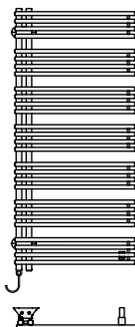
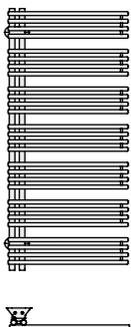




## Funktionalität trifft Komfort

- Wahlweise in Ausführung links oder rechts
- Wahlweise Variante mit Anschluss seitlich oder 50-mm-Mittenanschluss
- Version mit Elektro-Zusatzheizung; Diveo-E für reinen Elektrobetrieb



**Diveo**  
Kompakt-  
heizkörper  
Seite 128

**Diveo-E**  
Reiner Elektro-  
heizkörper  
Seite 132

Unsere  
Ausschreibungstexte  
finden Sie ganz  
bequem auf  
[www.ausschreiben.de](http://www.ausschreiben.de)



**Zubehör**  
 Preise und  
 Beschreibung  
 Multi+ siehe  
 Seite 410

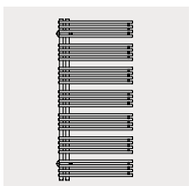
**Produktmerkmale**

- Kompaktheizkörper für Warmwasser-Betrieb
- Variable Anschlussmöglichkeiten
- Querrohre seitlich offen, um Handtücher zum Wärmen bequem einhängen zu können
- Wahlweise in Ausführung rechts oder links
- Korrosionsschutzbeschichtung lieferbar.  
 Technische Beschreibung siehe Seite 409

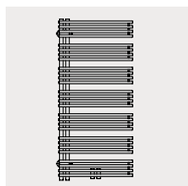
**Lieferumfang**

- Befestigungs-Set beige packt, entspricht der Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036. Bauseits ist der Wandbaustoff auf ausreichende Tragfähigkeit zu prüfen. Alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe

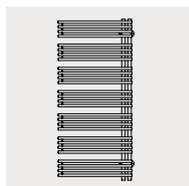
**Ausführungen:**



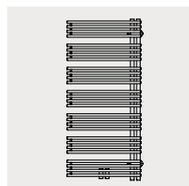
**Ausführung L**  
 Sammelrohr links  
 mit seitlichem  
 Anschluss



**Ausführung O**  
 Sammelrohr links  
 mit Mittenan-  
 schluss



**Ausführung R**  
 Sammelrohr rechts  
 mit seitlichem  
 Anschluss



**Ausführung W**  
 Sammelrohr rechts  
 mit Mittenan-  
 schluss



## Preise und Wärmeleistung

Preisinformation Warmwasserbetrieb (in EUR o. MwSt.)

Heizkörper lackiert

Bauhöhe mm	Baulänge mm	Bautiefe mm	Heizkörper- exponent n	Wärmeleistung Watt				Artikel- nummer	Heizkörper in Serienfarbe weiß (RAL 9016)	Heizkörper lt. KERMI Farbkonzept
				Zuordnung E-Set	75/65-20 °C	70/55-20 °C 55/45-20 °C	70/55-24 °C 55/45-24 °C		Preis 1	Preis 2
940	450	46	1,2182	400	413	336 220	297 184	DVN1A ... XK	881,-	1101,-
1320	450	46	1,2043	600	567	462 304	409 255	DVN1A ... XK	1016,-	1270,-
1320	600	46	1,1780	800	738	604 401	536 338	DVN1A ... XK	1052,-	1315,-
1700	450	46	1,1961	800	734	599 396	531 332	DVN1A ... XK	1149,-	1436,-
1700	600	46	1,1738	800	940	770 512	684 432	DVN1A ... XK	1190,-	1488,-

Für **Elektro-Zusatzbetrieb** bestellen Sie zum Diveo das passende Elektro-Set auf Seite 131.

Bei der **Bestellung** angeben: Bauhöhe, Baulänge, Farbe und Ausführung. Siehe **Ausklappseite**.

