



Tüv Süd und  zertifiziert

Wir möchten das Beste für unsere Kunden, so sind die eSmog-armen/-freien Paneele entstanden, die exklusiv für uns in Europa produziert werden.

Selbstverständlich mit allen Zulassungen und Zertifizierungen, auch einem Test 2006 der Uni Kaiserslautern, daß diese mit zu den effektivsten auf dem Markt gehören. Das bedeutet geringe Verbrauchskosten im Vergleich zu anderen Heizersellern. All dies Dank der sehr guten Forschung unseres Herstellers bieten wir neben einem optimalen Innenleben der Paneele eine spezielle Oberfläche mit Quarzsand, die die Wärme besonders gut verteilt. Wir legen Wert auf hohe Qualität und bieten gute Verarbeitung, hohe Sicherheit. Zusätzliche Vorteile einer Infrarotheizung sind geringe Anschaffungskosten, keine Wartung, extrem lange Haltbarkeit.

Bitte kontaktieren Sie uns für ein Angebot und erfragen unsere Rabatte.

- Für alle Paneele gilt das Zertifikat der Geovitalakademie anbei.
 - Alle Paneele kann man selbst bemalen mit wasserlöslicher Farbe (dünnere Farbauftrag), in RAL-Farben bestellen, oder mit einem Motiv der Wahl bedrucken lassen.
 - Wir haben verschiedenste Steuerungen, kabelgebundene und auch Funksteuerungen, die jeweils nur einen Impuls senden, wenn ein- oder ausgeschaltet wird, d.h. kaum Belastung erzeugen.
 - Weiter haben wir auf Anfrage Paneele aus Glas mit/ohne Handtuchhalter, Spiegel, aus Keramik-Steinoptik, und Zusatzprodukte wie Einbau Rahmen für eine abgehängte Decke, Ständer für den mobilen Einsatz, Hochtemperaturheizungen für Industriehallen und Terrassenstrahler ohne Licht.
- Alle Preise sind netto, d.h. zuzügl. 16/19% MwSt. zuzügl. Versandkosten, Lieferzeit 3-5 Werktage, bei größeren Mengen oder falls mal nicht auf Lager max. 3-4 Wochen



Paneele Serie esmogfrei mit abgeschirmtem Kabel, NF = 0

Unsere Komfort Infrarotheizungen vereinen hervorragende Effektivität mit bestem technischen Knowhow und einfache zeitlose Form. Sie sind mit einem Stecker versehen, d.h. einfach und unkompliziert sofort für jeden Ort, wo Zusatzwärme benötigt wird einsetzbar, am einfachsten mit einem Steckerthermostat.

Natürlich sind Wand- und Deckenmontage auch direkt an ein Kabel aus der Wand möglich – bei Neubau optimal planbar und kostengünstig.

Um die Temperatur energiesparend zu regeln bieten wir analoge und digitale Thermostate zu den Infrarotheizplatten an, sowie eine Funk-Steuerung, die bei einem nachträglichen Einbau besonders sinnvoll ist, wenn 2 Paneele in einem Raum an 2 verschiedenen Steckdosen oder Stromquellen angeschlossen werden sollen.

Bei sachgemäßer Montage (d.h. kein NF steht an der Wand an, was gerne bei Holzhäusern der Fall ist) ist die Abstrahlung von NF = 0, das Magnetfeld bewegt sich im Rahmen von nur 25 - 45 cm abhängig von der Leistung und ist damit auch bestens für Schlafzimmer geeignet.



Paneele Serie esmogfrei mit abgeschirmtem Kabel, NF = 0

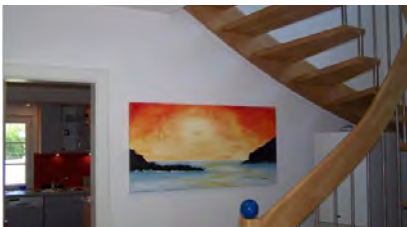
Oberfläche mikrorauh oder glatt pulverbeschichtet weiss - esmogarm - NF = 0 - Sonderfarben oder als Bildpaneel mit eigenem Motiv erhältlich - abgeschirmtes Anschlußkabel 2 m mit Stecker - Lieferzeit 3-5 Werktage (ausser anders angegeben) - 5 Jahre Garantie



