

# infraNOMIC

## INFRAROT HEIZELEMENTE

### Bedienungsanleitung und Montageanleitung

(Montage nur für Slimline, Steelline und Modelle mit Rahmen )



Wolff+Meier GmbH & Co.KG  
Glaswerke  
Am Wingert 16  
35428 Langgöns



## Vielen Dank für Ihr Vertrauen

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Sie haben mit dem infraNOMIC Heizelement ein innovatives Hightech-Produkt erworben. InfraNOMIC Heizelemente sind Direkt-Flächenheizungen, die nach dem Prinzip der Wärmestrahlung (Infrarot) arbeiten. Sie haben einen niedrigen Energiebedarf und erzielen ein angenehm behagliches Raumklima. Bei sachgemäßer Montage, Verwendung und Pflege des Heizelementes werden Sie es viele Jahre zu Ihrer vollen Zufriedenheit nutzen können.

Bitte lesen Sie vor der Montage und der Verwendung des Produktes diese Montage- und Bedienungsanleitung vollständig durch und beachten Sie besonders die Sicherheitshinweise. Diese Montage- und Bedienungsanleitung hilft Ihnen bei der bestimmungsgemäßen, sicheren und wirtschaftlichen Nutzung des Heizelementes. Alle Tätigkeiten an und mit diesem Gerät dürfen nur soweit ausgeführt werden, wie sie in dieser Anleitung beschrieben sind. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf und geben Sie diese mit, wenn Sie das Gerät an einen anderen Benutzer weitergeben.

## Inhaltsverzeichnis

Vielen Dank für Ihr Vertrauen .....	1
Inhaltsverzeichnis .....	1
Grundlegende Sicherheitshinweise .....	2
Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	2
Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten .....	2
Elektrische Sicherheit .....	2
Produktbezogene Sicherheitshinweise .....	2
Lieferung und Lieferumfang .....	2
Montage .....	3
Wandmontage .....	4
Deckenmontage .....	5
Betrieb .....	6
Allgemeiner Hinweis: .....	6
Anschließen an die Stromversorgung .....	6
Tipps zur richtigen Verwendung .....	6
Reinigung und Wartung .....	6
Entsorgung .....	6
Technische Daten .....	7
Garantie und Service .....	7
Datenblatt infraNOMIC Heizelemente .....	8

## Grundlegende Sicherheitshinweise

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die infraNOMIC Heizelemente sind ausschließlich zum Gebrauch als Heizelemente für die Wand- und Deckenmontage in Wohn- und ähnlichen Räumen konzipiert und geeignet. Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch die Beachtung und Einhaltung aller Informationen in dieser Bedienungsanleitung.

Verwenden Sie das Heizelement nicht außerhalb geschlossener Räume sowie in Räumen, wo es Wasser oder Nässe ausgesetzt ist sowie für alle Anwendungen, die nicht ausdrücklich als bestimmungsgemäßer Gebrauch genannt sind.

Jede andere nicht bestimmungsgemäße Verwendung kann zu einer erheblichen Gefahr für Personen, Tiere oder Umwelt führen.

### Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten

- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Beaufsichtigen Sie Kinder, um sicher zu stellen, dass diese nicht mit dem Gerät spielen.
- Halten Sie Verpackungsbeutel und -folien von Babys und Kleinkindern fern, es besteht Erstickungsgefahr!

