

# Ideos®-V Elektro-Zusatzbetrieb



## Produktvorteile

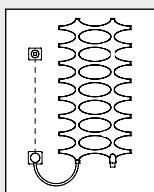
- Ventilheizkörper für Elektro-Zusatzbetrieb
- Einzigartige Elementarbauweise 2- oder 3-reihig
- Anschlusssituation verblendet
- Befestigung von vorne nicht sichtbar
- 50-mm-Anschluss nach hinten (Mittenanschluss bei 3-reihiger Ausführung)
- Korrosionsschutzbeschichtung lieferbar. Technische Beschreibung siehe Seite 411



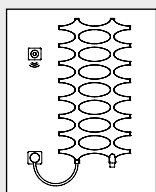
## Lieferumfang

- Inklusive Anschlussverschraubungen und Thermostatkopf in chrom
- 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
- Elektro-Set WKS, WFS oder WRX. Technische Beschreibung siehe Seite 41

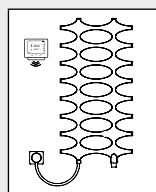
## Ausführungen



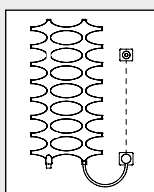
Elektro-Set WKS links  
Ausführung C weiß  
Ausführung titan



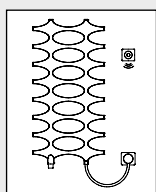
Elektro-Set WFS links  
Ausführung E weiß  
Ausführung titan



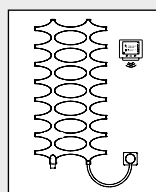
Elektro-Set WRX links  
Ausführung T weiß/weiß  
Ausführung weiß/schwarz,  
schwarz/schwarz



Elektro-Set WKS rechts  
Ausführung D weiß  
Ausführung titan



Elektro-Set WFS rechts  
Ausführung F weiß  
Ausführung titan



Elektro-Set WRX rechts  
Ausführung S weiß/weiß  
Ausführung weiß/schwarz,  
schwarz/schwarz