Korrosionsschutzbeschichtung (RAL 9016): **+ 40 % auf Preis 1**  
 Korrosionsschutzbeschichtung (Farbe): **auf Anfrage**  
 Sonderlösungen: **auf Anfrage**

### Bestellbeispiel 1:

Diveo 1320×600 mm in weiß (RAL 9016),  
 Ausführung rechts mit Mittenanschluss  
 Artikel-Nr.: DVN1A 130 060 **2 W** XK

### Bestellbeispiel 2:

Diveo 1320×600 mm in Graphit Metallic,  
 Ausführung rechts mit Mittenanschluss  
 Artikel-Nr.: DVN1A 130 060 **U O** XK

### Bestellbeispiel 2 (Bestellung mit Text):

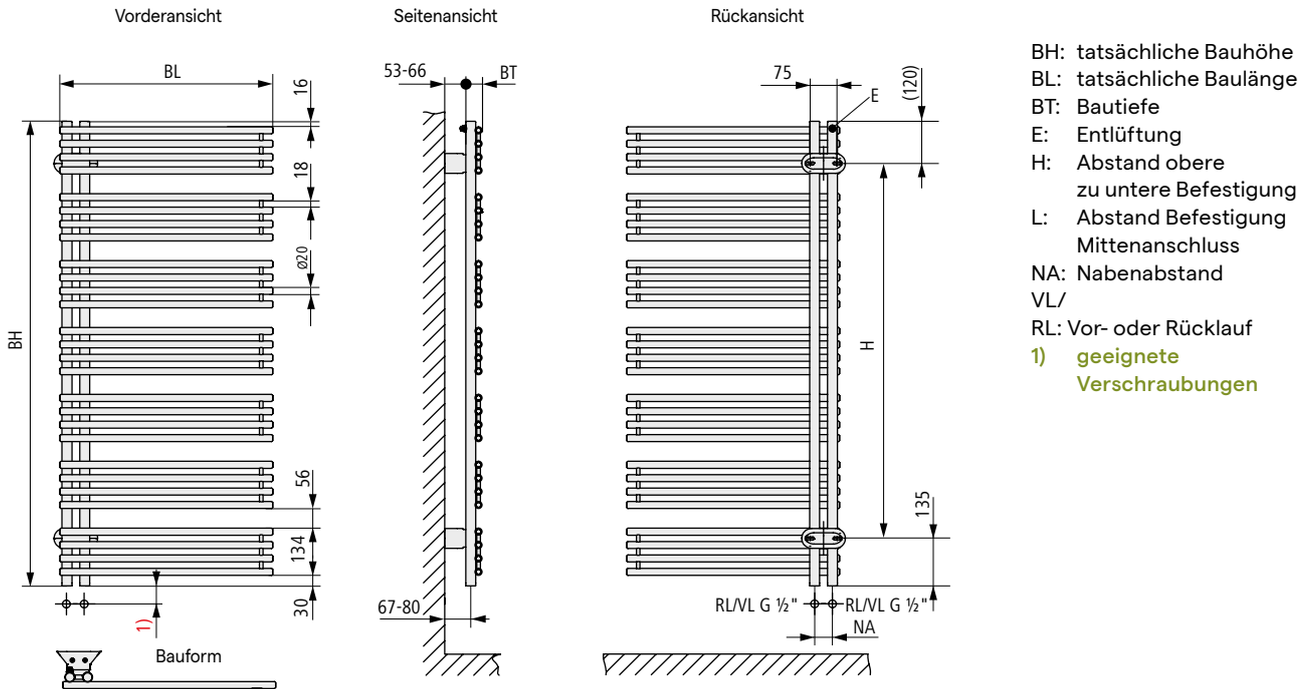
Artikel-Nr.: DVN1A 1320 600 **Heizkörperfarbe Graphit Metallic,**  
**Ausführung rechts mit Mittenanschluss**

DVN1A + gewünschte Bauhöhe (940, 1320, 1700 mm) + gewünschte Baulänge (450, 600 mm)  
 + gewünschte Farbe (s. Ausklappseite) + gewünschte Ausführung

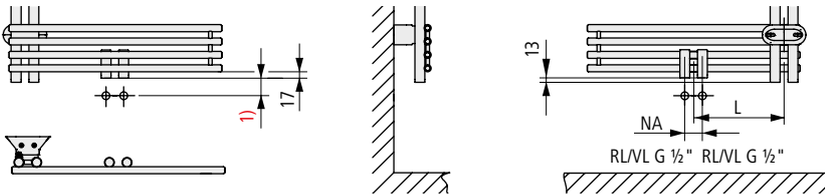
# Diveo®

## Technische Information Warmwasser-Betrieb

### Maße Diveo



### Diveo mit Mittenanschluss



Abstand Unterkante Heizkörper zu Boden min. 150 mm.  
 Nach optischen Gesichtspunkten sollte die Heizkörperposition der individuellen Raumsituation angepasst werden.

