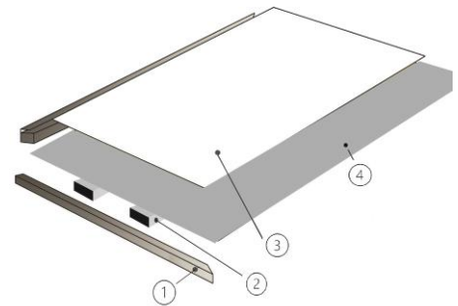


Datenblatt

Produktbezeichnung	Infrarot-Heizpanel
Modell	360C (Cable)
Artikel-Nr.	ET-360C
EAN-Nummer	4251597107290
Heizelement	Carbon Chrystal
Art der IR-Strahlung	IR-C
Leistungsaufnahme	360 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	keine (nur durch optionales Zubehör)
Raumthermostat	Nein
Raumtemperaturkontrolle	Nein
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Nein
Betriebszeitbegrenzung	Nein
Fernbedienung	Nein
Schutzsystem	integrierter Überhitzungsschutz
Schutzart	IP 54
Lebensdauer	10.000 Std.
Abmessungen H x B x T	595 x 595 x 22 mm
Nettogewicht	2,8 kg
Gehäusematerial	Aluminium Rahmen / PET Oberfläche
Farbe Oberfläche	weiß / RAL 9003
Farbe Rahmen	weiß
Befestigungsmöglichkeiten	Wand- und Deckenmontage
Montageset	inklusive (Dübel +Schrauben)
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	3 Jahre



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



595*595mm

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

Steckdosen-Thermostat	Nr. ET-TH
Deckenabhängeset	Nr. ET-CMK
Standfüße	Nr. ET-SF



Erforderliche Angabe zu elektrischen Einzelraumheizgeräten

Produktbezeichnung Infrarot-Heizpanel
 Modell 360C (Cable)



	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	P_{nom}	0,3	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	0,3	kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	0,3	kW
Hilfsstromverbrauch			
Bei Nennwärmeleistung	el_{max}	0,3	kW
Bei Mindestwärmeleistung	el_{min}	0,3	kW
Im Bereitschaftszustand	el_{SB}	0,3	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	ja
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	nein

Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)

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