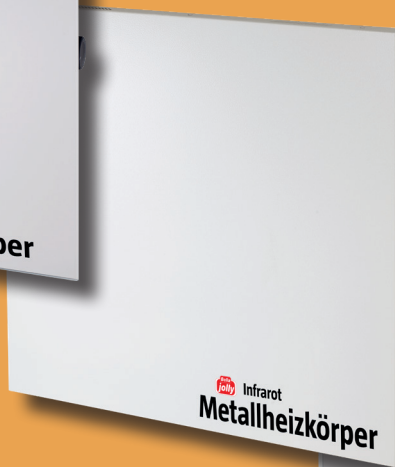





Infrarot Heizkörper

Wärme zum Wohlfühlen



- als Vollwert-, Zusatz- oder Übergangsheizung einsetzbar
- energieeffizient, wartungsfrei
- besseres Raumklima
- Made in Germany 

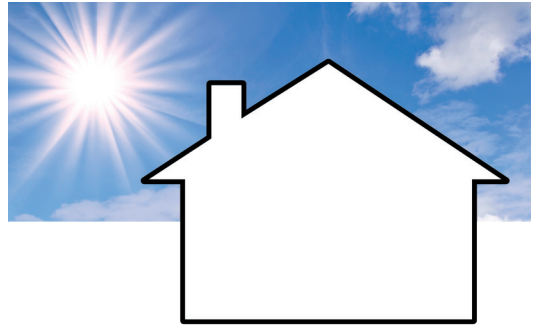


Ein Stückchen Sonnenwärme für Ihr Zuhause

Wohlfühlwärme

Wärme ist ein entscheidender Faktor, damit wir uns wohl und behaglich fühlen. Die Wärmeverteilung in den Wohnräumen beeinflusst, wie wir diese Wärme empfinden und uns wohlfühlen.

Für ein ideales Wohlfühlklima sorgen unsere Bella Jolly Wandheizkörper. Angenehme, gesunde Infrarot-Strahlungswärme durchströmt den Körper und sorgt für Behaglichkeit von Kopf bis Fuß.



Das Prinzip

Konventionelle Heizkörper / Konvektionswärme

Die sich am Heizkörper erwärmende Luft steigt auf und zieht kalte Luft nach sich. Es entsteht Konvektion. Die Zirkulation verteilt Staubpartikel und Bakterien im Raum. Die Raumluft trocknet aus, die Luftfeuchtigkeit setzt sich an den Wänden ab. Unter der Zimmerdecke ist es am wärmsten, der Rest des Raumes wird durch Luftumwälzung erwärmt. Die meiste Wärmeenergie wird dort vorgehalten, wo sie niemand benötigt.

Infrarot Heizkörper / Infrarot Strahlungswärme

Die Bella Jolly Wandheizkörper geben Wärmewellen/Infrarot-Wärmestrahlen ab, welche nicht die Luft, sondern Gegenstände und Wände auf welche sie treffen, erwärmen. D.h., Wände, Decken und der Boden absorbieren die Wärme, durch die Wärmerückstrahlung in den Raum abgegeben wird. Wie beim Heizen mit einem Kachelofen entsteht so eine behagliche, angenehme und gesunde Wärme. Die angenehme Luftzirkulation sorgt dafür, dass keine ausgetrocknete Luft im Wohnraum entsteht – die Feuchtigkeit setzt sich nicht in den Wänden ab.

Energiesparsam

Weniger Luftverwirbelung bedeutet weniger Staubaufwirbelung – also ein besseres, gesundes Raumklima. Dadurch dass Gegenstände, Personen und Wände direkt erwärmt werden, wird weniger Energie verbraucht. Somit kann ein IR Wandheizkörper bis zu 30% gegenüber einem konventionellen Heizkörper einsparen.