### Technische Informationen

BH mm	BL mm	BT mm	NA mm	H mm	L mm	Gewicht kg	Wasserinhalt l
940	450	46	50	685	180	8,60	2,90
1320	450	46	50	1065	180	12,00	3,90
1320	600	46	50	1065	255	14,90	4,90
1700	450	46	50	1445	180	15,40	5,20
1700	600	46	50	1445	255	19,50	6,40



14

Charakteristische Gleichung siehe Seite 431.

- **Anschlüsse:** 2 x G 3/4" AG nach hinten, Nabenabstand 50 mm Rohrleitung ausschließlich aus der Wand. Vorlauf serienmäßig links, Vorlauf rechts bei Differenzdrücken bis ca. 200 mbar möglich (darüber ggf. Geräusentwicklung). Für Einrohr-Betrieb geeignet.
- **Entlüftung:** G 1/4" nach hinten, im äußeren Sammelrohr, durch Abdeckkappe verdeckt
- **Betriebsdruck:** max. 10 bar
- **Prüfdruck:** 13 bar
- **Betriebsbedingungen:** Heißwasser bis 110 °C. Elektro-Zusatzbetrieb nur bei Zweirohr-Anschlusstechnik möglich (max. Vorlauftemperatur 80 °C), Elektro-Set nachrüstbar.



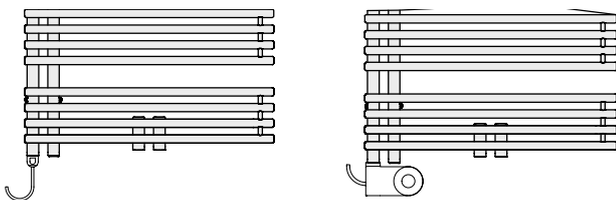
**Preise und Wattleistung**  
Preisinformation Elektro-Zusatzbetrieb

Rabattgruppe Zubehör Elektrobetrieb  
Preise in EUR o. MwSt.

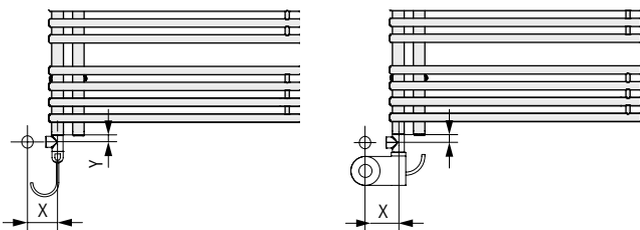
	Wattleistung	Liefer- einheit	Artikelnummer weiß	Preis / Stück	Artikelnummer chrom-silber	Preis / Stück
 <p><b>Elektro-Set FKS in weiß oder chrom-silber</b> Das Elektro-Set FKS bestehend aus einem elektronisch geregelten Heizstab inkl. Regler (Schutzart IPX4), der am Heizkörper montiert wird. Durch Umbau ist der Regler rechts oder links am Heizkörper montierbar.</p>	300 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0103 0002	479,00	ZE0103 0079	694,00
	400 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0103 0003	487,00	ZE0103 0080	702,00
	600 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0103 0004	500,00	ZE0103 0081	715,00
	800 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0103 0005	512,00	ZE0103 0082	727,00
	Wattleistung	Liefer- einheit	Artikelnummer weiß	Artikelnummer schwarz	Preis / Stück	
 <p><b>Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz</b> Das Elektro-Set WWS bestehend aus einem Wandauslass (Schutzart IPX4), einem elektronisch geregelten Heizstab und dem WWS Regler.</p>	300 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0436 0001	ZE0433 0007	479,00	
	400 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0436 0002	ZE0433 0008	487,00	
	600 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0436 0003	ZE0433 0009	500,00	
	800 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0436 0004	ZE0433 0010	512,00	
 <p><b>Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz</b> Das Elektro-Set WRS bestehend aus einem Wandauslass (Schutzart IPX4) inkl. Funkempfänger, einem elektronisch geregelten Heizstab und dem WRS Regler.</p>	300 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0433 0001	ZE0433 0007	693,00	
	400 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0433 0002	ZE0433 0008	701,00	
	600 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0433 0003	ZE0433 0009	711,00	
	800 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0433 0004	ZE0433 0010	722,00	
 <p><b>Elektro-Set WRX in weiß oder schwarz</b> Das Elektro-Set WRX bestehend aus einem Wandauslass (Schutzart IPX4) inkl. Funkempfänger, einem elektronisch geregelten Heizstab und dem WRX Regler.</p>	300 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0315 0002	ZE0315 0016	928,00	
	400 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0315 0003	ZE0315 0017	938,00	
	600 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0315 0004	ZE0315 0018	945,00	
	800 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0315 0005	ZE0315 0019	957,00	

