

Accessoires





Produktvorteile

- Kompaktheizkörper für Warmwasser-Betrieb
- Befestigung von vorne nicht sichtbar
- 50-mm-Mittenanschluss oder Anschlüsse nach unten, Nabenabstand baulängenabhängig
- Anschluss von oben, Nabenabstand baulängenabhängig
- Elektro-Zusatzbetrieb möglich, Heizstab bei Anschluss über Mittenanschluss nachrüstbar, bei seitlichem Anschluss nicht nachrüstbar
- In chrom lieferbar
 - Hinweis: Verchromte Ausführung nicht für Räume mit aggressiver/feuchter Atmosphäre geeignet. Küchen, Badezimmer, usw., sowie Plätze außerhalb des Sprühbereichs von Duschen, Toiletten, ... sind dabei nicht als Räume mit aggressiver/feuchter Atmosphäre zu verstehen. Bitte beachten Sie, dass die Oberflächentemperatur von verchromten Heizkörpern deutlich höher empfunden wird als bei lackierten Heizkörpern.
- Feuerverzinkung oder Zinkbeschichtung (RAL 9016) lieferbar. Technische Beschreibung s. Seite 345.



Lieferumfang

Befestigungs-Set beigepackt, entspricht den Anforderungsklassen I und II der Richtlinie VDI 6036. Anforderungsklasse III auf Anfrage möglich. Bauseits ist der Wandbaustoff auf ausreichende Tragfähigkeit zu prüfen. Alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe.



Umfassende Qualitätsmerkmale, weit über die Norm hinausgehend.



Preise und Wärmeleistung

Rabattgruppe Basic-50

Heizkörper lackiert									EUR o. MwSt. I/2015	
Bauhöhe mm	Baulänge mm	Bautiefe mm	Heizkörper- exponent n	Wärmeleistung Watt			Artikelnummer	Preis 1	Preis 2	
				E-Set Zuordnung Wattleistung	75/65-20°C	70/55-20°C 55/45-20°C	70/55-24°C 55/45-24°C		Heizkörper in Serienfarbe weiß (RAL 9016)	Heizkörper in Farbe
804	450	51	1,2325	400	348	282 184	249 154	ER01M080045 . XXK		
804	599	60	1,2225	400	451	367 240	324 201	ER01M080060 . XXK		
804	749	70	1,2124	600	551	449 294	397 247	ER01M080075 . XXK		
804	899	73	1,2023	600	650	530 349	469 293	ER01M080090 . XXK		
1172	450	51	1,2321	600	511	415 270	366 226	ER01M120045 . XXK		
1172	599	60	1,2221	600	662	538 352	475 294	ER01M120060 . XXK		
1172	749	70	1,2120	800	810	659 433	583 363	ER01M120075 . XXK		
1172	899	73	1,2020	800	955	779 513	690 430	ER01M120090 . XXK		
1448	450	51	1,2318	600	631	512 334	452 279	ER01M150045 . XXK		
1448	599	60	1,2218	800	817	664 434	587 363	ER01M150060 . XXK		
1448	749	70	1,2218	800	1000	813 532	718 445	ER01M150075 . XXK		
1448	899	73	1,2017	1200	1179	962 634	851 531	ER01M150090 - XXK		
1770	450	51	1,2256	800	767	623 407	550 340	ER01M180045 . XXK		
1770	599	60	1,2155	800	993	808 530	714 444	ER01M180060 - XXK		
1770	749	70	1,2054	1200	1216	991 652	877 547	ER01M180075 - XXK		
1770	899	73	1,1953	1500	1433	1170 773	1037 649	ER01M180090 - XXK		

Feuerverzinkung (RAL 9016 Struktur): Aufpreis
Zinkbeschichtung (RAL 9016): Aufpreis
Anschluss von oben: Aufpreis
Sonderlösungen: auf Anfrage

Bestellbeispiel 1:

Basic-50 R 1172 x 599 mm in weiß (RAL 9016)

Artikel-Nr.: ER01M120060 2 XXK

Bestellbeispiel 2:

Basic-50 R 1172 x 599 mm in circonsilber Metallic

Artikel-Nr.: ER01M120060 Heizkörperfarbe circonsilber Metallic

Bei der Bestellung angeben: Farbe. Siehe Ausklappseite.



