



**ELKUME** e.U.

Ihr Partner für Haus- und Industrie Heiztechnik

**MELODY**



**Badezimmer und  
Designer Heizkörper**



## Wer wir sind

Wir sind ein Hersteller, der seit 1953 auf dem Markt tätig ist. Wir bieten eine breite Produktpalette an und liefern neben Design-Badeheizkörpern auch Unterflurheizkörper, Konvektoren und Lamellenheizkörper, Säulenheizkörper, Rippenrohrheizkörper und Niedertemperatur-Heizkonvektoren.

## Wir denken ökologisch

Verantwortung für die Umwelt zu übernehmen, in der wir alle leben, gehört zu den Grundregeln moderner Hersteller. Die Zukunft liegt in unseren Händen, und eine umweltgerechte Herstellung von Heizgeräten ist eine unabdingbare Voraussetzung. Wir arbeiten weiterhin an der Entwicklung energiesparender und umweltfreundlicher Verfahren, um sowohl Kosteneinsparungen als auch Umweltvorteile zu erzielen.

## Qualität steht an erster Stelle

Die Qualität der Heizgeräte wird durch strenge Kontrollen garantiert, die von der spezialisierten technischen Prüfabteilung des Unternehmens durchgeführt werden, und wird durch die heimische Produktion in der Tschechischen Republik in voller Übereinstimmung mit den Normen EN 442 und ISO 9001:2016 weiter verbessert. Darüber hinaus entsprechen die Heizgeräte den Zertifizierungsvorgaben der aktuellen gesetzlichen Bestimmungen der einzelnen Länder, um auch höchsten Anforderungen gerecht zu werden.

## Design

Nutzer erwarten von Heizkörpern in ihrem Zuhause nicht mehr nur technische Funktionen – diese sind selbstverständlich. Die Nachfrage nach einzigartigen visuellen Lösungen hat in letzter Zeit zugenommen. Heizkörper sind zu wesentlichen Bestandteilen der Raumgestaltung geworden, repräsentieren ihre Besitzer und vervollständigen den Gesamteindruck des Wohnraums. Trägt den wachsenden Designansprüchen Rechnung, indem es High-End-Produkte sowohl in der Materialqualität als auch in der Verarbeitung anbietet.

## Entwicklung ist ein fortlaufender Prozess

Unsere Experten beobachten kontinuierlich aktuelle Trends und Marktanforderungen, die sie anschließend in das Produktionsprogramm einfließen lassen. Entwickler und -Designer suchen ständig nach neuen Wegen zur Einführung innovativer und origineller Lösungen.

Unser oberstes Ziel ist es, unseren Kunden immer wieder neue Möglichkeiten und funktionale Features zur Verbesserung ihrer Wohnqualität zu bieten.

## Heizkörper nach Maß

Wir sind spezialisiert auf die Herstellung von Bad- und Designheizkörpern. Jährlich exportieren wir weltweit über 300.000 Heizgeräte. Unser Produktportfolio umfasst klassische Badmodelle ebenso wie mutige Designlösungen für repräsentative Bereiche. Unsere Erfahrung ermöglicht es uns, MASSGESCHNEIDERTE HEIZKÖRPER anzubieten, bei denen der Kunde Größe, Farbe, Anschlusspezifikationen und andere Parameter seiner zukünftigen Heizgeräte selbst auswählen kann.

## Technischer Support

Wir sind stolz auf seine Fähigkeit, einen erstklassigen Kundenservice zu bieten.

Das Unternehmen bietet umfassenden technischen, geschäftlichen und Marketing-Support. Die Marke entwickelt positive Beziehungen, in denen jeder Kunde seinen eigenen Ansprechpartner hat.

Die guten Sprachkenntnisse unserer Exportleiter sind selbstverständlich, denn jeder von ihnen beherrscht neben Tschechisch zwei Fremdsprachen. Derzeit kommunizieren wir in zwölf Weltsprachen.

## Elektroradiatoren mit Heizfolie 2-9

- 4 E-Cult
- 6 E-Arte
- 8 E-Saga, E-Stela

## Innenraum Heizkörper 10-49

- 12 Ori, Ori Electric NEUE PRODUKT
- 14 Ori Open NEUE PRODUKT
- 16 Nias
- 18 Nix, Finix
- 20 Gala
- 22 Arte
- 24 Variant Cool NEUE PRODUKT, Variant Mirror
- 26 Variant, Variant Photo
- 28 Carme
- 30 Collom
- 32 Collom Double
- 34 Collom Uni NEUE PRODUKT
- 36 Collom Mirror
- 38 Collom Double Horizontal
- 40 Octava, Octava Double
- 42 Octava Radius
- 44 Antika Cube, Antika Double
- 46 Akros
- 48 Coron, Coron Double Horizontal

## Badheizkörper 50-90

- 52 Fresh, Fresh Chrom NEUE PRODUKT
- 54 Flexi
- 56 Rytmo
- 58 Miro
- 60 Echo, Echo Inox
- 62 Swing, Swingo
- 64 Koro, Koro Plus
- 66 Mapia Light, Mapia Light Plus
- 68 Atria
- 70 Club Edge
- 72 Quadrat, Quadrat Plus
- 74 Quadrat Inox, Quadrat Chrom
- 76 Gradda Inox
- 78 Aura, Aura Chrom
- 80 Silla Inox, Silla Radius Inox
- 82 Ikaria, Ikaria Radius, Ikaria Double
- 84 Avondo
- 86 Palmyra Chrom
- 88 Grenada Chrom, Grenada Radius Chrom
- 90 Grenada, Grenada Radius

## Zubehör und technische Informationen 94-107

- 94 Thermostat-Pakete
- 98 Reglerübersicht
- 100 Elektrische Trocken- und Heizsets
- 101 Badezimmerzubehör
- 102 Verbindungsoptionen
- 104 Elektrischer Anschluss der Heizeinheit
- 105 Allgemeine Informationen zu Badheizkörpern
- 106 MELODY Designheizkörper Bestellvorgang
- 107 Heizleistung und Anschlusskonfigurationen


## Andere 108-116

- 108 Atol
- 109 Spiral
- 110 Ecolite
- 110 Exact
- 111 Termo
- 112 Farbreferenz Tabelle
- 114 Alphabetische Produktliste und maßgeschneiderte Heizkörperoptionen
- 116 Motiv Übersicht

 Elektrische Heizkörper mit Heizfolie

 Heizkörper anschließbar an die Zentralheizung


 Anschluss an Zentralheizung System und auch für Elektroheizungen

 Elektroheizkörper mit Heizstab


 Anschlussmöglichkeit Mitte

 Seitliche Anschlussmöglichkeit

 Einseitig in den Raumeinhängen

 Badezimmerheizkörper Zubehör

 Ausführung in Edelstahl

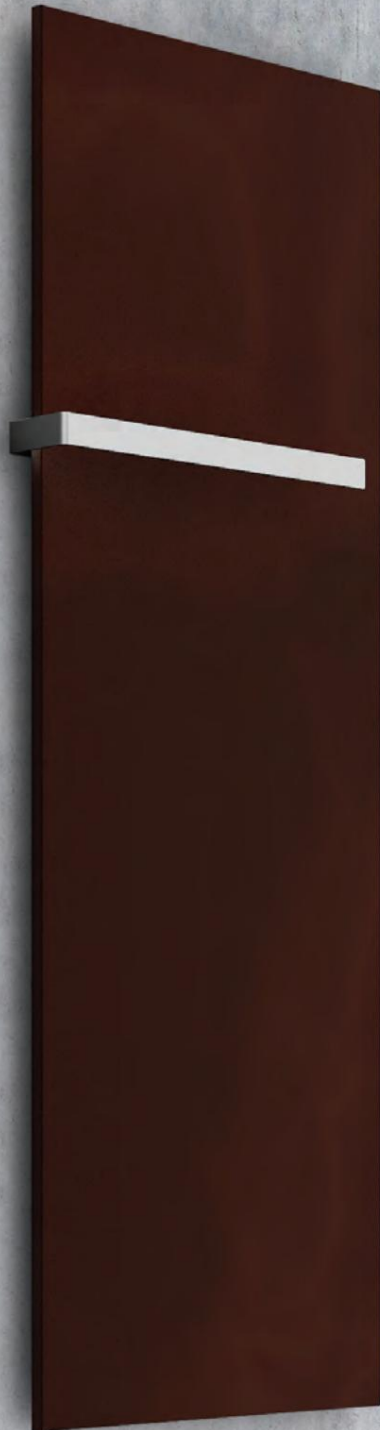
 CH Verchromte Oberflächen

 Motiv Gedruckt



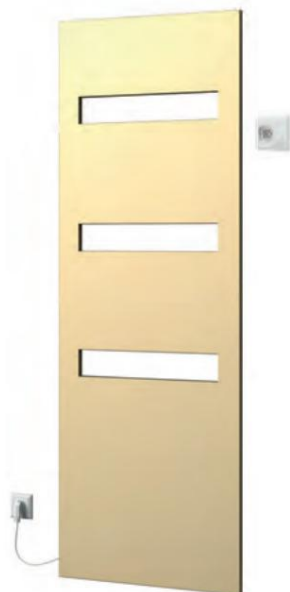
**ELKUME** e.U.