Für Elektro-Zusatzbetrieb bestellen Sie zum Diveo das passende Elektro-Set. Die Zuordnung der verschiedenen Heizstab-Leistungen zu den Heizkörpergrößen siehe Tabelle „Wärmeleistung - E-Set“, Seite 129. Technische Beschreibung siehe Seite 404.

**Anschluss Diveo im Elektro-Zusatzbetrieb**



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



Bei der Installation eines Elektro-Heizstabes im Heizungsvorlauf oder -rücklauf ist ein T-Stück zwingend erforderlich (Anschlüsse 2x G 1/2" Innengewinde, 1x 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.



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



**Zubehör**  
 Preise und  
 Beschreibung  
 Multi+ siehe  
 Seite 410

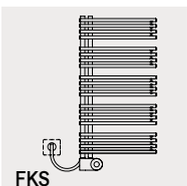
## Produktmerkmale

- Heizkörper für reinen Elektrobetrieb
- Querrohre seitlich offen, um Handtücher zum Wärmen bequem einhängen zu können
- Wahlweise in Ausführung rechts oder links
- Korrosionsschutzbeschichtung lieferbar.  
 Technische Beschreibung siehe Seite 409

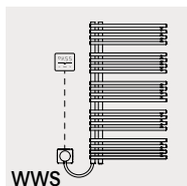
## Lieferumfang

- Befestigungs-Set beige packt, entspricht der Anforderungskategorie II der Richtlinie VDI 6036. Bauseits ist der Wandbaustoff auf ausreichende Tragfähigkeit zu prüfen. Alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe
- Gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit. Frostsicher bis ca. -15 °C. Elektro-Heizstab vormontiert, inklusive elektronischer Regelung und Bedienelement (Elektro-Set FKS, WWS, WRS oder WRX)
- Elektro-Set FKS, WWS, WRS oder WRX.  
 Technische Beschreibung siehe Seite 404

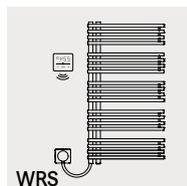
## Ausführungen Elektro-Sets (Ausführung links/rechts möglich)



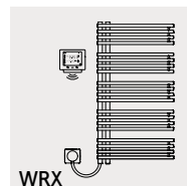
**FKS**  
 I: weiß, links  
 chrom-silber, links



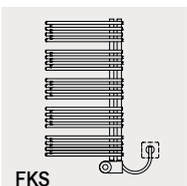
**WWS**  
 01: weiß, links  
 03: schwarz, links



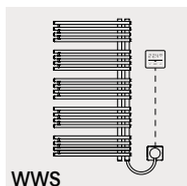
**WRS**  
 13: weiß, links  
 15: schwarz, links



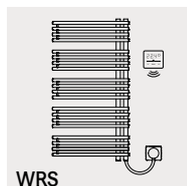
**WRX**  
 T: weiß, links;  
 schwarz, links



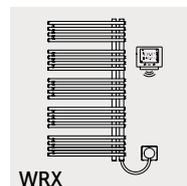
**FKS**  
 J: weiß, rechts  
 chrom-silber, rechts



**WWS**  
 02: weiß, rechts  
 04: schwarz, rechts



**WRS**  
 14: weiß, rechts  
 16: schwarz, rechts



**WRX**  
 S: weiß, rechts;  
 schwarz, rechts

**Bestellung mit EDI-Bestellnummer**  
 Bei dieser Art der Bestellung gibt die Heizkörperfarbe automatisch die Reglerfarbe vor, siehe Fertigkonfigurierte Artikelnummer Seite 442 und Ausklappseite Bestellbeispiel WWS/WRS.

**Preise und Wärmeleistung**

Preisinformation reiner Elektrobetrieb (in EUR o. MwSt.)