Vorteile unserer IR-Wandheizkörper

Made in Germany

- als **Übergangs-, Zusatz- oder Vollwert-
heizung einsetzbar**
- zu jeder Jahreszeit nutzbar
(unabhängig von anderen Heizsystemen)
- behagliche, gesunde Wärme
- besseres Raumklima
da keine Luftverwirbelungen stattfinden
- auch für Asthmatiker und Allergiker
geeignet
- platzsparend, dekorativ, pflegeleicht
- verschiedene Größen und Leistungs-
auswahl, elegante Oberflächen
- waagerechte oder senkrechte Montage
möglich
- auch Deckenmontage möglich

- einfachste Wandmontage;
kein Spezialwerkzeug erforderlich
- 2 Jahre Produktgarantie
- geprüfte Sicherheit
- steckerfertig



Wirtschaftlich und zukunftsorientiert

Strom ist eine zukunftsichere Energie, die umweltverträglich produziert werden kann

- absolut wartungs- und reparaturfrei
- günstig in der Anschaffung
- anhand der Temperatursteuerung energie-
sparend im Verbrauch

Unsere Produktvorteile:

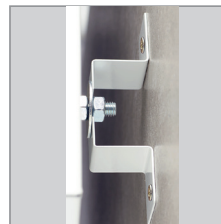
- einfache, schnelle Umsetzung
- wartungsfrei
- verschleißfrei
- energieeffizient



hohe Materialqualität,
langlebig



stufenloser Drehregler



Wandhalter inklusive



steckerfertig

Infrarot Glasheizkörper

Nicht nur zum Wärmen, sondern auch dekorativ. Mit unseren Infrarot Glasheizkörpern erhalten Sie einen Heizkörper, der wohltuende Wärme abgibt, gleichzeitig aber auch ein dekoratives Einrichtungselement darstellt. Die Frontseite besteht aus einem 6 mm starken ESG Quarzglas mit keramischer Beschichtung. Hierdurch erreicht der Heizkörper eine sehr hocheffiziente Wärmeübertragung. Den IR Glasheizkörper bieten wir in verschiedenen Farbdekoren und als Spiegelvariante an. Die Rückseite besteht aus einer speziellen, weiß pulverbeschichteten Metallkassette, durch die eine Wärmestaubildung im Heizkörper vermieden wird. Den Infrarot Glasheizkörper können Sie senkrecht als auch waagrecht montieren, die Wandhalter sind im Lieferumfang inklusive. Mit den optional erhältlichen „Standfüßen“ haben Sie die Möglichkeit, den Glasheizkörper auch frei im Raum aufzustellen.



Leistung/Größe

350 Watt 50 x 50 cm, Verbrauch 0,21 kWh*, Gewicht 7,8 kg

500 Watt 55 x 70 cm, Verbrauch 0,30 kWh*, Gewicht 11 kg

850 Watt 45 x 120 cm, Verbrauch 0,51 kWh*, Gewicht 14,5 kg

*Verbrauchswerte bei voller Leistung und ca. 18-20 °C Umgebungstemperatur
Schutzklasse IP42

Farben



weiß



schwarz



beige



rot



Spiegel

Temperatureinstellungen / Anschluss

Der IR Glasheizkörper hat eine ca. 1,25 m lange, weiße Steckerleitung, der Anschluss erfolgt an eine 230 V Steckdose; optional ist ein fester Anschluss möglich. Die max. Oberflächentemperatur beträgt ca. 90 °C. Die Temperatur können Sie über den stufenlosen Drehregler frei wählen (30–90 °C).

Eine optionale Steuerung über Raumtemperatur ist mit unserem Raumthermostat möglich (Seite 9).

Anwendungsbereich

Durch die elegante Optik und die verschiedenen, lieferbaren Frontfarben kann der Infrarot Glasheizkörper individuell Ihrem Zuhause angepasst werden. In allen Wohn- und Arbeitsräumen findet der Glasheizkörper seine Anwendung.

Auch im Bad kann der Infrarot Heizkörper eingesetzt werden, hierbei beachten Sie bitte, dass der Glasheizkörper im spritzwasserfreien Bereich montiert wird (Schutzbereich 3).