Für Elektro-Zusatzbetrieb bestellen Sie zum Basic-50 R das passende Elektro-Set auf Seite 240

Technik I/2015 Designheizkörper 235

Preisinformation Warmwasser-Betrieb



Preise und Wärmeleistung

Heizkörper in chrom									EUR o. MwSt. I/2015
Bauhöhe mm	Baulänge mm	Bautiefe mm	Heizkörper- exponent n	Wärmeleistung Watt				Artikelnummer	Preis 3
				E-Set Zuordnung Wattleistung	75/65-20°C	70/55-20°C 55/45-20°C	70/55-24°C 55/45-24°C		Heizkörper in chrom
804	450	51	1,2405	150	241	195 127	172 106	ER01M080045 Z XXK	
804	599	60	1,2283	150	308	250 163	221 136	ER01M080060 Z XXK	
804	749	70	1,2161	300	375	305 200	270 167	ER01M080075 Z XXK	
804	899	73	1,2038	300	442	360 237	319 199	ER01M080090 Z XXK	
1172	450	51	1,2543	150	340	275 178	242 148	ER01M120045 Z XXK	
1172	599	60	1,2396	300	441	357 232	315 194	ER01M120060 Z XXK	
1172	749	70	1,2249	400	542	440 288	389 241	ER01M120075 Z XXK	
1172	899	73	1,2101	400	643	524 344	463 288	ER01M120090 Z XXK	
1448	450	51	1,2647	300	414	334 215	294 179	ER01M150045 Z XXK	
1448	599	60	1,2482	400	540	437 283	385 236	ER01M150060 Z XXK	
1448	749	70	1,2315	400	667	541 353	478 295	ER01M150075 Z XXK	
1448	899	73	1,2149	600	794	646 424	571 355	ER01M150090 Z XXK	
1770	450	51	1,2620	400	511	412 266	363 221	ER01M180045 Z XXK	
1770	599	60	1,2510	400	663	536 347	472 289	ER01M180060 Z XXK	
1770	749	70	1,2398	600	817	662 430	584 359	ER01M180075 Z XXK	
1770	899	73	1,2287	800	970	787 514	695 429	ER01M180090 Z XXK	

■ Anschluss von oben:

■ Sonderlösungen:

Aufpreis auf Anfrage

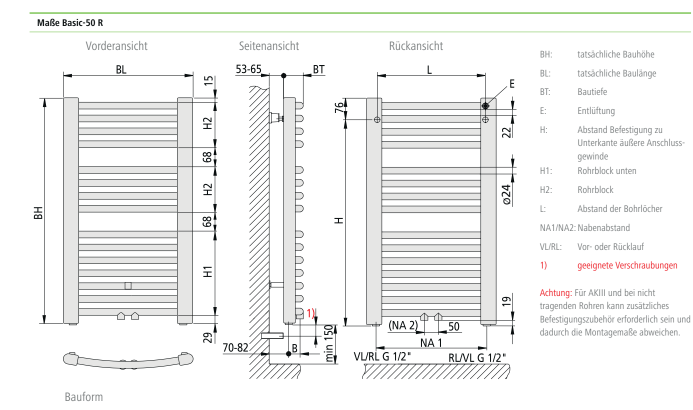
00

Für Elektro-Zusatzbetrieb bestellen Sie zum Basic-50 R das passende Elektro-Set auf Seite 240

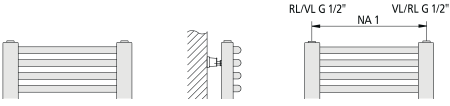


Technik I/2015 Designheizkörper 237

Technische Information Warmwasser-Betrieb



Anschluss von oben



Abstand Unterkante Heizkörper zu Boden min. 150 mm.

