



Flächenheizelemente von Burda –

WOHLFÜHLWÄRME

wie vom Kachelofen
großtherm GmbH

Energieeffizient durch innovative Infrarot-Technologie



BURDAWTG – Der intelligente Weg



INTELLIGENT GEMACHT

BURDA Heatpanels funktionieren wie die Sonne: Sie setzen Infrarotstrahlen ein, die beim Auftreffen auf Menschen und Objekte direkt für wohlige Wärme und gleichzeitig für einen Wärmespeichereffekt sorgen. Der Energie-aufwändige „Umweg“ über die Erwärmung der Luft wie beim herkömmlichen Beheizen von Räumen (Konvektion) entfällt. Das macht BURDA Heatpanels so sparsam und ihr Heizerlebnis so wohltuend entspannend. Genießen Sie BURDA Heatpanels wie Sonnenstrahlen an einem klaren Wintertag!



 **Made in
GERMANY**

**Wirkungsgrad
nahezu 100% !**
dadurch bis zu 60%
geringerer Energieverbrauch



INTELLIGENTE EINSÄTZE



Badezimmer



Warteraum

INTELLIGENTE VORTEILE

- ✓ Angenehme Strahlungswärme wie vom Kachelofen
- ✓ punktgenaue Beheizung bestimmter Bereiche
- ✓ trockene, warme Wände und Objekte
- ✓ vollkommen geräuschloser Betrieb
- ✓ leichte und flache Bauweise (nur max. 1,6 cm stark)
- ✓ einfache Wand- oder Deckenmontage
- ✓ normale Steckdose genügt
- ✓ kein Verschleiß, keine Wartung
- ✓ gesündere Raumluft, da keine Staubaufwirbelung
- ✓ sehr gut geeignet für Asthmatiker und Allergiker
- ✓ allerhöchste Effizienz beim Betrieb mit Solarkollektoren

**Heizleistung
ab 50 Watt/m²**



Arztpraxis



Hotel

„CARBON HEAT“



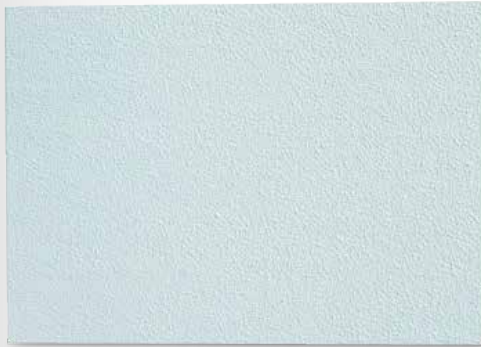
INFRAROT-ENERGIESPARHEIZUNG „CARBON HEAT“

Unser Spitzenmodell! Mit HighTec Nano-Carbon noch mal um ca. 15 – 20 % sparsamer! Die Vorderseite der „Carbon Heat“ besteht aus einer ganz besonderen, 3 mm starken Heizplatte. Die Platte hat eine raue, weiße Oberfläche (feine Mineralbeschichtung). Der elegante Alurahmen ist weiss glänzend.

Die gleichmäßig abgestrahlte Wärme vermittelt eine hohe Behaglichkeit. Das besondere ist jedoch das „Innenleben“. Innerhalb der vorderen Heizplatte befindet sich ein eingepresstes extrem feines Nano-Carbonpulver. Dieses setzt die elektrische Energie mit einem besonders hohen Wirkungsgrad bis in die äußersten Ecken in Wärme um. Das hat den großen Vorteil, dass wir bei gleicher Heizleistung die Wattleistung um 15 – 20 % reduzieren können und somit eine neue Infrarotheizung anbieten, die 15 – 20% weniger Energie verbraucht!

Sollte die „Carbon Heat“ versehentlich abgedeckt werden, oder aus irgendeinem anderen Grund zu heiß werden, schalten 2 eingebaute Temperatursensoren die Heizung sofort ab und nach Abkühlung auch wieder automatisch ein. Durch Innenspiegelung und eine besondere Halterung, wird rückseitiges Heizen und Konvektionswärme weitgehend verhindert und die Infrarot-Heizleistung nochmals verbessert. Für Wand- und Deckenmontage geeignet, inkl. Halterung und Montagematerial.