50 x 50 cm		55 x 70 cm		45 x 120 cm	
Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
4037756 10504 4	weiß	4037756 10511 2	weiß	4037756 10518 1	weiß
4037756 10503 7	schwarz	4037756 10510 5	schwarz	4037756 10517 4	schwarz
4037756 10505 1	beige-grau	4037756 10512 9	beige-grau	4037756 10519 8	beige-grau
4037756 10502 0	rot	4037756 10509 9	rot	4037756 10516 7	rot
4037756 10506 8	Spiegel	4037756 10513 6	Spiegel	4037756 10520 4	Spiegel

Zusätzliche Wandhalter für Deckenmontage, Handtuchhalter und Standfüße siehe Seite 10

Infrarot Glasheizkörper / Serie 60

Die Infrarot Glasheizkörper der Serie 60 sind mit der edlen Glasfront in jedem Anwendungsbereich in Ihrem Zuhause ein dekorativer Blickfang. Unsere neue Serie 60 unterscheidet sich gegenüber unseren sonstigen IR Glasheizkörpern in 2 Merkmalen: die Heizkörperbauhöhe ist immer gleich 60 cm; das Design der Glasfront besitzt an den Eckpunkten keine silberfarbenen Metallapplikationen („Designkappen“). Das für den Glasheizkörper/Serie 60 verwendete ESG Glas hat eine Stärke von 6 mm und ist zusätzlich mit einer speziellen keramischen Beschichtung veredelt. Somit erreicht der IR Heizkörper eine gleichmäßige, hocheffiziente Wärmeübertragung über die gesamte Frontfläche. Die Rückseite besteht aus einer verzinkten Metallkassette mit seitlich verlaufenden „Lüftungsschlitzen“, wodurch eine Stauwärme im Gerät vermieden wird. Den Infrarot Glasheizkörper fertigen wir in 4 verschiedenen Farbdekoren und als Spiegelvariante. Die Montage kann waagrecht oder senkrecht erfolgen. Optional ist eine Montage als Deckenheizkörper oder in Verbindung mit unseren „Standfüßen“ auch als freistehendes „Heizgerät“ im Raum möglich. Die Wandhalter sind im Lieferumfang inklusive.



Leistung/Größe

365 Watt 60 x 60 cm, Verbrauch 0,23 kWh*, Gewicht 9 kg

580 Watt 60 x 80 cm, Verbrauch 0,32 kWh*, Gewicht 13,6 kg

880 Watt 60 x 100 cm, Verbrauch 0,57 kWh*, Gewicht 16,5 kg

1100 Watt 60 x 120 cm, Verbrauch 0,70 kWh*, Gewicht 19,9 kg

*Verbrauchswerte bei voller Leistung und ca. 18-20 °C Umgebungstemperatur
Schutzklasse IP42

Farben



weiß



schwarz



beige



rot



Spiegel

Temperatureinstellungen / Anschluss

Der IR Glasheizkörper hat eine ca. 1,25 m lange, weiße Steckerleitung, der Anschluss erfolgt an eine 230 V Steckdose; optional ist ein fester Anschluss möglich. Die max. Oberflächentemperatur beträgt ca. 90 °C. Die Temperatur können Sie über den stufenlosen Drehregler frei wählen (30–90 °C).

Eine optionale Steuerung über Raumtemperatur ist mit unserem Raumthermostat möglich (Seite 9).

Anwendungsbereich

Durch die elegante Optik und die verschiedenen, lieferbaren Frontfarben kann der Infrarot Glasheizkörper individuell Ihrem Zuhause angepasst werden. In allen Wohn- und Arbeitsräumen findet der Glasheizkörper seine Anwendung.

Auch im Bad kann der Infrarot Heizkörper eingesetzt werden, hierbei beachten Sie bitte, dass der Glasheizkörper im spritzwasserfreien Bereich montiert wird. (Schutzbereich 3).



60 x 60 cm		60 x 80 cm		60 x 100 cm		60 x 120 cm	
EAN / Art.-Nr.	Farbe	EAN / Art.-Nr.	Farbe	EAN / Art.-Nr.	Farbe	EAN / Art.-Nr.	Farbe
4037756 10555 6	weiß	4037756 10560 0	weiß	4037756 10563 1	weiß	4037756 10566 2	weiß
4037756 10556 3	schwarz	4037756 10561 7	schwarz	4037756 10564 8	schwarz	4037756 10567 9	schwarz
4037756 10558 7	beige	4037756 10572 3	beige	4037756 10573 0	beige	4037756 10574 7	beige
4037756 10557 0	rot	4037756 10569 3	rot	4037756 10570 9	rot	4037756 10571 6	rot
4037756 10559 4	Spiegel	4037756 10562 4	Spiegel	4037756 10565 5	Spiegel	4037756 10568 6	Spiegel

Zusätzliche Wandhalter für Deckenmontage und Standfüße siehe Seite 10

Infrarot Keramikheizkörper

Die Infrarot Keramikheizkörper erzeugen eine behagliche, gesunde Infrarot-Strahlungswärme. Durch die hier verwendete Heiztechnik erfolgt über die Oberfläche eine absolute gleichmäßige, angenehme Wärmeverteilung. Die Keramikfrontplatte besteht aus einer 4 mm Porzellan-Keramik, die in verschiedenen Designstrukturen in Ausführung „matt“ oder „glanz“ lieferbar ist. Für die Heizkörperrückseite wird eine weiß pulverbeschichtete Metallkassette mit Lüftungsschlitzen verwendet. Hierdurch wird eine Stauwärme im Gerät vermieden. Den Heizkörper können Sie waagrecht als auch senkrecht montieren. Mit dem Infrarot Keramikheizkörper erhalten Sie einen wartungsfreien, energiesparenden Designheizkörper.



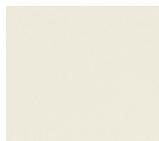
Leistung/Größe

365 Watt 60 x 60 cm, Verbrauch 0,23 kWh*, Gewicht 12 kg

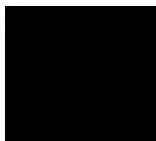
1100 Watt 60 x 120 cm, Verbrauch 0,70 kWh*, Gewicht 20,5 kg

*Verbrauchswerte bei voller Leistung und ca. 18-20 °C Umgebungstemperatur
Schutzklasse IP42

Dekore



weiß



schwarz



Natursteinoptik



Marmoroptik

Temperatureinstellungen / Anschluss

über einen stufenlosen Drehregler kann die Temperatur individuell eingestellt werden (30–90 °C). Die maximale Oberflächentemperatur liegt bei 90°C. Der Anschluss des Infrarot Heizkörpers erfolgt über eine 230 V Steckdose. Die steckerfertige Anschlussleitung ist ca. 1,25 m lang. Eine optionale Raumtemperaturregelung ist über unsere Raumthermostate möglich (Seite 9).

Anwendungsbereich

Aufgrund der exklusiven Designstrukturen sind unsere Infrarot Keramikheizkörper ein wahrer Blickfang in jedem Wohn-/Arbeitszimmer oder im Bad. Im Bad sollte die Montage im spritzwasserfreien Bereich, Schutzklasse 3, erfolgen.



60 x 60 cm		60 x 120 cm	
EAN / Art.-Nr.	Dekor	EAN / Art.-Nr.	Dekor
4037756 10810 6	weiß	4037756 10420 7	weiß
4037756 10811 3	schwarz	4037756 10428 3	schwarz
4037756 10812 0	Natursteinoptik	4037756 10427 6	Natursteinoptik
4037756 10813 7	Marmoroptik	4037756 10425 2	Marmoroptik

Zusätzliche Wandhalter für Deckenmontage, Handtuchhalter und Standfüße siehe Seite 10

Infrarot Metallheizkörper

Der Infrarot Metallheizkörper besteht aus einem speziellen, pulverbeschichteten Metall. Das moderne Design ist zeitlos elegant. Durch die spezielle Beschichtung erreicht der IR Heizkörper eine leistungsoptimierte flächige Wärmeverteilung. Die eingesetzte Energie wird zu 100% in Wärme umgewandelt. Die Heizkörperrückseite besteht aus einer Metallkassette mit seitlich verlaufenden „Lüftungsschlitzen“. Dadurch wird eine Bildung von Stauwärme im Gerät vermieden. Der Infrarot Metallheizkörper kann waagrecht oder senkrecht montiert werden. Sie können die Nutzung als Vollwert-, Zusatz oder Übergangsheizung auslegen. Die Wandhalter sind im Lieferumfang inklusive. Optional kann der Infrarot Metallheizkörper auch als Deckenheizkörper oder in Verbindung mit unseren „Standfüßen“ auch als frei im Raum stellbaren Infrarot Heizkörper genutzt werden.



Leistung/Größe

365 Watt 60 x 60 cm, Verbrauch 0,23 kWh*, Gewicht 9 kg

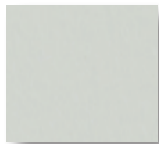
580 Watt 60 x 80 cm, Verbrauch 0,32 kWh*, Gewicht 13,6 kg

880 Watt 60 x 100 cm, Verbrauch 0,57 kWh*, Gewicht 16,5 kg

1100 Watt 60 x 120 cm, Verbrauch 0,70 kWh*, Gewicht 19,9 kg

*Verbrauchswerte bei voller Leistung und ca. 18-20 °C Umgebungstemperatur
Schutzklasse IP42

Farben



weiß



anthrazit

Temperatureinstellungen / Anschluss

Über einen stufenlosen Drehregler kann die Temperatur individuell eingestellt werden (30–90 °C). Die maximale Oberflächentemperatur liegt bei 90 °C. Der Anschluss des Infrarot Heizkörpers erfolgt über eine 230 V Steckdose. Die steckerfertige Anschlussleitung ist ca. 1,25 m lang. Eine optionale Raumtemperaturregelung ist über unsere Raumthermostate möglich (Seite 9).



Anwendungsbereich

Durch die elegante Optik und die verschiedenen, lieferbaren Frontfarben kann der Infrarot Glasheizkörper individuell Ihrem Zuhause angepasst werden. In allen Wohn- und Arbeitsräumen findet der Glasheizkörper seine Anwendung. Auch im Bad kann der Infrarot Heizkörper eingesetzt werden, hierbei beachten Sie bitte, dass der Glasheizkörper im spritzwasserfreien Bereich montiert wird (Schutzbereich 3).

60 x 60 cm		60 x 80 cm		60 x 100 cm		60 x 120 cm	
Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
4037756 10600 3	weiß	4037756 10601 0	weiß	4037756 10603 4	weiß	4037756 10604 1	weiß
4037756 10750 5	anthrazit	4037756 10751 2	anthrazit	4037756 10752 9	anthrazit	4037756 10753 6	anthrazit

Zusätzliche Wandhalter für Deckenmontage, Handtuchhalter und Standfüße siehe Seite 10

E-Therm Heizplatte

Die E-Therm-Wandheizplatte besteht aus einer 10 mm starken weiß eingefärbten Werkstoffplatte. Die von uns verwendeten Rohstoffe sind 100% chemikalienfrei und nicht entflammbar.

Temperierung erfolgt über EIN/AUS Schalter. Im Bedarfsfall kann die E-Therm-Wandheizplatte auch mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben bemalt werden und somit individuell jedem Raumdesign angepasst werden.

Leistung/Größe

400 Watt 60 x 60 cm, Verbrauch 0,23 kWh*, Gewicht 5,6 kg

*Verbrauchswerte bei voller Leistung und ca. 18-20 °C Umgebungstemperatur
Schutzklasse IP42



Temperatureinstellungen / Anschluss

Die Temperatureinstellung erfolgt über einen EIN/AUSSchalter. Die maximale Oberflächentemperatur liegt bei 90 °C (0 = AUS, I = 90 °C). Die steckerfertige Anschlussleitung ist ca. 1,25 m lang.

Anwendungsbereich

Durch das schlichte und kompakte Formdesign kann die E-Therm-Wandheizplatte in allen Wohn-, Geschäfts- und Arbeitsräumen eingesetzt werden. Für den Einsatz in Nassräumen ist die E-Therm-Wandheizplatte nicht geeignet.



60 x 60 cm

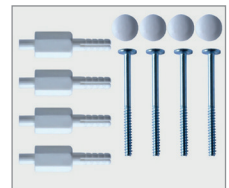
Art.-Nr. Farbe
4037756 10800 7 weiß



bei Bedarf streichbar



Temperierung



einfachste Montage, Wandhalter inklusive

Raumthermostate

- immer die passende Wohlfühltemperatur -



mit unseren Raumthermostaten bieten wir eine optionale und energieeffiziente Temperaturregelung für alle elektrischen Heizgeräte an.

Raumthermostat / Standard

Art.nr. 4037756 **10590 7**

- stündliche Temperaturregelung / Wochentag
- separat einstellbare Modi (Tag / Nacht / Urlaub)
- Regelbereich: 5 °C - 35 °C
- einfachste, schnelle Bedienung
- Anschluss an vorhandene Steckdose (230 V)



Raumthermostat / Plus

Lieferung inkl. einem Funk Steckeradapter

Art.nr. 4037756 **10592 1**

- Reichweite: 30 m
- digitaler Funk Thermostat, auf Putz
- LCD Anzeige mit Beleuchtung
- einfache Bedienung
- als Standgerät oder zur Wandmontage geeignet
- Timerfunktion
- Temperaturbereich: 5 °C - 35 °C
- Betriebsspannung: 2x AA Batterien



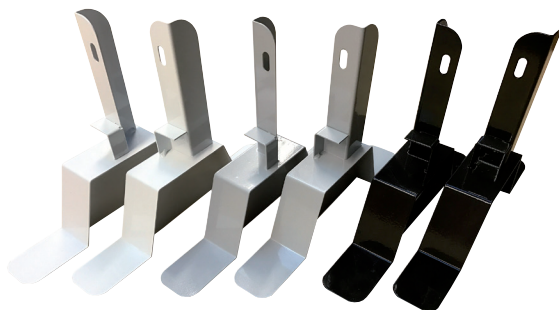
Erweiterung Funk Steckeradapter

Art.nr. 4037756 **10593 8**

- Reichweite: 30 m
- mit EIN / AUS Funktion, Farbe: weiß
- Betriebsspannung: 230 V
- max. 5 Steckeradapter über ein Raumthermostat / Plus bedienbar



Optionales Zubehör



Standfüße

Mit den Standfüßen können unsere Infrarot Heizkörper auch als sogenannte „Standheizkörper“ frei im Raum aufgestellt werden. Durch das einfache Haltesystem können die Standfüße in der jeweiligen Rückseite/Rückkassette der Infrarot Heizkörper befestigt werden. Die Standfüße sind passend für unsere Infrarot Heizkörper (außer Produkte der Seite 8). Wir fertigen die Standfüße aus Leichtmetall. Sie können zwischen den Farben Hellgrau, Weiß oder Schwarz wählen.

Art.-Nr.	Farbe
4037756 10607 2	weiß
4037756 10608 9	schwarz
4037756 10609 6	hellgrau

(Lieferung inkl. Befestigungsmaterial)

Wandhalter

Jedem Paket unserer Infrarot Heizkörper liegen die entsprechenden Halterungen zur Wandmontage bei. Bei der Verwendung des IR Heizkörpers als Deckenheizkörper benötigt man zusätzlich ein weiteres Paar Wandhalter.