### Elektrische Sicherheit

- Schließen Sie das Gerät nur an eine ordnungsgemäß installierte und leicht zugängliche Haushaltssteckdose mit 230/240 V AC, 50/60 Hz Wechselspannung an.
- Die Steckdose muss auch nach der Montage leicht zugänglich sein, um im Bedarfsfall das Gerät schnell vom Netz trennen zu können.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob das Gerät, das Netzkabel und der Stecker Beschädigungen aufweisen. Im Fall von Beschädigungen darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden.
- **WARNUNG:** Das Heizelement darf nicht benutzt werden, wenn das Glas- bzw. Keramikfeld beschädigt ist. Trennen Sie in diesem Fall das Gerät umgehend von der Stromversorgung und wenden Sie sich an unseren Service.
- Ziehen Sie nicht an der Netzanschlussleitung. Verlegen Sie diese so, dass sie nicht an Kanten scheuert oder eingeklemmt werden kann.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Führen Sie keine Reparaturen, Änderungen oder Ähnliches am Heizelement durch.
- Ziehen Sie vor allen Montage- und Reinigungsarbeiten immer den Netzstecker aus der Steckdose.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser und setzen Sie es nicht Niederschlägen oder Nässe aus.
- Das Gerät muss so montiert werden, dass Netzkabel und Gerät nicht von Personen berührt werden können, die sich in der Badewanne oder unter der Dusche befinden.
- Montieren Sie das Gerät nicht in der Nähe einer Dusche, Wanne oder von Schwimmbecken.
- Im Falle einer Montage in Feuchträumen ist die Installation immer durch einen Fachbetrieb und nach VDE 0100 Teile 701, 702 und 703 durchzuführen.
- In öffentlichen Räumen muss immer VDE 0108 eingehalten werden.

### Produktbezogene Sicherheitshinweise

- **WARNUNG:** Um eine Überhitzung des Heizelementes zu vermeiden, darf das Heizelement nicht abgedeckt werden.
- Das Heizelement darf nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose montiert werden.
- **ACHTUNG Stauwärme:** Legen Sie keine Gegenstände auf, gegen oder an das Heizelement. Verwenden Sie das Gerät nicht zum Trocknen von Textilien oder anderen Gegenständen und bekleben oder verkleiden Sie die Heizfläche nicht.
- Halten Sie zu anderen Gegenständen Mindestabstände von 50 cm nach vorn und seitlich sowie 10 cm nach oben ein.
- Halten Sie bei der Montage unbedingt den vorgegebenen Mindestabstand zu Wand oder Decke von 2 cm ein, um eine ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten.



### Lieferung und Lieferumfang

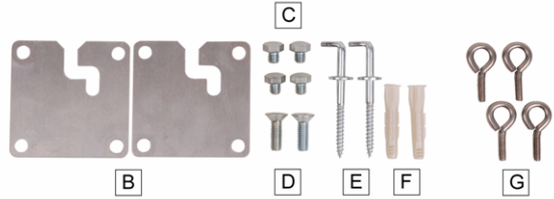
Das Heizelement wird nach Endprüfung in passende Kartonagen sicher verpackt und mit einer Versandfirma/Spedition versendet.

Bitte prüfen Sie bei Erhalt der Lieferung die äußere Unversehrtheit der Verpackung.

Bewahren Sie das Gerät und das Zubehör bis zur Montage möglichst in der Originalverpackung auf.

Bitte überprüfen Sie nach dem Auspacken, dass folgende Teile und Baugruppen vollständig und ohne Beschädigungen sind (rahmenloses Heizelement wird ohne Zubehörset geliefert):

- 1 Heizelement mit Netzanschlussleitung (A)
- 1 Zubehörset, bestehend aus
  - 2 Aufhängeelemente (B) – am Heizelement vormontiert
  - 4 Sechskantschrauben M6 x 8 (C) – am Heizelement vormontiert
  - 2 Senkkopfschrauben M6 x 25 (D)
  - 2 Hakenschrauben TOX (E)
  - 2 Dübel TOX Universal 8 mm (F)
  - 4 Ringschrauben M6 für Deckenmontage (G)- optional
- 1 Bedienungsanleitung



Wenden Sie sich bei Beschädigungen oder Fehlteilen an die Verkaufsstelle, bei der Sie das Gerät gekauft haben oder an unsere Serviceadresse.

Die Verpackung besteht aus recyclingfähigen Materialien. Entsorgen Sie diese umweltgerecht in den bereitgestellten Sammelbehältern.

### Achtung!



Halten Sie Verpackungsbeutel und -folien von Babys und Kleinkindern fern, es besteht Erstickungsgefahr!