Infrarot-Heiz-Paneel Komfort **140 Watt** - Größe 520 x 320 x 30 mm - Gewicht 2,9 kg

Preis € 217,30 netto

Artikelnummer 5401334.C-eS



Infrarot-Heiz-Paneel Komfort **270 Watt** - Größe 1000 x 320 x 30 mm | Gewicht 5,2 kg (Lieferzeit 3-4 Wochen da standarmäßig nicht auf Lager)

Preis € 220,70 netto

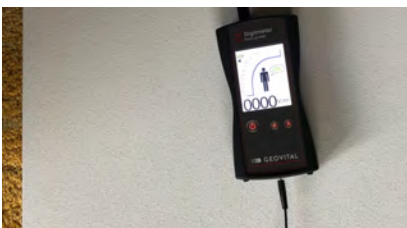
Artikelnummer 5401237-eS



Infrarot-Heiz-Paneel Komfort **300 Watt** - Größe 592 x 592 x 27 mm | Gewicht 8,1 kg

Preis € 281,20 netto

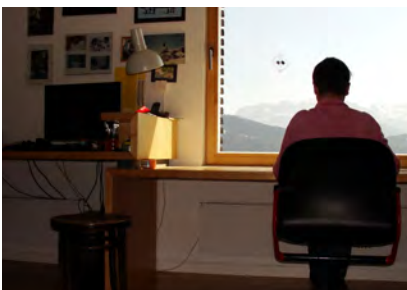
Artikelnummer 5401336-eS



Infrarot-Heiz-Paneel Komfort **330 Watt** - Größe 1250 x 320 x 30 mm - Gewicht 6,6 kg (Lieferzeit 3-4 Wochen da standarmäßig nicht auf Lager)

Preis € 233,50 netto

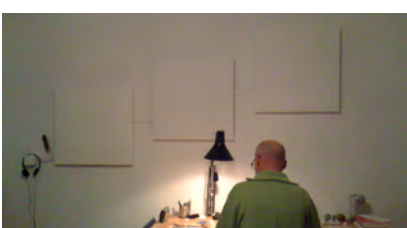
Artikelnummer 5401238-eS



Infrarot-Heiz-Paneel Komfort **400 Watt** - Größe 1500 x 320 x 27 mm - Gewicht 11 kg

Preis € 380,20 netto

Artikelnummer 5401340-eS



Infrarot-Heiz-Paneel Komfort **450 Watt** - Größe 892 x 592 x 27 mm - Gewicht 12,8 kg

Preis € 320,08 netto

Artikelnummer 5401340-eS

Infrarot-Heiz-Paneel Komfort **600 Watt** - Größe 1192 x 592 x 27 mm | Gewicht 15,1 kg

Preis € 391,- netto

Artikelnummer 5401342-eS

Infrarot-Heiz-Paneel Komfort **700 Watt** - Größe 1192 x 592 x 27 mm - Gewicht 14,9 kg

Preis € 412,60 netto

Artikelnummer 5401344.C-eS

Infrarot-Heiz-Paneel Komfort **850 Watt** - Größe 1500 x 592 x 27 mm - Gewicht 20 kg (Lieferzeit 3-4 Wochen da standarmäßig nicht auf Lager)

Preis € 470,20 netto

Artikelnummer 5401346-eS



Aufpreis Bildpaneele

Dein eigenes Foto auf Deiner Heizung. Qualitativ hochwertiger Bilderdruck entweder auf die mikrorauhe oder eine pulverbeschichtete glatte glänzende Oberfläche (Orangenhautoptik).