Heizkörper lackiert

Bauhöhe mm	Baulänge mm	Bautiefe mm	Wärmeleistung E-Set* Watt	Artikelnummer	Heizkörper in Serienfarbe weiß (RAL 9016) inkl.			Heizkörper lt. KERMI Farbkonzept inkl.		
					FKS in weiß/ WWS	WRS	WRX	FKS in weiß/ WWS	WRS	WRX
					Preis 1	Preis 2	Preis 3	Preis 4	Preis 5	Preis 6
940	450	46	400	DVE1A ... XK	1283,-	1429,-	1590,-	1503,-	1649,-	1810,-
1320	450	46	600	DVE1A ... XK	1427,-	1570,-	1730,-	1681,-	1824,-	1984,-
1320	600	46	800	DVE1A ... XK	1471,-	1614,-	1774,-	1734,-	1877,-	2037,-
1700	450	46	800	DVE1A ... XK	1568,-	1711,-	1871,-	1855,-	1998,-	2158,-
1700	600	46	800	DVE1A ... XK	1609,-	1752,-	1912,-	1907,-	2050,-	2210,-

Bei der **Bestellung** angeben: Bauhöhe, Baulänge, Farbe, Ausführung.  
Siehe **Ausklappseite**.

Elektro-Set FKS in chrom-silber: + EUR **146,-**  
 Korrosionsschutzbeschichtung (RAL 9016): **auf Anfrage**  
 Korrosionsschutzbeschichtung (Farbe): **auf Anfrage**

**Bestellbeispiel 1:**

Diveo-E 1320×600 mm in weiß (RAL 9016),  
 Ausführung mit Elektro-Set WRS rechts in weiß  
 Artikel-Nr.: DVE1A 13 60 **0114** XK

**Bestellbeispiel 2:**

Diveo-E 1320×600 mm in Graphit Metallic,  
 Ausführung mit Elektro-Set WRS rechts in schwarz  
 Artikel-Nr.: DVE1A 13 60 **0416** XK

**Bestellbeispiel 2 (Bestellung mit Text):**

Artikel-Nr.: DVE1A 1320 600 **Heizkörperfarbe Graphit Metallic,**  
**Ausführung mit Elektro-Set WRS rechts in schwarz**

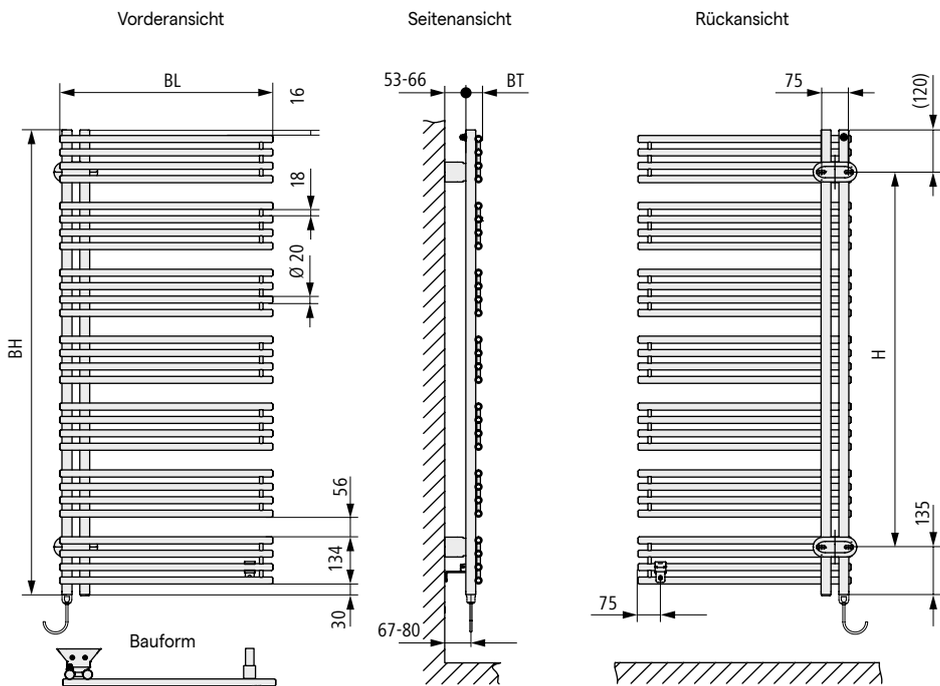
DVE1A + gewünschte Bauhöhe (940, 1320, 1700 mm) + gewünschte Baulänge (450, 600 mm)  
 + gewünschte Farbe (s. Ausklappseite) + gewünschtes Elektro-Set