Slimline Rückseite



Steelline Vorderseite



## Montage



### Achtung!

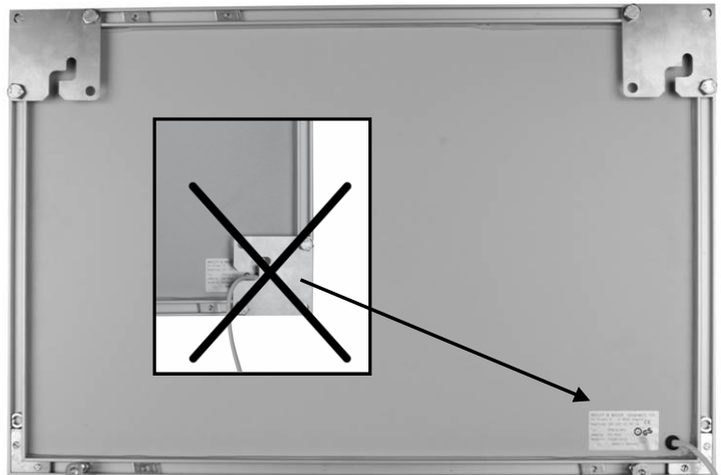
Lesen und beachten Sie vor der Montage die im Abschnitt „Grundlegende Sicherheitshinweise“ enthaltenen Angaben zu Installation, Montageort, Sicherheitsabständen und Betrieb des Gerätes.

Beachten Sie bei der Montage folgende zusätzlichen Hinweise:

- Der Mindestabstand von Rückseite-Heizelement bis zur Wand/Decke muss immer 2 cm betragen. Dies ist immer gegeben, wenn Sie das mitgelieferte Befestigungssystem verwenden. Bei fremden Befestigungssystemen übernehmen wir keine Garantie und Haftung auf Folgeschäden.
- Die Heizseite ist immer mit dem Hinweisaufkleber (infraNOMIC Infrarot-Heizelemente Nicht abdecken!) gekennzeichnet. Die Montage muss immer so erfolgen, dass der Aufkleber sichtbar ist.
- Überprüfen Sie vor dem Bohren den vorgesehenen Montageort auf eventuell unsichtbar verlegte Versorgungsleitungen (z.B. mit einem Leitungssucher).
- Prüfen Sie, ob am vorgesehenen Montageort die Stromversorgung sichergestellt ist. Die Länge der Netzanschlussleitung beträgt ca. 1,70 m.
- Bei Problemwänden sind Spezialdübel erforderlich oder entsprechende Befestigungssysteme zu verwenden.
- Bei der Befestigung im Mauerwerk ist darauf zu achten, dass die Hakenschrauben bis zum Flansch eingedreht und festgezogen werden.
- Bei Hohlwänden muss darüber hinaus solange geschraubt werden, bis der Dübel den erforderlichen Knoten gebildet hat.

## Wandmontage

- ▶ Das Heizelement wird mit vormontierten Aufhängeelementen (B) an einer Schmalseite für die senkrechte Montage ausgeliefert. Diese sind jeweils mit 2 Schrauben (C) am Aluminiumrahmen befestigt.
- ▶ Bei Bedarf können Sie die Aufhängeelemente nach Lösen der Schrauben für die waagerechte Montage des Heizelementes an einer Längsseite befestigen. Achten Sie darauf, dass
  - an der Ecke, wo sich das Typschild und der Netzschluss befinden, kein Aufhängeelement montiert werden darf; es besteht die Gefahr, das Netzkabel an den Kanten zu beschädigen;
  - die Befestigungsschlitzte in der gleichen Richtung montiert werden (siehe Abbildung);
  - die Schrauben nur handfest angezogen werden, um Beschädigungen des Rahmens zu vermeiden.
- ▶ Montieren Sie die 2 Senkkopfschrauben (D) an der Unterseite des Heizelementes in die im Rahmen integrierten Flachmuttern und schieben Sie diese vor Anziehen der Schrauben möglichst weit nach außen. Die Schrauben gewährleisten den Mindestabstand zur Wand und dürfen nicht weggelassen werden.