Bedrucken eines Panels bis 300 Watt, Bildmotiv der Wahl

Preis: 109,30 € -keine Rückgabe möglich

Bedrucken eines Panels bis 450 Watt, Bildmotiv der Wahl

Preis: 121,90 € -keine Rückgabe möglich



Aufpreis für das Bedrucken eines Panels bis 850 Watt, Bildmotiv der Wahl

Preis: 129,10 € -keine Rückgabe möglich

Aufpreis für eine Sonderfarbe nach Wahl, mögliche Farben in Beschreibung

Preis: 19,30 € -keine Rückgabe möglich

Einbaurahmen Die Rahmen ermöglichen den Einbau der Heizelemente in abgehängte Deckenkonstruktionen (meist aus Rigips) wodurch die Heizplatten in einer Ebene mit der Untersicht sind. Mit dem Rahmen werden die notwendigen Abstände von der Konstruktion gelöst. Die Paneele werden dann nach Montage des Rahmens einfach eingefädelt und in den Rahmen gelegt und sind so jederzeit auswechselbar.



Einbaurahmen für 140 Watt Panel

Preis € 70,06 netto

Artikelnummer 5401244

Einbaurahmen für 300 Watt Panel

Preis € 70,06 netto

Artikelnummer 5401224

Einbaurahmen für 450 Watt Panel

Preis € 113,80 netto

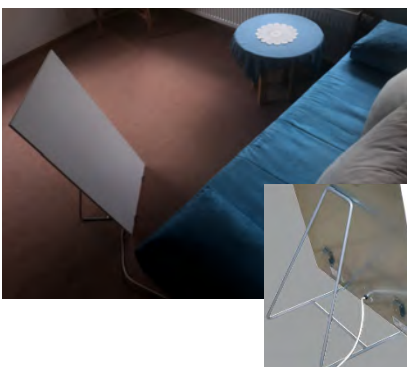
Artikelnummer 5401245

Einbaurahmen für 600/700 Watt Paneele

Preis € 100,92 netto

Artikelnummer 5401225

Edelstahlständer Der Ständer ist für eine mobile Lösung geeignet, z.B. wenn man zwischen Zusatzwärme im Büro und Wohnzimmersofa wählen möchte und nicht 2 Paneele anschaffen möchte. Achtung Hausfrauen, wir empfehlen immer eher die Paneele fest an der Wand oder z.B. unter dem Schreibtisch anzubringen, da dann beim Sauber machen nichts im Weg steht, dass man lästig hin- und her-schieben muss, trotzdem ist es manchmal durchaus eine sinnvolle Lösung.



Edelstahlständer: Abmessung 310 x 490 x 350 mm, Material:

Edelstahl, geeignet für alle Paneele bis 700 Watt.

Preis € 54,40 netto

Artikelnummer 5401308

Seilaufhängung: Material: Edelstahl

Preis € 38,20 netto

Artikelnummer 5401223

Magnethalterung für Paneele

Preis € 45,40 netto

Artikelnummer 9900999

Thermostate und Regelung Für einen sinnvollen und sparsamen Gebrauch benötigen Sie eine Steuerung. Für die verschiedenen Bedürfnisse haben wir hier eine gute Auswahl:

Wenn gut gedämmt ist, kann man z.B. nur die Temperatur regeln mit dem digitalen Steckerthermostat TS 05, sonst empfiehlt sich eine Steuerung mit Zeit- und Temperatur-Steuerung, analog oder digital, einfach oder komplex mit selbst einstellbaren oder vorprogrammierten Wochenprogrammen, Frostschutz, etc., Aufputz, Unterputz oder Steckerthermostat. Falls man mehrere Paneele in einem Raum an verschiedene Stromquellen oder Steckdosen anschließen möchte, empfiehlt sich die Lösung mit Funk. Hierbei ist die Belastung äußerst minimal, nur wenn die Paneele ein- oder ausgeschaltet werden, wird ein Signal gesendet im Bereich von 868 Herz.

Bei allen Thermostaten für eine Infrarotheizung ist es wichtig, nicht nach Temperatur, sondern nach Wärmegefühl einzustellen und vorerst mit einer niedrigeren Temperatur als gewohnt zu beginnen und erst im Bedarfsfalle weiter nach oben zu regeln. So kannst Du Deinen Raum z.B. mit einem Steckerthermostat kurz über dem Fußboden sowie mit einem Thermostat, das auf dem Tisch steht oder an der Wand z.B. oben an der Eingangstüre angebracht ist, jeweils die für Dich optimale Wärme einstellen.

