ²	129,00 €

Thermostate für Infrarotheizungen

Sparen Sie zusätzlich Geld durch den Einsatz von Thermostaten

Da die Infrarotheizungen nicht über eine eingebauten Heizsteuerung verfügen, empfehlen wir die Infrarotheizungen über einen Thermostat oder zumindest eine Zeitschaltuhr, die sie in jedem Baumarkt bekommen zu regeln.

Der Thermostat misst die aktuelle Raumtemperatur und vergleicht sie mit der eingestellten Wunschtemperatur. Ist die IST-Temperatur niedriger als die Wunschtemperatur schaltet der Thermostat die Heizung ein, bis die gewünschte Temperatur erreicht ist und schaltet sie dann wieder ab. Dadurch können Sie noch mehr Geld sparen.

Wenn der Thermostat über eine Uhr verfügt, so können Sie zusätzlich einstellen, in welchem Zeitraum die Wunschtemperatur gehalten werden soll.

Funkthermostatset incl. Funksteckdose

Stecken Sie die Funksteckdose einfach in eine normale Steckdose und stecken Sie dann die Infrarotheizung in die Funksteckdose. Über den Funkthermostat können Sie die Komforttemperatur für den Tag und die Absenkttemperatur für die Nacht festlegen, sowie die Uhrzeiten, wann das Gerät die jeweilige Temperatur erreichen soll.



Der Funkthermostat gleicht die von ihm gemessene IST-Temperatur mit Ihrer Wunschtemperatur ab und schaltet dann die Steckdose und somit die Infrarotheizung je nach Bedarf ein oder aus.

Eine Sicherheitsfunktion verhindert, dass das angeschlossene Gerät unkontrolliert weiterläuft, falls die Batterien des Funkthermostaten einmal leer sein sollten. Spätestens 8 Minuten nach dem letzten Funkkontakt schaltet sich die Steckdose in diesem Fall ab.

Technische Daten:

- ✓ 230V / 50 Hz
- ✓ Schaltleistung: maximal 3680 Watt
- ✓ Funkfrequenz: 868 MHz
- ✓ Funkreichweite: 100m (im Freien)
- ✓ Temperatur Regelbereich: 6 - 30 °C
- ✓ bis zu 4 Schaltzeiten pro Tag programmierbar
- ✓ Durch eindeutige Adressierung der Geräte können mehrere Geräte in einem Haus unabhängig von einander betrieben werden

Lieferumfang:

- ✓ Funkthermostat
- ✓ Funksteckdose
- ✓ 2 1,5V Mignon Batterien
- ✓ Ausführliches Handbuch auf deutsch

Preis Funkthermostatset STR-20: 59,95 €

Preis je zusätzlicher Funksteckdose: 25,95 €

Die nachfolgenden Unterputzthermostate sind jeweils in zwei Versionen erhältlich:

- ✓ Version 1: passend zu den Schalterprogrammen Reflex SI und Duro 2000 von Busch-Jäger
- ✓ Version 2: mittels Zwischenrahmen 50x50mm der Schalterhersteller integrierbar in die Schalterprogramme der meisten Hersteller (Busch-Jäger, Gira, Merten, Jung, Berker, Peha, ELSO, Siemens, u.a.)

Unterputzthermostat ohne Uhr

Elektronischer Schaltregler für die Raumtemperaturregelung von Einzelräumen mit internem Temperaturfühler.

Elektronisch realisierte thermische Rückführung zur Erhöhung der Regelgenauigkeit. Mechanische Eingrenzung des einstellbaren Temperaturbereiches.

Elektrische Kenndaten:

Netzspannung: 230V~ +/-10%, 50 Hz
 Schaltstrom: 10 (4) A
 Schaltleistung: 2,3 kW
 Einstellbereich: Einstellbereich: 5 ... 30°C
 Schalttemperaturdifferenz: ca. 0,6 K
 Temperaturfühler: NTC nach DIN 44574
 LED- Anzeige bei eingeschalteter Heizung
 Schutzart: IP 30
 Schutzklasse: II

Preis: 84,95 €



Unterputzthermostat mit Uhr

Zeitsteuerung: Es ist möglich, eine oder zwei Absenkezeiten pro Tag zu programmieren, für Werktage (Mo ... Fr) und Wochenenden (Sa, So) unterschiedlich.

Auslieferung mit Werksprogrammierung (Warmzeit täglich von 6 - 22 Uhr), die jederzeit wiederhergestellt werden kann.

Einstellung der Warmtemperatur jederzeit mit Drehknopf.

