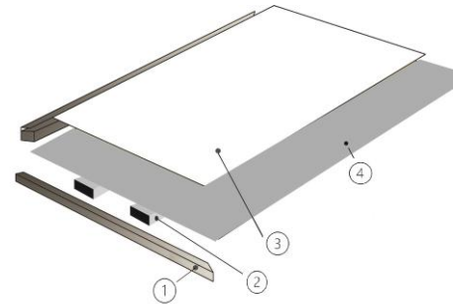
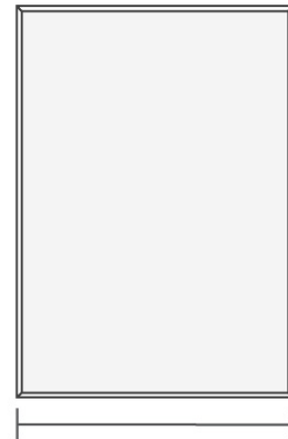


Datenblatt

Produktbezeichnung	Infrarot-Heizpanel
Modell	960T (Thermostat)
Artikel-Nr.	ET-960T
EAN-Nummer	4251597107214
Heizelement	Carbon Chrystal
Art der IR-Strahlung	IR-C
Leistungsaufnahme	960 Watt
Betriebsspannung	220 – 240 V, 50 Hz
Energieübertragungsrate	98%
Zuleitung	1, 9 m Kabel H05 VV-F 3 G 0,75 mm ² weiß mit angespritztem Winkel-Schuko-Stecker
Oberflächentemperatur	85 bis max. 130 °C
Steuerung	Thermostat
Raumthermostat	Ja – im Lieferumfang enthalten
Raumtemperaturkontrolle	Ja – über Raumthermostat
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Ja – über Raumthermostat
Betriebszeitbegrenzung	Ja
Fernbedienung	Nein
Schutzsystem	integrierter Überhitzungsschutz
Schutzart	IP 54
Lebensdauer	10.000 Std.
Abmessungen H x B x T	805 x 1195 x 22 mm
Nettogewicht	6,5 kg
Gehäusematerial	Aluminium Rahmen / PET Oberfläche
Farbe Oberfläche	weiß / RAL 9003
Farbe Rahmen	weiß
Befestigungsmöglichkeiten	Wand- und Deckenmontage
Montageset	inklusive (Dübel +Schrauben)
Raumthermostat	inklusive
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	3 Jahre



- ① Rahmen aus Aluminiumlegierung
- ② Aufhängeprofile aus Aluminiumlegierung
- ③ Heizfolie
- ④ Aluminiumplatte



805*1195mm

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

Deckenabhängeset	Nr. ET-CMK
Standfüße	Nr. ET-SF



Erforderliche Angabe zu elektrischen Einzelraumheizgeräten

Produktbezeichnung Infrarot-Heizpanel
 Modell 960T (Thermostat)



	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	P_{nom}	0,96	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	0,96	kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	0,96	kW
Hilfsstromverbrauch			
Bei Nennwärmeleistung	el_{max}	0,96	kW
Bei Mindestwärmeleistung	el_{min}	0,96	kW
Im Bereitschaftszustand	el_{SB}	0,96	kW

Nur bei elektrischen Speicher-Einzelheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)

Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	N.A.
manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	N.A.
elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	N.A.
Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	N.A.

Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)

einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein
elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein
elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	ja

Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)

Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	ja
mit Fernbedienungsoption	nein
mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	nein
mit Betriebszeitbegrenzung	ja
mit Schwarzkugelsensor	nein