



NW Infrarotproduktion NATURWÄRME

Stahlinfrarotpaneele
2020

DIE WÄRME



EINER NEUEN

GENERATION





NW Infrarotproduktion
NATURWÄRME

Marienstr. 85 · 18258 Schwaan
info@naturwärme.com
www.naturwärme.com



Leistungsermittlung der Produkte in qm und m3 Raumgröße

Einsatz von Infrarotheizungen pro qm und m3 bei den Leistungsangaben

	Leistungen in Watt	Leistung pro qm				Leistung pro Volumen m3			
		40 Watt	60 Watt	80 Watt	100 Watt	40 Watt	60 Watt	80 Watt	100 Watt
IP-05000400-230-005-PW	230	5	3	2	-	13	7	5	-
IP-03000900-320-010-PW	320	7	5	4	3	19	13	10	7
IP-06250625-430-015-PW	430	10	6	5	4	26	15	13	9
IP-05001000-630-025-PW	630	15	10	7	6	40	26	19	15
IP-05001400-830-030-PW	830	20	13	10	8	54	32	26	20
IP-10001000-1030-040-PW	1030	25	16	12	100	69	42	29	26

Bei neuen Häusern kann man nach der Einschätzung vor Ort mit 40-60 Watt pro qm rechnen.

Die 100 Watt sollte man bei Häusern in Baujahren vor 1980 anwenden.

Die 80 Watt bei Häusern mit drei Hauswänden und in Bädern generell.

Die Richtwerte dienen der schnelleren Findung des Produktes.
Es ersetzt keine Wärmebedarfsrechnung.

Bei Glasheizung und Spiegelheizung ist zu beachten, dass es aufgrund des Materials zu einer verzögerten Aufheizung kommt.

Stahlinfrarotpanel RAL 9016



Die Premium Infrarotheizung Made in Germany ist mit einem hochwertigen 1 mm Stahlblech gefertigt. Die Pulverbeschichtung ist gerade für Allergiker gut verträglich. Es entstehen keine Geruchsbelästigungen beim Aufheizen.

Zusätzlich wird durch die grobe Pulverbeschichtung eine maximale Abstrahlung

und Reflexion erreicht. Aufgrund einer speziell entwickelten Isolierung erreichen wir eine kühle Rückwand. Die Rückwand ist ebenso mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung versehen. Die Qualitätsinfrarotmattentechnik- FFT-System bedeutet

Faser Filament Technik. Diese Entwicklung sorgt für eine sehr gleichmäßige Abstrahlung und einen geringeren Energieverbrauch. Die ökologische Pulverbeschichtung enthält keine Blei und Schwermetalle. Zusätzlich verfügt sie nicht nur über eine grobe Farbstruktur, sondern auch über eine hohe Reflexion. Die glänzend weiße RAL 9016 passt sich gut einer weißen Wand an und lässt das Panel fast verschwinden. Die Rückwand ist mit integrierter Halterung zum Wandaufbau versehen. Für die Decke gibt es eine spezielle Montagevorrichtung Deckenhalterung.

Der Innenaufbau des Infrarotheizkörpers besteht aus einer alukaschierten Faserwolle. Die Qualitätsinfrarotmattentechnik mit dem FFT-System entspricht den höchsten Ansprüchen. Dank unserer neuen FFT-Technologie ist es uns gelungen, den Energiebedarf auf ein Minimum zu reduzieren. Durch den Einsatz der modernsten CCN Technik wird ein nicht brennbarer und temperaturbeständiger Mattenträger, auch Fließ genannt, mit einem hochtemperaturbeständigen Filament aus feinsten Metallfaser 0,4 mm zum Aufbau der Infrarotstrahlung gefertigt.

Bedingt durch diese Fertigungstechnik erreichen wir eine homogene Abstrahlung und garantieren eine langlebige Technik, für die 10 Jahre Garantie gewährt wird. Der Epsilon Wert ist kleiner als 0,9. Die Abstrahlungstemperatur liegt bei 100 Grad. Die Aufheizzeit ist kleiner als vier Minuten. Bedingt durch die gute Rückwandisolierung ist die Abkühlphase extrem kurz. Die thermischen Sicherungen, die vor Überhitzung schützen, schalten bei 130 Grad den Heizkörper aus.



