

Infrarot **Wandheizkörper**  
**Glas Keramik Metall**  
– Wärme zum Wohlfühlen –



**Ein Stück Sonnenwärme  
für Ihr Zuhause**



- als Vollwert-, Zusatz- oder Übergangsheizung einsetzbar
- behagliche, gesunde Wärme

# 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

**HERGESTELLT IN  
DEUTSCHLAND**

- als Übergangs-, Zusatz- oder Vollwertheizung 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
- verschieden Größen und Leistungsauswahl, 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 energiesparend im Verbrauch



# 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 Wärmestaubbildung 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.



55 x 70 cm  
500 Watt

## Leistung/Größe

350 Watt 50 x 50 cm 0,21 kWh\*

500 Watt 55 x 70 cm 0,30 kWh\*

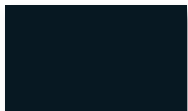
850 Watt 45 x 120 cm 0,51 kWh\*

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

## Farben



weiß



schwarz



beige-grau



rot



grün



blau



Spiegel

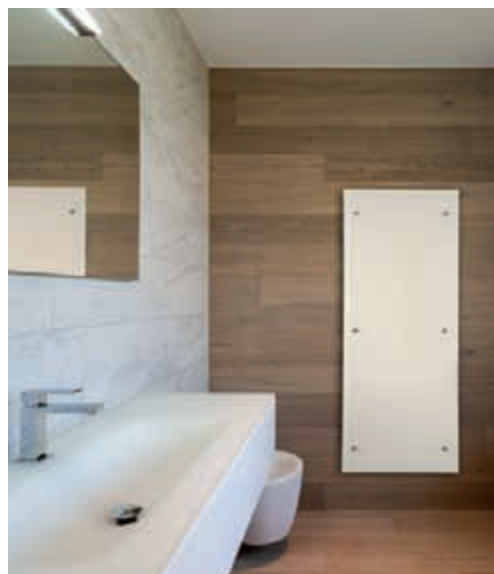
## Temperatursteuerung / Anschluss

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.

## 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).



stufenloser  
Drehregler



Wandhalter  
inklusive



einfachste Montage

50 x 50 cm		55 x 70 cm		45 x 120 cm	
EAN/Art.-Nr.	Farbe	EAN/Art.-Nr.	Farbe	EAN   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 10500 1	blau	4037756 10507 5	blau	4037756 10514 3	blau
4037756 10501 3	grün	4037756 10508 2	grün	4037756 10515 0	grün
4037756 10506 8	Spiegel	4037756 10513 6	Spiegel	4037756 10520 4	Spiegel

Zusätzliche Wandhalter für Deckenmontage und Standfüße siehe Seite 13

# 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	0,23 kWh*	*Verbrauchswerte bei voller Leistung und ca. 18-20 °C Umgebungstemperatur Schutzklasse IP42
580 Watt	60 x 80 cm	0,32 kWh*	
880 Watt	60 x 100 cm	0,57 kWh*	
1100 Watt	60 x 120 cm	0,70 kWh*	

## Temperatursteuerung / 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.

## Anwendungsbereich

der Infrarot Glasheizkörper/Serie 60 kann im gesamten Wohn-/Arbeitsbereich als auch im Bad eingesetzt werden. Aufgrund der eleganten Optik und den verschiedenen wählbaren Farbdekoren kann der Heizkörper individuell jeder Home-Einrichtung angepasst werden. Sie können den IR Glasheizkörper als Vollwert-, Zusatz- oder Übergangsheizkörper einsetzen. Bei der Verwendung im Bad sollte der Heizkörper im spritzwasserfreien Bereich montiert werden (Schutzbereich 3).



stufenloser Drehregler



Wandhalter inklusive



einfachste Montage

## Farben



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 13

# Infrarot Keramikheizkörper / Serie 60 Natursteinoptik

die Front des Infrarot Keramikheizkörpers besteht aus einer 10 mm starken, hochwertigen Feinsteinzeugplatte der Marke V&B. Das hier gewählte Dekordesign ist ähnlich einer echten Naturstein/Schiefer Tafel. Durch den „Keramikstein“ erreicht der Infrarot Heizkörper eine absolut hocheffiziente Wärmeausstrahlung. Für die Heizkörperrückseite verwenden wir eine verzinkte Metallkassette mit seitlich geführten „Lüftungsschlitzen“, um so eine im Gerät entstehende Stauwärme zu vermeiden. Mit dem im Lieferumfang enthaltenen Wandbefestigungsset ist die Montage an der Wand mühelos. Die optionale Montage an der Decke als Deckenheizkörper ist genauso möglich, als auch die Möglichkeit den IR Heizkörper mit unseren Standfüßen frei im Raum aufzustellen.



## Leistung/Größe

**365 Watt** 60 x 60 cm 0,23 kWh\*

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

Original Feinsteinzeug



## Temperatursteuerung / 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.

## Anwendungsbereich

mit der wertigen Naturstein Dekor/Optik passt der Infrarot Keramikheizkörper in die unterschiedlichsten Wohn- und Arbeitsräumlichkeiten. Die Montage im Bad ist ebenfalls möglich, allerdings sollte hier der Heizkörper im spritzwasserfreien Bereich / Schutzklasse 3 montiert werden.



EAN/Art.-Nr.	Dekor
4037756 10805 2	Naturstein/Optik

Zusätzliche Wandhalter für Deckenmontage und Standfüße siehe Seite 13



stufenloser Drehregler



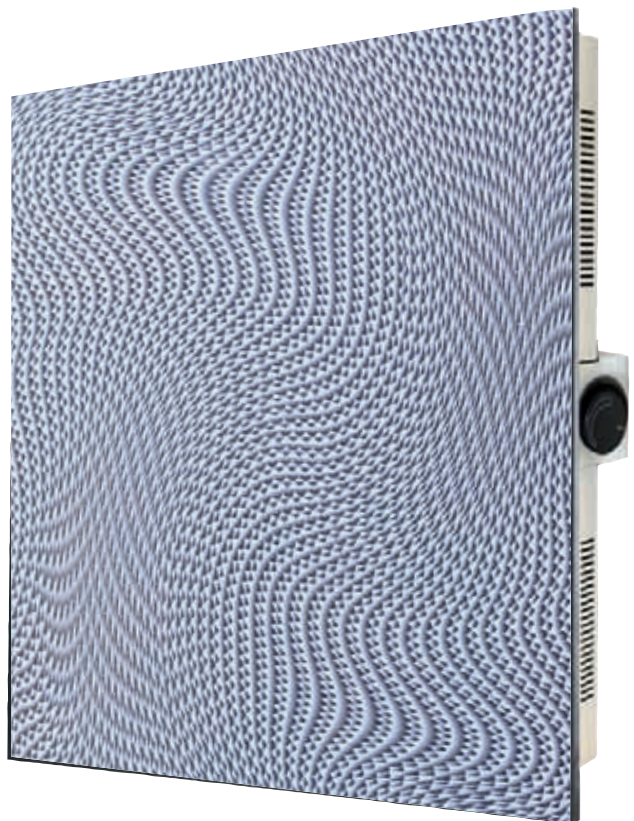
Wandhalter inklusive



einfachste Montage

# Infrarot Keramikheizkörper / Serie 60 Designoptik

die Heizkörperfront besteht aus einer 10mm starken hochwertigen Feinsteinzeugplatte der Marke V&B. Die hier gewählte exklusiv Designstruktur ist in einem matten schwarz-weißen Farbverlauf gehalten. Durch den „Keramikstein“ erreicht der Infrarot Heizkörper eine absolut hocheffiziente Wärmeausstrahlung. Für die Heizkörperrückseite verwenden wir eine verzinkte Metallkassette mit seitlich geführten „Lüftungsschlitzen“, um so eine im Gerät entstehende Stauwärme zu vermeiden. Mit dem im Lieferumfang enthaltenen Wandbefestigungsset ist die Montage an der Wand mühelos. Die optionale Montage an der Decke als Deckenheizkörper ist genauso möglich, als auch die Möglichkeit den IR Heizkörper mit unseren Standfüßen frei im Raum aufzustellen.



## Leistung/Größe

**365 Watt** 60 x 60 cm 0,23 kWh\*

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

Original Feinsteinzeug



## Temperatursteuerung / 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.

## Anwendungsbereich

aufgrund der exklusiven schwarz-weiß Designstruktur ist der Infrarot Keramikheizkörper DESIGNOPTIK ein wahrer Blickfang in jedem Wohn-/Arbeitszimmer oder im Bad. Im Bad sollte die Montage im spritzwasserfreien Bereich, Schutzklasse 3, erfolgen.



EAN/Art.-Nr.	Dekor
4037756 10807 6	Design/Optik

Zusätzliche Wandhalter für Deckenmontage und Standfüße siehe Seite 13



stufenloser Drehregler



Wandhalter inklusive



einfachste Montage

# Infrarot Keramikheizkörper / Serie 60

der Infrarot Keramikheizkörper besteht aus einer 10 mm starken hochwertigen Feinsteinzeugplatte der Marke V&B. Als Frontdekor können Sie zwischen grau-marmoriert und weiss-grau wählen. Durch den „Keramikstein“ erreicht der Infrarot Heizkörper eine absolut hocheffiziente Wärmeausstrahlung. Für die Heizkörperrückseite verwenden wir eine verzinkte Metallplatte. Mit dem im Lieferumfang enthaltenen Wandbefestigungsset ist die Montage an der Wand mühelos. Die Möglichkeit den IR Heizkörper mit unseren Standfüßen frei im Raum aufzustellen besteht optional.

Original Feinsteinzeug



## Leistung/Größe

**365 Watt** 60 x 60 cm 0,23 kWh\*

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



weiß-grau

grau-marmoriert

## Temperatursteuerung / Anschluss

über einen EIN/AUS Schalter kann die Temperatur eingestellt werden. (0 = AUS / I = 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. 1,25m lang. Eine optionale Raumtemperaturregelung ist über unsere Raumthermostate möglich.

## Anwendungsbereich

da der IR Keramikheizkörper die Wärme sehr effizient über die Oberfläche ausstrahlt, wird der Heizkörper gerne im Wohn-, Arbeits- oder Badezimmer verwendet. Im Bad sollte die Montage im spritzwasserfreien Bereich I Schutzklasse 3 erfolgen.



EAN/Art.-Nr.	Dekor
4037756 10808 3	grau-marmoriert
4037756 10809 0	weiß-grau

Zusätzliche Wandhalter für Deckenmontage und Standfüße siehe Seite 13



Temperierung  
EIN/AUS Schalter



Einfachste Montage



Wandhalter  
inklusive



# Infrarot Keramikheizkörper / Serie 120

Die Infrarot Keramikheizkörper der Serie 120 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 verzinkten 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

1100 Watt 60 x 120 cm 0,70 kWh\*

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

## Dekore



## Temperatursteuerung / 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.

## 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.



EAN/Art.-Nr.	Dekor
4037756 10420 7	weiß glanz
4037756 10421 4	anthrazit matt
4037756 10422 1	grau matt
4037756 10423 8	taupe glanz
4037756 10424 5	Holzoptik matt
4037756 10425 2	Marmoroptik weiß glanz
4037756 10426 9	Marmoroptik beige glanz

Zusätzliche Wandhalter für Deckenmontage und Standfüße siehe Seite 13



Stufenloser Drehregler



Einfachste Montage



Wandhalter inklusive

# Infrarot Metallheizkörper

der Infrarot Metallheizkörper besteht aus einem speziellen, weiß pulverbeschichteten Metall. Das moderne Design ist zeitlos elegant. Durch die spezielle Beschichtung erreicht der IR Heizkörper eine leistungs-optimierte 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 0,23 kWh\*

580 Watt 60 x 80 cm 0,32 kWh\*

880 Watt 60 x 100 cm 0,57 kWh\*

1100 Watt 60 x 120 cm 0,70 kWh\*

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

## Temperatursteuerung / 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.

## Anwendungsbereich

ob als Vollwert-, Zusatz- oder Übergangsheizkörper, der Infrarot Metallheizkörper kann im gesamten Wohn-/Arbeitsbereich oder Bad eingesetzt werden. Durch das „einfache“ in Weißton gehaltene Design ist der Heizkörper auch mühelos jeder Einrichtung anpassbar. Bei Verwendung im Bad sollte die Montage im spritzwasserfreien Bereich, Schutzklasse 3, erfolgen.



EAN/Art.-Nr.	Größe
4037756 10600 3	60 x 60 cm
4037756 10601 0	60 x 80 cm
4037756 10603 4	60 x 100 cm
4037756 10604 1	60 x 120 cm

Zusätzliche Wandhalter für Deckenmontage und Standfüße siehe Seite 13



Stufenloser Drehregler



Einfachste Montage



Wandhalter

# E-Therm-Heizkörper

(Werkstoffplatte)

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 0,23 kWh\*

550 Watt 60 x 80 cm 0,32 kWh\*

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



bei Bedarf bemalbar



## Temperatursteuerung / Anschluss

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

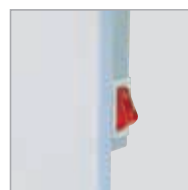
## Anwendungsbereich

durch das schlichte und kompakte Formdesign kann die E-Therm-Wandheizplatte in allen Wohn-, Geschäfts- und Arbeitsräumen sowie im Badbereich eingesetzt werden. Bei der Montage im Bad ist zu beachten, dass der Heizkörper im spritzwasserfreien Bereich montiert wird (Schutzbereich 3).

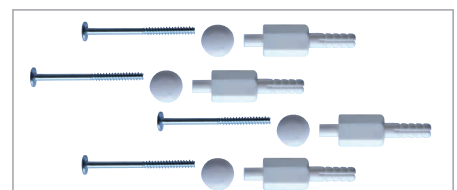


Art.-Nr.	Größe	Gewicht
4037756 <b>10800 7</b>	60 x 60 cm	5,6 kg
4037756 <b>10802 1</b>	60 x 80 cm	6,8 kg

Zusätzliche Wandhalter für Deckenmontage und Standfüße siehe Seite 13



Temperierung



Einfachste Montage, Wandhalter inklusive

# Thermostate zur Raumtemperatur-Regelung

Neben den unterschiedlichen Temperierungsschaltern an unseren Infrarot-Wandheizkörpern können optional folgende Raumtemperatur-Regelgeräte zusätzlich mit angeschlossen werden.

## Thermostat standard

- stündliche Temperaturregelung/Wochentag
- separat einstellbare Modi (Tag/Nacht/Urlaub)
- Regelbereich 5–35 °C
- einfache, schnelle Bedienung

Art.-Nr.	Bezeichnung
10590	Steckdosen-Thermostat standard

## Thermostat FUNK

- Empfänger für 230 V Steckdose
- Sensor für Stand- oder Wandmontage
- 4 Heizperioden/Tag einstellbar
- beleuchtetes Display
- Empfangsreichweite ca. 100 m (Sensor/Empfänger)
- einfache, schnelle Bedienung

Art.-Nr.	Bezeichnung
10591	Steckdosen-Thermostat FUNK



# Optionales Zubehör



Halterpaar weiß



Halterpaar verzinkt

## 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.

Farbe	EAN/LNR
weiß	4037756 50622 3
verzinkt	4037756 50737 4

(Lieferung paarweise)



## Standfüße

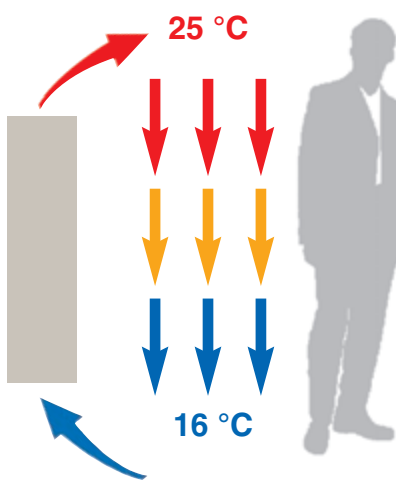
Mit den Standfüßen können unsere Infrarot-Heizkörper auch als sogenannte „Standheizkörper“ frei im Raum aufgestellt werden. Durch das einfache Haltesystem können die Standfüße an der jeweiligen Rückseite/Rückkassette der Infrarot-Heizkörper befestigt werden. Die Standfüße sind passend für alle unsere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

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

(Lieferung inkl. Befestigungsmaterial)

# Behaglichkeit durch Infrarot-Wärmestrahlen

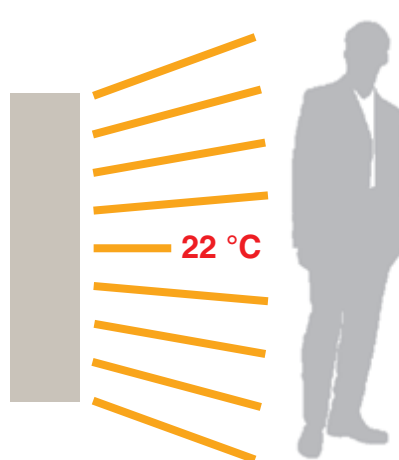
Konventionelle Heizkörper



**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- oder Vollwertheizkörper eingesetzt werden. Bitte berücksichtigen Sie hierzu immer die Geräteleistung und den für Sie maßgeblichen Leistungsbedarf zu Hause.

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

Ein Raum mit 3 x 4 m Größe (= 12 m<sup>2</sup>) hätte also als Neubau einen Wärmebedarf um 660 W, während als Altbau ab 1200 W nötig wären. Dementsprechend würde im Neubau ein 45 x 120 cm Heizkörper ausreichen, während man im Altbau zwei bräuchte (bzw. 1x 45 x 120 cm + 1x 55 x 70 cm).

Heizkörper/Technologie =  
100% nur Konvektionswärme

## Bella Jolly Vario-Technologie

= 100% Wärmestrahlung auf der Vorderseite  
+ zusätzliche Nutzung des Wärmeauslasses auf der Rückseite

### 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.



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.

### **Unsere Produktvorteile**

- einfache, schnelle Umsetzung
- wartungsfrei
- verschleissfrei
- sparsam im Verbrauch