ARTIKEL-NR.	OBERFLÄCHE	MASS	LEISTUNG	GEWICHT
BHPICAH6090600m	weiss mineral	60 x 90 x 2,5 cm	600 Watt	9 kg
BHPICAH6090600	Wunschmotiv	60 x 90 x 2,5 cm	600 Watt	9 kg



- weiß glatt lackiert
- rahmenlos
- 15 mm tief
- Innenverspiegelt =
Wärmeausstrahlung zu fast 100% nach vorne
- Sicherheitsabschaltung bei Überhitzung
- 5 Jahre Garantie



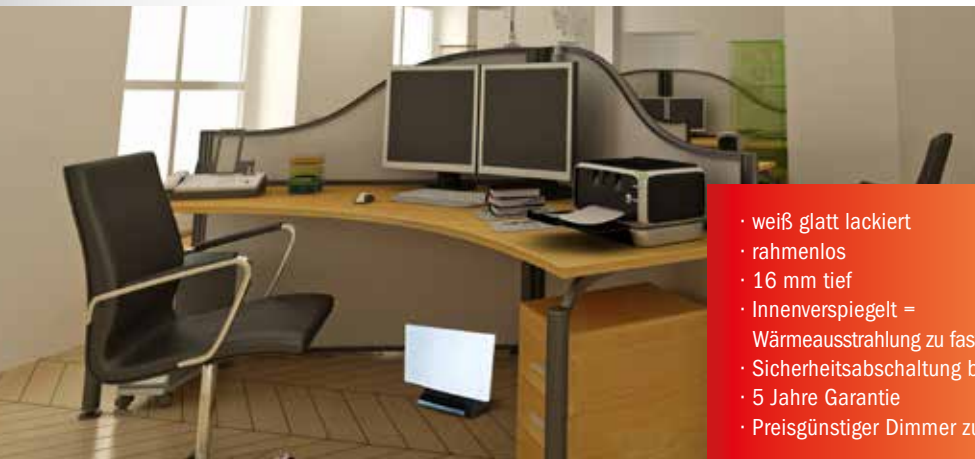
HEIZPANEL „CLASSIC HEAT“

Unser preiswertes Standardmodell mit sehr guter Heizleistung. Robustes Alu/Stahlgehäuse 15 mm dick. Die „Classic Heat“ garantiert durch ihre speziell beschichtete Oberfläche eine besonders hohe Wärmeabstrahlung. Sie ist leicht strukturiert weiß einbrennlackiert, daher sehr kratzfest und vergilbungsfrei. Robustes Gehäuse aus 0,75 mm rostfreiem Stahl. Die Platten verfügen über ein besonders robustes und langlebiges Heizelement, das vollflächig heizt.

Durch eine spezielle Innenverspiegelung mit gleichmäßiger Wärmeverteilung wird die Leistung nochmals um 15 – 20 % gesteigert und die Haltbarkeit des Heizelementes deutlich verlängert. Für Wand- und Deckenmontage geeignet. Lieferbar nur in 60 x 90 x 1,5 cm.

ARTIKEL-NR.	OBERFLÄCHE	MASS	LEISTUNG	GEWICHT
BHPCLH6090500	weiss glatt	60 x 90 x 1,5 cm	500 Watt	8 kg

grohatherm GmbH



- weiß glatt lackiert
- rahmenlos
- 16 mm tief
- Innenverspiegelt =
Wärmeausstrahlung zu fast 100% nach vorne
- Sicherheitsabschaltung bei Überhitzung
- 5 Jahre Garantie
- Preisgünstiger Dimmer zusätzlich bestellbar



HEIZUNG „STANDING HEAT“ MIT STANDFUSS

Die „Standing Heat“ eignet sich ideal als Beistell- oder Schreibtischheizung. Sie erwärmt den Bereich unter dem Schreibtisch und Ihre Beine auf sehr angenehme Art und Weise. Die normale Heizung kann im Herbst entsprechend später eingeschaltet und im Frühjahr früher abgeschaltet werden.

