



Infrarot Heizkörper 60x120cm, Farbe weiß, schwarz, rot oder als Spiegel entweder mit Steckdosen- oder Funkthermostat, Front aus Sicherheitsglas

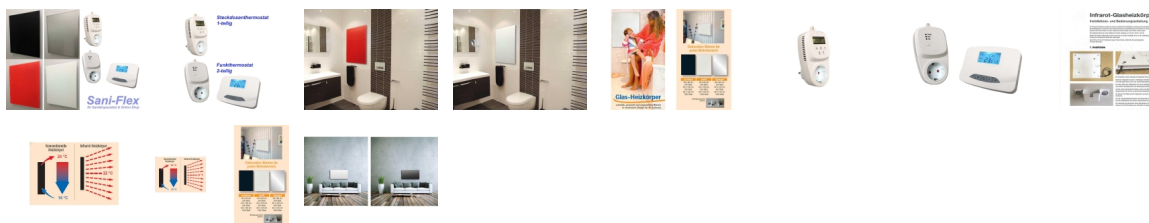


469,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Sani-Flex

Bestell-Nr.: 5004



Infrarot Heizkörper aus deutscher Produktion mit Echtglas Front in schwarz, weiß, rot oder als Spiegel, 60x120cm, mit Thermostat sehr hochwertig verarbeitet

Hier erhalten Sie unsere **Infrarot Heizkörper aus deutscher Produktion** in 4 verschiedenen Designs und 2 wählbaren Thermostaten in der **Größe 60x120cm**. Durch die Verwendung hochwertiger Materialien mit Front aus 6mm starkem Echtglas (ESG - Einscheiben Sicherheitsglas) sind die Sani-Flex Infrarotheizungen nicht nur eine moderne Wärmequelle sondern auch ein toller Blickfang.

Der wesentliche Vorteil von Infrarot Heizkörpern zu konventionellen Heizkörpern besteht darin, dass nicht die Raumluft langsam erwärmt wird, sondern die umgebenden Wände und Gegenstände. Diese Wärme wird gespeichert und langsam an die Raumluft abgegeben. Feuchte Wände und Schimmelbildung werden somit wirksam vermieden. Die Auslieferung erfolgt fertig montiert und funktionsbereit inkl. Wandhalter. Die Bedienung erfolgt über das mitgelieferte Thermostat.

Bei dem Design können Sie zwischen den Farbtönen Verkehrsweiß (RAL 9016), Graphitschwarz (RAL 9011), Karminrot (RAL 3002) oder einem Spiegel wählen.

Technische Daten:

Farbe, Oberfläche:	Weiß (RAL 9016), Schwarz (RAL 9011), Karminrot (RAL 3002) oder als Spiegel (siehe Auswahlmenu oben),
Thermostat:	Steckdosenthermostat oder Funkthermostat (siehe Auswahlmenu oben),
Abmessung, Größe (LxB):	60 x 120 cm (Wandabstand 4 cm, Gesamttiefe 6,9 cm),
Leistung:	1.050 Watt,
Spannung:	230V / 50 Hz,
Gewicht:	ca. 18 Kg,
Montage:	waagrecht oder senkrecht (Halter für Deckenmontage auf Anfrage),
Temperatur:	max. 90°C, (inkl. integrierter Sicherheitsschalter als Überhitzungsschutz),
Schaltung / Regelung:	Thermostatregelung,
Elektr. Anschluss:	ca. 1m Anschlusskabel mit montiertem Schuko Stecker,
Schutzart:	IP20,
Temperatureinstellung:	5°C bis 35°C (0,5°C Temperaturschritte)
Farbe Thermostat:	weiß

Abmessungen Steckdosenthermostat: 70mm x 41,5mm x 140mm,
 Abmessungen Funkthermostat: 112mm x 86mm x 26,7mm,
 Abmessungen Empfänger: 70mm x 140mm x 41,5mm (nur bei Funkthermostat),
 Funkfrequenz: 868MHz (nur bei Funkthermostat),

In separaten Angeboten erhalten Sie unsere Infrarot Heizkörper auch in den **Abmessungen 60x80cm und 60x100cm und auch ohne Thermostat.**

Welches Thermostat hätten sie gerne?

Das **Steckdosenthermostat** (1-teilig) besteht durch die einfache Bedienbarkeit und wird einfach zwischen Netzstecker Heizkörper und Steckdose adaptiert. Neben der Wochentags Programmierung besteht die Möglichkeit zwischen dem Komfort-, Energiespar- und Urlaubsmodus zu wählen. Auch eine Frostschutzfunktion ist implementiert. Im Display können sie jederzeit die Raumtemperatur ablesen.

Das **Funkthermostat** (2-teilig) zur Aufputzmontage bietet höchsten Komfort kombiniert mit einem edlen Bedienelement. Auch diese Variante lässt sich sehr leicht bedienen und montieren. Der Zwischenstecker als Funkempfänger für die Steckdose ist drahtlos mit dem Bedienelement verbunden. Im Vergleich zum Steckdosenthermostat lassen sich hier 4 Schaltzeiten pro Tag einstellen. Im Display wird neben der Uhrzeit die eingestellte und gemessene Temperatur dargestellt. Stellen sie den Empfänger bequem mit den ausklappbaren Füße an einem beliebigen Ort auf. Natürlich lässt er sich auch an der Wand befestigen. Die hierfür erforderlichen Schrauben liegen dem Lieferumfang bei.



Steckdosenthermostat 1-teilig



Funkthermostat 2-teilig



Das Prinzip des Infrarot-Heizkörpers im Detail:

Bei konventionellen Heizkörpern wird die Luft erwärmt und steigt nach oben.

Unter der Zimmerdecke ist es am wärmsten, der Rest des Raumes wird durch Luftumwälzung erwärmt.

Das bedeutet, dass die meiste Wärmeenergie dort vorgehalten wird, wo sie niemand braucht und zudem wird die gesamte Raumluft in Bewegung versetzt. Das kostet natürlich Energie!

Der Infrarot-Glasheizkörper gibt Infrarotstrahlen als Wärme ab, welche nicht die Luft, sondern nur die Wände, bzw. Gegenstände erwärmen, auf welche sie treffen. Beispiel aus der Natur: Die Sonne erwärmt auf diese Weise über Millionen Kilometer hinweg unsere Erde.

Strahlungswärme ist Wellness pur. Menschen, Tiere und Pflanzen sind evolutionsbedingt so „geformt“, dass Infrarotwellen aufgenommen werden und beispielsweise das Immunsystem positiv beeinflussen können. Denken Sie z.B. an den wohltuenden Effekt einer IR-Lampe bei Muskelverspannungen.

Dadurch, dass Gegenstände, Personen und Wände direkt erwärmt werden, wird weniger Energie verbraucht – ein Strahlungsheizkörper kann so bis zu 30% gegenüber einem konventionellen Heizkörper einsparen.

Ihre Vorteile - Ihr Nutzen:

1. sofort warm nach dem Einschalten - keine langen Aufheizzeiten,
2. sehr angenehme und wohltuende Wärme - ähnlich wie Infrarot Heizzstrahler,
3. völlig geräuschloser und ökonomischer Betrieb,
4. sehr hygienisch - keine Staubaufwirbelung wie bei normalen Heizkörpern,
5. einfache, platzsparende Montage und völlig wartungsfrei,
6. sehr dekoratives und edles Design - wahlweise auch mit Spiegelfront,
7. bessere Wärme-Transmission, da auch durch die Rückenkassette (mit Luftschlitzen) Wärme abgeführt wird - ca. 20% mehr Leistung,
8. integrierter Überhitzungsschutz (z.B. beim Abdecken mit einem Handtuch) bei 130°C - Ihrer Sicherheit zuliebe,
9. Front aus hochwertigem 6mm starkem Einscheiben Sicherheitsglas, statt Billigglas oder nur Metall - sehr wertiges Erscheinungsbild

Berechnungsbeispiel für die Auswahl der Größe:

Beispiel-Raum, z.B. ein Bad von 7m²,

normal isoliert, bei normaler Deckenhöhe und bei normalem Wärmebedarf von 80W/m²

Beispielrechnung: 7m² x 80W/m² = 560W -> wähle also die Größe 60x80cm

Artikeleigenschaften

Abmessung: 60 x 120 cm

Farbe: Weiß, Schwarz, Rot, Spiegel

Verfügbare Artikelvarianten

Farbe Infrarot Heizkörper <ul style="list-style-type: none"> • Echt Spiegel • Graphitschwarz (RAL 9011) • karminrot (RAL3002) • Verkehrsweiß (RAL9016) 	Regler <ul style="list-style-type: none"> • Funkthermostat • Steckdosenthermostat
--	---