

## Unsere Modelle in der Übersicht

- **H-Serie:**  
Infrarotheizungen **ohne Rahmen** für die Installation an Wand und Decke
- **F-Serie:**  
Infrarotheizungen **mit Rahmen** für die Installation an Wand und Decke
- **CF-Serie:**  
Infrarotheizungen **mit Rahmen** speziell für die Installation in Raster- und Kassetendecken dank genormter Größen (60x60cm / 62x62cm / 120x30cm)

## Vorteile im Überblick

- Bis zu 1200 Watt Heizleistung sorgen für wohlige und angenehme Wärme in jedem Raum
- Einfache Installation - sofort betriebsbereit
- Enorme Kosten- und Energieersparnis im Verhältnis zu herkömmlichen Heizungen
- Neueste Technologie: Höchster Wirkungsgrad dank effizienten Carbon Crystal Heizelementen
- Montage an Decke und Wand möglich
- Ultraflache Bauweise
- Sicherheit: Überhitzungsschutz
- Strahlungsweite von bis zu 3,5 Meter
- Trockene Wände - keine Bildung von Schimmelpilz
- Ideal für gezieltes Heizen persönlicher Entspannungsbereiche



## Heizen nach dem Prinzip der Sonnenstrahlung

Diese ultraflachen Wand- und Deckenheizungen der Marke **Viesta** bieten mit ihrer bis zu 1200 Watt starken Wärmeleistung eine sehr effektive Heizquelle.

Die Infrarotheizung ist ein indirektes Heizverfahren und simuliert Sonnenwärme, indem sie im Gegensatz zur herkömmlichen Konvektionsheizung nicht die Raumluft erwärmt, sondern alle Objekte auf welche die Infrarotstrahlen treffen.

Ähnlich einem Kachelofen, geben diese die gespeicherte Wärmeenergie dann gleichmäßig in den Raum ab. Als Faustregel gilt: Bei Räumen mit guter Isolierung, einer Außenwand und einer Raumhöhe von ca. 250 cm sollten Sie ca. 50 Watt je qm veranschlagen.

## Carbon crystal Technologie

Eine Carbon Crystal Infrarotheizung macht sich die Eigenschaften von Kohlenstoffkristallen zunutze, indem durch energetische Anregung Infrarotstrahlung initiiert wird.

Die Kombination mit Polyurethan als Dämmstoff und als reflektierendem Layer ergibt ein sicheres und zuverlässiges Heizsystem mit sehr geringem Energieverlust.

## Auf Wunsch inklusive programmierbarem Thermostat (TH12) oder nicht-programmierbarem Thermostat (TH10)

Die Viesta TH10/TH12 Thermostate dienen zur Regelung der Raumtemperatur durch gradgenaue Schaltung von elektrischen Heizsystemen wie z.B. Infrarotheizungen.

Der Thermostatstecker ist eine temperaturabhängig geschaltete Steckdose mit einfacher Bedienung, die den Istwert der Raumtemperatur misst und diese auf den gewünschten Sollwert reguliert.

## Technische Daten

## Viesta Heizpaneel ( Infrarotheizung )

CF-Serie (weiß, mit Rahmen)	CF360 60 x 60 cm	CF360 62 x 62 cm	CF360 120 x 30 cm
-----------------------------	------------------	------------------	-------------------

Heizleistung	360 Watt		
Heizelement	Infrarot-Kohlenstoff-Kristall-Technologie		
Gewicht	4 kg	4,5 kg	4,5 kg
Schutzklasse	IP44		
Strahlungsweite	ca. 3,5 m		
Oberflächentemperatur	90 - 110°C		
Spannung	220 - 240 V~, 50 Hz		
Überhitzungsschutz	Ja		
Kabellänge	3 m		
Abmessungen	595 x 595 x 22 mm	615 x 615 x 22 mm	295 x 1195 x 22 mm

F-Serie (weiß, mit Rahmen)	F300	F450	F600	F700	F780	F1200
----------------------------	------	------	------	------	------	-------

Heizleistung	300 Watt	450 Watt	600 Watt	700 Watt	780 Watt	1200 Watt
Heizelement	Infrarot-Kohlenstoff-Kristall-Technologie					
Gewicht	2,4 kg	3,8 kg	4,8 kg	5,0 kg	6,0 kg	9,0 kg
Schutzklasse	IP44					
Strahlungsweite	ca. 3,5 m					
Oberflächentemperatur	90 - 110°C					
Spannung	220 - 240 V~, 50 Hz					
Überhitzungsschutz	Ja					
Kabellänge	3 m					
Abmessungen	505 x 605 x 22 mm	505 x 905 x 22 mm	605 x 905 x 22 mm	605 x 1005 x 22 mm	785 x 1005 x 22 mm	1005 x 1205 x 22 mm

H-Serie ( weiß, rahmenlos )	H300	H400	H500	H600	H700	H900	H1200
-----------------------------	------	------	------	------	------	------	-------

Heizleistung	300 Watt	400 Watt	500 Watt	600 Watt	700 Watt	900 Watt	1200 Watt
Heizelement	Infrarot-Kohlenstoff-Kristall-Technologie						
Gewicht	4,8 kg	6,3 kg	7,0 kg	7,8 kg	9,3 kg	11,4 kg	13,6 kg
Schutzklasse	IP44						
Strahlungsweite	ca. 3,5 m						
Oberflächentemperatur	75 - 95°C ( Rückseitentemperatur: ca. 40°C )						
Spannung	220 - 240 V~, 50 Hz						
Überhitzungsschutz	Ja						
Kabellänge	2 m						
Abmessungen	500 x 600 x 23 mm	600 x 600 x 23 mm	900 x 450 x 23 mm	1000 x 600 x 23 mm	1200 x 600 x 23 mm	1200 x 750 x 23 mm	1200 x 1000 x 23 mm

Technische Angaben können geringfügig abweichen.

**Lieferumfang ( alle Panele ):** 1 x Viesta Infrarotheizung in gewünschter Ausführung,  
1 x Montagmaterial, 1 x Bedienungsanleitung (en, de, fr, it, es)

