

# LBK Konvektorbank

Selbststehender Konvektor mit Holzbank. Auf dieser Einheit können Sie sich bequem hinsetzen oder Ihre Sachen ablegen.

Es ist die ideale Lösung für öffentliche Bereiche, in denen der Raum vor dem Fenster sowohl zum Heizen als auch zum Ausruhen von Personen genutzt wird, z. B. Warteräume, Flughäfen usw.

Die Konvektorbank eignet sich auch perfekt für den Flur in einem Einfamilienhaus.

Dieses Gerät ist eine modifizierte Version des LZK-Modells. Massives Buchenbrett kommt Standardmäßig sind andere Holzarten wie Eiche, Ahorn oder Birke auf Anfrage erhältlich.

öffentliche Gebäude, Einkaufszentren

Flure, Turnhallen, Umkleidekabinen

Lobbys, Flure



## Standard Ausrüstung

Abdeckung	Oberflächenbehandeltes Stahlblech mit einer Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung
Gitter	runde oder rechteckige Löcher nach Bestellangaben; Das Lineargitter ist fest mit der Abdeckung verbunden
Wärmetauscher	Al-Cu Lamellenwärmetauscher mit Entlüftungsventil, 2 x G1/2" Innengewinde
Ventil	Axial-Thermostatventil, Gewinde M30 x 1,5 mit Steigung 2,5 mm (gehört nicht zum Lieferumfang der seitlichen Anschlusskonfiguration) Bodenankerständer gemäß Bestellangaben
Montage	Wandhalterungen mit Verbindungselementen



## Betriebsbedingungen

max. Betriebstemperatur. 110 Grad

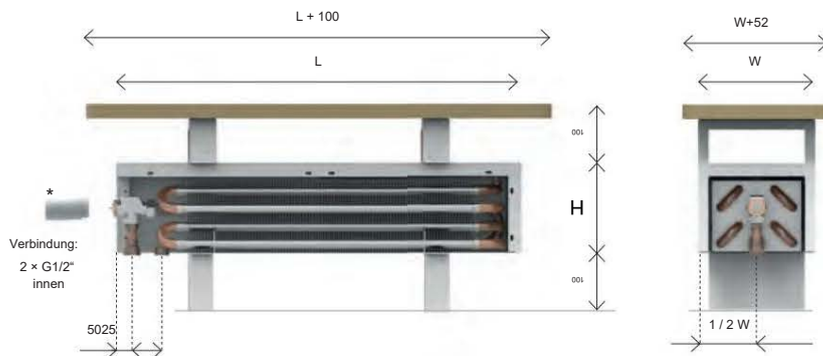
max. Betriebsüberdruck 1 MPa (10bar)

Schutz IP20

Umgebungsbedingungen Temperatur T = +2 bis +40 °C  
Luftfeuchtigkeit Rh = 20 bis 70 %

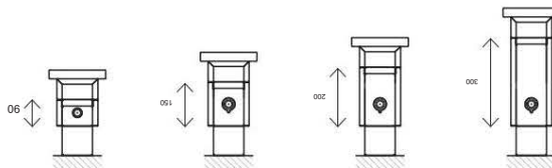
## Optionen und Größenvariationen für Konvektorheizungen

### Standardventilanschluss V



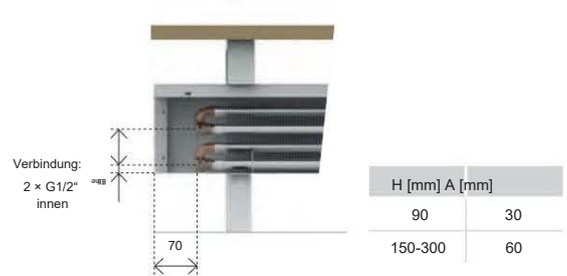
\* Thermostatkopf (nicht im Lieferumfang enthalten)

### Größenvariationen von Konvektoren



Höhe H [mm]	90	150	200	300
	138	138	138	138
Breite W [mm]	198	198	198	198
	258	258	258	258
Länge L [mm]	400-2800	400-2800	400-2 800	400-2 800

