

# AUSTAUSCH- HEIZKÖRPER

10  
JAHRE  
GARANTIE



vorher



nachher



Zeitloses  
Design für effiziente  
Wärme

# Zeitlos - modern - effizient



Das dezente Design harmoniert mit jedem Einrichtungsstil.  
Die Nabenabstände entsprechen denen der Rippenheizkörper.  
Das macht ihn zu einem der beliebtesten Austauschheizkörper für die Modernisierung!

Die Seitenverkleidung ist optimal verschweißt, während sich die obere Abdeckung jederzeit leicht abnehmen lässt.

## Produkt-Merkmale

- Idealer Austauschheizkörper, da die Nabenabstände denen der Rippenheizkörper entsprechen
- Inklusive Befestigung, Blind- und Luftstopfen
- Kratzfeste und lichtechte Kunststoffbeschichtung im Farbton RAL 9016 verkehrsweiß
- Aus RAL-zertifizierter Produktion in Deutschland
- 4 Anschlüsse 12,7 mm (½")
- Ohne rückseitige Laschen, somit drehbar und wahlweise links oder rechts anschließbar
- Bauhöhen 400, 550 und 950 mm
- 10 bar max. Betriebsdruck, 120°C max. Betriebstemperatur
- Wärmeleistung entsprechend EN 442
- 10 Jahre Garantie\*

## Ihre Vorteile

- Moderne Optik
- Leicht zu reinigen
- Keine Veränderung der bestehenden Rohrleitungen und Anschlüsse
- Keine zusätzlichen Stemmarbeiten
- Energieeffizientes Heizverhalten aufgrund der großen wärmeabgebenden Strahlungsfläche und des geringen Wasserinhalts



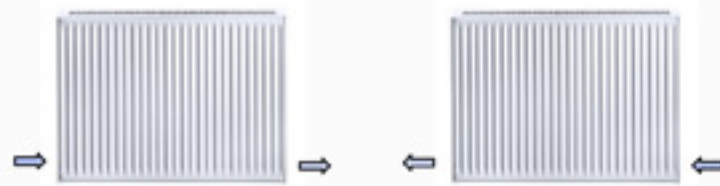
# Anschlussmöglichkeiten für 4-Muffen-Ausführung

## Gleichseitiger Anschluss



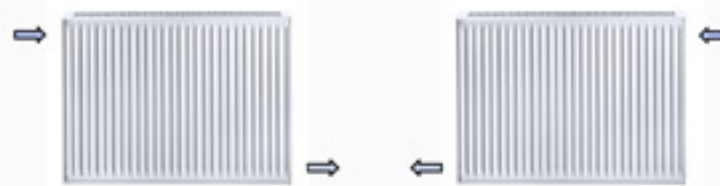
Anschluss rechts und links möglich

## Wechelseitiger Anschluss

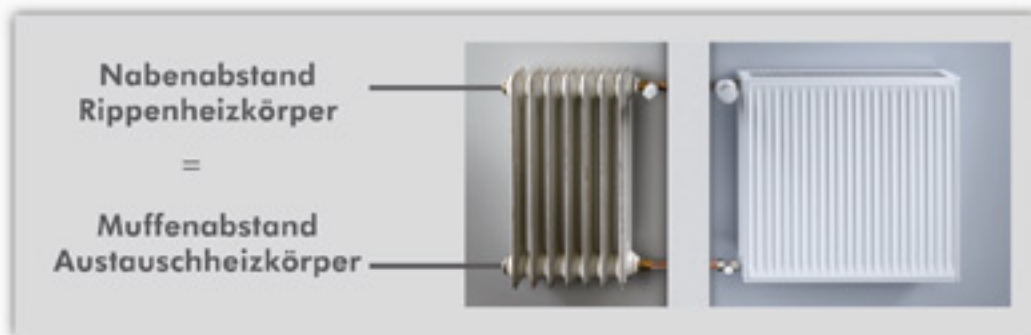


Anschluss rechts und links möglich

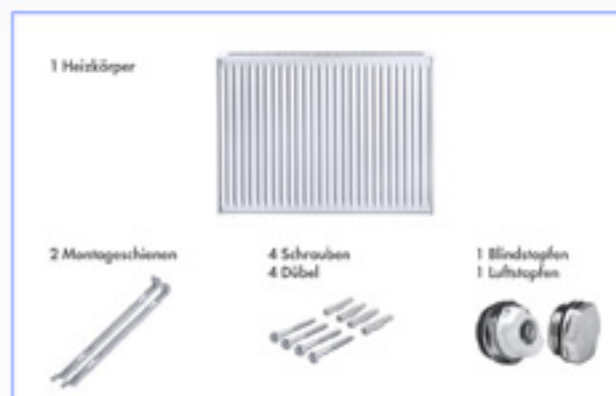
## Reitender Anschluss



Anschluss rechts und links möglich



## Lieferumfang



# » Technische Daten Austauschheizkörper

Baulänge (mm) / Anzahl der Anschlüsse (St.)	Vorlauf-/ Rücklauf-/ Raumtemperatur °C	Leistungsaufnahme	Typ D (20) Baulänge (mm)		Typ EKE (21) Baulänge (mm)		Typ DK (22) Baulänge (mm)		Typ 3K (33) Baulänge (mm)	
			550	950	550	950	400	550	950	550
400-4	75/65/20	Watt	364	808	696	1056				
	55/45/20		181	406	352	685				
600-4	75/65/20	Watt			1211	1843	1583	1420	2170	
	55/45/20				608	928	1028	726	1091	
700-4	75/65/20	Watt		918			1217	1847		2532
	55/45/20			456			615	1199		1273
800-4	75/65/20	Watt				1068	1391	2111	1894	
	55/45/20					538	703	1370	968	
900-4	75/65/20	Watt					1565	2375	2130	
	55/45/20						791	1547	1089	
1000-4	75/65/20	Watt		1311			1739	2639	2367	
	55/45/20			652			879	1713	1210	
1200-4	75/65/20	Watt					2067		2040	
	55/45/20						1055		1452	
1400-4	75/65/20	Watt					2435		3314	
	55/45/20						1231		1694	
1600-4	75/65/20	Watt		2098			2782		3787	
	55/45/20			1043			1406		1936	
1800-4	75/65/20	Watt					3130			
	55/45/20						1582			
Exponent n			1,3686	1,3763	1,3484	1,3663	1,3493	1,3673	1,3252	1,3493
Wassereinheit l/m			4,0	4,0	6,4	3,0	4,0	6,4	5,8	9,6
Leergewicht kg/m			23,4	28,0	50,9	25,4	35,1	62,9	52,7	92,8

## SO FINDEN SIE IHREN AUSTAUSCHHEIZKÖRPER

ALT DIN Rippenheizkörper	NEU Austauschheizkörper
Nabenabstand 350 mm	> Bauhöhe 400 mm
Nabenabstand 500 mm	> Bauhöhe 550 mm
Nabenabstand 900 mm	> Bauhöhe 950 mm

Vergleichstabelle für DIN Rippenheizkörper (Stahl)

Bauhöhe	Nabenabstand	Bautiefe	Leistung pro Rippe
			bei 75°C/65°C/20°C
450 mm	350 mm	160 mm	58 Watt
		220 mm	78 Watt
600 mm	500 mm	110 mm	58 Watt
		160 mm	78 Watt
		220 mm	101 Watt
1000 mm	900 mm	110 mm	96 Watt
		160 mm	124 Watt
		220 mm	161 Watt

Der Kenncode (je Produktvariante setzt sich aus folgenden Daten zusammen:  
Typ Bauhöhe x Baulänge-Anzahl der Anschlüsse | Beispiel: 3K(33) 550 x 600-4

Druckdichtheit bestanden 1300 kPa | Druckfestigkeit bestanden 1690 kPa

Weitere Größen auf Anfrage.

 unterlegte Typen: 8 Tage Lieferzeit

 nicht unterlegte Typen: 16 Tage Lieferzeit

### Typ D (20)

zweilagig  
ohne Konvektor  
mit Verkleidung  
Bautiefe: 75 mm  
ohne Abbildung



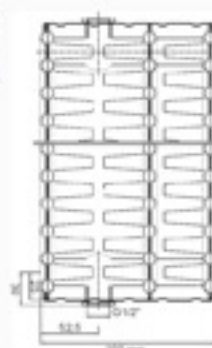
### Typ DK (22)

zweilagig  
mit zwei Konvektoren  
mit Verkleidung  
Bautiefe: 105 mm



### Typ 3K (33)

dreilagig  
mit drei Konvektoren  
mit Verkleidung  
Bautiefe: 160 mm



### Typ EKE (21)

zweilagig  
mit einem Konvektor  
mit Verkleidung  
Bautiefe: 75 mm