ARTIKEL-NR.	OBERFLÄCHE	MASS	LEISTUNG	GEWICHT
BHPSH4060300mf	weiss glatt	40 x 60 x 1,6 cm	300 Watt	10 kg
BHPSH6090600mf	weiss glatt	60 x 90 x 1,6 cm	600 Watt	13 kg

„EXCLUSIVE HEAT“



- Oberfläche leicht strukturiert weiß, einbrennlackiert
- 16 mm tief
- Sicherheitsabschaltung bei Übernitzung
- Lieferung mit 1,9m Kabel und Stecker, sowie besonders stabiler Wand/Deckenhalterung
- 5 Jahre Garantie

WAND- UND DECKENHEIZUNG „EXCLUSIVE HEAT“

Die „Exclusive Heat“ garantiert durch ihre speziell beschichtete Oberfläche eine besonders hohe Wärmeabstrahlung. Sie ist leicht strukturiert, weiß, einbrennlackiert, daher sehr kratzfest und vergilbungsfrei. Robustes Gehäuse aus Aluminium. Wahlweise mit überstreichbarer Mineralbeschichtung für besonders gute Wärmeabstrahlung und passende Optik bei der Deckenmontage.

Die Platten verfügen über ein besonders robustes und langlebiges Heizelement, das vollflächig heizt. Durch eine spezielle Innenverspiegelung mit gleichmäßiger Wärmeverteilung wird die Leistung nochmals um 15 – 20 % gesteigert und die Haltbarkeit des Heizelementes deutlich verlängert. Die 300 W Heizung 40 x 60 cm ist auch hervorragend als Schreibtischheizung einsetzbar. Besonders hohe elektrische Sicherheit durch spezielle Bauweise. Für Wand- und Deckenmontage geeignet. Das Gerät kann auch mit entsprechenden Füßen als Standgerät verwendet werden.

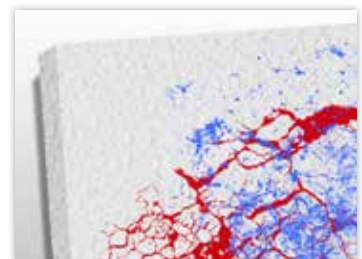
Lieferbar in 3 Varianten:



1 Einbrennlackiert, rahmenlos



2 Mineralbeschichtet, rahmenlos



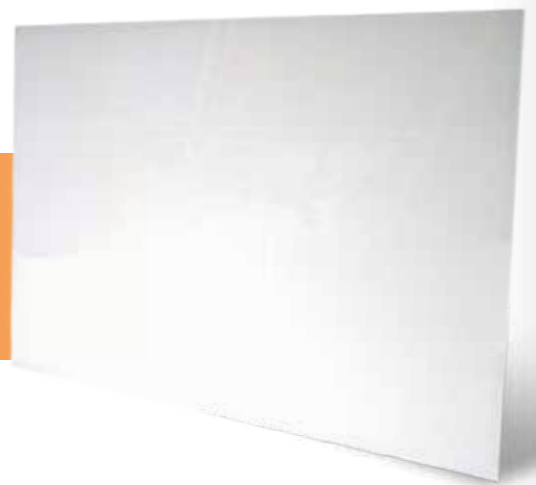
3 Mineralbeschichtet, kann mit hitzebeständiger Farbe gestrichen werden

ARTIKEL-NR.	OBERFLÄCHE	MASS	LEISTUNG	GEWICHT
BHPEH2460150	weiß glatt	24 x 60 x 1,6 cm	150 Watt	2,5 kg
BHPEH2460150m	weiß mineral	24 x 60 x 1,6 cm	150 Watt	2,5 kg
BHPEH4060300	weiß glatt	40 x 60 x 1,6 cm	300 Watt	4 kg
BHPEH4060300m	weiß mineral	40 x 60 x 1,6 cm	300 Watt	4 kg
BHPEH6262300	weiß glatt	62,5 x 62,5 x 1,6 cm	300 Watt	4 kg
BHPEH6262300m	weiß mineral	62,5 x 62,5 x 1,6 cm	300 Watt	4 kg
BHPEH6090300	weiß glatt	60 x 90 x 1,6 cm	300 Watt	7 kg
BHPEH6090300m	weiß mineral	60 x 90 x 1,6 cm	300 Watt	7 kg
BHPEH6090450	weiß glatt	60 x 90 x 1,6 cm	450 Watt	7 kg
BHPEH6090450m	weiß mineral	60 x 90 x 1,6 cm	450 Watt	7 kg
BHPEH6090600	weiß glatt	60 x 90 x 1,6 cm	600 Watt	7 kg
BHPEH6090600m	weiß mineral	60 x 90 x 1,6 cm	600 Watt	7 kg
BHPEH50100600	weiß glatt	50 x 100 x 1,6 cm	600 Watt	7 kg
BHPEH50100600m	weiß mineral	50 x 100 x 1,6 cm	600 Watt	7 kg
BHPEH60120700	weiß glatt	60 x 120 x 1,6 cm	700 Watt	9 kg
BHPEH60120700m	weiß mineral	60 x 120 x 1,6 cm	700 Watt	9 kg
BHPEH60120900	weiß glatt	60 x 120 x 1,6 cm	900 Watt	9 kg
BHPEH60120900m	weiß mineral	60 x 120 x 1,6 cm	900 Watt	9 kg