NW Infrarotproduktion
NATURWÄRME

Marienstr. 85 · 18258 Schwaan
info@naturwärme.com
www.naturwärme.com



Preisliste RAL 9016

Stahlinfrarotpanel

Artikel-Nr.	Abmessungen	Gewicht	Leistung	Preis
IP-05000400-230-005-PW	400 x 500 x 18	6 kg	230 Watt	380 €
IP-03000900-320-010-PW	300 x 900 x 18	8 kg	320 Watt	420 €
IP-06250625-430-015-PW	625 x 625 x 18	10 kg	430 Watt	480 €
IP-050001000-630-025-PW	500 x 1000 x 18	14 kg	630 Watt	590 €
IP-050001400-830-030-PW	500 x 1400 x 18	16 kg	830 Watt	655 €
IP-0100001000-1030-040-PW	1000 x 1000 x 18	18 kg	1030 Watt	750 €

mit Deckenhalterung und für Altbauten mit schwierigen Wänden

Artikel-Nr.	Abmessungen	Gewicht	Leistung	Preis
IP-05000400-230-005-PD	400 x 500 x 18	6 kg	230 Watt	420 €
IP-03000900-320-010-PD	300 x 900 x 18	8 kg	320 Watt	460 €
IP-06250625-430-015-PD	625 x 625 x 18	10 kg	430 Watt	520 €
IP-050001000-630-025-PD	500 x 1000 x 18	14 kg	630 Watt	630 €
IP-050001400-830-030-PD	500 x 1400 x 18	16 kg	830 Watt	695 €
IP-0100001000-1030-040-PD	1000 x 1000 x 18	18 kg	1030 Watt	790 €

mit Funkempfänger (vorbereitet am Panel) & dem zugehörigen Raumregler

Artikel-Nr.	Abmessungen	Gewicht	Leistung	Preis
IP-05000400-230-005-PW-FuEm	400 x 500 x 18	6 kg	230 Watt	530 €
IP-03000900-320-010-PW-FuEm	300 x 900 x 18	8 kg	320 Watt	570 €
IP-06250625-430-015-PW-FuEm	625 x 625 x 18	10 kg	430 Watt	630 €
IP-050001000-630-025-PW-FuEm	500 x 1000 x 18	14 kg	630 Watt	740 €
IP-050001400-830-030-PW-FuEm	500 x 1400 x 18	16 kg	830 Watt	805 €
IP-0100001000-1030-040-PW-FuEm	1000 x 1000 x 18	18 kg	1030 Watt	900 €

mit Funkempfänger und Deckenhalterung

Artikel-Nr.	Abmessungen	Gewicht	Leistung	Preis
IP-05000400-230-005-PD-FuEm	400 x 500 x 18	6 kg	230 Watt	570 €
IP-03000900-320-010-PD-FuEm	300 x 900 x 18	8 kg	320 Watt	610 €
IP-06250625-430-015-PD-FuEm	625 x 625 x 18	10 kg	430 Watt	670 €
IP-050001000-630-025-PD-FuEm	500 x 1000 x 18	14 kg	630 Watt	780 €
IP-050001400-830-030-PD-FuEm	500 x 1400 x 18	16 kg	830 Watt	845 €
IP-0100001000-1030-040-PD-FuEm	1000 x 1000 x 18	18 kg	1030 Watt	940 €

Preisliste RAL 9016

Ökologisch bunte Farben. Wir lieben Farben im Leben der Naturwärme. Der Infrarotheizkörper mit der ökologischen Pulverbeschichtung in den RAL Farben wird in der Produktion handgefertigt.

Fast jede Farbe ist möglich. Das zeichnet unsere hohe Flexibilität aus. Jeder Infrarotheizkörper kann farblich den Räumlichkeit angepasst werden und ist somit ein Unikat für jeden Wohnraum.

Stahlinfrarotpanel mit RAL-Farben nach Wunsch

Artikel-Nr.	Abmessungen	Gewicht	Leistung	Preis
IP-05000400-230-005-FPW	400 x 500 x 18	6 kg	230 Watt	420 €
IP-03000900-320-010-FPW	300 x 900 x 18	8 kg	320 Watt	460 €
IP-06250625-430-015-FPW	625 x 625 x 18	10 kg	430 Watt	520 €
IP-050001000-630-025-FPW	500 x 1000 x 18	14 kg	630 Watt	640 €
IP-050001400-830-030-FPW	500 x 1400 x 18	16 kg	830 Watt	710 €
IP-0100001000-1030-040-FPW	1000 x 1000 x 18	18 kg	1030 Watt	850 €

inklusive Deckenhalterung und für Altbauten mit schwierigen Wänden

Artikel-Nr.	Abmessungen	Gewicht	Leistung	Preis
IP-05000400-230-005-FPW	400 x 500 x 18	6 kg	230 Watt	470 €
IP-03000900-320-010-FPW	300 x 900 x 18	8 kg	320 Watt	510 €
IP-06250625-430-015-FPW	625 x 625 x 18	10 kg	430 Watt	570 €
IP-050001000-630-025-FPW	500 x 1000 x 18	14 kg	630 Watt	680 €
IP-050001400-830-030-FPW	500 x 1400 x 18	16 kg	830 Watt	750 €
IP-0100001000-1030-040-FPW	1000 x 1000 x 18	18 kg	1030 Watt	900 €