Ihr Partner für Haus- und Industrie Heiztechnik



**Elektrische Heizkörper  
mit Heizfolie**





Seite 4-  
E-Cult



Seite 6-  
E-Arte



Seite 8-  
E-Saga



Seite 8-  
E-Stela

Die elektrische Anschlussmöglichkeit ist für jedes Modell von Inneneinheiten und Badeheizkörpern angegeben.

# Steuerung von Elektroheizkörpern mit Heizfolie

## Drahtloser programmierbarer Thermostat

3

### Grundlegende Thermostatspezifikationen

hintergrundbeleuchtetes LCD-Display bis zu 5  
Empfänger Steuerung · Raumtemperaturregelung 7-30°C

Oberflächentemperierung 20-80°C  
Betriebsarten - Auto, Komfort, Tägliche und  
wöchentliche Programmierung von Eco und  
Frostschutz

#### BOOST-Funktion

Drahtlose Kommunikation  
Erkennung offener Fenster  
Energieverbrauchsanzeige  
Tastatursperre Wand- oder  
Bodenhalterungsinstallation

Schutzart IP30

Farbe: weiß

Abmessungen: 95x120x25 mm ·

Stromversorgung: 2x AA Batterien



Drahtloser programmierbarer Thermostat (Farbe Weiß)

# E-Cult



Elektroheizkörper mit Heizfolie und praktischen Öffnungen zum Aufhängen von Stoffen.  
Keine Notwendigkeit, Schienen zu verwenden; Der Heizkörper trocknet und wärmt schnell nasse  
Badetücher und andere Stoffe. Drahtlose Thermostatsteuerung. In Bädern, Küchen, Fluren sowie  
Sport- und Erholungsbereichen kommen die Vorzüge des eleganten E-Cult voll zur Geltung.

Material	Stahl / Heizfolie
Betriebsspannung	230 V Wechselstrom, 50/60 Hz
max. Betriebstemperatur	80 Grad
Steuerung / Regulierung	Thermostat / drahtlose Steuerung
Stärke des Schutzes	IPX4
Verbindung	über ein 150 cm langes gerades Kabel, abgeschlossen mit einem Stecker



E-Cult

4



1. E-Cult - Champagnermetallic S31 [25] / 2. E-Cult - Sandsteinstruktur S13 [72]

## Modifikationsmöglichkeiten E-Cult

Oberflächenbehandlung	Farbe
Höhenbereich [mm]	NEIN
Längenbereich [mm]	NEIN
Kombinierte/elektrische Version	NEIN/STANDARD
Horizontales Design	NEIN

## Zubehör

-  Farbef. Grafik Seite 112
-  Bad. Zubehör Seite 101

## Verbindungsoptionen



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14.

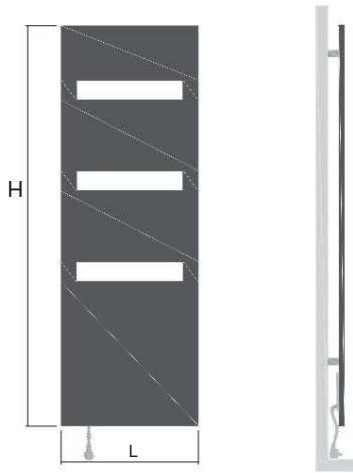




Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme	Verbindung Spanne	Elektrisch RAL9016
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	
<b>DEZI 1765 0606</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	-	-	-	<b>750</b>	-	✓

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung / Thermostat und Empfänger sind Teil der Einheit und können nicht separat verkauft werden.

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]



H: 1765  
L: 0606

## Montage



Typ **Metallklammern** A [mm] **65-75**

## Thermostat



**RCBTH**  
**Drahtloser programmierbarer Thermostat (Farbe Weiß)**

Der Thermostat und der Empfänger sind werkseitig gekoppelt.  
Der Thermostat kann bis zu 5 Empfänger steuern.



Dünne quadratische Heizkörperabdeckung.



Der E-Arte Heizkörper ist ideal für alle, die Wert auf zeitloses Design, sparsames Energiemanagement und effizienten Betrieb legen. Elektrische Energie ist eine natürliche Wärmequelle für moderne Heizsysteme, die es uns ermöglicht, ihre Vorteile voll auszuschöpfen und gleichzeitig die Umwelt zu schonen. Die Heizeinheit kann mit stilvollen Edelstahlstahnschienen ausgestattet werden. Drahtlose Thermostatsteuerung.

Material	Stahl / Heizfolie
Betriebsspannung	230 V Wechselstrom, 50/60 Hz
max. Betriebstemperatur Steuerung /	80 Grad
Regelung Schutzart	Thermostat / drahtlose Steuerung IPX4
Verbindung	über ein 150 cm langes gerades Kabel, abgeschlossen mit einem Stecker



1.






2.

1. E-Arte - Aquamarin metallic S29 [23] mit beidseitiger Schiene / 2. E-Arte - Schwarz samtmatt S40 [51] mit beidseitiger Schiene

### Modifikationsmöglichkeiten E-Arte

Oberflächenbehandlung	Farbe
Höhenbereich [mm]	NEIN
Längenbereich [mm]	NEIN
Kombinierte/elektrische Version	NEIN/STANDARD
Horizontales Design	NEIN

### Zubehör

-  Farbef. Grafik Seite 112
-  Bad. Zubehör Seite 101
-  Druckmotiv Seite 116

### Verbindungsoptionen Verbindungsoptionen



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14.

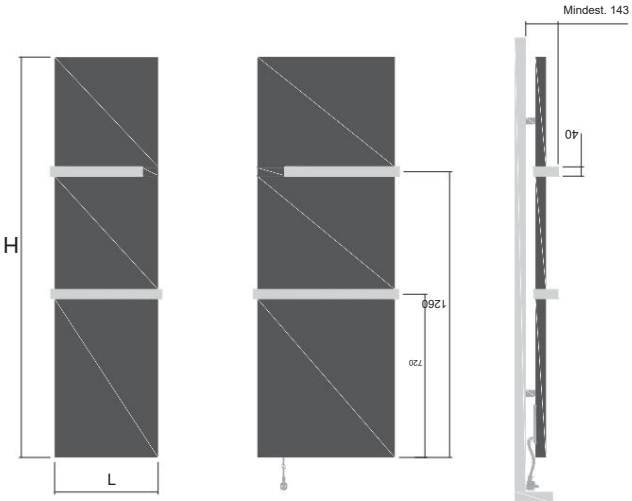




Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme	Anschlussspanne (Z)	Elektrisch RAL9016	Gedrucktes Motiv
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]		
DEAI 1765 0456	46,5	27,7	-	-	-	600	-	✓	✓
DEAI 1765 0606	46,5	38,7	-	-	-	900	-	✓	✓

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung / Thermostat und Empfänger sind Teil der Einheit und können nicht separat verkauft werden.

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]



H: 1765  
L: 0456

H: 1765  
L: 0606

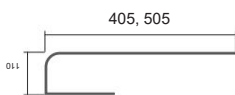
Option zum Hinzufügen  
von bis zu 2 Schienen

## Montage



Typ Metallklammern A [mm] 94-104

## Schienen

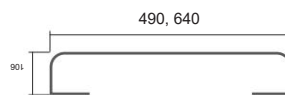


### Einseitig gebürstete Edelstahlschienen

Länge [mm]	Code
456	O15MN81-65
606	O15MN81-66

### Einseitig polierte Edelstahlschiene

Länge [mm]	Code
456	O15MN87-65
606	O15MN87-66



### Beidseitig gebürstete Edelstahlschienen

Länge [mm]	Code
456	O15MN81-67
606	O15MN81-68

### Beidseitig polierte Edelstahlschiene

Länge [mm]	Code
456	O15MN87-67
606	O15MN87-68

## Thermostat



### RCBTH

Drhtloser programmierbarer Thermostat (Farbe Weiß)

Der Thermostat und der Empfänger sind werkseitig gekoppelt.  
Der Thermostat kann bis zu 5 Empfänger steuern.

Ausführung mit polierter Edelstahlschiene



Elegant abgerundete Kühlerabdeckung





In Bezug auf das Design bieten E-Saga und E-Stela eine unkomplizierte Lösung, um eine maximale thermische Effizienz zu erreichen. Die Heizfolie antwortet sofort nach Eingabe des Änderungswunsches. Die intensive Strahlungsenergie kann so schnell und ohne Wärmeverlust den Raum mit angenehmer Wärme füllen. Die glatte Oberfläche bietet sich für individuelle Druckmotive an. Der E-Saga wird über ein drahtloses Thermostat gesteuert. Die E-Stela erfordert die Verwendung eines externen Steuergeräts.