**CE** \* Bitte bei der Auslegung beachten: Die angegebene Leistung des Heizstabes bezieht sich auf die maximale elektrische Aufnahmeleistung. Diese ist nicht zu vergleichen mit der Normwärmeleistung eines Heizkörpers nach EN 442. Durch eine Regelungssystematik werden lokale Überhitzungen am Heizkörper im Elektroheizbetrieb vermieden. Daher kann die maximale elektrische Aufnahmeleistung nicht konstant zur Verfügung gestellt und in Wärmeleistung umgewandelt werden. Bei üblichen Raumtemperaturen ergibt sich eine resultierende Wärmeleistung des Heizkörpers von ca. 75 % der angegebenen maximalen Aufnahmeleistung des Heizstabes.

# Diveo®-E

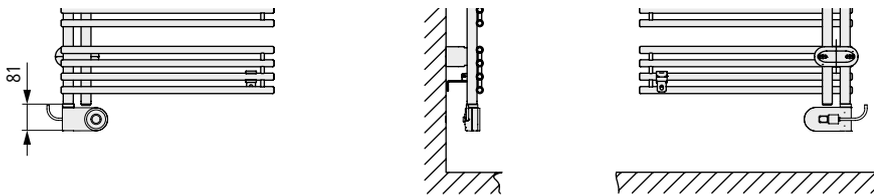
## Technische Information reiner Elektrobetrieb

### Maße Diveo-E



BH: tatsächliche Bauhöhe  
 BL: tatsächliche Baulänge  
 BT: Bautiefe  
 H: Abstand obere zu unterer Befestigung  
 H1: Rohrblockhöhe 1  
 H2: Rohrblockhöhe

### Anschluss Elektro-Set FKS



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

### Technische Informationen

BH mm	BL mm	BT mm	H mm	Gewicht kg
940	450	46	685	11,70
1320	450	46	1065	16,00
1320	600	46	1065	20,00
1700	450	46	1445	20,70
1700	600	46	1445	26,00

#### Achtung:

Bei der Installation ist die VDE 0100 Teil 701 zu beachten!  
 Schutzbereichseinteilung siehe Seite 408. Bei Installation ist eine bauseitige Fehlerstromschutzeinrichtung – Auslösegrenze kleiner gleich 30 mA – vorzusehen.

- **Anschlüsse:** Der Elektro-Heizstab wird unten im Verteilerrohr vormontiert. Montage der Wandelemente auf einer Leerdose oder Wandmontage mit Dübeln.
- **Prüfdruck:** 13 bar
- **Betriebsbedingungen:** Das Modell Diveo-E wird als reiner Elektro-Heizkörper betrieben. Der Elektro-Heizstab wird über den Wandauslass bzw. Stecker an 230 V 50 Hz AC angeschlossen.

Rabattgruppe Zubehör  
Preise in EUR o. MwSt.

Artikel-  
nummer

Liefer-  
menge

Mengen-  
einheit

Preis/  
Mengeinheit

## Ventilhahnblock-Set Eckform



Für den Anschluss am Heizkörper mit G ½" (Innengewinde), inkl. Übergangsnippel ½" x ¾".  
Anschlüsse zum Rohrleitungsnetz ¾" Euro-Konus (Außengewinde). Anschluss für Thermostatkopf M30 x 1,5.  
Ventil einstellbar (Auslieferungszustand: für Zweirohrbetrieb, Ventil mit größter Voreinstellung, inkl. Baustellenkappe).  
Durch Einstellen der Bypassspindel auch für Einrohr-Betrieb geeignet!  
Das integrierte Thermostatventil ist beidseitig anströmbar (unabhängig von der Fließrichtung).  
Differenzdruck max. 200 mbar.

Set bestehend aus:  
1 Verschraubung mit 50 mm Nabenabstand zwischen Heizkörper und Rohrleitungsnetz mit integriertem Ventil,  
1 dekorative Blende,  
2 Übergangsnippel.

Hinweis: Durchströmungsrichtung des Heizkörpers ist zu beachten.