- ▶ Messen Sie den mittleren Abstand (X) zwischen den Befestigungsschlitzten und übertragen Sie diesen auf die Wand, an der das Element befestigt werden soll. Verwenden Sie zum Ausrichten eine Wasserwaage.



### Bohren Sie an den markierten Punkten mit

- ▶ geeignetem Bohrer Löcher mit 8 mm Durchmesser und einer Mindestdiefe von 60 mm

- ▶ Stecken Sie die Dübel (F) in die Löcher, achten Sie dabei darauf, dass diese bis zum Bund eingesetzt sind. Die Dübel sind universell verwendbar, auch für Hohlwände.
- ▶ Schrauben Sie die Hakenschrauben (E) bis zum Flansch in die Dübel ein, achten Sie dabei besonders bei Hohlwänden auf festen Sitz der Hakenschrauben.
- ▶ Setzen Sie das Heizelement auf die Haken und verschieben Sie es dann seitlich, bis die Haken vollständig in die Aufhängeelemente eintauchen. Durch die Form der Befestigungsschlitzte ist das Heizelement gegen einfaches Aushängen gesichert.



## Deckenmontage



### Achtung!

Die zur Montage in der Decke erforderlichen Ringschrauben und gegebenenfalls Dübel sowie Verbindungselemente sind nicht Bestandteil des Lieferumfangs und müssen separat erworben werden. Die Auswahl des Montagematerials ist abhängig von der Deckenausführung (Holz, Hohlraumkonstruktion, Putz/Beton) und muss geeignet sein, das auf dem Typschild ausgewiesene Produktgewicht sicher zu tragen.

### Montage mit Ringschrauben

- ▶ Setzen Sie die 4 Ringschrauben (G) je nach Bauart in die Nieten auf der Metallrückwand oder in die im Rahmen integrierten Flachmuttern ein und schieben Sie diese vor Anziehen der Schrauben möglichst weit nach außen. Ziehen Sie die Ringschrauben handfest an und richten Sie diese einheitlich aus.



- ▶ Messen Sie die mittleren Abstände zwischen den Ringschrauben und übertragen Sie diese auf die Decke, an der das Heizelement befestigt werden soll. Achten Sie auf eine parallele Lage der Befestigungspunkte.

- ▶ Bringen Sie an den markierten Punkten 4 Ringschrauben an. Je nach Untergrund ist mit passendem Bohrer vorzubohren und die Ringschrauben sind mit Hilfe geeigneter Dübel zu befestigen. Richten Sie die Ringschrauben in gleicher Richtung wie die auf dem Heizelement aus.
- ▶ Befestigen Sie das Heizelement, indem Sie die Ringschrauben von Heizelement und Decke jeweils mit einem Verbindungselement (z. B. Karabinerhaken) zuverlässig verbinden.



### Montage mit Deckenschienen



Die Schienen zur Deckenmontage sind optional erhältlich und müssen gesondert bestellt werden. Der Lieferumfang umfasst:

2 Schienen (Länge 350mm, 460mm oder 600mm, abhängig vom gewählten Gerätemodell)  
Jeweils 4 St. Dübel (8 mm), Schrauben, Gewindestifte und Muttern inkl. Unterlegscheiben

Es wird empfohlen, die Montage mit zwei Personen durchzuführen.

- ▶ Messen Sie die Abstände zwischen den Löchern im langen Mittelteil der Schienen und übertragen Sie diese auf die Decke, an der das Heizelement befestigt werden soll. Achten Sie auf eine parallele Lage der Befestigungspunkte.
- ▶ Je nach Untergrund ist mit passendem Bohrer vorzubohren und die Schienen sind mit Hilfe der mitgelieferten Dübel und Schrauben an der Decke zu befestigen. Der Abstand der Schienen zueinander sollte dabei 20-30 cm weniger betragen als das zu befestigende Gerät lang ist.