Halterpaar weiß



Halterpaar verzinkt

EAN / Art.-Nr.	Farbe
4037756 50622 3	weiß
4037756 50623 0	verzinkt

(Lieferung paarweise)

Handtuchhalter

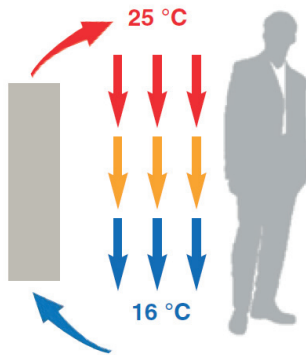


Art.-Nr.	Ausführung
4037756 10597 6	48 cm
4037756 10598 3	58 cm
4037756 10599 0	63 cm



Behaglichkeit durch Infrarot Wärmestrahlen

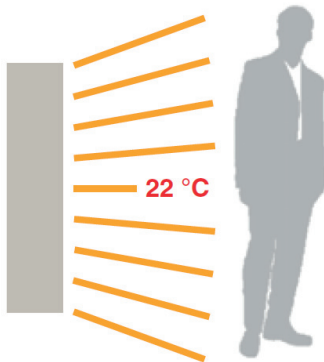
konventionelle Heizkörper



Konventionelle Heizkörperwärme

Herkömmliche Heizkörper erwärmen ständig die Raumluft und wälzen diese um. Die abgestrahlte Wärme sammelt sich unter der Decke, bis sie abgekühlt ist. Dadurch wird die Temperatur als niedrig und der Raum als weniger behaglich empfunden.

Infrarot Heizkörper



Infrarot Wandheizkörper

Bei unseren Bella Jolly IR Wandheizkörpern werden die Tiefenwärmestrahlen nicht auf die Raumluft, sondern direkt auf Gegenstände, Personen und Wände abgegeben. Dadurch entsteht ein behagliches, gesundes Raumklima.

Wärmebedarf

Je nachdem welchen Energiebedarf Sie für Ihr Haus, bzw. Raum benötigen, können unsere Infrarot Heizkörper als Zusatz- und Vollwertheizkörper eingesetzt werden. Bitte berücksichtigen Sie hierzu immer die Geräteleistung und den für Sie maßgeblichen Leistungsbedarf zu Hause.

> Niedrigenergiehaus	ca. 35-45 W/m ²
> Neubau gemäß EneV	ca. 55 W/m ²
> wärmegeämmter Altbau	ca. 100 W/m ²
> ungedämmter Altbau	ca. 125-150 W/m ²

Ein Raum mit 3x4 m Größe (= 12 m²) hätte also als Neubau einen Wärmebedarf um 660 W, während als Altbau ab 1200 W nötig wären. Dementsprechend würde im Neubau ein 45x120 cm Heizkörper ausreichen, während man im Altbau zwei bräuchte (bzw. 1x 45x120 cm + 1x 55x70 cm).

Bella Jolly Vario Technologie

- = 100 % Infrarot Wärmestrahlung auf der Vorderseite
- + zusätzliche Nutzung der Gerätewärme über die Rückenkassette

Ökodesign-Richtlinie

Zur Erfüllung der neuen Ökodesign-Richtlinie verwenden Sie bitte zusätzlich zu unseren Infrarot Heizkörpern eines unserer Raumtemperatur Regelgeräte.

Dies ist notwendig, wenn der Infrarot Heizkörper von Ihnen als Vollwertheizkörper genutzt werden soll.



Infrarot Heizkörper

Wärme zum Wohlfühlen



Seit mehr als 30 Jahren entwickeln und produzieren wir innovative Heizsysteme für ein behagliches Wohlfühlklima.

Unsere Produkte werden in unserer Fertigungsstätte in Deutschland hergestellt und haben entsprechende Garantie- und Zertifizierungssiegel.

jollytherm GmbH
Gewerbepark Klinkenthal 23
66578 Schiffweiler

E-Mail info@jollytherm.de
www.jollytherm.de