

# Betriebsanleitung für Magma Infrartheizung

**Vielen Dank** für den Erwerb unseres Produktes. Diese Magma-Infrartheizung ist ein qualitativ sehr hochwertiges Produkt, welches als vollwertiges, sicheres und geräuschloses Heizsystem auch für den Dauerbetrieb ausgelegt ist.

Die Leistungsaufnahme erfolgt problemlos über die 230 Volt-Steckdose im Direktheiz-, Teilspeicherbetrieb oder am Haushaltstrom. Die Leistung entspricht der vorliegenden tatsächlichen Spannung.

## Montage:

Die Magma-Infrartheizung erzeugt spürbare Wärmestrahlung, wie die des Kachelofens. Trotz Rückstrahlwanne empfehlen wir bevorzugt die Montage der Heizkörper an den Innenwänden und so niedrig wie möglich vorzunehmen.

1. Stellen Sie vor der Montage sicher, ob das Anschlußkabel oder der Regler bis zur Steckdose oder zur Anschlußdose reicht.
2. Der Magma-Infrartheizkörper wird waagrecht oder senkrecht an die Wand mit jeweils den oberen Halterungen montiert. Die unteren Halterungen dienen als Abstandshalter. Die Halterungen sind ausschließlich für die Montage an vertikalen Wänden geeignet. Es ist darauf zu achten, daß geeignete und ausreichend dimensionierte Schrauben verwendet werden.

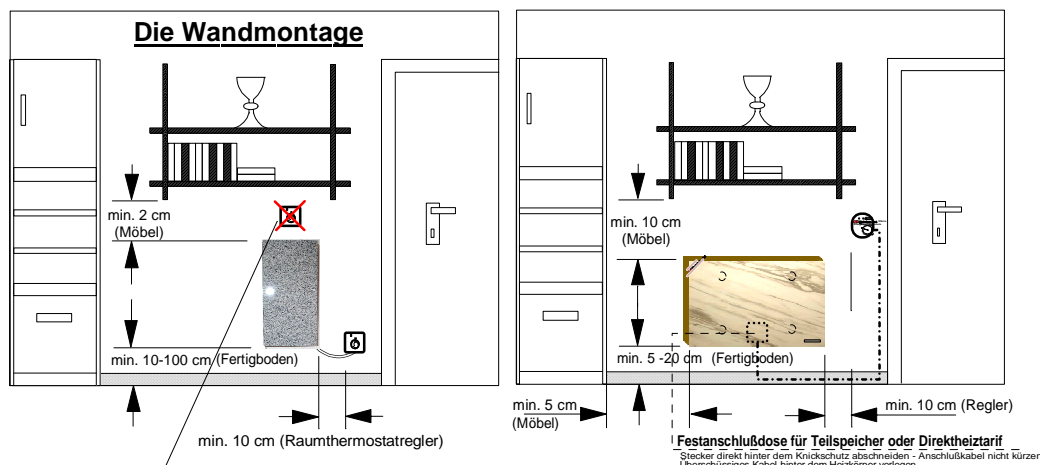
## Die Technik der Granit-Infrartheizung

Der Aufbau besteht aus einer Aluminium Rückstrahlwanne, in welcher ein Heizelement eingebettet ist. Die Wärmeabstrahlung nach vorne erfolgt über eine Granit-Natursteinplatte.

Der günstige Effekt dabei ist, daß die wesentliche Wärmeübertragung über die Natursteinplatte nach vorne erfolgt. Die Aluminium-Rückstrahlwanne wirkt als Reflektor und verhindert, daß sich die Wand stark erwärmt. Somit kann die Magma-Infrartheizung an jede Wand montiert werden. Selbst die Außenwandmontage ist möglich.



**Achtung:** Die Aluminium-Rückstrahlplatte kann sehr heiß werden!



Raumthermostatregler nicht über dem Heizkörper anordnen.

Die auf den Magma-Infrartheizkörpern aufgetragenen Aufkleber müssen nicht entfernt werden!

## Alternativ Granit400 mit Standfuß und Steckdosenregler



## Technische Daten:

	Magma400	Magma800	Magma1200
Heizleistung	4 - 7 m <sup>2</sup>	10 - 15 m <sup>2</sup>	14 - 22 m <sup>2</sup>
Spannung	230 Volt	230 Volt	230 Volt
Leistung	400W 1,7A	800W 3,5A	1200Watt 5,2A

### Technische Änderungen vorbehalten!

Thermostat-Regel- und Steuergeräte sind als Zubehör erhältlich.  
**Bitte die max. Schaltleistung der Regler beachten!**

## Magma Energiesparheiztechnik GmbH

97353 Wiesentheid · Am Bahnhof 12  
Tel. 09383 903410 · Fax 3411