Wichtig hierbei ist: Eine Infrarotheizung ist für Dauerbetrieb gedacht, es kann einige Tage dauern, bis ein völlig ausgekühlter und eventuell feuchter Raum warm wird, auch wenn man direkt vor oder unter einem Paneel gleich wohlige Wärme verspürt. Insbesondere bei feuchten Wänden „verschwindet“ die Wärme solange im Mauerwerk, bis dieses getrocknet ist und dann kann es ganz plötzlich wohliger warm werden.



TS 05 Digitales Steckerthermostet für die einfache und schnelle Montage eines Paneels via Steckdose. Dieses Thermostat ist nicht programmierbar, d.h. zum Verändern der gewünschten Temperatur muss dies manuell via Pfeiltaste passieren.

16 A, 3 – 40 °C

Preis 31,90 €

Artikelnummer 9900300



TS 10 Digitales Steckerthermostat mit Zeit und Temperatursteuerung, für die einfache und schnelle Montage eines Paneels via Steckdose., es kann differenziert eingestellt werden. 16 A, 3 – 40 °C, programmierbar, pro Tag 4 Schaltzeiten für unterschiedliche Temperaturen

Preis 38,20 €

Artikelnummer 9800008



Stuhl SR 20 analoges Aufputz Thermostat

kabelgebundenes Thermostat mit Drehregler für eine Steuerung der Infrarot-Heiz-Paneele via Kabel. Benötigt wird ein Thermostat pro Raum. 10 A, IP 20, Schaltdifferenz +-0,2K, 10 - 30 °C Raumtemperatur, Drehknopf, Betriebsanzeige, Aufputzmontage

Preis 33,70 €

Artikelnummer 9900200



Stuhl SF 20 analoges Unterputz Thermostat

kabelgebundenes mit Drehregler. Eingebaut, z.B. neben dem Lichtschalter bei er Türe ragt es nur 12 mm aus der Wand heraus. 10 A, IP 30, Schaltdifferenz +-0,2K, 5 - 30 °C Raumtemperatur, Schalter, Drehknopf, Betriebsanzeige, Unterputzmontage

Preis 51,70 €

Artikelnummer 9900220



Fenix TFT Digitales Thermostat mit Touchdisplay für benutzerfreundliche intuitive Menüführung. Vielfältige detaillierte Programmierung für jeden Tag separat möglich, es gibt ebenso 3 voreingestellte Wochenprogramme, mit diesem Thermostat kann man die Temperaturen bequem an den eigenen Tagesablauf anpassen. Für Verkabelung.

230 V, 16 A, IP 21, Regelbereich 5 bis 35 °C, für Unterputz-Montage, Raum- und / oder Fußbodensteuerung, Regelgenauigkeit 0,5 °C. Mit Timer-, manuellem-, Frostschutz- und Urlaubsmodus. Komfort- und Absenkungstemperatur, Programmierung täglich, Werktag / Wochenende, ganze Woche in 15-Minuten-Schritten möglich. 3 voreingestellte Benutzerprogramme. Bodenfühler im Lieferumfang enthalten.

Preis 94,00 €

Artikelnummer 4200152



Watts V 22 Funk Raumthermostat es kann entweder an der Wand befestigt oder beweglich auf einem Tisch benutzt werden. Es steuert bis zu 4 Heizpaneele in einem Raum. Dazu benötigt man an jedem Paneel einen Schalter, der das Signal von dem Thermostat empfängt, V23 oder den V25. Mit der Erweiterung Watts 24 Zentralsteuerung, kannst man bis zu 24 Räume von einem Platz aus steuern.

Drahtloser Raumthermostat mit Wochenprogramm, steuert Empfänger V23 / V25, (max. 4 pro V22, nur einer mit Fußbodenfühler) bidirektionale drahtlose Kommunikation 868 MHz. Betriebsmodi: Comfort, ECO, Stopp, Frostschutz, Urlaub, Wochenprogramm, Einstellintervall 30 Minuten, Accu- / Batterie- betrieb (2 x AAA), Wandmontage oder Standbetrieb über Tischhalter

Preis 70,60 €

Artikelnummer 4500410



Watts V23 Funk-Unterputzschalter für Neubau oder Renovierung, d.h. der Verkabelung aus der Wand gedacht.

