



Heizpaneele von ThermoWell vereinen das Prinzip der Sonnenwärme mit hervorragenden, gesundheitsfördernden Aspekten zu einem zukunftsweisenden, ökonomischen Heizsystem. Die Wärmewellen durchdringen die Luft ohne sie dabei zu erwärmen und sorgen so energiesparend, äußerst effektiv und zielgenau dort für Wärme, wo sie gebraucht wird - bei den angestrahlten Objekten.

Mauerwerk speichert die Wärmeenergie viel länger als Luft und gibt sie in Form einer angenehmen Wärme an den Wohnraum zurück. Schimmelbildung wird hierdurch ebenso unterbunden wie der unangenehme, staubaufwirbelnde Luftzug einer Konvektionsheizung.

Genießen Sie mit **ThermoWell** Heizungen ein verbessertes Raumklima und holen Sie sich Sonnenwärme in Ihre Wohlfühl-Oase.

Montage: Jedes Paneel ist auf der Rückseite mit Montageprofilen ausgestattet. Die Oberfläche des Paneels ist weiss, der Rahmen besteht aus eloxiertem Aluminium. Durch die neu entwickelte Reflektortechnologie werden 98 % der Infrarotwärme nach vorne abgestrahlt. Bei der Montage muß somit lediglich ein Mindestabstand von 2cm zur rückseitigen Wand eingehalten werden, welcher durch die Montageprofile sichergestellt wird.

Produktsicherheit: Jedes Paneel ist mit 5 integrierten Sicherheitssensoren ausgerüstet, die das Paneel vor Überhitzung schützen. Der Aufbau des Paneels (das Paneel ist sowohl nach vorne als auch nach hinten durch Aluminiumplatten geschützt) gewährleistet einen 100% PE-Schutz. ThermoWell Heizpaneele sind TÜV-geprüft und bis 2000V spannungsfest. Lieferumfang Heizpaneel mit Aluminiumrahmen 5 integrierte Sicherheitssensoren 3m Anschlußkabel mit Schutzkontaktstecker.

ThermoWell®
Infrarotwärme
by INFRAPOWER

Infrarotwärme

Wartungsfreie Infrarot Heizpaneele.
Energiesparend, gesundheitsfördernd
und in Top-Qualität.



ThermoWell®
INNOVEGA Handels GmbH
Deutschland Vertrieb
Ohmstrasse 7
D-91161 Hilpoltstein

Tel. 09174/ 970909
Fax. 09174/ 970919

www.ThermoWell.de

ThermoWell®
Infrarotwärme
by INFRAPOWER

www.ThermoWell.de

ZUKUNFTSWEISEND:

Durch die geringe Bautiefe von nur 25mm sind ThermoWell Heizungen äußerst platzsparend und sowohl für Wand- als auch zur Deckenmontage geeignet. ThermoWell benötigt lediglich eine Stromversorgung. Sie ersparen sich zusätzliche Rohrleitungen, den Heizraum sowie einen Lagerraum für Heizmaterial. Das ansprechende, ästhetische Design eröffnet Ihnen völlig neue Möglichkeiten der Innenraumgestaltung ohne dominante, platzraubende Heizkörper. Neben dem Einsatz als Voll-, Zusatz oder Übergangsheizung für Haus, Wohnung, Büro oder Werkstatt eignet sich ThermoWell auch hervorragend für die Trocknung feuchter Mauern und Keller.

WIRTSCHAFTLICH:

ThermoWell ist wartungsfrei, damit entfallen jegliche Instandhaltungskosten. Wärmeverluste werden

durch die Wärmestrahlung deutlich reduziert, was zu einer spürbaren Reduktion der Heizkosten führt. ThermoWell Heizungen ermöglichen ein schnelles und effektives Aufheizen auch einzelner Räume zu jedem Augenblick. Gerade in den Frühjahrs- und Herbstmonaten hilft diese Flexibilität Energie zu sparen.

GESUNDHEITLICH:

ThermoWell Heizungen erwärmen das Mauerwerk und nicht die Raumluft. Somit bleiben die Wände trocken und Schimmel, der durch das Kondensieren warmer Luft an kalten Oberflächen entsteht, hat keine Chance. Durch die angenehm warmen Wände fühlt man sich bereits bei niedrigeren Raumtemperaturen wohl. Eine geringere Raumtemperatur bedeutet aber auch eine Erhöhung der Luftfeuchtigkeit, die besonders im Winter dazu beiträgt, dass Schleimhäute nicht austrocknen und somit der na-

türliche Schutz gegen Erkrankungen wieder aktiviert wird. Infrarot Wärmewellen werden in der Medizin seit langem erfolgreich zur Heilung bei Verspannungen und Entzündungen eingesetzt. Die infrarote Wärme der ThermoWell Heizungen wirkt sich ebenfalls positiv auf das Immunsystem aus und stärkt die Abwehrkräfte.

ThermoWell ist geprüft.



Zubehör (optional) Digitaler Funk-Raumthermostat (Sender) batteriebetriebener, digitaler Uhrenthermostat mit großer LCD Anzeige zur temperaturabhängigen Steuerung elektrischer Verbraucher, freie Programmierung von Tages- und Wochenprogrammen, drahtlose Signalübertragung an ein oder mehrere Empfänger Steckdosen-Funkempfänger (Empfänger) wandelt die Informationen des Senders in Steuersignale für den Verbraucher (Heizpaneel) um Weitere Steuerungskomponenten für Aufputz-/Unterputzmontage auf Anfrage Standfuß für den mobilen Einsatz des Heizpaneels Rahmenlose Basisplatten zur Weiterverarbeitung (Integration in Deckenraster, Bedruckung, Spiegel, etc.) auf Anfrage.

Modellnummer	Größe (mm)	Stärke inkl. Rahmen (mm)	Gewicht (kg)	Leistung (W)	Spannung (V)	Farbe (Standard)	empfohlene Montageart
VCIR 60-60-300	600 x 600	25	3,5	300	230	weiß	Wand
VCIR 60-60-350-C	600 x 600	25	3,5	350	230	weiß	Decke
VCIR 60-90-550	600 x 900	25	4,5	550	230	weiß	Wand
VCIR 60-90-600	600 x 900	25	4,5	600	230	weiß	Wand
VCIR 60-90-650-C	600 x 900	25	4,5	650	230	weiß	Decke
VCIR 60-120-800	600 x 1200	25	6,0	800	230	weiß	Wand
VCIR 60-120-850	600 x 1200	25	6,0	850	230	weiß	Wand
VCIR 60-120-900-C	600 x 1200	25	6,0	900	230	weiß	Decke

Modelle

Einsatzgebiete: Als Voll-, Zusatz-, oder Übergangsheizung für Wohnung, Haus, Büro, Werkstatt, Garage, Geschäftslokale und Schwimmbäder sowie zur Bautrocknung.