



## MEINERTZ Konvektoren

### Anwendungsmöglichkeiten

Ein geringes Wasservolumen bedeutet eine schnelle Erwärmung und somit eine schnelle Reaktion auf wechselnde Heizbedürfnisse. Deshalb sind MEINERTZ Konvektoren energiesparend im Betrieb und eignen sich optimal für Neubauten und Altbausanierungen, wo die zahlreichen Anpassungsmöglichkeiten die Arbeit erleichtern.

### Bezeichnung

Es gibt zwei verschiedene Typen von MEINERTZ Konvektoren, eine TL- und eine CL-Ausführung. Die TL-Ausführung hat keine sichtbaren Schweißnähte an den Stirnseiten, bei der CL-Ausführung ist die Endabdeckung sichtbar.

Modell - Höhe - Typ - Länge  
Beispiel: TL0720 x 2200 mm

Der Code gibt an, dass es sich bei dem Modell um einen TL-Konvektor mit einer Höhe von 70 mm, Typ 20 handelt. Der Modelltyp hängt von der Tiefe des Konvektors ab. Erklärung siehe unten.

### TL-Typen:

Typ 10: Tiefe 50 mm - keine Rippen  
Typ 11: Tiefe 50 mm - Einzelrippe und wasserführendes Rohr  
Typ 20: Tiefe 96 mm - Doppelrippe und wasserführendes Rohr  
Typ 21: Tiefe 132 mm - drei Rippen und zwei wasserführende Rohre  
Typ 30: Tiefe 181 mm - zwei Doppelrippen und drei wasserführende Rohre  
Typ 31: Tiefe 217 mm - zwei Doppelrippen, eine Einzelrippe und drei wasserführende Rohre

### CL-Typen:

Typ 10: Tiefe 11 mm - keine Rippen  
Typ 11: Tiefe 47 mm - Einzelrippe und wasserführendes Rohr  
Typ 12: Tiefe 83 mm - zwei Rippen und ein wasserführendes Rohr  
Typ 20: Wie TL  
Typ 21: Wie TL  
Typ 22: Tiefe 168 mm - Doppelrippe, zwei Einzelrippen und zwei wasserführende Rohre  
Typ 30: Wie TL  
Typ 31: Wie TL  
Typ 32: Tiefe 253 mm - zwei Doppelrippen, zwei Einzelrippen und drei wasserführende Rohre

### Produkt

MEINERTZ Konvektoren werden in Höhen von 70, 140, 210 und 280 mm in einfacher, doppelter oder dreifacher Ausführung hergestellt.

Sie werden nach Wunsch mit oder ohne sichtbare Stirnseitennähte, Rippen und Abdeckrost angefertigt.

Für alle Typen gilt, dass sie auf Bestellung hergestellt werden und in kundenspezifischen Längen bis zu 6000 mm geliefert werden können.

### Herstellung

MEINERTZ Konvektoren sind aus 70 x 11 x 2,0 mm druckfesten Rechteck-Stahlrohren mit mehrfach punktgeschweißten 0,5 mm dicken Stahlrippen an den Rohrseiten gefertigt.

### Leistung

Leistungsangaben finden Sie auf [www.meinertz.com](http://www.meinertz.com).

### Steuerung und Regelung

Die Wärmeabgabe kann durch den Einsatz handelsüblicher Radiator- oder Motorventile gesteuert werden.

### Entlüftung

Am Konvektor wird eine 1/8"-Entlüftung angebracht.

### Gewicht

Auf [www.meinertz.com](http://www.meinertz.com) finden Sie Informationen über das Gewicht der verschiedenen Typen.

### Oberflächenbehandlung

MEINERTZ Konvektoren werden standardmäßig mit einer Pulverbeschichtung in RAL 9016 geliefert, sind jedoch gegen Aufpreis auch in anderen RAL-Farben erhältlich.

### Verpackung

MEINERTZ Konvektoren werden sorgfältig in stabiler Pappe verpackt und mit PE-Folie umwickelt.

### Gewährleistung

Die Gewährleistung beträgt 5 Jahre auf Fabrikations- und Materialfehler, unter der Voraussetzung fachgerechter Behandlung und Installation. Konstruktions- und Maßänderungen aufgrund der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten.

### Pflege

Zur Reinigung kann ein handelsübliches Reinigungsmittel ohne schleifende Bestandteile verwendet werden. Kratzer und oberflächliche Lackschäden lassen sich durch herkömmliche Nasslackierung mit der Sprühdose oder einem feinen Pinsel ausbessern.