

Infrarot-Heizpanels

Die ultraflachen ENITHERM IR-C-Heizpanels bieten Ihnen eine Lösung für innovatives, effizientes und komfortables Heizen Ihrer Wohnräume! Die Infrarotheizung ist ein indirektes Heizverfahren und simuliert Sonnenwärme, indem sie im Gegensatz zur herkömmlichen Konvektionsheizung nicht die Raumluft erwärmt, sondern alle Objekte auf die die Infrarotstrahlen treffen. Ähnlich einem Kachelofen, geben diese die gespeicherte Wärmeenergie dann gleichmäßig in den Raum ab.

Eine Carbon Crystal Infrarotheizung (IR-C) macht sich die Eigenschaften von Kohlenstoffkristallen zunutze, indem durch energetische Anregung Infrarotstrahlung imitiert wird. Die Kombination mit Polyurethan als Dämmstoff und als reflektierendem Layer ergibt ein sicheres und zuverlässiges Heizsystem mit sehr geringem Energieverlust. Das Heiz-Panel ist sofort nach Anschluss einsatzbereit!



- ✓ einfache Wand- oder Deckenmontage
- ✓ optional freistehend mit Standfüßen nutzbar (Standfüße nicht im Lieferumfang enthalten)
- ✓ einfache Installation – **Plug & Play**
- ✓ schlankes und zeitloses Design
- ✓ geringer Platzbedarf
- ✓ geringe Wartungskosten
- ✓ Verbesserung des Raumklimas durch Verminderung der Luftzirkulation
- ✓ geringer Energieverlust
- ✓ optional als Variante mit WiFi-Steuerung
- ✓ verschiedenen Größen erhältlich
- ✓ hoher Wirkungsgrad dank neuester Carbon Crystal Technologie

Technische Spezifikationen

Betriebsspannung	220-240V, 50 Hz
Oberflächentemperatur	90 bis 130 °C
Farbe Oberfläche	weiß / RAL 9003
Farbe Rahmen	weiß
Energieübertragungsrate	98%
Gehäusematerial	Aluminium Rahmen / PET Oberfläche
Heizelement	Carbon Chrysal Technologie (IR-C)
Schutzsystem	integrierter Überhitzungsschutz
Befestigungsmöglichkeiten	Wand- und Deckenmontage freistehend – nur in Verbindung mit Standfüßen (nicht im Lieferumfang enthalten)
Zuleitung	ca. 1,90 m Kabel mit Winkel-Schuko-Stecker
Schutzart	IP 54
Lebensdauer	10.000 Std.
Garantie	3 Jahre

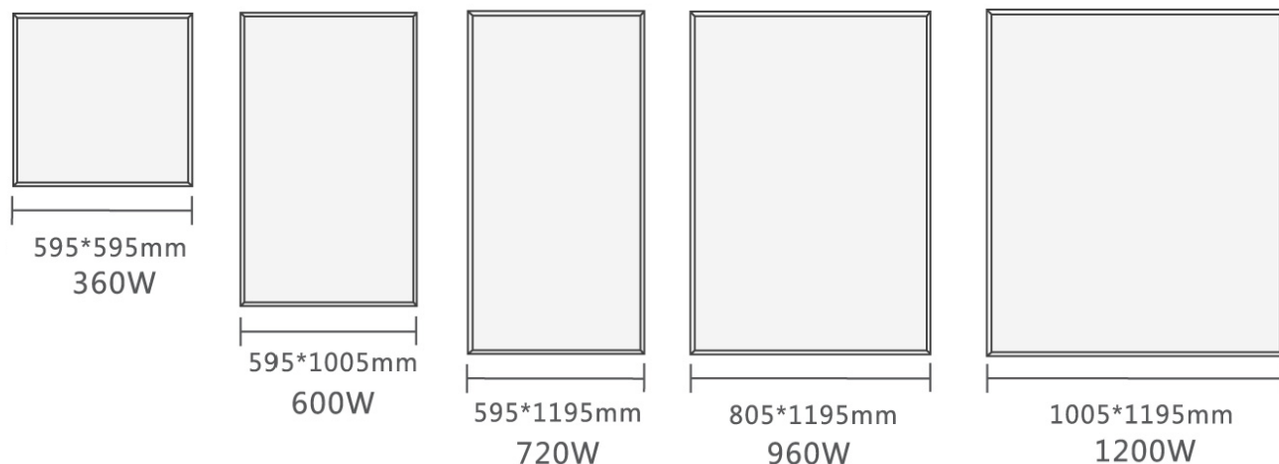
Mehr Details und Daten: www.enilux.de



HINWEIS:

Gemäß ErP Verordnung 2015/1188 dürfen seit 2018 Infrarot-Direktheizungen nur in Kombination mit einem Raumthermostat mit Zeitsteuerung und Raumlüftungserkennung betrieben werden.

Infrarot-Heizpanels



Artikel	Ausführung	Abmessungen	Gewicht	Thermostat
ET-360C	360 W	595 x 595 x 22 mm	2,8 kg	nicht enthalten
ET-360W	360 W mit WIFI-Steuerung	595 x 595 x 22 mm	2,9 kg	im Lieferumfang enthalten
ET-600C	600 W	595 x 1005 x 22 mm	3,9 kg	nicht enthalten
ET-600W	600 W mit WIFI-Steuerung	595 x 1005 x 22 mm	4,0 kg	im Lieferumfang enthalten
ET-720C	720 W	595 x 1195 x 22 mm	4,5 kg	nicht enthalten
ET-720W	720 W mit WIFI-Steuerung	595 x 1195 x 22 mm	4,6 kg	im Lieferumfang enthalten
ET-960T	960 W mit Raumthermostat	805 x 1195 x 22 mm	6,5 kg	im Lieferumfang enthalten
ET-960W	960 W mit WIFI-Steuerung	805 x 1195 x 22 mm	6,5 kg	im Lieferumfang enthalten
ET-1200T	1200 W mit Raumthermostat	1005 x 1195 x 22 mm	7,9 kg	im Lieferumfang enthalten
ET-1200W	1200 W mit WIFI-Steuerung	1005 x 1195 x 22 mm	7,9 kg	im Lieferumfang enthalten

HINWEIS:

Gemäß ErP Verordnung 2015/1188 dürfen seit 2018 Infrarot-Direktheizungen nur in Kombination mit einem Raumthermostat mit Zeitsteuerung und Raumlüftungserkennung betrieben werden..