Drahtloser Empfänger, 16 A, IP 21, zur Raum- oder Bodentemperatursteuerung. (Bodenfühler nicht im Lieferumfang enthalten), Betriebsanzeige durch LED

Preis 51,70 €

Artikelnummer 4500413



Watts V25 Funk-Steckerschalter für den Betrieb via Steckdose, man steckt ihn in die Steckdose und das Paneel einfach in die dafür vorgesehene Dose am Schalter dazu.

Drahtloser Steckdosenempfänger, 16 A, IP 20, zur Raumtemperatursteuerung mit dem Raumthermostat Watts V 22, Betriebsanzeige durch LED

Preis 51,70 €

Artikelnummer 4500416



Watts V24 Funk-Zentralsteuerung, Unterputzanschluss

Dieses Anbauelement zur Funksteuerung ist mit Touchscreen mit einfacher graphischer Schnittstelle ausgerüstet. Einfach und intuitiv kann man mit dieser Erweiterung bis zu 24 Räume oder Zonen zentral ansteuern. 19 mm hoch.

(Es ist möglich, an die Einheit V24 auch das GSM Modul Watts V27 anzuschließen, wodurch die komplette Steuerung des Heizsystems mittels kurzen Textnachrichten (SMS) möglich ist. Diese Variante empfehlen wir natürlich nicht, könnte aber z.B. für eine Ferienwohnung sinnvoll sein, das Wifi kann bei Ankunft ausgeschaltet werden.)

Unterputz für Thermostate V22 und Empfänger V23/25. Einfache und intuitive Bedienung. Die Zentraleinheit V24 kann bis 24 Zimmer/Zonen individuell steuern.

24 Räume, 5-37°C, IP 30, 230 V, Temperaturgenauigkeit 0,1 °C, Strom-Anschluss benötigt. Features über die von Watts 22 hinausgehend: Verbrauchsstatistiken der letzten 30 Tage, Störungshinweise. Transporttemperatur -10 - +50°C

Preis 146,20 €

Artikelnummer 4500408

Was wird wofür verwendet:

Infrarot Heiz-Paneele werden im Vergleich zu den Infrarot-Sofortwärmestrahlern generell eher für dauerhaftes Beheizen von Räumen verwendet

- Wohnraum
- als Zusatzheizung zeitlich begrenzt
- einzelne Wohnräume, z.B. Anbau
- als Ersatz für Nachtspeicheröfen
- Bad
- Hobbyraum
- Garage
- Wintergarten
- Gartenhaus
- Räume für Musikinstrumente, die eine gleichmäßige Feuchtigkeit im Raum benötigen
- feuchte Räume, die getrocknet und trocken gehalten werden sollen
- Bautrocknung
- für kalte Plätze, z.B. unter dem Schreibtisch, am Sofa
- Kirchenbankheizung
- für kalte (eventuell schimmelige) Ecken und Stellen, wenn nicht saniert werden kann/soll
- jede Art von Sonderlösungen, z.B. über einer Matratze oder auch zonale Wärme z.B. für einen Arbeitsplatz in einer Garage oder Industriehalle

Infrarot-Sofortwärmestrahler kann man dort einsetzen, wo zonal und zeitlich begrenzt Wärme benötigt wird, z.B.

- Bad
- Terrasse privat und beruflich im Gastgewerbe, Biergarten, inkl. Raucherplatz im Freien, Skigebiete, etc..
- Garage
- Werkstatt
- Wintergarten/Gartenhaus
- Öffentliche- und Wartebereiche (z.B. Bild Kinokasse)
- ungeheizte Räume, die nur zeitweilig, z.B. zum Bügeln genutzt werden sollen
- für Tiere z.B. Kuhstall für Kälbchen, Rennpferde vor und nach dem Rennen, und weitere . .

Im Gegensatz zu den alten Halogenstrahlern und dem Gaspilz wird die Wärme nicht vom Wind weggeweht und geht angenehm „unter die Haut“.