mit Funkempfänger (vorbereitet am Panel) und dem zugehörigen Raumregler

Artikel-Nr.	Abmessungen	Gewicht	Leistung	Preis
IP-05000400-230-005-FPW-FuEm	400 x 500 x 18	6 kg	230 Watt	530 €
IP-03000900-320-010-FPW-FuEm	300 x 900 x 18	8 kg	320 Watt	570 €
IP-06250625-430-015-FPW-FuEm	625 x 625 x 18	10 kg	430 Watt	630 €
IP-050001000-630-025-FPW-FuEm	500 x 1000 x 18	14 kg	630 Watt	740 €
IP-050001400-830-030-FPW-FuEm	500 x 1400 x 18	16 kg	830 Watt	805 €
IP-0100001000-1030-040-FPW-FuEm	1000 x 1000 x 18	18 kg	1030 Watt	1000 €

mit Funkempfänger und Deckenhalterung

Artikel-Nr.	Abmessungen	Gewicht	Leistung	Preis
IP-05000400-230-005-FPW-FuEm	400 x 500 x 18	6 kg	230 Watt	610 €
IP-03000900-320-010-FPW-FuEm	300 x 900 x 18	8 kg	320 Watt	650 €
IP-06250625-430-015-FPW-FuEm	625 x 625 x 18	10 kg	430 Watt	720 €
IP-050001000-630-025-FPW-FuEm	500 x 1000 x 18	14 kg	630 Watt	820 €
IP-050001400-830-030-FPW-FuEm	500 x 1400 x 18	16 kg	830 Watt	865 €
IP-0100001000-1030-040-FPW-FuEm	1000 x 1000 x 18	18 kg	1030 Watt	1050 €



NW Infrarotproduktion
NATURWÄRME

Marienstr. 85 · 18258 Schwaan
info@naturwärme.com
www.naturwärme.com



Übersicht RAL-Farben



EXKLUSIV Serie - Silberkristallspiegel



Wir fertigen für Sie die Exklusivserie mit einem sehr hellen und schönen Kristallspiegel, dazu passend zum Beispiel mit einem silber-matten Rahmen.

Unser Kristallspiegel verfügt aufgrund seiner hohen Qualität nicht nur über ein einzigartiges Aussehen, sondern auch über eine hervorragende Wärmeabstrahlung. Auch nicht sichtbare elektromagnetische Wellen können an geeigneten Flächen gespiegelt werden.

Kristallspiegel sind für unsere Infrarotheizungen sehr gut geeignet. Die Reflexion im mittleren und fernen Infrarot korreliert mit der spezifischen elektrischen Leitfähigkeit des verwendeten Metalls.

Sie können zwischen 60°C und 100°C Temperatur wählen.

Durch den Einsatz der modernsten CCN Technik wird ein nichtbrennbarer und Temperatur beständiger Mattenträger, auch Fließ, genannt mit einem hoch Temperatur beständigen Filament aus feinstem Metallfaser 0,4 mm zum Aufbau der Infrarotstrahlung gefertigt. Bedingt durch diese Fertigungstechnik erreichen wir eine homogene Abstrahlung und garantieren eine langlebige Technik für die 10 Jahre Garantie gewährt wird. Der Epsilon Wert ist kleiner als 0,9. Die Abstrahlungstemperatur liegt bei 100 Grad. Die Aufheizzeit ist kleiner als vier Minuten. Bedingt durch die gute Rückwandisolierung ist die Abkühlphase extrem kurz. Die thermischen Sicherungen, die vor Überhitzung schützen, schaltet bei 130 Grad das Panel aus.

Silberkristall Spiegelheizung

Artikel-Nr.	Abmessungen	Gewicht	Leistung	Preis
IP-05200420-230-005-KSP	520 x 420 x 3,1	9 kg	230 Watt	420 €
IP-03200920-320-010-KSP	320 x 920 x 3,1	10 kg	320 Watt	480 €
IP-06450645-430-015-KSP	645 x 645 x 3,1	14 kg	430 Watt	540 €
IP-05201020-630-025-KSP	520 x 1020 x 3,1	17 kg	630 Watt	660 €
IP-052001420-830-030-KSP	520 x 1420 x 1,3	21 kg	830 Watt	770 €
IP-0100001000-1030-040-PW	1020 x 1020 x 1,3	28 kg	1030 Watt	850 €



NW Infrarotproduktion
NATURWÄRME

Marienstr. 85 · 18258 Schwaan
info@naturwärme.com
www.naturwärme.com



Preisliste ÖKOPUTZ

Der ökologische Putz des Infrarotheizkörpers wird in der Produktion von Hand aufgetragen. Jeder Infrarotheizkörper mit Ökoputz kann farblich den Räumlichkeiten angepasst werden und ist somit ein Unikat für jeden Wohnraum. Unsere eingesetzte Infrarotmattentechnik mit dem FFT System entspricht höchsten Ansprüchen.