Blende weiß	ZV0041 0001	1	Stück	112,01 / Stück
Blende chrom	ZV0041 0002	1	Stück	169,07 / Stück
Blende Edelstahl-Optik	ZV0041 0003	1	Stück	186,39 / Stück

## Ventilhahnblock-Kombiset Eckform



Für den Anschluss am Heizkörper mit G ½" (Innengewinde), inkl. Übergangsnippel ½" x ¾".  
Anschlüsse zum Rohrleitungsnetz ¾" Euro-Konus (Außengewinde). Anschluss für Thermostatkopf M30 x 1,5.  
Ventil einstellbar (Auslieferungszustand: für Zweirohrbetrieb, Ventil mit größter Voreinstellung, inkl. Baustellenkappe).  
Durch Einstellen der Bypassspindel auch für Einrohr-Betrieb geeignet!  
Das integrierte Thermostatventil ist beidseitig anströmbar (unabhängig von der Fließrichtung).  
Differenzdruck max. 200 mbar.

Set bestehend aus:  
1 Verschraubung mit 50 mm Nabenabstand zwischen Heizkörper und Rohrleitungsnetz mit integriertem Ventil,  
1 dekorative Blende Ventilhahnblock,  
1 dekorative Blende Thermostatkopf  
1 Design-Thermostatkopf  
2 Übergangsnippel.

Hinweis: Durchströmungsrichtung des Heizkörpers ist zu beachten.

Blende in glanzsilber metallic	ZV0309 0001	1	Stück	183,31 / Stück
Blende in schwarz soft (RAL 9005 mt)	ZV0309 0002	1	Stück	183,31 / Stück
Blende in graphit metallic	ZV0309 0003	1	Stück	183,31 / Stück
Blende in pergamon	ZV0309 0004	1	Stück	183,31 / Stück
Blende in onyx	ZV0309 0005	1	Stück	183,31 / Stück
Blende in weiß soft (RAL 9016 mt)	ZV0309 0006	1	Stück	183,31 / Stück
Blende in anthracite grey	ZV0309 0007	1	Stück	183,31 / Stück

## Ventilhahnblock-Set Durchgang



Für den Anschluss am Heizkörper mit G ½" (Innengewinde), inkl. Übergangsnippel ½" x ¾".  
Anschlüsse zum Rohrleitungsnetz ¾" Euro-Konus (Außengewinde). Anschluss für Thermostatkopf M30 x 1,5.  
Ventil einstellbar (Auslieferungszustand: für Zweirohrbetrieb, Ventil mit größter Voreinstellung, inkl. Baustellenkappe).  
Durch Einstellen der Bypassspindel auch für Einrohr-Betrieb geeignet!  
Das integrierte Thermostatventil ist beidseitig anströmbar (unabhängig von der Fließrichtung).  
Differenzdruck max. 200 mbar.

Set bestehend aus:  
1 Verschraubung mit 50 mm Nabenabstand zwischen Heizkörper und Rohrleitungsnetz mit integriertem Ventil,  
1 dekorative Blende,  
2 Übergangsnippel.

Hinweis: Durchströmungsrichtung des Heizkörpers ist zu beachten.

Blende weiß	ZV0040 0001	1	Stück	112,01 / Stück
Blende chrom	ZV0040 0002	1	Stück	169,07 / Stück
Blende Edelstahl-Optik	ZV0040 0003	1	Stück	186,39 / Stück

# Diveo<sup>®</sup>, Diveo<sup>®</sup>-E Zubehör

	Rabattgruppe Zubehör Preise in EUR o. MwSt.	Artikel- nummer	Liefer- menge	Mengen- einheit	Preis/ Mengeinheit
<b>Handtuchhaken</b>					
	Zusätzliche Bautiefe bei montiertem Handtuchhaken: + 38 mm.				
	Oberfläche verchromt	ZC0071 0001	1	Stück	111,34 / Stück
<b>Thermostatköpfe</b>					
					
	Weiß	ZV0038 0003	1	Stück	43,83 / Stück
					
	Chrom	ZV0038 0001	1	Stück	51,84 / Stück
					
	Edelstahl-Optik	ZV0038 0002	1	Stück	66,85 / Stück
<b>T-Stück</b>					
	Für Ideos im Elektro-Zusatzbetrieb. Zum Anschluss Elektro-Heizstab im Heizungsvorlauf oder -rücklauf.				
	Verchromt	ZT0056 0001	1	Stück	42,57 / Stück
<b>Winkel-Eckventil</b>					
	Winkel-Eckventil Linksanschluss, Oberfläche verchromt.				
	DN 15 1/2" (Thermostatkopf rechts), M30 x 1,5	ZV0030 0003	1	Stück	266,00 / Stück
	Winkel-Eckventil Rechtsanschluss, Oberfläche verchromt.				
	DN 15 1/2" (Thermostatkopf links), M30 x 1,5	ZV0030 0004	1	Stück	266,00 / Stück
<b>Rücklauf-Verschraubung Eckform</b>					
	Oberfläche verchromt				
	DN 15 1/2"	ZV0018 0002	1	Stück	207,46 / Stück

Rabattgruppe Zubehör  
 Preise in EUR o. MwSt.