grohatherm GmbH



- Spezialglas in Aluminiumgehäuse
- Rahmenlos
- 10 mm tief
- Lieferung inkl. Wandmontage-Set
- 5 Jahre Garantie



„GLASS HEAT FRAMELESS“

Sehr elegant und edel aussehende Infrartheizung mit einer Oberfläche aus hochglänzendem, hitzefestem, weißem Spezialglas.

ARTIKEL-NR.	OBERFLÄCHE	MASS	LEISTUNG	GEWICHT
BHPGHF6090500W	Glas weiß	60 x 90 x 1 cm	500 Watt	12 kg
BHPGHF60120700W	Glas weiß	60 x 120 x 1 cm	700 Watt	14 kg



- Spezialglas in Aluminiumgehäuse
- Alurahmen
- 25 mm tief
- Lieferung inkl. Wandmontage-Set
- 5 Jahre Garantie



BILD-GLASHEIZUNG „IMAGE GLASS HEAT“ MIT RAHMEN

Sehr elegant und edel aussehende Infrartheizung mit einer Oberfläche aus hochglänzendem, hitzefestem Spezialglas. Wählen Sie aus einer großen Auswahl an Bildern, auch Ihr Wunschmotiv ist gegen Aufpreis möglich!

ARTIKEL-NR.	OBERFLÄCHE	MASS	LEISTUNG	GEWICHT
BHPIGH6090500	Wunschmotiv	60 x 90 x 2,5 cm	500 Watt	12 kg
BHPIGH60120700	Wunschmotiv	60 x 120 x 2,5 cm	700 Watt	16 kg

grohatherm GmbH



- Heizplatte und Rahmen aus Aluminium
- 25 mm tief
- Innerverspiegelt = Wärmeausstrahlung zu fast 100% nach vorne
- Sicherheitsabschaltung bei Überhitzung
- Lieferung inkl. 3m Kabel und Stecker
- 5 Jahre Garantie