mit Deckenhalterung und für Altbauten mit schwierigen Wänden

Artikel-Nr.	Abmessungen	Gewicht	Leistung	Preis
IP-05000400-230-005-PD	400 x 500 x 18	6 kg	230 Watt	420 €
IP-03000900-320-010-PD	300 x 900 x 18	8 kg	320 Watt	460 €
IP-06250625-430-015-PD	625 x 625 x 18	10 kg	430 Watt	520 €
IP-050001000-630-025-PD	500 x 1000 x 18	14 kg	630 Watt	630 €
IP-050001400-830-030-PD	500 x 1400 x 18	16 kg	830 Watt	695 €
IP-0100001000-1030-040-PD	1000 x 1000 x 18	18 kg	1030 Watt	790 €

mit Funkempfänger (vorbereitet am Panel) & dem zugehörigen Raumregler

Artikel-Nr.	Abmessungen	Gewicht	Leistung	Preis
IP-05000400-230-005-PW-FuEm	400 x 500 x 18	6 kg	230 Watt	530 €
IP-03000900-320-010-PW-FuEm	300 x 900 x 18	8 kg	320 Watt	570 €
IP-06250625-430-015-PW-FuEm	625 x 625 x 18	10 kg	430 Watt	630 €
IP-050001000-630-025-PW-FuEm	500 x 1000 x 18	14 kg	630 Watt	740 €
IP-050001400-830-030-PW-FuEm	500 x 1400 x 18	16 kg	830 Watt	805 €
IP-0100001000-1030-040-PW-FuEm	1000 x 1000 x 18	18 kg	1030 Watt	900 €

mit Funkempfänger und Deckenhalterung

Artikel-Nr.	Abmessungen	Gewicht	Leistung	Preis
IP-05000400-230-005-PD-FuEm	400 x 500 x 18	6 kg	230 Watt	570 €
IP-03000900-320-010-PD-FuEm	300 x 900 x 18	8 kg	320 Watt	610 €
IP-06250625-430-015-PD-FuEm	625 x 625 x 18	10 kg	430 Watt	670 €
IP-050001000-630-025-PD-FuEm	500 x 1000 x 18	14 kg	630 Watt	780 €
IP-050001400-830-030-PD-FuEm	500 x 1400 x 18	16 kg	830 Watt	845 €
IP-0100001000-1030-040-PD-FuEm	1000 x 1000 x 18	18 kg	1030 Watt	940 €



NW Infrarotproduktion
NATURWÄRME

Marienstr. 85 · 18258 Schwaan
info@naturwärme.com
www.naturwärme.com



EXKLUSIV Serie - Glasheizung mit Wunschbild



Inspiration für Bilder finden Sie hier:

Für das Wunschbild verwenden wir extraklares Glas (fast ohne Grünstich) für die exakte Farbwiedergabe hinter Glas. Das 6 mm ESG-Sicherheitsglas ist mit extrem hoher Biege- und Temperaturwechselbeständigkeit versehen. Die Glaskanten sind geschliffen und poliert. Unser UV-härtendes Drucksystem arbeitet mit 6 Farben und weiß in HD-Qualität. Eine spezielle Untergrundbehandlung und glasoptimierte Farben sorgen für außergewöhnliche Anhaftung an Glas. Unsere lösemittelfreien Drucke sind für Innen- und Außenanwendungen geeignet. Eine Auflösung (Fine -Art) ist bis zu visuell 2160 dpi möglich. Durch Multilayertechnologie können Motive mit beidseitig gleicher, oder unterschiedlicher Ansicht hergestellt werden.

Die Rückwand ist mit integrierter Halterung zum Wandaufbau versehen. Auch die Rückwand ist mit der hochwertigen Pulverbeschichtung versehen. Der Innenaufbau des Infrarotheizkörpers besteht aus einer

alukaschierten Faserwolle. Die Qualitätsinfrarotmattentechnik mit dem FFT-System entspricht den höchsten Ansprüchen. Dank unserer neuen FFT-Technologie ist es uns gelungen, den Energiebedarf auf ein Minimum zu reduzieren.

Durch den Einsatz der modernsten CCN Technik wird ein nichtbrennbarer und temperaturbeständiger Mattenträger, auch Fließ genannt, mit einem hochtemperaturbeständigen Filament aus feinsten Metallfaser 0,4 mm zum Aufbau der Infrarotstrahlung gefertigt. Bedingt durch diese Fertigungstechnik erreichen wir eine homogene Abstrahlung und garantieren eine langlebige Technik, für die 10 Jahre Garantie gewährt wird. Der Epsilon Wert ist kleiner als 0,9.