Material	Stahl / Heizfolie
Betriebsspannung	230 V Wechselstrom, 50/60 Hz
max. Betriebstemperatur	80 Grad
Steuerung / Regelung E-SAGA	Thermostat / Funksteuerung
Steuerung / Regelung E-STELA	ohne Regelung
Schutzart	IPX4
Verbindung	über ein 150 cm langes gerades Kabel, abgeschlossen mit einem Stecker



1. E-Saga



2. E-Stele



1. E-Saga - Feuerrot RAL3002 [08] mit einseitiger Schiene / 2. E-Stela - Elfenbeinstruktur S08 [67] mit einseitiger Schiene / 3. E-Saga - Schwarz samtmatt S40 [51] mit einseitiger Schiene

## Modifikationsmöglichkeiten E-Saga

Oberflächenbehandlung	Farbe
Höhenbereich [mm]	NEIN
Längenbereich [mm]	NEIN
Kombinierte/elektrische Version	NEIN/STANDARD
Horizontales Design	NEIN

## E-Stele

Farbe
NEIN
NEIN
NEIN/STANDARD
NEIN

## Zubehör

-  Farbbref. Grafik Seite 112
-  Bad. Zubehör Seite 101
-  Druckmotiv Seite 116

## Verbindungsoptionen Verbindungsoptionen



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14.





## E-Saga

Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme	Anschlussspanne (Z)	Elektrisch RAL9016	Gedrucktes Motiv
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]		
<b>DCSI 1765 0456</b>	<b>25</b>	<b>26,8</b>	-	-	-	<b>600</b>	-	✓	✓
<b>DCSI 1765 0606</b>	<b>25</b>	<b>34,8</b>	-	-	-	<b>900</b>	-	✓	✓

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung / Thermostat und Empfänger sind Teil der Einheit und können nicht separat verkauft werden.

## E-Stele

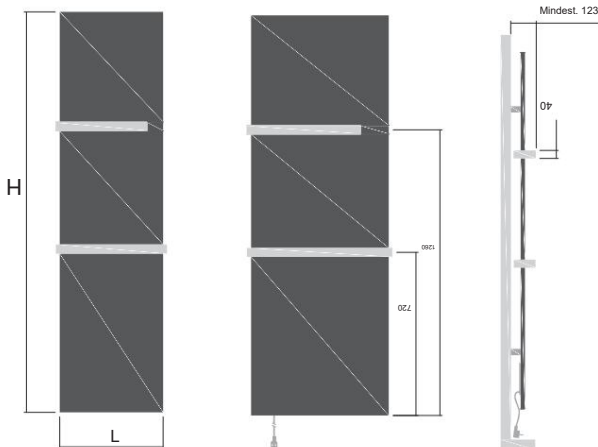


Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme	Anschlussspanne (Z)	Elektrisch RAL9016	Gedrucktes Motiv
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]		
<b>DESI 1765 0456</b>	<b>25</b>	<b>22,1</b>	-	-	-	<b>600</b>	-	✓	✓
<b>DESI 1765 0606</b>	<b>25</b>	<b>28,9</b>	-	-	-	<b>900</b>	-	✓	✓

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]

### E-Saga / E-Stele



H: 1765  
L: 0456

H: 1765  
L: 0606

Option zum Hinzufügen von Schienen:  
E-Saga 2 Schienen  
E-Stele 1 Schiene

## Montage

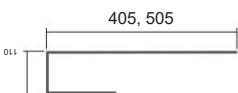
### E-Saga / E-Stele



Typ **Metallklammern** A [mm] **65-75**

### Schienen

#### E-Saga / E-Stele

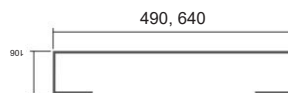


#### Einseitig gebürstete Edelstahlschienen

Länge [mm]	Code
<b>456</b>	<b>O15MN81-70</b>
<b>606</b>	<b>O15MN81-71</b>

#### Einseitig polierte Edelstahlschiene

Länge [mm]	Code
<b>456</b>	<b>O15MN87-70</b>
<b>606</b>	<b>O15MN87-71</b>



#### Beidseitig gebürstete Edelstahlschienen

Länge [mm]	Code
<b>456</b>	<b>O15MN81-72</b>
<b>606</b>	<b>O15MN81-73</b>

#### Beidseitig polierte Edelstahlschiene

Länge [mm]	Code
<b>456</b>	<b>O15MN87-72</b>
<b>606</b>	<b>O15MN87-73</b>

## Thermostat (E-SAGA)



### RCBTH

**Drahtloser programmierbarer Thermostat (Farbe Weiß)**

Der Thermostat und der Empfänger sind werkseitig gekoppelt.  
Der Thermostat kann bis zu 5 Empfänger steuern.



**ELKUME** e.U.

Ihr Partner für Haus- und Industrie Heiztechnik



**Raumheizkörper**



NEUES PRODUKT  
Seite 12\_  
**Ori**  
Ori Elektro



NEUES PRODUKT  
Seite 14\_  
**Ori Open**



Seite 16\_  
**Nias**



Seite 18\_  
**Nix**  
Finix



Seite 20\_  
**Gala**



Seite 22\_  
**Arte**



NEUES PRODUKT  
Seite 24\_  
**Variant Cool**  
Variant Mirror



Seite 26\_  
**Variant**  
Variant Photo



Seite 28\_  
**Carne**



Seite 30\_32\_  
**Collom**  
Collom Double



NEUES PRODUKT  
Seite 34\_  
**Collom Uni**



Seite 36\_  
**Collom Mirror**



Seite 38\_  
**Collom Double**  
Horizontal



Seite 40\_  
**Oktava**  
Oktava Double



Seite 42\_  
**Oktava-Radius**



Seite 44\_  
**Antika-Cube**  
Antika Double



Seite 46\_  
**Akros**



Seite 48\_  
**Coron**  
Coron-Double  
Horizontal



Eleganz, moderner Look und ein extra dünnes Design sind die Hauptvorteile des Ori-Heizkörpers. Sein dünner Körper verbraucht ein Minimum an Wasser und spart so Wärmeenergie beim Erhitzen des Wärmeträgermediums. Einfaches Design, einfache Handhabung und schnelle Installation. Das Modell kann mit Edelstahlstahnschienen ergänzt werden.

	Ori	Ori Elektro
Material	Stahlabdeckung	Stahlabdeckung
Betriebsspannung		230 V Wechselstrom, 50/60 Hz
Verbindungsfäden	2x G1/2"	
Prüfüberdruck max. op.	0,78 MPa	
Überdruck	0,6 MPa	
max. op. Temperatur	90 Grad	



Ori / Ori Elektro



1. Ori - Lava-Asche-Textur S33 [27] - mit einer zweiseitigen Schiene /2. Ori elektrisch mit reg. Stein - Schneeweiße Struktur S09 [68] mit zweiseitigen Schienen /3. Ori - Schieferstruktur S10 [69]

### Modifikationsmöglichkeiten

Oberflächenbehandlung Höhenbereich [mm]	Ori
Längenbereich [mm]	NEIN
Kombinierte/elektrische Version	NEIN/NEIN
Standardanschluss (SK)	NEIN
Mittlere Verbindung (SM)	STANDARD
Seitenanschluss (SB)	NEIN
Einseitige Raumfixierung	NEIN

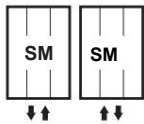
### Ori Elektro

Farbstruktur	Ori Elektro
NEIN	NEIN
NEIN	NEIN
NEIN/STANDARD	NEIN
NEIN	NEIN
NEIN	NEIN
NEIN	NEIN

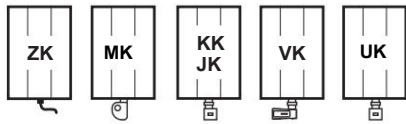
### Zubehör

-  Farbrefer. Grafik Seite 112
-  Bad. Zubehör Seite 101
-  Thermostatpakete Seite 94
-  Elektrische Regler Seite 98

### Ori Verbindungsoptionen



### Anschlussmöglichkeiten Ori Elektro



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14.



## Ori

Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme. Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Anschlussspanne (Z)	Farbstruktur
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	
DORI 1490 0490	7	18,0	1,15	1.291	681	-	-	50	✓
DORI 1790 0490	7	22,0	1,45	1.288	823	-	-	50	✓

## Ori Elektro

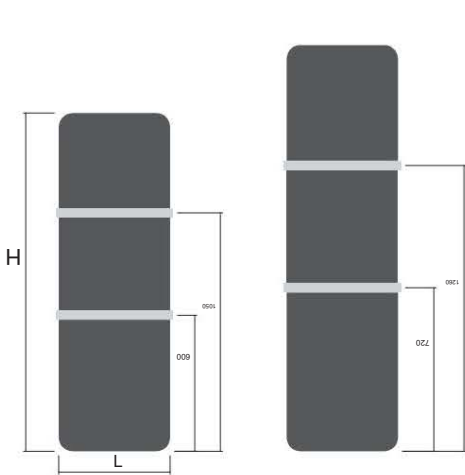


Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme. Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Anschlussspanne (Z)	Farbstruktur
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	
DORI 1490 0490	7	27	-	-	-	700	600	-	✓
DORI 1790 0490	7	31	-	-	-	800	800	-	✓

Bestellvorgang siehe Seite 106 / Das Gewicht der Ori-Geräte beinhaltet kein Wasser und Verpackung / Das Gewicht der Ori Elektro-Geräte beinhaltet Wasser und Verpackung / Die Tiefe der Ori-Heizkörper an der Verbindungsstelle beträgt 45 mm / Der Ori Elektro hat einen leichten Radius / Die Heizkörper Ori und Ori Elektro sind nur in Farbvarianten mit strukturierter Oberfläche erhältlich, siehe Farbkarte.