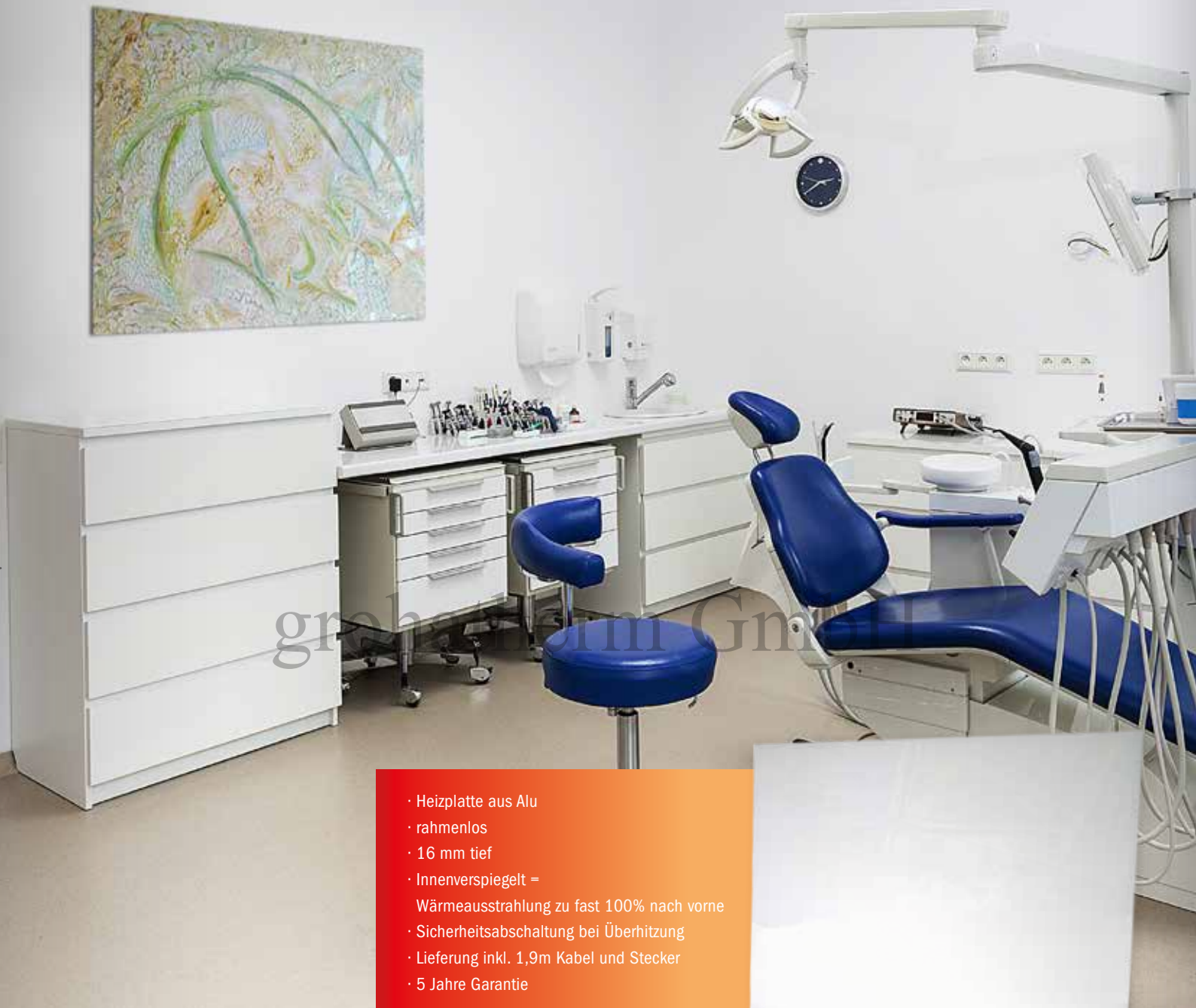


BILDHEIZUNG „IMAGE HEAT“ MIT ALURAHMEN

Die „Image Heat“ Bildheizung bringt besonders hohe Heizleistung bei sehr niedrigem Verbrauch und geringem Gewicht. Sie wird mit Bildmotiv auf echter Leinwand geliefert. Große Auswahl an Bildern, auch Ihr Wunschmotiv ist gegen Aufpreis möglich! Trotz niedrigem Stromverbrauch enorme Heizleistung! Mit silbernem Alurahmen. Für Wandmontage konzipiert und auch als Standgerät geeignet.

ARTIKEL-NR.	OBERFLÄCHE	MASS	LEISTUNG	GEWICHT
BHPIH4060300	Wunschmotiv	40 x 60 x 2,5 cm	300 Watt	5 kg
BHPIH6090500	Wunschmotiv	60 x 90 x 2,5 cm	500 Watt	8 kg
BHPIH60120700	Wunschmotiv	60 x 120 x 2,5 cm	700 Watt	10 kg

„IMAGE HEAT FRAMELESS“



- Heizplatte aus Alu
- rahmenlos
- 16 mm tief
- Innenverspiegelt =
Wärmeausstrahlung zu fast 100% nach vorne
- Sicherheitsabschaltung bei Überhitzung
- Lieferung inkl. 1,9m Kabel und Stecker
- 5 Jahre Garantie

BILDHEIZUNG „IMAGE HEAT FRAMELESS“

Die „Image Heat Frameless“ Bildheizung - elegant und rahmenlos - bringt besonders hohe Heizleistung bei sehr niedrigem Verbrauch und geringem Gewicht. Sie wird mit Bild auf echtem Leinen geliefert. Es stehen verschiedene Motive zur Auswahl. Auch Ihr Wunschmotiv ist gegen Aufpreis möglich. Für die Wandmontage und als Standgerät geeignet.