Die Abstrahlungstemperatur liegt bei 100 Grad. Die Aufheizzeit ist kleiner als vier Minuten. Bedingt durch die gute Rückwandisolierung ist die Abkühlphase extrem kurz. Die thermischen Sicherungen, die vor Überhitzung schützen, schalten den Heizkörper bei 130 Grad aus.



NW Infrarotproduktion
NATURWÄRME

Marienstr. 85 · 18258 Schwaan
info@naturwärme.com
www.naturwärme.com



Preisliste Glasheizung mit Wunschbild

Glasheizung mit Wunschbild

Artikel-Nr.	Abmessungen	Gewicht	Leistung	Preis
IP-05200420-230-PGW-010	400 x 500 x 18	9 kg	230 Watt	550 €
IP-03200920-320-PGW-020	300 x 900 x 18	10 kg	320 Watt	645 €
IP-03200920-430-PGW-030	625 x 625 x 18	14 kg	430 Watt	690 €
IP-03200920-630-PGW-040	500 x 1000 x 18	17 kg	630 Watt	750 €
IP-03200920-830-PGW-050	500 x 1400 x 18	21 kg	830 Watt	850 €
IP-03200920-1030-PGW-060	1000 x 1000 x 18	28 kg	1030 Watt	950 €

mit Deckenhalterung und für Altbauten mit schwierigen Wänden

Artikel-Nr.	Abmessungen	Gewicht	Leistung	Preis
IP-05200420-230-PGW-010-D	400 x 500 x 18	9 kg	230 Watt	590 €
IP-05200420-320-PGW-020-D	300 x 900 x 18	10 kg	320 Watt	685 €
IP-05200420-430-PGW-030-D	625 x 625 x 18	14 kg	430 Watt	730 €
IP-05200420-630-PGW-040-D	500 x 1000 x 18	17 kg	630 Watt	790 €
IP-05200420-830-PGW-050-D	500 x 1400 x 18	21 kg	830 Watt	890 €
IP-05200420-1030-PGW-060-D	1000 x 1000 x 18	28 kg	1030 Watt	990 €

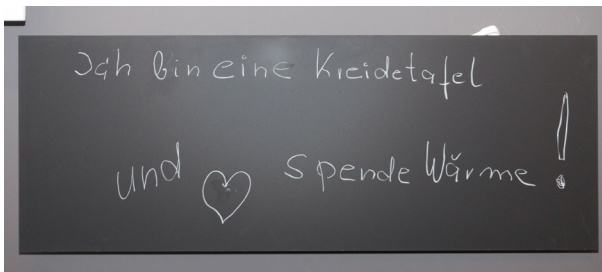


NW Infrarotproduktion
NATURWÄRME

Marienstr. 85 · 18258 Schwaan
info@naturwärme.com
www.naturwärme.com



KREIDETAFEL ESG-Glas



Die Kreidetafel wird im Gegensatz zur üblichen Herstellung (Schiefer) mit einem speziellen entwickelten Glasgranulat produziert. Die Beschichtung erlaubt einen einwandfreien Umgang mit herkömmlicher Kreide.

Im Gegensatz zum Schiefer der zum Teil mit 1 cm Platten aufgetragen wird und so einen hohen Wärmewiderstand erzeugt und damit hohe Stromkosten verwenden wir 4-5 mm hochwertiges und angepasstes ESG Glas. Die ESG-Sicherheitsgläser sind mit extrem hoher Biege- und Temperaturwechselbeständigkeit versehen. Die Glaskanten sind geschliffen und poliert.

Die Rückwand ist mit integrierter Halterung zum Wandaufbau versehen. Auch die Rückwand ist mit der hochwertigen Pulverbeschichtung versehen. Der Innenaufbau des Infrarotheizkörpers besteht aus einer alukaschierten Faserwolle. Die Qualitätsinfrarotmattentechnik mit dem FFT-System entspricht den höchsten Ansprüchen.

Dank unserer neunten FFT-Technologie ist es uns gelungen, den Energiebedarf auf ein Minimum zu reduzieren. Durch den Einsatz der modernsten CCN Technik wird ein nichtbrennbarer und temperaturbeständiger Mattenträger, auch Fließ genannt, mit einem hochtemperaturbeständigen Filament aus feinsten Metallfaser 0,4 mm zum Aufbau der Infrarotstrahlung gefertigt. Bedingt durch diese Fertigungstechnik erreichen wir eine homogene Abstrahlung und garantieren eine langlebige Technik, für die 10 Jahre Garantie gewährt wird. Der Epsilon Wert ist kleiner als 0,9. Die Abstrahlungstemperatur liegt bei 100 Grad. Die Aufheizzeit ist kleiner als vier Minuten. Bedingt durch die gute Rückwandisolierung ist die Abkühlphase extrem kurz. Die thermischen Sicherungen, die vor Überhitzung schützen, schalten den Heizkörper bei 130 Grad aus.



