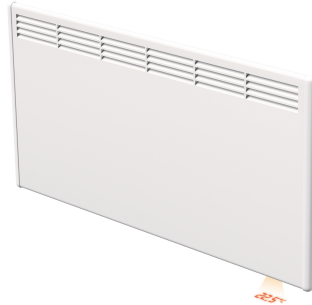


Produktbezeichnung	CP-1000-Eco
Artikelnummer	40546
Hersteller	ETHERMA



Produktbeschreibung

WLAN-Wandkonvektor mit Thermostat, weiß, 80x40cm, 1000W

Die formschönen Konvektoren CP eco mit frontseitigem Luftaustritt werden zur schnellen und effizienten Beheizung von Wohnräumen verwendet. Die Heizgeräte verfügen über eine elektronische Temperaturregelung, einen Ein-/Aus-Schalter und werden in der Standardversion mit Stecker geliefert. Die Konvektoren können per kostenloser App über Wi-Fi gesteuert werden und sind Ökodesign-Richtlinien konform. Die Steuerung befindet sich in der unteren rechten Ecke des Geräts für eine genauere Raumtemperaturanzeige. Die Anschlusskassette für den direkten Anschluss des Heizgerätes ist als Zubehör (KB-200) erhältlich. Steckerleitung: 1.5 m, Regelbereich: 5-30 °C, Gerätetiefe: 85 mm, Schutzart: IP 24 Schutzklasse: II, Prüfzeichen: NEMKO, CE konform, Farbe: Reinweiß RAL 9010.

Technische Details

Ausführung	sonstige	Heizleistung	1000 Watt
Montageart	Wandgerät	Versorgungsspannung	230 230 Volt
Material Front	Stahl	Frequenz der Versorgungsspannung	50 50 Hertz
Gitterausführung	Lamellen	Länge der Anschlussleitung	1,5 Meter
Werkstoff des Heizelements	Stahl	Anzahl der Schaltstellungen	1
Abluft	vorne	Temperatureinstellung	5 30 Grad Celsius
Mit Gebläse	Nein	Schaltdifferenz der Temperatur	0,1 Grad Celsius
Elektrischer Anschluss	Anschlusskabel mit Stecker	Breite	800 Millimeter
Position Bedienpanel	Seite	Höhe	400 Millimeter
Geeignet für drahtlose Fernbedienung	Ja	Tiefe	85 Millimeter
Mit Fernbedienung	Nein	Gewicht	4 Kilogramm
Leistungsregelung	elektronisch		
Farbe	weiß		
Schutzart (IP)	IPX4		
Schutzklasse	II		
Mit Überhitzungsschutz	Ja		
Programmierbar	Ja		
Frostschutzschaltung	Ja		
Digitalanzeige	Nein		
Mit Präsenzmelder	Nein		
Busfähig	Nein		
Mit Zeitschaltuhr	Ja		
Lernfähig	Ja		
Verbrauchsanzeige	Nein		

Offenes-Fenster-Erkennung	Ja
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Bedienung über App	Ja
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Anzahl der unterstützten Messader-Kommandos (Pilot wire)	ohne