### Seitlicher Anschluss B



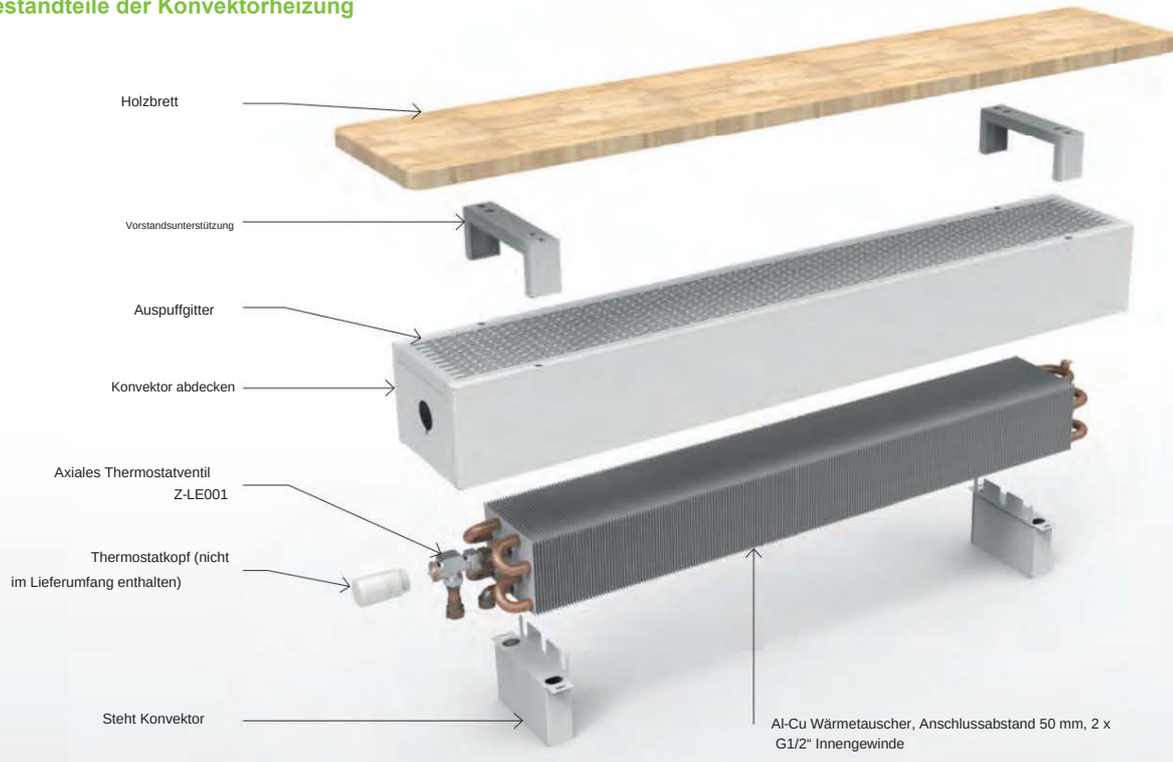
### Verfügbare Designs für Holzplatten

Die Topboards gibt es in vier Ausführungen aus Massivholz. Alle Platten sind mit einem Klarlack beschichtet. Für andere Optionen, einschließlich der Verwendung von anderem Holz oder Ihrem eigenen Brett, wenden Sie sich an die technische Abteilung von ISAN.



Hinweis: Andere Holzdekore als Buche natur bitte in einem Hinweis hinter dem Bestellcode angeben.

## Bestandteile der Konvektorheizung



## Zubehör

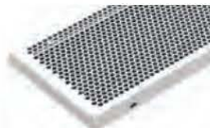


Details zum Zubehör auf Seite 6

## Gitter



**Gitter R** - rechteckige Löcher



**Gitter C** - runde Löcher

## Steht



**Ständer K** - Bodenmontage - unauffällig - Höhe 100 mm

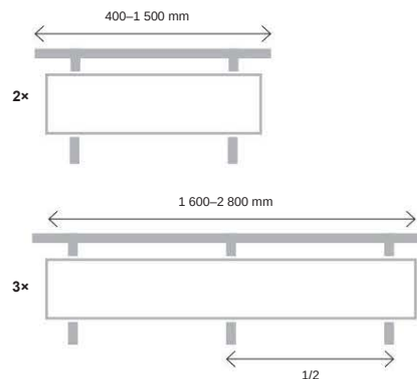


**Ständer S** - selbststehendes Modell - Abdeckung der Wasserleitung - Höhe 100 mm

Bestellen Sie Gitter und Ständer **Trinkgeld** in Farben, die von der Abdeckung abweichen, um Ihr Interieur aufzuhellen

Farbgestaltungsmöglichkeiten und Gitterdetails, Seite 5

## Anzahl der Ständer je nach Körperlänge



## Kodierung

LBK	0150	0138	C	01	R	1	v	L	K		
Modell	Höhe H	Breite W	Länge L	Material	Farbe	Gitter	Gitterfarbe	Verbindungstyp	Anschlussseite	Steht	Atypisch
LBK	0090 mm 0150 mm 0200 mm 0300 mm	0138 mm 0198 mm 0258 mm	0400 mm 0500 mm ... 1200 mm 1400 mm ... 2800mm	C Stahlblech mit Oberflächenfinish und Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung	Nach RAL-Farbkarte  Strukturierte Farben  Metall-Lackfarben  Siehe Farbkarte Seite 57	R rechteckige Löcher  C runde Löcher	1 Gleiche wie Abdeckungsfarbe  9 Gitter in anderer Farbe	v Mit axialem Thermostatventil, Anschluss unten, Abstand 50 mm  B Seitlicher Anschluss, Abstand 60 mm, Ventil nicht im Lieferumfang enthalten	L Linke Seite  R Rechte Seite	K Unauffällig, dezent  S Abdeckung für Wasserleitungen	Leerplatz für Standard, Holzplatte: Buche natur  EN In nicht standardmäßigen Heizungskonfigurationen oder anderen Holzplatten (oder beidem)

Weitere Optionen, siehe Seite 59