ARTIKEL-NR.	OBERFLÄCHE	MASS	LEISTUNG	GEWICHT
BHPIHF50100600	Wunschmotiv	50 x 100 x 1,6 cm	600 Watt	7 kg

„MIRROR HEAT“



grohtherm GmbH

- Spezialglas in Aluminiumgehäuse
- Mit oder ohne Alurahmen
- 10/25 mm tief
- Lieferung inkl. Wandmontage-Set
- 5 Jahre Garantie

SPIEGELHEIZUNG „MIRROR HEAT“

Sehr elegant und edel aussehende Infrartheizung mit einer Spiegelfläche aus hochglänzendem, hitzefestem Spezialglas.

ARTIKEL-NR.	OBERFLÄCHE	MASS	LEISTUNG	GEWICHT
MIRROR HEAT FRAMELESS (ohne Rahmen)				
BHPMHF6090500	Spiegel	60 x 90 x 1 cm	500 Watt	10 kg
BHPMHF60120700	Spiegel	60 x 120 x 1 cm	700 Watt	13 kg
MIRROR HEAT (mit Rahmen)				
BHPMH4060300	Spiegel	40 x 60 x 2,5 cm	300 Watt	8 kg
BHPMH6090500	Spiegel	60 x 90 x 2,5 cm	500 Watt	13 kg
BHPMH60120700	Spiegel	60 x 120 x 2,5 cm	700 Watt	15 kg
BHPMH60120900	Spiegel	60 x 120 x 2,5 cm	900 Watt	15 kg

ARTIKELBEZEICHNUNG/ ARTIKEL-NR.	SPANNUNG	BESCHREIBUNG
	230V/16A	Temperatur- und zeitabhängiges Schalten von elektrischen Verbrauchern wie z.B. Heizlüftern, Umwälzpumpen, Radiatoren usw. Sie können Tages- und Wochenprogramme einstellen. Batteriebetrieben. 2 Jahre Garantie.
	230V/16A	Der Funk-Thermostat „INSTAT-868“ von Eberle dient zum temperatur- und zeitabhängigen Schalten von elektrischen Verbrauchern wie z.B. Heizlüftern, Umwälzpumpen, Radiatoren usw. in Verbindung mit einer INSTAT-Schalteinheit. Die Bedienung ist denkbar einfach. Es können Tagesprogramme, Wochenprogramme uvm. eingerichtet werden. Batteriebetrieben.
	230V/16A	Der Funk-Thermostat „INSTAT-868“ von Eberle dient zum temperaturabhängigen Schaltung von elektrischen Verbrauchern wie z.B. Heizlüftern, Umwälzpumpen, Radiatoren usw. in Verbindung mit einer INSTAT-Schalteinheit. Die Bedienung ist denkbar einfach. Batteriebetrieben.
<h1>grohatherm GmbH</h1>		
	230V/16A	1-Kanal-Funkempfänger als zusätzlicher Empfänger zu INSTAT Funkthermostaten. Dieses Gerät ist die ideale Aufputzlösung und schaltet bis zu 16 A.
	230V	Zusätzlicher Empfänger zu INSTAT Funkthermostaten. Dieses Gerät ist die ideale Unterputzlösung.
	230V	Universell verwendbar zur Regelung von elektrischen Heizgeräten, z.B. Elektro-Radiatoren, Elektro-Wandheizgeräten, elektrischen Handtuchtrocknern. Einfach von jedermann zu montieren, kein elektrischer Anschluss am Sender erforderlich (erspart die Verdrahtung und dadurch aufwendige Stemm-, Verlege-, Verputz- und Malerarbeiten).
		Mit diesem sehr stabilen Standfuß machen Sie Ihre Infrarotheizung Mobil. Er ermöglicht eine sehr flexible Einsatzweise der Infrarotheizung. Dezentre Optik durch licht-graue Pulverlackierung. Ganz einfach mit 4 Schrauben zu befestigen.