Nach optischen Gesichtspunkten sollte die Heizkörperposition der individuellen Raumsituation angepasst werden.

BH mm	BL mm	BT mm	NA1 mm	NA2 mm	H mm	L mm	H1 mm	H2 mm	B mm	Gewicht kg	Wasser- inhalt l
804	450	51	386	50	733	389	300	162	18	6,80	4,40
804	599	60	535	50	733	538	300	162	27	8,10	5,20
804	749	70	685	50	733	688	300	162	37	9,50	6,10
804	899	73	835	50	733	838	300	162	40	10,80	7,00
1172	450	51	386	50	1101	389	300	208	18	9,80	6,30
1172	599	60	535	50	1101	538	300	208	27	11,80	7,50
1172	749	70	685	50	1101	688	300	208	37	13,70	8,80
1172	899	73	835	50	1101	838	300	208	40	15,70	10,10
1448	450	51	386	50	1377	389	438	254	18	12,20	7,70
1448	599	60	535	50	1377	538	438	254	27	14,70	9,40
1448	749	70	685	50	1377	688	438	254	37	17,20	11,00
1448	899	73	835	50	1377	838	438	254	40	19,70	12,60
1770	450	51	386	50	1699	389	438	254	18	14,60	9,60
1770	599	60	535	50	1699	538	438	254	27	17,60	11,60
1770	749	70	685	50	1699	688	438	254	37	20,60	13,50
1770	899	73	835	50	1699	838	438	254	40	23,60	15,50



Charakteristische Gleichung siehe Seite 367.

■ Anschlüsse: 2 x G 1/2" IG mittig nach unten,

Nabenabstand 50 mm,

Vorlauf links oder rechts möglich.

Zusätzlich seitlich 2 x G 1/2" IG nach unten,

Nabenabstand baulängenabhängig,

Vorlauf links oder rechts möglich.

Für Einrohr-Betrieb geeignet.

■ Entlüftung: G 1/4" nach hinten, links

■ Betriebsdruck: max. 10 bar

■ Prüfdruck: 13 bar

■ Betriebsbedingungen: Heißwasser bis 110° C.

Elektro-Zusatzbetrieb möglich (max. Vorlauftemperatur 80° C).

Bei mittigem Anschluss: Elektro-Heizstab

nachrüstbar.

Bei seitlichem Anschluss: Elektro-Heizstab nicht nachrüstbar, da sich durch das erforderliche T-Stück die Anschlussposition verändert.

■ Ausschreibungstext: www.kermi.de

Technik I/2015 Designheizkörper 239

Information Elektro-Zusatzbetrieb

٥٥	7
0	

Preise und Wattleistung Elektro-Set (Elektro-Zusatzbetrieb)