NW Infrarotproduktion
NATURWÄRME

Marienstr. 85 · 18258 Schwaan
info@naturwärme.com
www.naturwärme.com



Preisliste Glasheizung

Glasheizungen mit allen RAL-Farben

Artikel-Nr.	Abmessungen	Gewicht	Leistung	Preis
IP-05000400-230-005-GPF	400 x 500 x 18	9 kg	230 Watt	490 €
IP-03000900-320-010-GPF	300 x 900 x 18	10 kg	320 Watt	550 €
IP-06250625-430-015-GPF	625 x 625 x 18	14 kg	430 Watt	595 €
IP-050001000-630-025-GPF	500 x 1000 x 18	17 kg	630 Watt	714 €
IP-050001400-830-030-GPF	500 x 1400 x 18	21 kg	830 Watt	809 €
IP-0100001000-1030-040-GPF	1000 x 1000 x 18	28 kg	1030 Watt	952 €

mit Deckenhalterung und für Altbauten mit schwierigen Wänden

Artikel-Nr.	Abmessungen	Gewicht	Leistung	Preis
IP-05000400-230-005-FPWD	400 x 500 x 18	9 kg	230 Watt	530 €
IP-03000900-320-010-FPWD	300 x 900 x 18	10 kg	320 Watt	590 €
IP-06250625-430-015-FPWD	625 x 625 x 18	14 kg	430 Watt	645 €
IP-050001000-630-025-FPWD	500 x 1000 x 18	17 kg	630 Watt	765 €
IP-050001400-830-030-FPWD	500 x 1400 x 18	21 kg	830 Watt	869 €
IP-0100001000-1030-040-FPWD	1000 x 1000 x 18	28 kg	1030 Watt	999 €



NW Infrarotproduktion
NATURWÄRME

Marienstr. 85 · 18258 Schwaan
info@naturwärme.com
www.naturwärme.com



Preisliste für moderne Regelungstechnik für Infrarotheizungen

Art.-Nr			Preis in Euro
RT510SPE	RE-ST-SET-001	<p>Der neue digitale Raumthermostat RT510SPE von SALUS mit seinem Funk-Schukostecker ist die perfekte Lösung für eine genaue und effiziente Regelung von elektrischen Heizungen. Der SALUS Funk-Steckeradapter ist der kleinste Empfänger mit 16A Schaltleistung auf dem Markt und kann somit die komplette Palette der einphasigen steckerfertigen elektrischen Heizungen regeln.</p> <p>Raumthermostat und Funk-Schukostecker sind bereits „verbunden“ und können sofort eingesetzt werden.</p> <p>Zu den Eigenschaften des RT310SPE kommen noch die Temperatur-Zeit-Programm Profile hinzu. Einfach zu programmieren oder das Werksprogramm übernehmen.</p> <p>Es ist keine langwierige Installation notwendig. Der RT510SPE ist ein präziser Raumthermostat mit LCD Anzeige.</p>	99,50
		<p>Eigenschaften</p> <ul style="list-style-type: none">• Schlafmodus• Programmierbare Temperaturen und Zeiten• Frostschutz• Standfuß (Option)• Einfache Bedienung• Frequenz 868 MHz mit bis zu 30 m Reichweite	
RT310SR	RE-FU-SET-002	<p>Der neue digitale Raumthermostat RT310SR von SALUS mit seinem Funkrelais ist die perfekte Lösung für eine genaue und effiziente Regelung für die NW Infrarotheizung. Das SALUS Funkrelais kann direkt in eine Unterputzdose gesetzt werden. Mit 16A Schaltleistung kann die komplette Palette der einphasigen, elektrischen Heizungen geregelt werden. Raumthermostat und Funkrelais sind bereits verbunden und können sofort eingesetzt werden.</p> <p>Es ist keine langwierige Installation notwendig. Der RT310SPE ist ein präziser Raumthermostat mit LCD Anzeige, einfach zu verwenden – durch und durch!</p>	92,00
		<ul style="list-style-type: none">• Schlafmodus• Frostschutz• Standfuß (Option)• Frequenz 868 MHz mit bis zu 30 m Reichweite• Einfache Bedienung	