## Accessoires



Preise und Beschreibung  
Multi+ siehe Seite 412



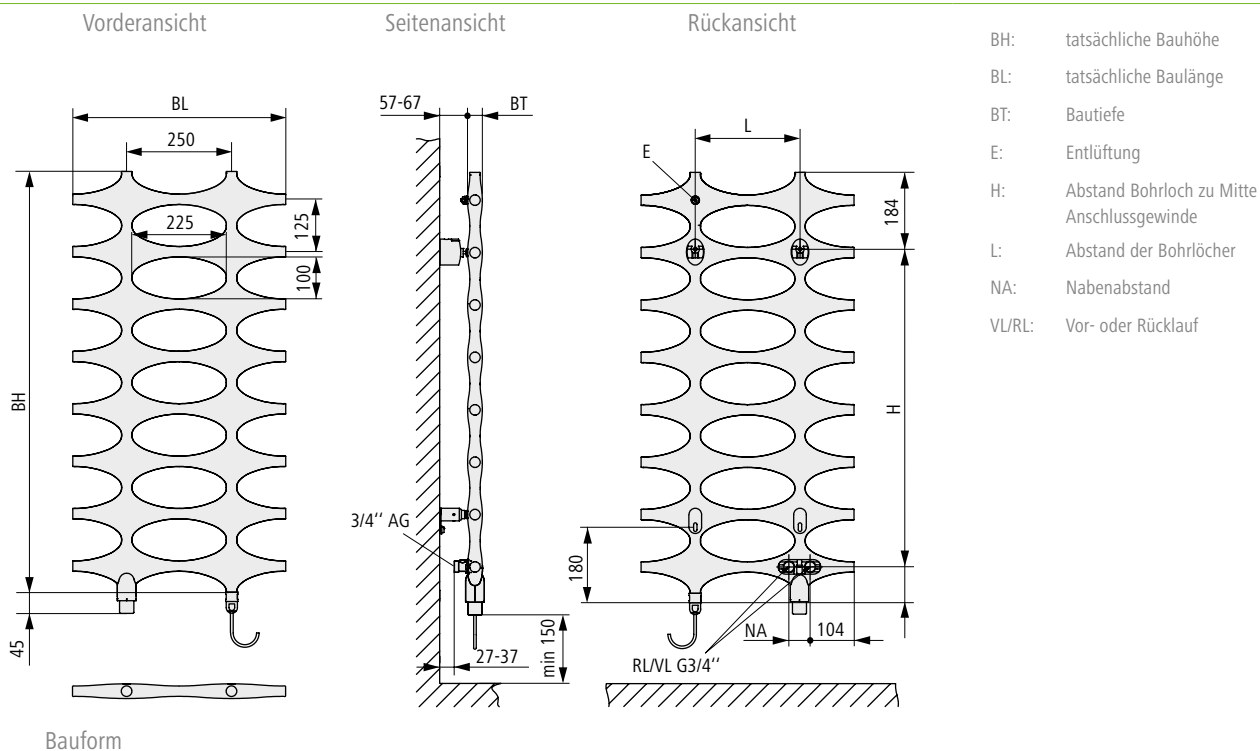
Wärmeleistung

Heizkörper lackiert									
Bauhöhe mm	Baulänge mm	Bautiefe mm	Heizkörper- exponent n	Wärmeleistung Watt				Artikelnummer	
				E-Set	75/65-20 °C	70/55-20 °C 55/45-20 °C	70/55-24 °C 55/45-24 °C		
1151	508	37	1,2174	400	383	312 204	275 171	IDV11120050 .. XK	
1151	758	37	1,2125	600	564	459 301	406 252	IDV11120075 .. XK	
1526	508	37	1,2122	600	524	427 280	377 235	IDV11150050 .. XK	
1526	758	37	1,2184	800	772	628 411	555 344	IDV11150075 .. XK	
1901	508	37	1,2361	600	630	511 333	451 278	IDV11190050 .. XK	
1901	758	37	1,2328	800	963	781 509	690 425	IDV11190075 .. XK	

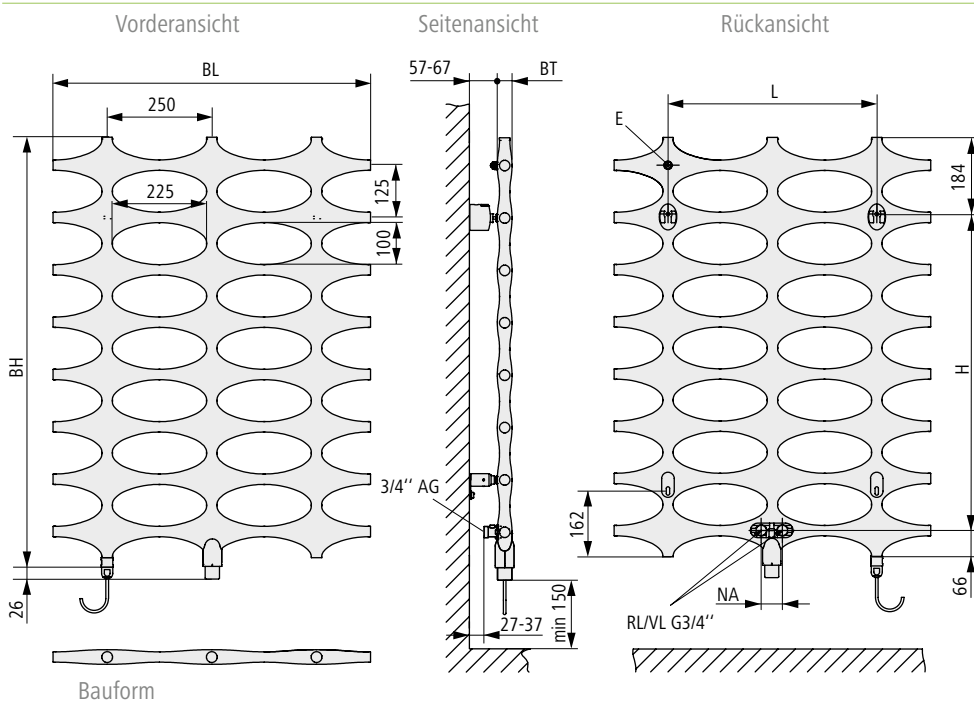
# Ideos®-V Elektro-Zusatzbetrieb

## Technische Information Elektro-Zusatzbetrieb

### Maße Ideos-V im Elektro-Zusatzbetrieb - Baulänge 508



### Maße Ideos-V im Elektro-Zusatzbetrieb - Baulänge 758



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
1151	508	37	50	883	250	7,60	5,50
1151	758	37	50	883	500	11,30	8,10
1526	508	37	50	1258	250	10,20	7,10
1526	758	37	50	1258	500	14,90	10,90
1901	508	37	50	1633	250	12,50	9,10
1901	758	37	50	1633	500	18,60	13,60









Charakteristische Gleichung  
siehe Seite 437.



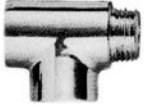


- Anschlüsse: 2 × G ¾" AG nach hinten, Nabenabstand 50 mm  
Rohrleitung ausschließlich aus der Wand.  
Vorlauf serienmäßig links, Vorlauf rechts durch  
Wechsel der Fließrichtung in der Ventilgarnitur  
möglich.  
Nicht für Einrohr-Betrieb geeignet.
- Entlüftung: G ¼" nach hinten, rechts
- Betriebsdruck: max. 6 bar
- Prüfdruck: 7,8 bar
- Betriebsbedingungen: Heißwasser bis 80 °C.  
Der Elektro-Heizstab wird über den Wandaus-  
lass auf einer Unterputzdose an 230 V 50 Hz AC  
angeschlossen.

# Ideos<sup>®</sup>, Ideos<sup>®</sup>-V, Ideos<sup>®</sup>-E

## Zubehör

Bezeichnung Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer	Liefer- menge	Mengen- einheit
<b>Handtuchhaken</b>				
	Zusätzliche Bautiefe bei montiertem Handtuchhaken + 22 mm.			
	Oberfläche verchromt	ZC0080 0001	1	Stück
<b>Handtuchbügel</b>				
	Länge 516 mm. Passend für Baulänge 758 mm. Zusätzliche Bautiefe bei montiertem Handtuchbügel + 111 mm.			
	Oberfläche verchromt	ZC0081 0001	1	Stück
<b>Handtuchring</b>				
	Länge 266 mm. Passend für Baulänge 508 mm, 758 mm. Zusätzliche Bautiefe bei montiertem Handtuchring + 144 mm.			
	Oberfläche verchromt	ZC0082 0001	1	Stück
<b>Winkel-Eckventil</b>				
	<b>Oberfläche verchromt</b>			
	<b>Winkel-Eckventil Linksanschluss.</b> DN 15 1/2" (Thermostatkopf rechts), M30 x 1,5	ZV0030 0003	1	Stück
	<b>Winkel-Eckventil Rechtsanschluss.</b> DN 15 1/2" (Thermostatkopf links), M30 x 1,5	ZV0030 0004	1	Stück
<b>Rücklauf-Verschraubung Eckform</b>				
	<b>Oberfläche verchromt</b>			
	DN 15 1/2"	ZV0018 0002	1	Stück

## Ersatzteile

Bezeichnung Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer	Liefer- menge	Mengen- einheit
<b>Befestigungs-Set</b>				
	<p><b>Set bestehend aus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 Dübel Ø 10,</li> <li>2 Schrauben mit Innensechskant,</li> <li>2 Heizkörperaufnahmen,</li> <li>2 Wandlager,</li> <li>2 Sicherungsschrauben,</li> <li>2 Abdeckungen für Wandlager,</li> <li>2 Dübel Ø 10,</li> <li>2 Schrauben,</li> <li>2 Wandabstützungen,</li> <li>1 Entlüftungstopfen.</li> </ul> <p>* Bitte bei Bestellung Farbe angeben.</p>			
 <p>Geeignet für Anforderungs- klasse II.</p>				
	Sichtbare Teile weiß	ZB0342 0001	1	Stück
	Sichtbare Teile in Farbe	ZB0342*	1	Stück
<b>T-Stück</b>				
	<p>Für Ideos im Elektro-Zusatzbetrieb.</p> <p>Zum Anschluss Elektro-Heizstab im Heizungsvorlauf oder -rücklauf.</p>			
	Verchromt	ZT0056 0001	1	Stück
<b>Thermostatkopf</b>				
				
	Chrom	ZV0038 0001	1	Stück
<b>Entlüftungstopfen</b>				
	<p>Ø 1/4"</p> <p><b>10 Stück im Satz.</b></p>			
		ZT0054 0001	10	Stück