- ▶ Setzen Sie die vier Gewindestifte je nach Bauart in die Nieten auf der Metallrückwand oder in die im Rahmen integrierten Flachmuttern ein und schieben Sie diese vor Anziehen in eine Position passend zu den Bohrungen in den Schienen.

- ▶ Befestigen Sie das Heizelement, indem Sie die Gewindestifte in die Bohrungen der Schienen einführen und mit Hilfe der Muttern festziehen.



## Betrieb

### Allgemeiner Hinweis:

Das Heizelement besitzt mehrere Sicherheitsschalter, die bei Überhitzung durch unsachgemäßen Gebrauch, wie z.B. durch Zustellen, Abdecken, usw. das Heizelement abschaltet. Durch Ziehen des Netzsteckers und nach einer Wartezeit von ca. 10-15 Min. wird der Sicherheitsschalter selbsttätig zurückgestellt. Nach Beseitigen der Ursache der Überhitzung und erneutem Einstecken des Netzsteckers ist das Gerät danach wieder betriebsbereit. Auf Grund der Sicherheitsglaseigenschaften können geringe, bei Spiegeln sichtbare, Planitätsabweichungen auftreten. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.

### Anschließen an die Stromversorgung

Jedes infraNOMIC -Heizelement ist mit einem Netzkabel mit Stecker ausgerüstet und verfügt über keinen separaten Netzschalter. Schließen Sie für den Betrieb des Gerätes den Netzstecker an eine Haushaltssteckdose mit 230/240 V AC~ 50/60 Hz Wechselspannung an.

Über einen optional erhältlichen Zwischenstecker kann das Heizelement auch über einen Raumtemperaturregler betrieben werden.

Auf gleiche Art ist auch der Einsatz einer Zeitschaltuhr und eines Zwischensteckers mit Netzschalter möglich.



#### Achtung!

Achten Sie vor dem Anschluss von Zwischensteckern darauf, dass diese für die Leistungsaufnahme Ihres Heizelementes (siehe Typschild) geeignet sind.

## Tipps zur richtigen Verwendung

Bei Erstinbetriebnahme des Heizelementes kann es zu Ausdunstungsgerüchen kommen, die aber gesundheitlich unbedenklich sind. Diese können durch Ausdunstungen des Silicons und der MDF –Rückwand entstehen und verschwinden nach kurzer Zeit.

Zum Aufheizen eines ausgekühlten Raumes kann es notwendig sein, das Heizelement zunächst über einen längeren Zeitraum ununterbrochen zu betreiben. Dabei müssen sich die kalten Körper (Möbel, Wände, Decken, Böden usw.) erst erwärmen. Nachdem die festen Körper erwärmt sind, wird sich die angenehme Strahlungswärme im Raum verteilen und Sie werden die Betriebszeit des Heizelementes auf ein Minimum reduzieren können.

Das System der Strahlungsheizung trägt durch den geringeren Energiebedarf zum Schutz der Umwelt und der Ressourcen bei.

## Reinigung und Wartung



#### Achtung! Stromschlaggefahr!

Ziehen Sie vor jeder Reinigung den Netzstecker und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser und spritzen Sie es nicht mit Wasser ab.

Reinigen Sie die Glas- oder Keramikfläche und den Rahmen mit einem feuchten Tuch und handelsüblichem Glasreiniger. Trocknen Sie anschließend das Gerät mit einem trockenen Tuch.

Verwenden Sie zum Reinigen keine Lösungsmittel oder andere aggressive, scharfkantige oder scheuernde Reinigungsmittel. Die Oberflächen können sonst beschädigt werden.

## Entsorgung

Das Heizelement oder Teile davon dürfen nicht über den normalen Hausabfall entsorgt werden, sondern müssen an den Hersteller zur ordnungsgemäßen Entsorgung zurückgeschickt werden (siehe Service-Adresse).

Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

## Technische Daten

Betriebsspannung:	230/240V AC ~ 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	210 – 900 W (siehe Datenblatt)
Schutzklasse:	I/II 
Abmessungen:	siehe Datenblatt

Die Abmessungen beziehen sich immer auf die Glasabmessungen, der Rahmen kommt jeweils hinzu.

Bei M 10 sind es ca. + ca. 5 mm in Breite und Höhe,

Bei M 23/33 sind es ca. + ca. 30 - 50 mm

Bei Stilrahmen 66/85 sind es + ca. 70 - 102 mm

Bei HB 30 sind es ca. + ca. 30 mm

Bei rahmenlosen Elementen gilt nur die Abmessungstoleranz des Glases, +/- 2 mm.

Technische Angaben zu allen verfügbaren Modellen siehe auch Anhang „Datenblatt infraNOMIC Heizelemente“

Das Gerät erfüllt die Anforderungen der Europäischen Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und der harmonisierten Produktnormen EN 60335-1 und EN 60335-2-30 und ist mit dem CE-Konformitätszeichen gekennzeichnet.

## Garantie und Service

Für die Heizelemente leistet die Firma Wolff & Meier 5 Jahre Garantie ab Verkaufsdatum, wenn bei der Montage und Inbetriebnahme die Hinweise dieser Montage- und Bedienungsanleitung beachtet und eingehalten wurden. Wolff & Meier garantiert den kostenfreien Umtausch der Heizelemente, wenn die Mängel auf Fabrikationsmängel zurückzuführen sind. Funktionsstörungen oder Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Montage verursacht wurden, werden im Rahmen der kostenlosen Garantie nicht berücksichtigt.

Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

### Serviceadresse:

Glaswerke  
Wolff & Meier GmbH & Co.KG  
Am Wingert 16  
35428 Langgöns  
Telefon: 06403/9006-0  
Fax: 06403/9006-15  
E-Mail: [infranomic@wolff-meier.de](mailto:infranomic@wolff-meier.de)

Version 2013-10

## Datenblatt infraNOMIC Heizelemente

Hinweis:

Die Typenbezeichnung setzt sich aus dem Heizelementgrundtyp, der Rahmenkennung und der Größenkennung zusammen. Beispiel: GHE-S-M23-96 ist ein Spiegel Heizelement mit Alu-Rahmen 23 mm und einer Größe von 900 x 600 mm.

Die Betriebsspannung für alle Heizelemente beträgt einheitlich 230/240 V AC~, 50/60 Hz.

### Panel Heizelement Standard schwarz und weiss oder Spiegel \*

Größe	GHE-P/S			Rahmen Alu	Rahmen Holz	Rahmen Holz	Rahmenlos	Rahmenlos SL
	Typ X	Leistung Watt	Beheizbare Raumgröße ca. m <sup>2</sup>	10/23/33 mm-X Gewicht	66/85 mm-X Gewicht	Buche massiv-X Gewicht	Glasrückwand-X Gewicht	Metallrückwand-X Gewicht
600 x 400 mm	64	210	2-3	ca. 5 kg	-	-	-	-
900 x 350 mm	935	250	3-4	ca. 5 kg	-	-	-	-
700 x 600 mm	76	400	7-8	ca. 7 kg	ca. 10 kg	ca. 9 kg	ca. 9 kg	ca. 8 kg
900 x 600 mm	96	500	11-12	ca. 10 kg	ca. 12 kg	ca. 11 kg	ca. 13 kg	ca. 10 kg
1200 x 350 mm	1235	320	7-8	ca. 7 kg	-	-	-	-
1100 x 600 mm	116	600	13-14	ca. 12 kg	ca. 14 kg	ca. 13 kg	ca. 16 kg	ca. 12 kg
1200 x 600 mm	126	700	16-18	ca. 13 kg	ca. 15 kg	ca. 14 kg	-	ca. 13 kg
1400 x 600 mm	146	900	20-22	ca. 14 kg	-	-	-	-

\* aufgrund der Sicherheitseigenschaften können geringe, bei Spiegeln sichtbare Planitätsabweichungen auftreten. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.