NW Infrarotproduktion
NATURWÄRME

Marienstr. 85 · 18258 Schwaan
info@naturwärme.com
www.naturwärme.com



Preisliste für moderne Regelungstechnik für Infrarotheizungen

Art.-Nr			Preis in Euro
		<ul style="list-style-type: none">• Vorkonfiguriert für "Plug und play"• Modernes Design• RF-Test-Funktion• Einfache Installation• 16 A Schaltleistung• Hz mit bis zu 30 m Reichweite	
RT 310 SPE	RU-ST- SET-003	<p>Der neue digitale Raumthermostat RT310SPE von SALUS mit seinem Funk-Schukostecker ist die perfekte Lösung für eine genaue und effiziente Regelung für die NW Infrarotheizung. Der SALUS Funk-Steckeradapter ist der kleinste Empfänger mit 16A Schaltleistung auf dem Markt und kann somit die komplette Palette der einphasigen steckerfertigen elektrischen Heizungen regeln.</p> <p>Raumthermostat und Funk-Schukostecker sind bereits „verbunden“ und können sofort eingesetzt werden. Es ist keine langwierige Installation notwendig. Der RT310SPE ist ein präziser Raumthermostat mit LCD Anzeige, einfach zu verwenden – durch und durch!</p> <ul style="list-style-type: none">• Vorkonfiguriert für "Plug und play"• Modernes Design• RF-Test-Funktion• Einfache Installation• 16 A Schaltleistung• 5 Jahre Garantie• Schlafmodus• Frostschutz• Standfuß (Option)• Frequenz 868 MHz mit bis zu 30 m Reichweite	92,00
			
Zum Nachrüsten			
RR 868- 5 A	FU-NR- SET-004	<p>Sie wollen die NW Infrarotheizung mit der Spiegelheizung im Bad oder Gäste-WC kombinieren und den vorhandenen Thermostaten für die Steuerung nutzen?</p> <p>Die Produkte der NW Infrarotheizung erhöhen den Komfort. Sie können über Ihren bestehenden Regler der die Fußbodenheizung steuert, diesen mit verdrahten und haben zusätzlich bis zu Infrarotheizungen die unabhängig von einander Ihnen Wärme gewährleisten.</p> <p>Sie verbinden den Sender des Relais Sets mit Ihrer Steuerleitung der bestehenden Heizung und regeln damit Ihre NW Infrarotheizung bis 1000 Watt</p>	65,00
			



NW Infrarotproduktion
NATURWÄRME

Marienstr. 85 · 18258 Schwaan
info@naturwärme.com
www.naturwärme.com



Preisliste für moderne Regelungstechnik für Infrarotheizungen

Art.-Nr		Preis in Euro
<ul style="list-style-type: none">• einfache Montage• keine zusätzlichen Thermostaten notwendig• Keine sichtbaren Kabel, bzw. aufwändiges Stemmen von Kabelkanälen		
RT310i SPE Internet Gateway	GAT-ST- RE-SET-005	153,00
		
<p>RT310iSPE Internet Gateway</p> <p>Das RT310i Gateway verbinden Sie mit Ihrem Router, welches es Ihnen ermöglicht von Überall aus auf ihr System mittels Smartphone, Tablet oder PC zuzugreifen.</p> <p>Der neue digitale Raumthermostat RT310iSPE von SALUS mit seinem Funk-Schukostecker und Gateway ist die perfekte Lösung für eine genaue und effiziente Regelung von elektrischen Heizungen, von ÜBERALL mittels App-Steuerung auf dem Smartphone, Tablet oder PC.</p> <p>Der SALUS Funk-Steckeradapter ist der kleinste Empfänger mit 16A Schaltleistung auf dem Markt und kann somit die komplette Palette der einphasigen steckerfertigen elektrischen Heizungen regeln.</p> <p>Raumthermostat und Funk-Schukostecker sind bereits „verbunden“ und können sofort eingesetzt werden.</p> <p>Es ist keine langwierige Installation notwendig. Der RT310iSPE ist ein präziser Raumthermostat mit LCD Anzeige, einfach zu verwenden – durch und durch!</p> <ul style="list-style-type: none">• Kleinster Funk-Schukostecker mit 16A Schaltleistung• Funkverbindung 868MHz• Thermostat und Funkstecker bereits „verbunden“• Einfache, intuitive Bedienung• Frostschutz und Schlafmodus• Über Gateway mit Internet verbunden• 5 Jahre Gewährleistung <p>Betriebsspannung: SPE868 Funkfrequenz: Betriebsspannung: 230 V (AC) +/-10% , 50Hz Temp. Bereich: Schaltstrom max.: 16A Hysterese: Beschreibung: Funk-Schukostecker, Ein/Aus, 16A Abmessungen (mm): Abmessungen (mm): 42 x 42 x 40 Spannung: Ethernet Kabel inklusive</p>		



NW Infrarotproduktion
NATURWÄRME

Marienstr. 85 · 18258 Schwaan
info@naturwärme.com
www.naturwärme.com



Preisliste für moderne Regelungstechnik für Infrarotheizungen

Art.-Nr		Preis in Euro
RT310i SR- Internet Gateway	GAT-FU- RE-SET-006	153,00

Das RT310i Gateway verbinden Sie mit Ihrem Router, welches es Ihnen ermöglicht von Überall aus auf ihr System mittels Smartphone, Tablet oder PC zuzugreifen.