**Artikel-**  
**nummer**      **Liefer-**  
**menge**      **Mengen-**  
**einheit**      **Preis /**  
**Mengeneinheit**

**Abstandhalter Diveo**



Erforderlich bei unzureichender Krafftaufnahme durch  
 das Anschlussystem gemäß VDI 6036.

\* Bitte bei Bestellung Farbe angeben.

Sichtbare Teile weiß	<b>ZB0322 0001</b>	1	Stück	<b>53,31 / Stück</b>
Sichtbare Teile in Farbe	<b>ZB0322*</b>	1	Stück	<b>66,64 / Stück</b>

**Reinigungsbürste**



Reinigungsbürste dreiteilig	<b>ZK0013 0002</b>	1	Stück	<b>107,77 / Stück</b>
-----------------------------	--------------------	---	-------	-----------------------

# Diveo<sup>®</sup>, Diveo<sup>®</sup>-E Ersatzteile

Rabattgruppe Zubehör  
Preise in EUR o. MwSt.

Artikel-  
nummer

Liefer-  
menge

Mengen-  
einheit

Preis/  
Mengeinheit

## Befestigungs-Set Diveo



Set bestehend aus:  
2 Abdeckungen oben,  
2 Abdeckungen unten,  
2 Halterungsklotzen,  
2 Klemmstücken,  
2 Trägern,  
2 Konsolen,  
4 Schrauben Ø 7×70,  
4 Dübel Ø 10,  
2 Schrauben M8×20,  
2 Unterlegscheiben M8,  
1 Schrauben M4×30,  
4 Schrauben M6×14,  
4 Schrauben M6×12,  
4 Senk-Schrauben,  
1 Entlüftungsstopfen.

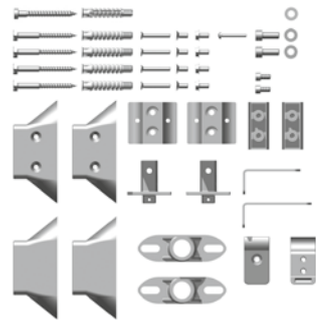


Geeignet für Anforderungs-  
klasse II.

\* Bitte bei Bestellung Farbe angeben.

Sichtbare Teile weiß	ZB04040001	1	Stück	164,48 / Stück
Sichtbare Teile in Farbe	ZB0404*	1	Stück	205,60 / Stück

## Befestigungs-Set Diveo-E



Set bestehend aus:  
2 Abdeckungen oben,  
2 Abdeckungen unten,  
2 Halterungsklotze,  
2 Klemmstücke,  
1 Klemmbacke oben,  
1 Klemmbacke unten,  
2 Winkel Abstandhalter,  
2 Träger,  
2 Konsolen,  
4 Schrauben Ø 7x70,  
4 Dübel Ø 10,  
2 Schrauben M8×20,  
2 Unterlegscheiben M8,  
1 Schraube M4×30,  
4 Schrauben M6×14,  
4 Schrauben M6×12,  
4 Senk-Schrauben,  
1 Entlüftungsstopfen.



Geeignet für Anforderungs-  
klasse II.

Abstandhalter:  
1 Dübel Ø 10,  
1 Schraube Ø 13×8,  
1 Unterlegscheibe M8,  
1 Schraube M6×12,  
1 Schraube M6×16.

\* Bitte bei Bestellung Farbe angeben.

Sichtbare Teile weiß	ZB04050001	1	Stück	177,67 / Stück
Sichtbare Teile in Farbe	ZB0405*	1	Stück	222,09 / Stück

	Rabattgruppe Zubehör Preise in EUR o. MwSt.	Artikel- nummer	Liefer- menge	Mengen- einheit	Preis/ Mengeneinheit
<b>Entlüftungsstopfen</b>					
	Ø ¼" 10 Stück im Satz.				
		<b>ZT0054 0001</b>	10	Stück	<b>7,09 / Stück</b>