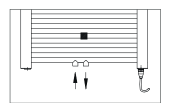
Rabattgruppe Zubehör

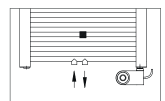
	Artikelbeschreibung	Wattleistung	Liefer- einheit	Artikelnummer weiß	EUR o. MwSt. I/2015	Artikelnummer titan / chrom-silber	EUR o. MwSt. I/2015
	Elektro-Heizstab in weiß	150 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0066 0031			
	Eine handelsübliche Schaltuhr oder einen	300 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0066 0001			
	bauseitigen Temperaturregler zwischen-	400 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0066 0002			
	schalten.	600 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0066 0003			
(3)		800 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0066 0004			
		1200 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0066 0005			
		1500 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0066 0032			
	Elektro-Set FKS in weiß oder chrom-silber	150 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0103 0001		ZE0103 0078 *	
	Das Elektro-Set FKS bestehend aus einem	300 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0103 0002		ZE0103 0079 *	
	elektronisch geregelten Heizstab inkl.	400 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0103 0003		ZE0103 0080 *	
-41	Regler (Schutzart IPX4), der am Heizkörper	600 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0103 0004		ZE0103 0081 *	
	montiert wird. Durch Umbau ist der Regler rechts oder links am Heizkörper montierbar.	800 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0103 0005		ZE0103 0082 *	
	'	1200 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0103 0006		ZE0103 0083 *	
		1500 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0103 0007		ZE0103 0084 *	
	Elektro-Set WKS in weiß oder titan	150 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0100 0001		ZE0100 0036	
000	Das Elektro-Set WKS bestehend aus einem	300 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0100 0002		ZE0100 0037	
3	Wandauslass (Schutzart IPX4), einem	400 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0100 0003		ZE0100 0038	
6	elektronisch geregelten Heizstab und dem	600 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0100 0004		ZE0100 0039	
4 7	Regler Standard.	800 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0100 0005		ZE0100 0040	
		1200 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0100 0006		ZE0100 0041	
		1500 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0100 0007		ZE0100 0042	
	Elektro-Set WFS in weiß oder titan	150 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0101 0001		ZE0101 0036	
1	Das Elektro-Set WFS bestehend aus einem	300 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0101 0002		ZE0101 0037	
50	Wandauslass (Schutzart IPX4) inkl. Funk-	400 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0101 0003		ZE0101 0038	
6	empfänger, einem elektronisch geregelten	600 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0101 0004		ZE0101 0039	
10000	Heizstab und dem Regler Funk-Standard.	800 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0101 0005		ZE0101 0040	
		1200 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0101 0006		ZE0101 0041	
		1500 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0101 0007		ZE0101 0042	
	Elektro-Set WFC in weiß oder titan	150 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0102 0001		ZE0102 0036	
1	Das Elektro-Set WFC bestehend aus einem	300 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0102 0002		ZE0102 0037	
(0.0000)	Wandauslass (Schutzart IPX4) inkl. Funk-	400 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0102 0003		ZE0102 0038	
(3)	empfänger, einem elektronisch geregelten	600 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0102 0004		ZE0102 0039	
	Heizstab und dem Regler Funk-Comfort.	800 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0102 0005		ZE0102 0040	
		1200 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0102 0006		ZE0102 0041	
		1500 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0102 0007		ZE0102 0042	

Für Elektro-Zusatzbetrieb bestellen Sie zum Basic-50 R das passende Elektro-Set. Die Zuordnung der verschiedenen Heizstab-Leistungen zu den Heizkörpergrößen siehe Tabelle "Wärmeleistung - E-Set", Seite 235-236. Technische Beschreibung siehe Seite 247.

^{*} Verfügbarkeit Elektro-Set FKS in chrom-silber auf Anfrage.

Anschluss Basic-50 R im Elektro-Zusatzbetrieb

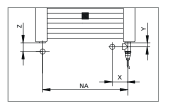


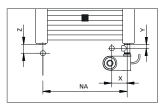


Anschluss des Heizungsvor- und -rücklaufs durch Mittenanschluss 50 mm: Installation eines Elektro-Heizstabes im linken oder rechten Sammelrohr ohne Einschränkung möglich.

Achtung:

Für eine optisch anspruchsvolle Installation empfehlen wir die Leerdose in unmittelbarer Nähe des Heizkörpers.





Bei der Installation eines Elektro-Heizstabes im Heizungsvorlauf oder -rücklauf ist ein T-Stück zwingend erforderlich (Anschlüsse 2 x G 1/2" Innengewinde, 1 x G 1/2" Außengewinde). Dadurch ändert sich die Position der Rohrleitung zum Heizkörper in der Horizontalen (Maß X) und in der Vertikalen (Maß Y) - abhängig vom verwendeten Eckventil und T-Stück. Bei Verwendung des T-Stücks ZT00560001 ist Y = 19 mm. Bei Verwendung des im Zubehör erhältlichen Winkel-Eckventils (Linksanschluss: ZV00300003; Rechtsanschluss: ZV00300004) ist Z = 60 mm. Aus diesem Grund ist ein Elektro-Heizstab nach bereits erfolgter Installation des Heizkörpers nicht nachrüstbar.