Der neue digitale Raumthermostat RT310iSR von SALUS mit seinem Funkrelais und Gateway ist die perfekte Lösung für eine genaue und effiziente Regelung von elektrischen Heizungen, von ÜBERALL mittels App-Steuerung auf dem Smartphone, Tablet oder PC.

Das SALUS Funkrelais kann direkt in eine Unterputzdose gesetzt werden. Mit 16A Schaltleistung kann die komplette Palette der einphasigen, elektrischen Heizungen geregelt werden. Raumthermostat und Funkrelais sind bereits verbunden und können sofort eingesetzt werden.

Es ist keine langwierige Installation notwendig. Der RT310iSR ist ein präziser Raumthermostat mit LCD Anzeige, einfach zu verwenden – durch und durch!

Eigenschaften

- Relais für die Unterputzdose
- Funkverbindung 868MHz
- Thermostat und Funkrelais bereits
- „verbunden“ Einfache, intuitive Bedienung
- Frostschutz und Schlafmodus
- Über Gateway mit Internet verbunden

Relais SR868	230 V (AC) +/-10% , 50Hz
Betriebsspannung:	16A
Schaltstrom max:	Funk-Relais, Ein/Aus, 16A
Maße(mm):	B-45 H-45 T-26



NW Infrarotproduktion
NATURWÄRME

Marienstr. 85 · 18258 Schwaan
info@naturwärme.com
www.naturwärme.com



Preisliste für moderne Regelungstechnik für Infrarotheizungen

Art.-Nr			Preis in Euro
SR868	FU-UP-007	<p>Das neue drahtlose Relais SALUS SR868 ist die neueste Ergänzung der Steuerungsprodukte von SALUS. Als einzelnes Gerät oder als Komplettgerät mit einem unserer beliebtesten RT-Raumthermostaten der Baureihe RT ist es die ideale Lösung für alle elektrischen Heizungsbenutzer.</p>  <p>Maximalstrom von 16A Kabellose Kommunikation Vorgepaarter Thermostat und Relais Klar und einfach zu bedienen Frostschutz und Schlafmodi Kompakte Größe Relais Maximale Stromstärke Frequenz der drahtlosen Kommunikation IP-Bewertung Relaisabmessungen</p> <p>Kann eine größere Anzahl fest verdrahteter elektrischer Heizgeräte sicher steuern Einfache und schnelle Installation ohne Kabel Schnell und einfach einzurichten Ermöglicht die einfache Steuerung einer für alle Benutzer geeigneten elektrischen Heizung Es wurden vordefinierte Modi hinzugefügt, um Konfigurationszeit zu sparen Passt auch in kleinste elektrische Wallboxen, für eine saubere Installation 230 V / 50 Hz 16 (5) A 868 MHz IP30 44,9 × 44,9 × 26 mm (LxBxT)</p>	52,00
SPE868	FU-ST-008	<p>Der SALUS Funkstecker wird direkt in eine Steckdose gesetzt. Er ermöglicht es elektrische Heizungen zu steuern. Sie benötigen dazu einen Raumthermostaten unserer Funkserie 868MHz</p>  <ul style="list-style-type: none">• Anwendung für elektrische Heizungen• Schlank und diskret• Einfaches Verbinden mit den Funkraumthermostaten• 5 Jahre Gewährleistung <p>Spannung: Funkstandard: Temperaturbereich: Abmessungen (mm):</p> <p>230 V AC 50Hz 868 MHz -10°C bis 50°C B-42 H-42 T-40</p>	52,00



NW Infrarotproduktion
NATURWÄRME

Marienstr. 85 · 18258 Schwaan
info@naturwärme.com
www.naturwärme.com



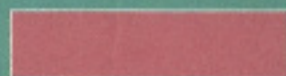
Gestalten Sie Ihre Glasrückwand, in ESG Float oder
ESG Extra Weiß, mit keramischen Farben....



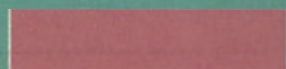
ähnlich RAL 1013



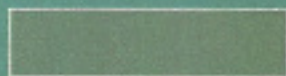
ähnlich RAL 9010



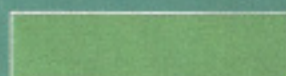
ähnlich RAL 3001



ähnlich RAL 3031



ähnlich RAL 6011



ähnlich RAL 6018



ähnlich RAL 6027



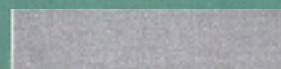
ähnlich RAL 5005



ähnlich RAL 5024



ähnlich RAL 5021



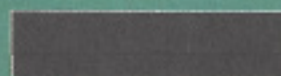
ähnlich RAL 7004



ähnlich RAL 7006



ähnlich RAL 7030



ähnlich RAL 9005

Händler: