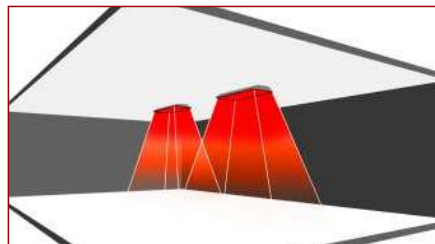


## Infrarot-Hochtemperaturstrahler PTW

### Power-Therm-Waves für Deckenmontage bis 10 Meter



Großraum Infrarotstrahler "Power-Therm-Waves" für Deckenmontage bis 350 °C

- Besonders dichte Infrarot-Strahlungswärme.
- Einsatz für Hallen/Räume und Industrieobjekte bis zu 10 Meter Raumhöhe.
- Sehr intensive Wärmestrahlung, punktuelle Wärmeabgabe.
- Robustes Gehäuse, pulverbeschichtet in weiß.
- Einfache und schnelle Montage.
- Je nach Bedarf erweiterbar.
- Komfortable Steuerung durch Thermostatregler mit Fernfühler möglich.
- Als Vollheizung, Frostfreihaltung oder Heizlösungen für partielle Hallenbereiche.
- Kein rotes Glühen oder Glimmen der Heiztechnik, optisch elegant und unauffällig.
- Wirkungsweise ähnlich dem eines Dunkelstrahlers.
- Abstrahltemperaturen zwischen ca. 200 bis 350 °C.

Produkt	Leistung	Größe in cm	Spannung	Farbe
PTW 90	ca. 900 Watt	150 x 13 x 5	230 V	weiß
PTW 120	ca. 1.200 Watt	150 x 13 x 5	230 V	weiß
PTW 180	ca. 1.800 Watt	150 x 23 x 5	230 V	weiß
PTW 240	ca. 2.400 Watt	150 x 23 x 5	230 V	weiß
PTW 300	ca. 3.000 Watt	150 x 33 x 5	230 V	weiß
PTW 360	ca. 3.600 Watt	150 x 33 x 5	230 V	weiß

Ein Qualitätsprodukt der

**CANDOR**<sup>®</sup>  
INFRAROT-HEIZSYSTEME

*intelligent-heizen.de*

CANDOR GmbH  
Schlosserstraße 6  
04442 Zwenkau (Leipzig)

Tel.: 03 42 03 / 44 11 - 0  
Fax: 03 42 03 / 44 11 - 11

[www.candor-gmbh.de](http://www.candor-gmbh.de)

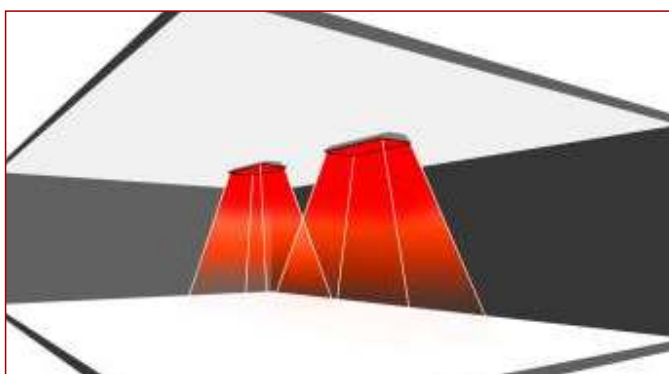
Weitere Infos erhalten Sie unter: [www.infrared-infrarotheizung.de](http://www.infrared-infrarotheizung.de)

# Infrarot-Hochtemperaturstrahler PTW

## Power-Therm-Waves für Deckenmontage bis 10 Meter

### Produktbeschreibung:

Die Großraum-Infrarotstrahler Power-Therm-Waves werden speziell zur Beheizung von Industrie-/ Lagerhallen und ähnlichen Objekten mit großem Raumvolumen und hohen Decken hergestellt. Mit der dichten Wärmeabstrahlleistung der "Power-Therm-Waves" ist es möglich, die Infrarot-Strahler in einer Höhe von 3,5 m bis 10 m einzusetzen. Das Heizregister besteht aus Aluminiumlamellen, welche mit einer besonderen elektrochemischen Oberflächenbeschichtung (Silicating) versetzt ist. Diese Technologie ist der Garant für eine besonders hohe und konkurrenzlose Infrarot-Abstrahlungsleistung. Das Strahlungsvermögen der Heizoberfläche liegt nahe dem eines Dunkelstrahlers. Die Oberflächentemperatur der Heizregister beträgt im Heizbetrieb ca. 200 bis 350 °C. Die Großraum-Infrarotstrahler Power-Therm-Waves sind in den Ausführungen 1er, 2er oder 3er Heizregister erhältlich. Dabei liegen die Leistungsstufen zwischen 900 und 3.600 Watt. Das Gehäuse ist in weiß pulverbeschichtet. Die benötigten Aufhängegreifer werden mitgeliefert. Die eingesetzte Energie wird beinahe ohne Verluste direkt in Wärme umgewandelt. Die damit verbundene optimale Energieausbeute hilft Ihnen gleichzeitig Ihre Heizkosten zu senken.



Ausführung: Aluminiumheizregister veredelt,  
Gehäuse in weiß pulverbeschichtet.

Lieferumfang: Infrarot Hochtemperaturheizung PTW,  
inklusive Aufhängegreifer.

Zubehör gegen Aufpreis: Candor Wärmeregler mit Fernfühler und Leistungsschutz.  
(senkt Verbrauchskosten noch einmal um bis zu 30 %).

Verpackungsgewicht: PTW 90/120 - ca. 6 kg / PTW 180/240 - ca. 10 kg  
PTW 300/360 - ca. 14 kg

Schutzklasse: SK 1

Schutzart: IP 20

max. Oberflächentemperatur: ca. 200 - 350 °C

Nennspannung: 230 V ~ 50 Hz

Nennleistung: 900/ 1200 / 1800/ 2400/ 3000/3600 W

Transport und Lagerung: -10 °C < t < 40 °C

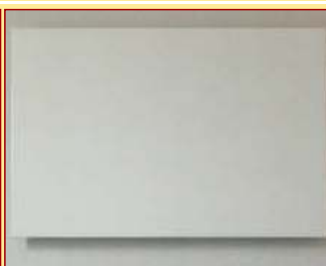
Ihr Infrared-Fachhändler:

### Nutzen Sie auch:

## weitere Infrared Infrarot-Heizungen



Infrarot-Laminatheizung



Infrarot-Heizung



Infrarot-Wandheizung

CANDOR GmbH  
Schlosserstr. 6  
04442 Zwenkau (Leipzig)

Tel.: 03 42 03 / 44 11 0  
Fax: 03 42 03 / 44 11 11

[www.candor-gmbh.de](http://www.candor-gmbh.de)

Ein Qualitätsprodukt der  
**CANDOR**  
INFRAROT-HEIZSYSTEME

*intelligent-heizen.de*