Partyschalter zur Umschaltung auf Dauertemperatur.

Mechanische Eingrenzung des einstellbaren Temperaturbereiches.

Während des Betriebes ständige Anzeige der Uhrzeit.

Elektrische Kenndaten:

Netzspannung: 230V~ +/-10%, 50 Hz
 Schaltstrom: 10 (4) A
 Schaltleistung: 2,3 kW
 Einstellbereich: 5 ... 30°C
 Schalttemperaturdifferenz: ca. 0,6 K
 LED- Anzeige bei eingeschalteter Heizung
 Schutzart: IP 30
 Schutzklasse: II soll.

Preis: 164,95 €



Unterputzthermostat mit Uhr und Selbstlernfunktion

Unterschiedliche, frei gestaltbare Programme für Werktag und Ruhetage. Vier vom Werk vorprogrammierte Standardprogramme und ein Eigenprogramm sind sekundenschnell abrufbar.
Selbstlernfunktion: der Regler ermittelt den optimalen Einschaltzeitpunkt selbst, eine Vorheizzeit muss nicht eingestellt werden.

Einstellung der Warmtemperatur jederzeit mit Drehknopf.
Partyschalter zur Umschaltung auf Dauertemperatur. Mechanische Eingrenzung des einstellbaren Temperaturbereiches.
Während des Betriebes ständige Anzeige der Uhrzeit.



Elektrische Kenndaten:

Netzspannung: 230V~ +/-10%, 50 Hz
Schaltstrom: 8 (4) A
Schaltleistung: 1,8 kW
Einstellbereich: 5 ... 30°C
Schalttemperaturdifferenz: ca. 0,6 K
Temperaturfühler: NTC nach DIN 44574
LED-Anzeige bei eingeschalteter Heizung
Schutzart: IP 30
Schutzklasse: II

Preis: 169,95 €

Unterputzthermostat mit beleuchtetem Display

Erhöhter Komfort durch das große beleuchtete Display und Anzeige der Ist-Temperatur.

Elektrische Kenndaten:

Netzspannung: 230V~ +/-10%, 50 Hz
Schaltstrom: 10 (4) A
Schaltleistung: 2,3 kW
Einstellbereich: 5 ... 30°C als Raumregler und 10 ... 40°C als Fußbodenregler
Schalttemperaturdifferenz: ca. 0,6 K
Temperaturfühler: NTC nach DIN 44574; 4 mm lang
Symbol-Anzeige bei eingeschalteter Heizung
Schutzart: IP 30
Schutzklasse: II

Preis: 179,95 €



Allgemeine Geschäftsbedingungen von Heizsysteme Schröder GbR, www.infrarot-heizungen.net

§1 Vertragsschluss

Die Darstellung der Produkte im Online-Shop stellt kein rechtlich bindendes Angebot, sondern eine unverbindliches Angebot zur Abgabe einer Bestellung durch den Kunden dar. Das Anklicken des Buttons "Bestellen" stellt eine verbindliche Bestellung der im Warenkorb enthaltenen Waren dar. Die Bestätigung des Eingangs der Bestellung erfolgt unmittelbar nach dem Absenden der Bestellung. Der Vertrag kommt mit der Auftragsbestätigung zustande. Erhält der Besteller nicht innerhalb von zwei Wochen eine Auftragsbestätigung, ist er nicht mehr an die Bestellung gebunden.

§2 Preise und Zahlungsbedingungen

Alle Preise verstehen sich inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Die Lieferung kostet innerhalb Deutschlands je nach Größe und Gewicht pro Artikel zwischen 5,90 Euro und 29,80 Euro. Ab einem Bestellwert von 700 Euro liefern wir versandkostenfrei.

Zahlungen erfolgen per Banküberweisung auf das in der Bestellung oder Rechnung angegebene Konto, per Zahlungssystem Sofortüberweisung, per Kreditkartenzahlung mit Visa oder Mastercard, per Zahlungssystem PayPal, per Zahlungssystem iclear oder per Barzahlung bei Abholung.

Rechnungen der Firma Heizsysteme Schröder GbR sind sofort nach Erhalt fällig.

Verzug tritt nach Erhalt der ersten Mahnung, spätestens 30 Tage nach Erhalt der Rechnung ein.

§3 Widerrufsrecht

1. Sie können Ihre Vertragserklärung innerhalb von zwei Wochen ohne Angabe von Gründen in Textform (z. B. Brief, Fax, E-Mail) oder - wenn Ihnen die Sache vor Fristablauf überlassen wird - durch Rücksendung der Sache widerrufen. Die Frist beginnt nach Erhalt dieser Belehrung in Textform, jedoch nicht vor Eingang der Ware beim Empfänger (bei der wiederkehrenden Lieferung gleichartiger Waren nicht vor dem Eingang der ersten Teillieferung) und auch nicht vor Erfüllung unserer Informationspflichten gemäß § 312c Abs. 2 BGB in Verbindung mit § 1 Abs. 1, 2 und 4 BGB-InfoV sowie unserer Pflichten gemäß § 312e Abs. 1 Satz 1 BGB in Verbindung mit § 3 BGB-InfoV.

Zur Wahrung der Widerrufsfrist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs oder der Sache. Der Widerruf ist zu richten an:

Heizsysteme Schröder GbR

Berndt Schröder

Hackenberger Straße 63

42897 Remscheid

E-Mail Adresse: info@infrarot-heizungen.net

2. Widerrufsfolgen

Im Falle eines wirksamen Widerrufs sind die beiderseits empfangenen Leistungen zurückzugewähren und ggf. gezogene Nutzungen (z. B. Zinsen) herauszugeben. Können Sie uns die empfangene Leistung ganz oder teilweise nicht oder nur in verschlechtertem Zustand zurückgewähren, müssen Sie uns insoweit ggf. Wertersatz leisten. Bei der Überlassung von Sachen gilt dies nicht, wenn die Verschlechterung der Sache ausschließlich auf deren Prüfung - wie sie Ihnen etwa im Ladengeschäft möglich gewesen wäre - zurückzuführen ist. Im Übrigen können Sie die Pflicht zum Wertersatz für eine durch die bestimmungsgemäße Ingebrauchnahme der Sache entstandene Verschlechterung vermeiden, indem Sie die Sache nicht wie Ihr Eigentum in Gebrauch nehmen und alles unterlassen, was deren Wert beeinträchtigt.

Paketversandfähige Sachen sind auf unsere Gefahr zurückzusenden. Sie haben die Kosten der Rücksendung zu tragen, wenn die gelieferte Ware der bestellten entspricht und wenn der Preis der zurückzusendenden Sache einen Betrag von 40 Euro nicht übersteigt oder wenn Sie bei einem höheren Preis der Sache zum Zeitpunkt des Widerrufs noch nicht die Gegenleistung oder eine vertraglich vereinbarte Teilzahlung erbracht haben. Anderenfalls ist die Rücksendung für Sie kostenfrei.

Nicht paketversandfähige Sachen werden bei Ihnen abgeholt. Verpflichtungen zur Erstattung von Zahlungen müssen innerhalb von 30 Tagen erfüllt werden. Die Frist beginnt für Sie mit der Absendung Ihrer Widerrufserklärung oder der Sache, für uns mit deren Empfang.

3. Ausgeschlossen von der Rücksendung sind:

Waren, die nach Kundenspezifikation angefertigt werden oder eindeutig auf die persönlichen Bedürfnisse zugeschnitten sind oder die aufgrund Ihrer Beschaffenheit nicht für eine Rücksendung geeignet sind oder schnell verderben können oder deren Verfalldatum überschritten wurde.

Ende der Widerrufsbelehrung

§4 Lieferung, Lieferzeiten

1. Die Lieferung erfolgt möglichst unverzüglich, in der Regel innerhalb von 10 - 14 Werktagen, vom Sitz der Firma Heizsysteme Schröder GbR oder vom Hersteller aus.
2. Die Einhaltung der Lieferzeit steht unter dem Vorbehalt richtiger und rechtzeitiger Selbstbelieferung der Firma Heizsysteme Schröder GbR. Sich abzeichnende Verzögerungen teilt der Lieferer sobald als möglich mit.
3. Wird die vereinbarte Lieferzeit überschritten, so hat der Kunde das Recht, eine angemessene Nachfrist mit dem Hinweis zu setzen, dass er die Abnahme der bestellten Ware nach Ablauf der Frist ablehnt.

§5 Eigentumsvorbehalt

1. Bis zur Erfüllung aller Forderungen, die der Firma Heizsysteme Schröder GbR aus jedem Rechtsgrund gegen den Besteller zustehen, verbleibt die Ware im Eigentum dieser. Die Firma Heizsysteme Schröder GbR wird den Eigentumsvorbehalt freigeben, sobald der Wert der gelieferten Ware die Forderung um mehr als 20% übersteigt.
2. Verarbeitung oder Umbildung folgen stets für die Firma Heizsysteme Schröder GbR als Hersteller, jedoch ohne Verpflichtung für diese. Erlischt das (Mit-)Eigentum der Firma Heizsysteme Schröder GbR durch Verbindung oder Vermischung, so wird bereits jetzt vereinbart, dass das (Mit-)Eigentum des Bestellers an der einheitlichen Sache wertanteilmäßig (Rechnungswert) auf die Firma Heizsysteme Schröder GbR übergeht. Der Besteller verwahrt das (Mit-)Eigentum der Firma Heizsysteme Schröder GbR unentgeltlich.
3. Der Besteller ist berechtigt, die Vorbehaltsware im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr zu verarbeiten und zu veräußern, solange er nicht in Verzug ist. Verpfändungen oder Sicherungsübereignungen sind unzulässig. Die aus dem Weiterverkauf oder einem sonstigen Rechtsgrund bezüglich der Vorbehaltsware entstehenden Forderungen tritt der Besteller bereits jetzt sicherungshalber in vollem Umfang an die Firma Heizsysteme Schröder GbR ab. Diese ermächtigt den Besteller widerruflich, diese abgetretenen Forderungen für Rechnung des Bestellers in eigenem Namen einzuziehen. Diese Einziehungsermächtigung kann nur widerrufen werden, wenn der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt.
4. Bei Zugriffen Dritter auf die Vorbehaltsware, insbesondere Pfändungen, wird der Besteller auf das Eigentum des Verkäufers hinweisen und diesen unverzüglich benachrichtigen, damit der Lieferer seine Eigentumsrechte durchsetzen kann.

§6 Gefahrübergang

Die Gefahr geht mit Übergabe der Ware auf den Besteller über. Dies gilt dann nicht, wenn der Besteller in Ausübung seiner gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit gehandelt hat. In diesem Falle geht die Gefahr auf den Besteller über, sobald die Firma Heizsysteme Schröder GbR die bestellte Ware dem Spediteur, dem Frachtführer oder der sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt übergeben hat.

§7 Gewährleistung

Die Gewährleistung erfolgt nach den gesetzlichen Bestimmungen und beträgt 24 Monate.

§8 Haftung

1. Schadensersatzansprüche sind unabhängig von der Art der Pflichtverletzung, einschließlich unerlaubter Handlung, ausgeschlossen, soweit nicht eine grob fahrlässige Pflichtverletzung der Firma Heizsysteme Schröder GbR oder eine vorsätzliche oder grob fahrlässige Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen der Firma Heizsysteme Schröder GbR vorliegt.
2. Dieser Haftungsausschluss gilt nicht für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen Pflichtverletzung des Verwenders oder einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung des gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen der Firma Heizsysteme Schröder GbR beruhen.

§9 Eigene Sorgfaltspflichten des Bestellers

Der Besteller hat die Ware entsprechend den Bedienungsanleitungen zu installieren und zu betreiben. Elektroinstallationen sind durch einen Elektroinstallateur durchzuführen.

§10 Zurückbehaltungsrecht, Aufrechnung

Die Zurückbehaltung von Zahlungen oder die Aufrechnung ist nur wegen solcher Forderungen zulässig, die nicht von der Firma Heizsysteme Schröder GbR bestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.

§11 Datenschutz

Die Firma Heizsysteme Schröder GbR ist berechtigt, die im Rahmen der Geschäftsbeziehung erforderlichen personenbezogenen Daten des Bestellers zu erheben, zu speichern und zu verarbeiten. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Bestimmungen zum Datenschutz.

§12 Gerichtsstand, anwendbare Rechtsprechung

1. Soweit der Besteller Kaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlichen Sondervermögens ist, ist der Hauptsitz der Firma Heizsysteme Schröder GbR ausschließlicher Gerichtsstand für alle sich aus diesem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten.
2. Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechts.

§13 Schriftform, Salvatorische Klausel

1. Der Vertrag unterliegt der Schriftform. Mündliche Nebenabreden sind nicht getroffen. Änderungen des Vertrages, auch die Aufhebung des Schriftformerfordernisses, unterliegen der Schriftform.
2. Sollte eine Bestimmung oder ein Teil einer Bestimmung des Vertrages unwirksam sein oder werden, so wird die Gültigkeit des Vertrages im Übrigen davon nicht berührt. Anstelle der unwirksamen Bestimmung soll eine angemessene Regelung gelten, die dem am nächsten kommt, was die Parteien gewollt hätten, wenn sie bei Abschluss dieses Vertrages den Punkt bedacht hätten.