

## EG-50-TR2-PM

KONVEKTOREN

PRODUKT-NR.: 204450

### Die wichtigsten Merkmale

Standkonvektoren mit hoher Heizleistung

---

Sehr sicher durch den Pendelschalter, der das Gerät beim Umkippen abschaltet

---

Standfüße mit Rollen und integrierter Handgriff

---

Mechanischer Temperaturregler

---

Frostschutz-Stellung

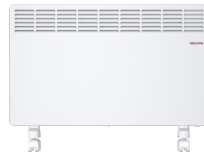
---

Langlebiger Edelstahl-Rohrheizkörper mit Stahllamellen

---

Sicherheitstemperaturwächter





Typ	EG-50-TR2-PM
Bestell-Nr.	204450

### Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P <sub>nom</sub>	2,00 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P <sub>min</sub>	0,00 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P <sub>max,c</sub>	2,00 kW

### Hilfsstromverbrauch

Bei Nenn-Wärmeleistung e <sub>lmax</sub>	0,00 kW
Bei Mindestwärmeleistung e <sub>lmin</sub>	0,00 kW
Im Bereitschaftszustand e <sub>lSB</sub>	0,00 kW

### Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle

Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	-
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	-
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	x
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	-

### Sonstige Regelungsoptionen

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

Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet. Tiefe und Höhe inklusive Standfüße mit Rollen.

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 110**

STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG

Dr.-Stiebel-Straße 33

37603 Holzminden

## **Installationshinweis**

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Webseite:

[www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)