### RAL - Dekor und Stein / Bild Dekor Heizelemente

Größe	GHE-RAL/MDS			Rahmen Alu	Rahmen Holz	Rahmen Holz	Rahmenlos	Rahmenlos SL
	Typ X	Leistung Watt	Beheizbare Raumgröße ca. m <sup>2</sup>	10/23/33 mm-X Gewicht	66/85 mm-X Gewicht	Buche massiv-X Gewicht	Glasrückwand-X Gewicht	Metallrückwand-X Gewicht
600 x 400 mm	64	210	2-3	ca. 5 kg	-	-	-	-
700 x 600 mm	76	400	7-8	ca. 7 kg	ca. 10 kg	ca. 9 kg	ca. 9 kg	ca. 8 kg
900 x 600 mm	96	500	11-12	ca. 10 kg	ca. 12 kg	ca. 11 kg	ca. 13 kg	ca. 10 kg
1100 x 600 mm	116	600	13-14	ca. 12 kg	ca. 14 kg	ca. 13 kg	ca. 16 kg	ca. 12 kg
1200 x 600 mm	126	700	16-18	ca. 13 kg	ca. 15 kg	ca. 14 kg	-	ca. 13 kg
1400 x 600 mm	146	900	20-22	ca. 14 kg	-	-	-	-

### Metall – Heizelemente pulverbeschichtet RAL 9016

Größe	MHE-X			Gewicht
	Typ X	Leistung Watt	Beheizbare Raumgröße ca. m <sup>2</sup>	
600 x 400 mm	64	210	2-3	-
700 x 600 mm	76	400	7-8	ca. 7 kg
900 x 600 mm	96	500	11-12	ca. 10 kg
1100 x 600 mm	116	600	13-14	ca. 12 kg
1200 x 600 mm	126	700	16-18	ca. 13 kg

**EG - Konformitätserklärung**  
**im Sinne der EG – Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG**

Hiermit erklären wir,

Wolff + Meier GmbH & Co.KG  
Glaswerk  
Am Wingert 16  
D 35428 Langgöns  
Germany

dass die nachfolgend bezeichneten Produkte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart, sowie in der von uns in den Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie entspricht.  
Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Produkte verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Produkt : Heizelemente aus Glas(GHE), Keramik, Granit(GRHE)  
u. Metall (MHE)

Produktbeschreibung : Infrarot- Wand/Decken – u. Standheizgeräte.

Typenbezeichnung : GHE – RL/M/H 64 - 146  
GHE – SL 64 - 126  
MHE- 64 - 126

Kenndaten : Nennspannung: Typ 230 = 230 V / 50 Hz  
  
Nennaufnahme: 210 W – 900 Watt  
Schutzklasse: I/II  
Schutzart: IP X4  
Ausführung: RL = Rahmenlos; M = Metallrahmen;  
H = Holzrahmen; SL=Slimline/rahmenlos  
MHE = Metall

Einschlägige  
EG-Richtlinie : **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG**  
**EG-Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit**  
**2004/108/EG**

Angewante harmonisierende  
Normen, insbesondere : **EN 60335-2-30 : 2009**  
**EN 55014-A1 : 2009**  
**EN 61000-3-2/A2 : 2009**  
**EN 61000-3-3 : 2008**

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass der Einbau bzw. das Aufstellen dieser Produkte fachgerecht erfolgen muss.

Datum: 08.10.2012

Prokurist : Thomas Abeska



Der TÜV Produkt-Service GmbH, SÜD-Gruppe, Zertifizierstelle, Ridlerstrasse 65; D 80339 München, hat das Produkt geprüft und zertifiziert. Der Zeichengenehmigungsausweis berechtigt zum führen der TÜV-Zeichen, sowie GS-Zeichen. Nr. Z1A 12 02 60180 008; Z1A 12 02 60180 009 und Z1A 12 02 60180 009