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]

### Ori

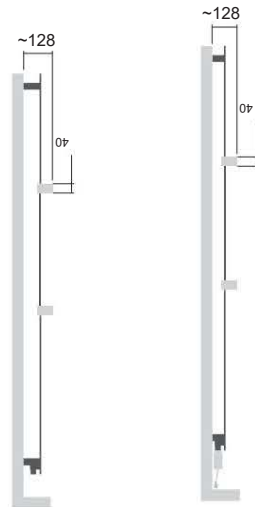


H: 1490  
L: 0490

H: 1790  
L: 0490

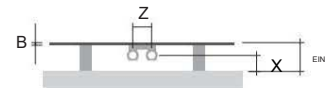
Option zum Hinzufügen  
von bis zu 2 Schienen

### Ori Elektro



## Montage

### Ori



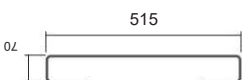
Typ X [mm] A [mm]  
Metallklammern 45-55 77-87

### Ori Elektro



Typ X [mm] A [mm]  
Metallklammern 15-25 47-57

## Schienen



### Beidseitig gebürstete Edelstahlschienen

Länge [mm] Code  
490 O15MN81-82

### Beidseitig polierte Edelstahlschiene

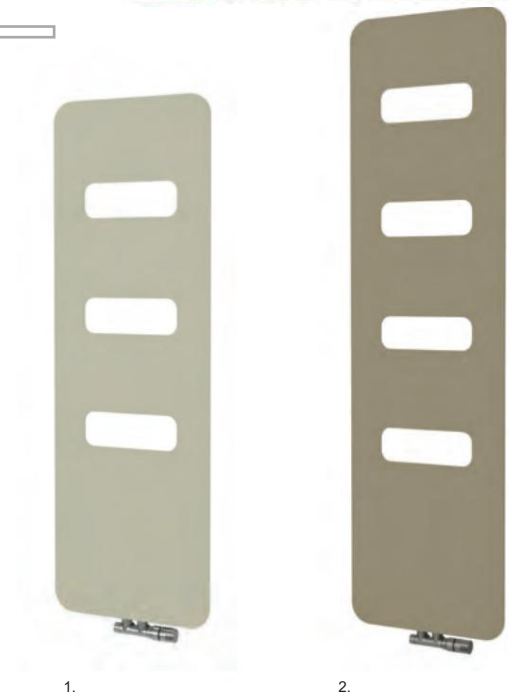
Länge [mm] Code  
490 O15MN87-82



Ori - Saphir-Textur S30 [24]

Die Einfachheit der Ori Open-Heizung ergänzt das moderne Design der Ori-Heizkörper. Er verfügt über praktische Öffnungen, die zum Aufwärmen von Stoffen genutzt werden können, ohne dass eine Schiene verwendet werden muss. Das dünne Design mit minimalem Wasserverbrauch reduziert den Verbrauch von Heizenergie.

Material	Stahlplatte
Verbindungsfasden	2x G1/2"
Prüfüberdruck max. op.	0,78 MPa
Überdruck	0,6 MPa
max. op. Temperatur	90 Grad



1. Ori Open - Eifenbeinstruktur S08 [67]/2. Ori Open - Sandsteinstruktur S13 [72]/3. Ori Open - Schieferstruktur S10 [69]

**Modifikationsmöglichkeiten**

Oberflächenbehandlung	Farbstruktur
Höhenbereich [mm]	NEIN
Längenbereich [mm]	NEIN
Kombinierte/elektrische Version	NEIN/NEIN
Standardanschluss (SK)	NEIN
Mittlere Verbindung (SM)	STANDARD
Seitenanschluss (SB)	NEIN
Maß ändern	NEIN
Einseitige Raumfixierung	NEIN

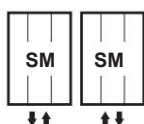
**Ori geöffnet**

Farbstruktur
NEIN
NEIN
NEIN/NEIN
NEIN
STANDARD
NEIN
NEIN
NEIN

**Zubehör**

-  Farbbref. Grafik Seite 112
-  Bad. Zubehör Seite 101
-  Thermostatpakete Seite 94

**Verbindungsoptionen**



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14.



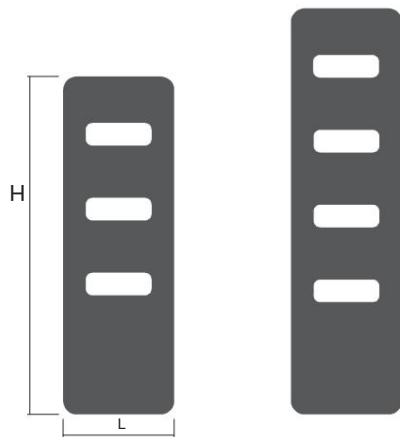


## Ori Open

Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Anschlussspanne (Z)	Farbstruktur
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[mm]	
<b>DORO 1490 0490</b>	<b>7</b>	<b>18,0</b>	<b>0,9</b>	<b>1.291</b>	<b>662</b>	<b>50</b>	✓
<b>DORO 1790 0490</b>	<b>7</b>	<b>22,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1.288</b>	<b>788</b>	<b>50</b>	✓

Bestellvorgang siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung / Die Tiefe der Ori Open Heizkörper am Verbindungspunkt beträgt 45 mm Der Ori Open Heizkörper ist nur in Farbvarianten mit strukturierter Oberfläche erhältlich, siehe Farbkarte

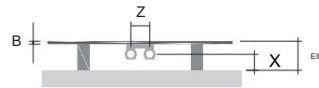
## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]



H: 1490  
L: 0490

H: 1790  
L: 0490

## Montage



Typ	X [mm]	A [mm]
<b>Metallklammern</b>	<b>45-55</b>	<b>77-87</b>



Ori Open - Sandsteinstruktur S13 [72]

Die Stahlprofile der Nias-Heizkörper sind in gestaffelten Wellenmustern angeordnet, um das Licht zu brechen und eine einzigartige Innendekoration zu schaffen, die sich ideal für Restaurants, Hotels sowie Wohn- und Geschäftsumgebungen eignet.

Material	Stahlrohre Ø 28 mm Stahlprofile 70×11 mm
Verbindungsfäden	2 × G1/2"
Überdruck prüfen	0,65 MPa
max. op. Überdruck max.	0,5 MPa
Betriebstemperatur	95 Grad



1.




2.


1. Nias - Struktur Goldoliv S28 [22] mit einseitiger Schiene / 2. Nias - Struktur Hellgrau S37 [49]

## Modifikationsmöglichkeiten Nias

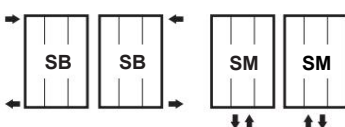
Oberflächenbehandlung	Farbstruktur
Höhenbereich [mm]	NEIN
Längenbereich [mm]	NEIN
Kombinierte/elektrische Version	NEIN/NEIN
Mittlere Verbindung (SM)	STANDARD
Seitenanschluss (SB)	JA (zusätzliche Gebühr)
Einseitige Raumfixierung	NEIN

## Zubehör

 Farbbref. Grafik Seite 112

 Thermostatpakete Seite 94

## Verbindungsoptionen



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14.

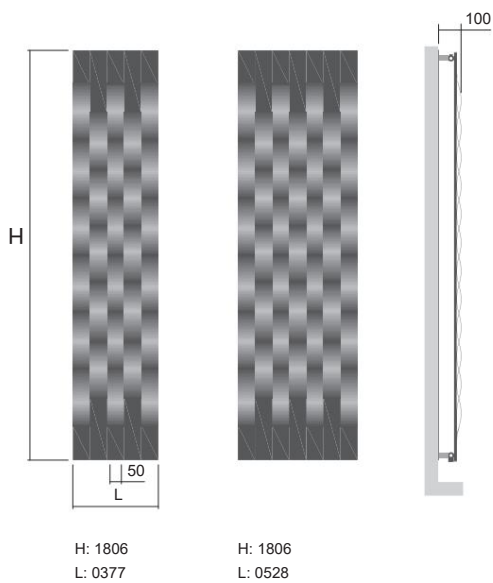
# Nias



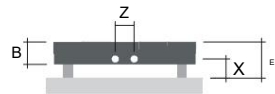
Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme	Anschlussspanne (Z)	Farbstruktur	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]		
<b>DNIA 1806 0377</b>	<b>60</b>	<b>26,7</b>	<b>5,1</b>	<b>1.272</b>	<b>671</b>	-	<b>50</b>	✓	-
<b>DNIA 1806 0528</b>	<b>60</b>	<b>37,4</b>	<b>7,2</b>	<b>1.316</b>	<b>934</b>	-	<b>50</b>	✓	-

Bestellvorgang siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung / Der Heizkörper Nias ist nur in Farbvarianten mit strukturierter Oberfläche erhältlich, siehe Farbkarte.

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]

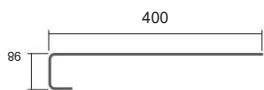


## Montage



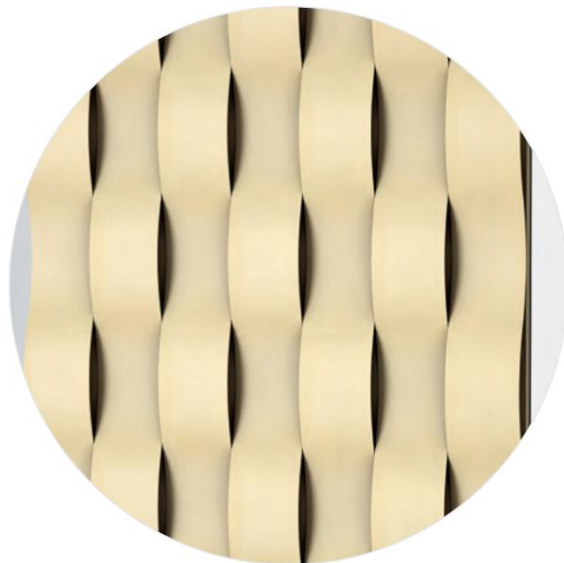
Typ	X [mm]	A [mm]
Metallklammern	54-64	100-110

## Schienen



### Einseitig gebürstete Edelstahlschienen

Länge [mm]	Code
528	O15MN81-40



Nias - Elfenbeinstruktur S08 [67]



Die Nix und Finix werden vor allem von Eigentümern von Einfamilienhäusern, Cottages und Chalets geschätzt. Auch in Sport- oder Arbeitsplatzumkleidekabinen, in Wellnesszentren etc. finden sie bestimmt ihren Einsatz. Der robuste Stahlrahmen verfügt über eine Reihe praktischer Elemente, die für die Wäschetrocknung ausgelegt sind. Ideal zum gründlichen Trocknen von Jacken, Handschuhen, Mützen, Wander- oder Arbeitsschuhen sowie Sportbekleidung für Freizeit- oder Outdoor-Aktivitäten. Es ist auch in Modellen erhältlich, die ausschließlich für den Elektrobetrieb ausgelegt sind und keine Bauarbeiten vor der Installation erfordern.

	<b>Nix</b>	<b>Finix</b>
Material	Stahlprofile 40×40 mm Stahlprofile horizontal 25×25 mm Stahlrohre ø 25 mm	Stahlprofile 40×40 mm Stahlprofile horizontal 25×25 mm
Verbindungsäden	4×G1/2"	4×G1/2"
Überdruck prüfen	0,65 MPa	0,65 MPa
max. op. Überdruck	0,5 MPa	0,5 MPa
max. Betriebstemperatur	95 °C	75 Grad
Anzahl Profile	12	17
Die Belastbarkeit des Klappbodens	max. 13 kg	max. 13 kg



1. Nix

2. Finix



3.

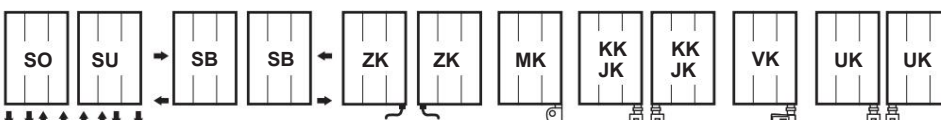
1. Nix - Schnee-/Verkehrsweiß RAL9016 [01] / 2. Finix - Lichtgrau Struktur S37 [49] / 3. Nix - Champagnermetallisch S31 [25]

Modifikationsmöglichkeiten	<b>Nix</b>	<b>Finix</b>
Oberflächenbehandlung	Farbe	Farbe
Höhenbereich [mm]	NEIN	NEIN
Längenbereich [mm]	NEIN	NEIN
Kombinierte/elektrische Version	JA JA	JA JA
Universalanschluss (SU)	STANDARD	STANDARD
Seitenanschluss (SB)	JA (zusätzliche Gebühr)	JA (zusätzliche Gebühr)
Einseitige Raumfixierung	NEIN	NEIN

### Zubehör

-  Farbef. Grafik Seite 112
-  Thermostatpakete Seite 94
-  Elektrische Regler Seite 98

### Verbindungsoptionen



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14.

## Nix



Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme. Stange, Mini PW, Whistle, Stein [W]	Leistungsaufnahme KTX3 [W]	Anschlussspanne (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]		
<b>DTNR 1750 1000</b>	<b>380</b>	<b>36,0</b>	<b>14,0</b>	<b>1.210</b>	<b>1 268</b>	<b>1 200</b>	<b>1 000</b>	<b>50/960</b>	✓	✓

## Finix

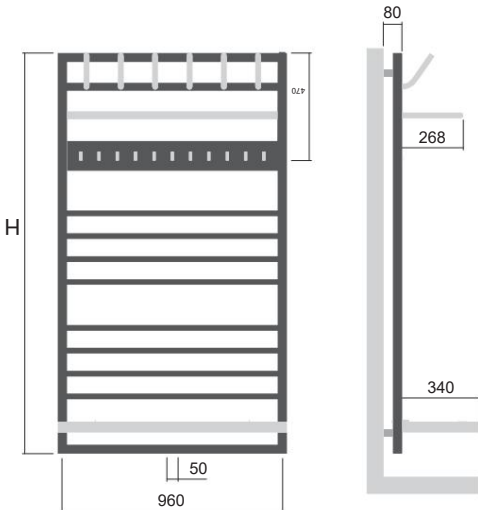


Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme. Stange, Mini PW, Whistle, Stein [W]	Leistungsaufnahme KTX3 [W]	Verbindung Spannweite (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]		
<b>DTKR 1500 0750</b>	<b>300</b>	<b>20,0</b>	<b>12,6</b>	<b>1.215</b>	<b>912</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>50/710</b>	✓	✓

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung.

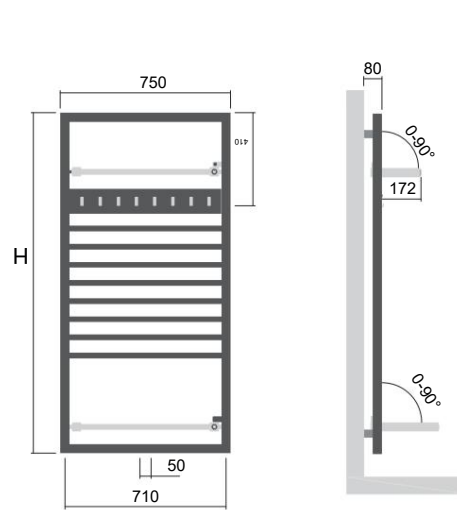
## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]

### Nix



H: 1750  
L: 1000

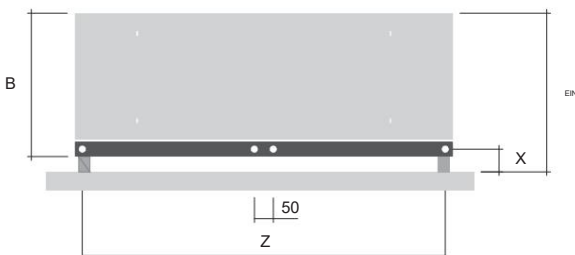
### Finix



H: 1500  
L: 0750

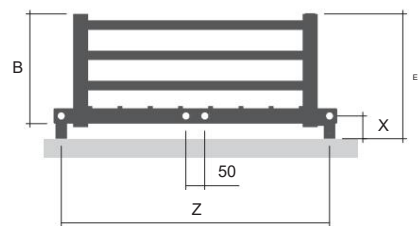
## Montage

### Nix



Typ	X [mm]	A [mm]
Metallklammern	60-70	420-430

### Finix



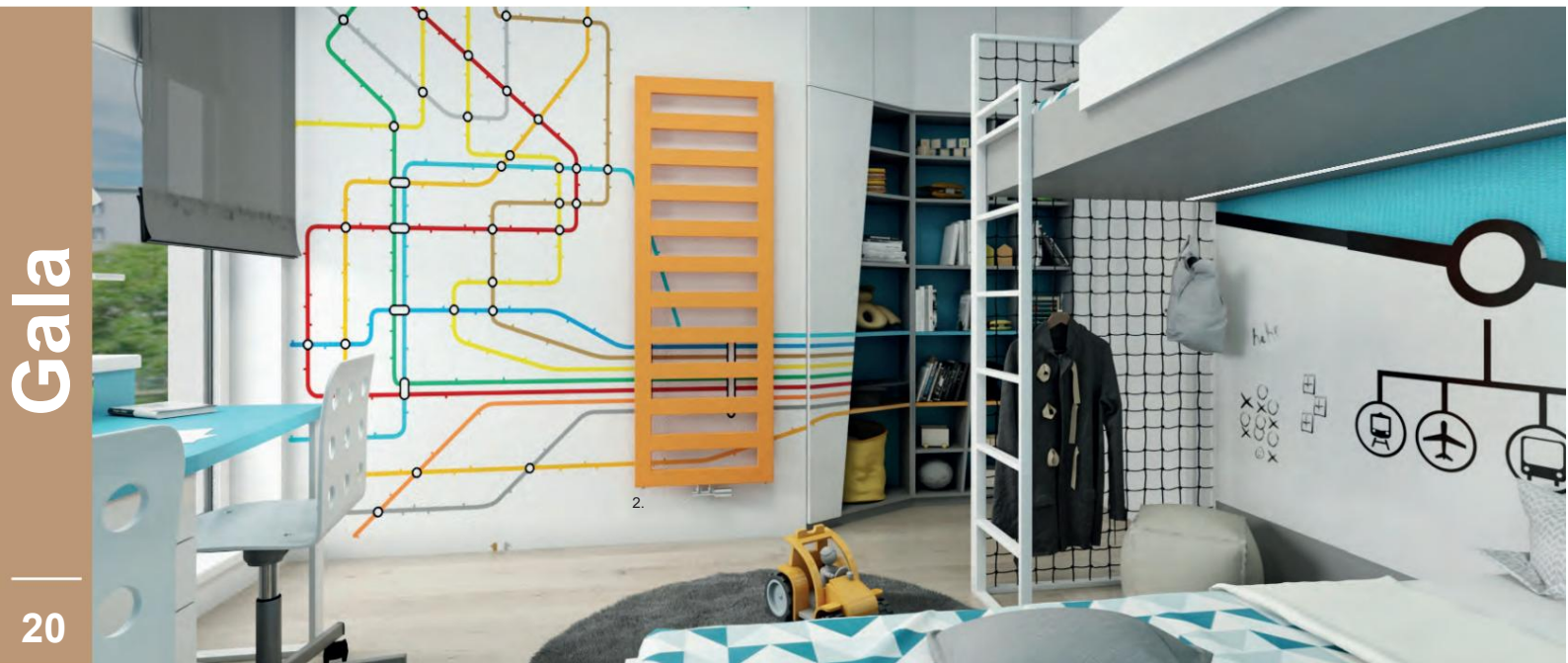
Typ	X [mm]	A [mm]
Metallklammern	60-70	330-340

Die Gala ist ein stilvolles Einrichtungselement. Es entspricht dem Geist einer bestimmten Kunst-, Design- und Architekturschule, in der sich Kunst und Technologie zu einem Ganzen verbinden. Robuste Stahlprofile zeichnen klare Konturen, während das Volumen der Wärmeträgerflüssigkeit den Betrieb in Niedertemperaturheizungen ermöglicht. Ein moderner Heizkörper aus Edelstahl, der nicht zu übersehen ist.

Material	Stahlprofile 70×30 mm Stahlprofile horizontal 70×30 mm
Verbindungsfasen	4 × G1/2"
Überdruck prüfen	0,65 MPa
max. op. Überdruck	0,5 MPa
max. Betriebstemperatur	110 Grad



1.



2.

1. Gala - Khaki Struktur S27 [21] / 2. Gala - Pastellgelb RAL 1034 RAL k7 Classic

## Umbaumöglichkeiten Gala

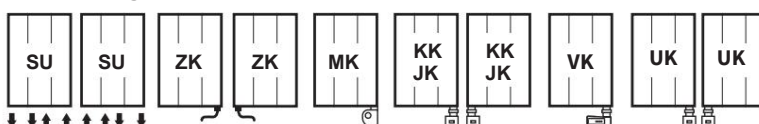
Oberflächenbehandlung	Farbe
Höhenbereich [mm]	NEIN
Längenbereich [mm]	NEIN
Kombinierte/elektrische Version	JA JA
Universalanschluss (SU)	STANDARD
Seitenanschluss (SB)	NEIN
Einseitige Raumfixierung	NEIN

## Zubehör

-  Farbbref. Grafik Seite 112
-  Bad. Zubehör Seite 101
-  Thermostatpakete Seite 94
-  Elektrische Regler Seite 98

## Verbindungsoptionen

Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14.





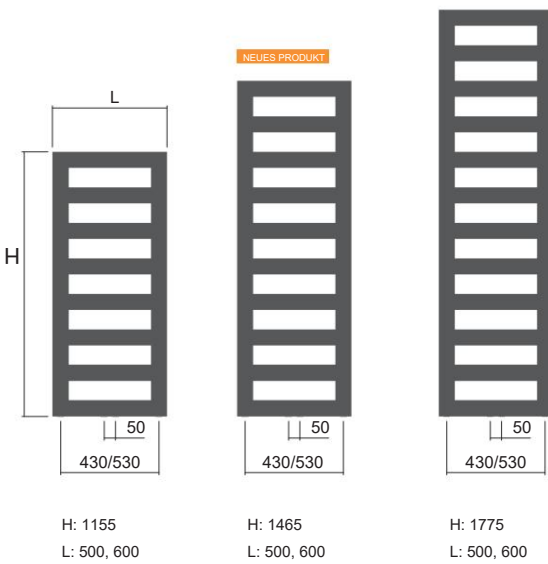
# Gala



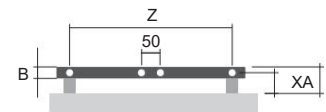
Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme. Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Verbindung Farbspanne (Z)	Weißer RAL9016	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[°]	[W]	[W]	[W]	[mm]		
DGAL 1155 0500	30	15,7	8,8	1.279	507	500	600	50/430	✓	✓
DGAL 1155 0600	30	18,0	10,4	1.279	596	600	600	50/530	✓	✓
DGAL 1465 0500	30	19,8	11,2	1.279	644	600	600	50/430	✓	✓
DGAL 1465 0600	30	22,5	12,9	1.279	756	800	800	50/530	✓	✓
DGAL 1775 0500	30	23,5	13,4	1.275	768	800	800	50/430	✓	✓
DGAL 1775 0600	30	27,3	15,5	1.275	902	900	1000	50/530	✓	✓

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung.

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]



## Montage



Typ	X [mm]	A [mm]
Metallklammern	55-65	70-80

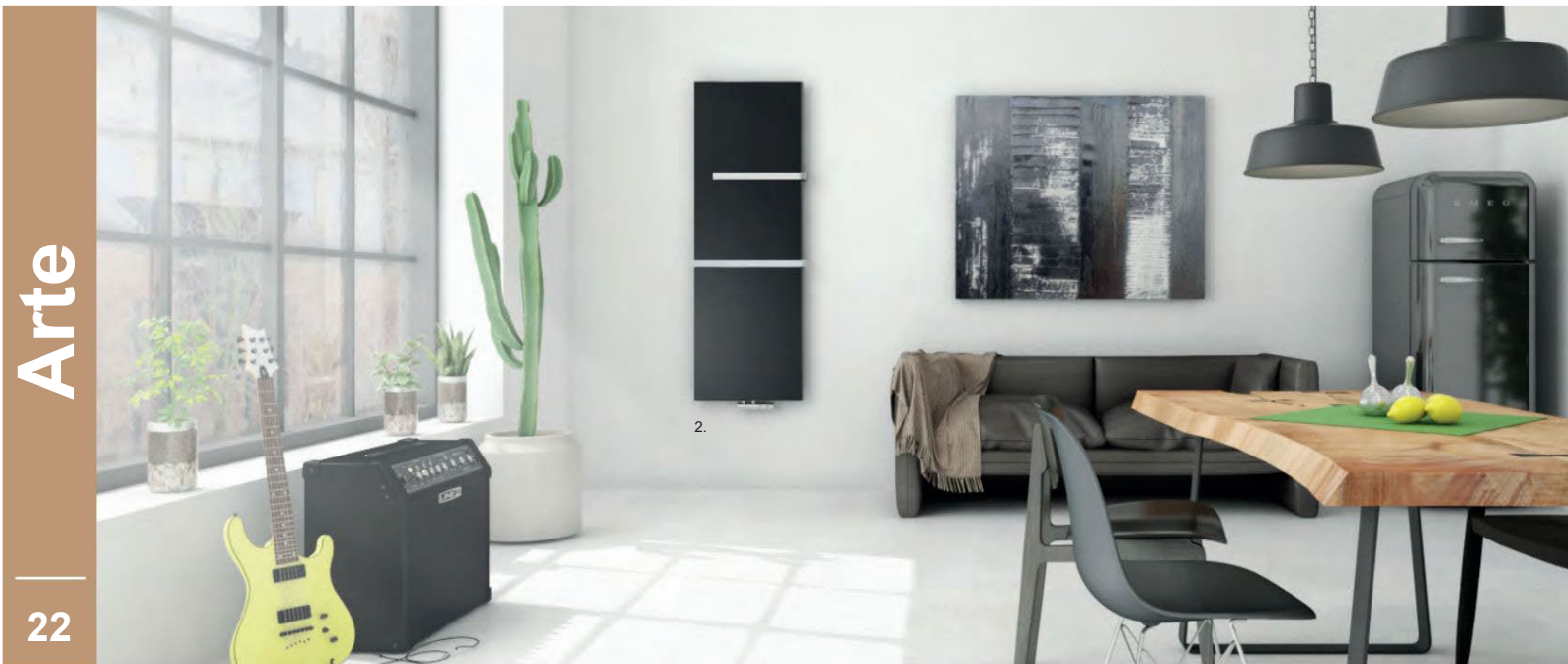


Der Arte-Heizkörper verfügt über 70 × 11 mm große, robuste, effiziente Stahlprofile, die von runden, stilvollen Abdeckungen bedeckt sind. Das Gerät ist sowohl für den Anschluss an die Zentralheizung als auch als Elektroheizkörper mit Heizpatrone und frei wählbarem Regler konzipiert. Funktionales Zubehör sind runde Edelstahlschienen.

Material	Stahlprofile 30×30 mm / Stahlprofile 70×11 mm Stahlabdeckung
Verbindungsfäden	2 × G1/2"
Prüfüberdruck max. op.	0,65 MPa
Überdruck	0,5 MPa
max. Betriebstemperatur	95 Grad



1.



2.

1. Arte - Saphirstruktur S30 [24] mit beidseitiger Schiene / 2. Arte - Schwarz samtmatt S40 [51] mit Schiene

## Modifikationsmöglichkeiten

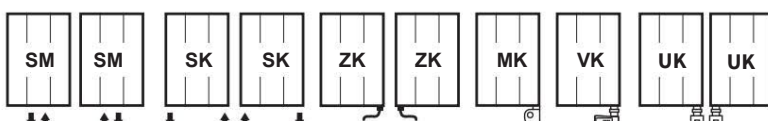
Oberflächenbehandlung	Farbe
Höhenbereich [mm]	645-2 005 (Erhöhung um 80)
Längenbereich [mm]	456-756 (Erhöhung um 10)
Dimensionsänderungen	Aufpreis von 30 %1)
Kombinierte/elektrische Version	JA / JA
Standardanschluss (SK)	STANDARD
Mittlere Verbindung (SM)	JA (ohne Aufpreis)
Seitenanschluss (SB)	NEIN
Einseitige Raumfixierung	NEIN

## Arte

## Zubehör

-  Farbfref. Grafik Seite 112
-  Bad. Zubehör Seite 101
-  Elektrische Regler Seite 98
-  Druckmotiv Seite 116

## Verbindungsoptionen Verbindungsoptionen



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14. 1) auf das nächstgrößere Standardmaß

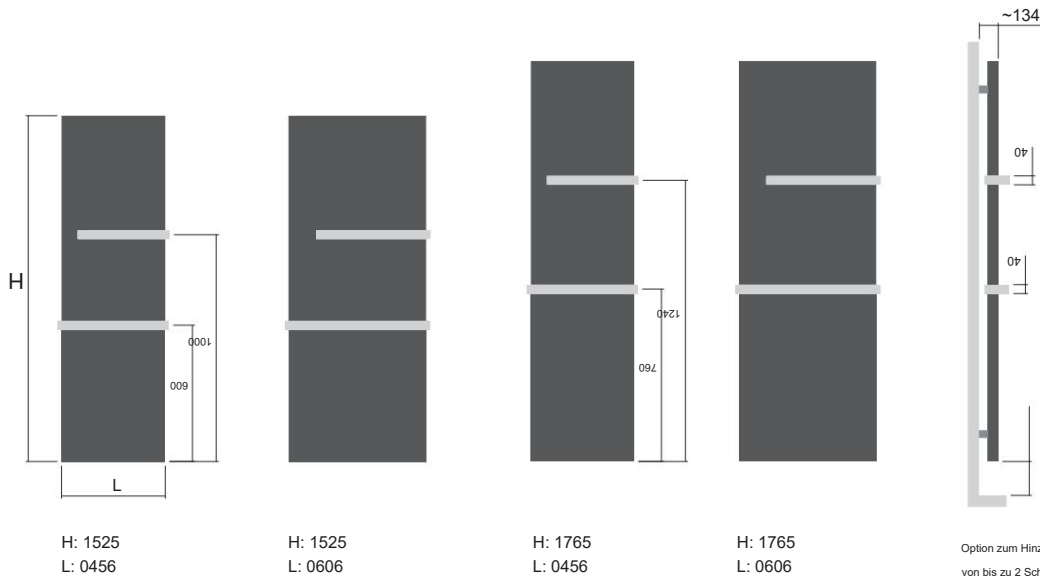
## Arte



Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasser Kapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme. Stange, Leistungsaufnahme Mini PW, Whistle, Stein	KTX3	Anschlussspanne Weiße Farbe (Z)	RAL9016	Elektrisch	Gedrucktes Motiv
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]			
DATP 1525 0456	46,5	29,3	6,5	1.251	615	600	-	382	✓	✓	✓
DATP 1525 0606	46,5	37,3	8,1	1.251	758	800	-	382	✓	✓	✓
DATP 1765 0456	46,5	33,9	7,5	1.253	689	700	-	382	✓	✓	✓
DATP 1765 0606	46,5	41,3	9,3	1.253	848	800	-	382	✓	✓	✓

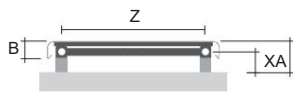
Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung. Dieses Modell ist nicht mit dem KTX 3-Regler kompatibel.

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]



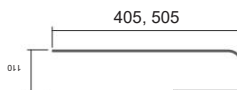
Option zum Hinzufügen von bis zu 2 Schienen

## Montage



Typ	X [mm]	A [mm]
Metallklammern	55-65	84-94

## Schienen



### Einseitig gebürstete Edelstahlschienen

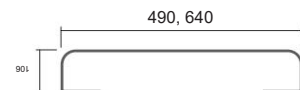
Länge [mm]	Code
456	O15MN81-63
606	O15MN81-64

### Einseitig polierte Edelstahlschiene

Länge [mm]	Code
456	O15MN87-63
606	O15MN87-64

### Einseitige Schiene - lackiert RAL 9016

Länge [mm]	Code
456	O15MN01-63
606	O15MN01-64



### Beidseitig gebürstete Edelstahlschienen

Länge [mm]	Code
456	O15MN81-35
606	O15MN81-36

### Beidseitig polierte Edelstahlschiene

Länge [mm]	Code
456	O15MN87-35
606	O15MN87-36

### Zweiseitige Schiene - lackiert RAL 9016

Länge [mm]	Code
456	O15MN01-35
606	O15MN01-36

Lackierte Schienen sind gegen Aufpreis auch in Farbvariationen nach Farbkarte erhältlich.

# Variante Cool / Variante Mirror

NEUES PRODUKT

**Variante Cool** - mattes Einscheibensicherheitsglas verbirgt die effizienten Stahlprofile und sorgt für schnelles Aufheizen und hohe Heizleistung.

**Variante Mirror** - ein Spiegel, der Sie aufwärmt und den Raum optisch vergrößert. Beide Modelle können mit bis zu zwei Schienen in poliertem oder gebürstetem Edelstahl-Design ausgestattet werden.

Material	Stahlrohre Ø 28 mm Stahlprofile 70x11 mm
Cool Spiegel	Design Einscheibensicherheitsglas 6 mm vollflächig verspiegelt, Stärke 4 mm
Verbindungsfäden	2xG1/2"
Prüfüberdruck max. op.	0,65 MPa
Überdruck max.	0,5 MPa
Betriebstemperatur	95 Grad



1.



2.



3.

Variante Cool Mirror  
24

1. Variante Cool mit zweiseitiger Reling / 2. Variante Mirror / 3. Variante Cool

## Modifikationsmöglichkeiten Variante Cool

Oberflächenbehandlung	Glas
Höhenbereich [mm]	NEIN
Längenbereich [mm]	NEIN
Maß ändern	NEIN
Kombinierte/elektrische Version	NEIN/NEIN
Mittlere Verbindung (SM)	STANDARD
Seitenanschluss (SB)	NEIN
Einseitige Raumfixierung	NEIN

## Variante Mirror

Spiegel
506-2 006 (Erhöhung um 50)
304-988 (Erhöhung um 76)
Aufpreis 30 %1)
NEIN/NEIN
STANDARD
NEIN
NEIN

## Zubehör

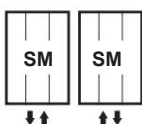


Bad. Zubehör Seite 101



Thermostatpakete Seite 94

## Verbindungsoptionen



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14. 1) auf das nächstgrößere Standardmaß





## Variante Cool

Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme	Anschlussspanne (Z)	Glas*	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]		
DVCL 1806 0608 SM01	47	61,4	8,2	1.148	936	-	50	✓	-

## Variante Mirror

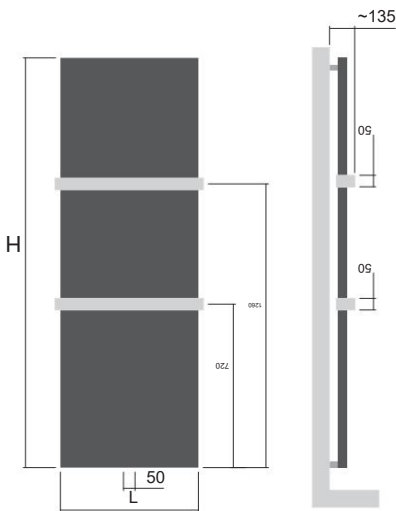


Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme	Anschlussspanne (Z)	Spiegel**	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]		
DVMR 1806 0456 SM61	45	42,5	6,1	1.124	688	-	50	✓	-
DVMR 1806 0608 SM61	45	55,9	8,2	1.124	917	-	50	✓	-

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung. / \*Basislackierung auf der Rückseite ist Schnee /Verkehrsweiß RAL 9016/ \*\*Basislackierung auf der Rückseite ist Anthrazit S02.

## Typ Höhe (H) / Länge (L)

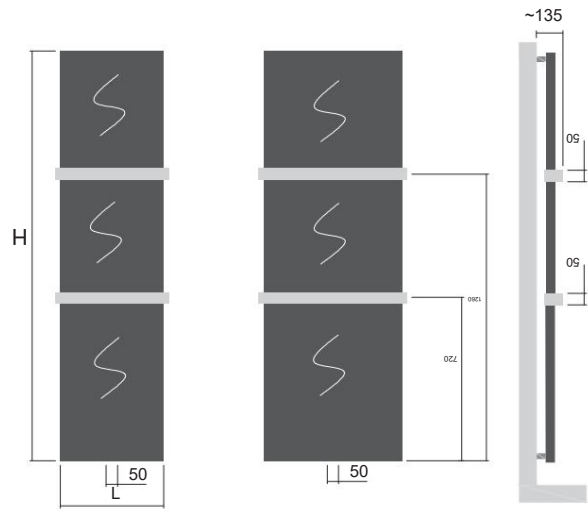
### Variante Cool



H: 1806  
L: 0608

Option zum Hinzufügen  
von bis zu 2 Schienen

### Variante Mirror



H: 1806  
L: 0456

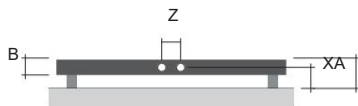
H: 1806  
L: 0608

Option zum Hinzufügen  
von bis zu 2 Schienen

Eine Schiene eignet sich für Heizkörper, die 806 mm über dem Fußboden und höher installiert werden, während zwei Schienen 1 206 mm und höher installiert werden.

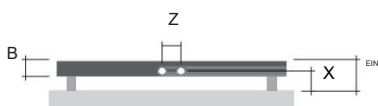
## Montage

### Variante Cool



Typ	X [mm]	A [mm]
Metallklammern	54-64	87-97

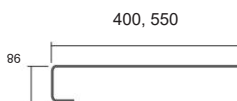
### Variante Spiegel



Typ	X [mm]	A [mm]
Metallklammern	54-64	84-94

## Schienen

### Variante Cool / Variante Spiegel



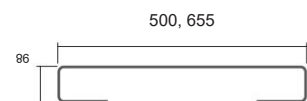
#### Einseitig gebürstete Edelstahlschienen

Länge [mm]	Code
456	O15MN81-40
608	O15MN81-41

#### Einseitig polierte Edelstahlschiene

Länge [mm]	Code
456	O15MN01-40
608	O15MN01-41

Lackierte Schienen sind gegen Aufpreis auch in Farbvariationen nach Farbkarte erhältlich.



#### Beidseitig gebürstete Edelstahlschienen

Länge [mm]	Code
456	O15MN81-02
608	O15MN81-03

#### Beidseitig polierte Edelstahlschiene

Länge [mm]	Code
456	O15MN87-02
608	O15MN87-03

#### Zweiseitige Schiene - lackiert RAL 9016

Länge [mm]	Code
456	O15MN01-02
608	O15MN01-03

Vertikal montierte Heizgeräte mit minimalistischem Design und hoher Heizleistung. Die Edelstahlabdeckungen der Variant-Einheiten bieten eine große Auswahl an Farben und Druckmotiven, um sicherzustellen, dass sich jede Einheit perfekt in den Innenraum integriert.

Material	Stahlrohre Ø 28 mm Stahlprofile 70×11 mm Stahlabdeckung
Verbindungsfäden	2xG1/2"
Überdruck prüfen	0,65 MPa
max. op. Überdruck	0,5 MPa
max. Betriebstemperatur	95 Grad



1.

2.

Variante / Photo



3.



1. Variante - Schnee-/Verkehrsweiß RAL 9016 [01] mit Schienen - Feuerrot RAL 3002 [08] / 2. Variante Foto - Motiv [P11] mit beidseitiger Edelstahlchiene / 3. Variante Foto - Motiv [P01 ]

## Modifikationsmöglichkeiten

Oberflächenbehandlung  
 Höhenbereich [mm]  
 Längenbereich [mm]  
 Maß ändern  
 Kombinierte/elektrische Version  
 Mittlere Verbindung (SM)  
 Seitenanschluss (SB)  
 Einseitige Raumfixierung

## Variante

Farbe  
 506-2 006 (Erhöhung um 50)  
 304-988 (Erhöhung um 76)  
 Aufpreis 30 %1)  
 NEIN  
 STANDARD  
 NEIN  
 NEIN

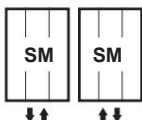
## Variante Foto

Motivbeschichtung  
 506-2 006 (Erhöhung um 50)  
 304-988 (Erhöhung um 76)  
 Aufpreis 30 %1)  
 NEIN  
 STANDARD  
 NEIN  
 NEIN

## Zubehör

-  Farbbref. Grafik Seite 112
-  Bad. Zubehör Seite 101
-  Thermostatpakete Seite 94

## Verbindungsoptionen



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14./ 1) auf das nächstgrößere Standardmaß



## Variante

Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme	Anschlussspanne (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch	Gedrucktes Motiv
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]			
<b>DVAR 1206 0456</b>	<b>40</b>	<b>27,7</b>	<b>5,6</b>	<b>1.214</b>	<b>482</b>	-	<b>50</b>	✓	-	-
<b>DVAR 1806 0608</b>	<b>40</b>	<b>44,5</b>	<b>8,2</b>	<b>1.245</b>	<b>1027</b>	-	<b>50</b>	✓	-	-

Bestellvorgang Seite 106 / Das Gewicht der Heizkörper ist ohne Wasser und Verpackung angegeben

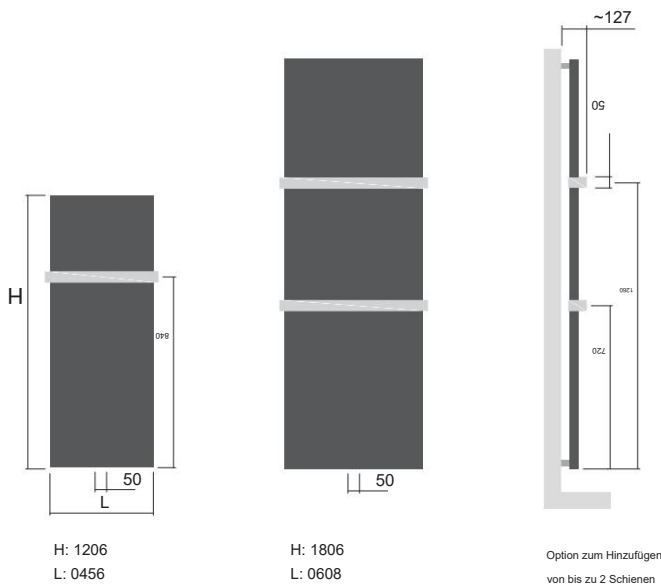
## Variante Photo



Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme	Anschlussspanne (Z)	Motiv*	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]		
<b>DVAR 1206 0456 SM96</b>	<b>40</b>	<b>27,7</b>	<b>5,6</b>	<b>1.214</b>	<b>482</b>	-	<b>50</b>	✓	-
<b>DVAR 1806 0608 SM96</b>	<b>40</b>	<b>44,5</b>	<b>8,2</b>	<b>1.245</b>	<b>1027</b>	-	<b>50</b>	✓	-

\*Bei der Bestellung anzugeben: Motiv. / Bestellablauf siehe Seite 106 / Heizkörpergewicht ohne Wasser und Verpackung.

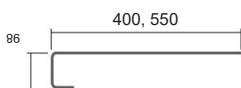
## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]



Eine Schiene eignet sich für Heizkörper, die 806 mm über dem Fußboden und höher installiert werden, während zwei Schienen 1206 mm und höher installiert werden.

## Schienen

### Variante / Variantenfoto

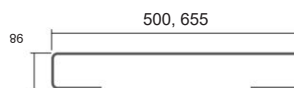


#### Einseitig gebürstete Edelstahlschienen

Länge [mm]	Code
456	O15MN81-40
608	O15MN81-41

#### Einseitig polierte Edelstahlschiene

Länge [mm]	Code
456	O15MN01-40
608	O15MN01-41



#### Beidseitig gebürstete Edelstahlschienen

Länge [mm]	Code
456	O15MN81-02
608	O15MN81-03

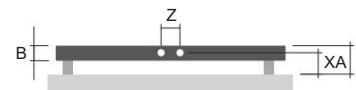
#### Beidseitig polierte Edelstahlschiene

Länge [mm]	Code
456	O15MN87-02
608	O15MN87-03

#### Zweiseitige Schiene - lackiert RAL 9016

Länge [mm]	Code
456	O15MN01-02
608	O15MN01-03

## Montage



Typ	X [mm]	A [mm]
<b>Metallklammern</b>	<b>54-64</b>	<b>80-90</b>

## Variante Foto



Motivbeispiel P19

**Bestellung eines thematisch beschichteten Heizkörpers aufgeben**

1. Auswahl und Spezifikation des Heizkörpers und des Themas
2. Versand des Grafikdesigns in optimaler Auflösung
3. Angebotsfreigabe
4. Fertigung und Lieferung des Heizkörpers

**Ausgewählte Themen siehe S. 116.**

Lackierte Schienen sind gegen Aufpreis auch in Farbvariationen nach Farbkarte erhältlich.

# Carme

Ein elegantes Heizgerät und gleichzeitig ein voll funktionsfähiges designstück, das seinen platz in ihrem badezimmer und darüber hinaus findet. Carme ist auch in erhältlich elektrische Versionen.

Material	Stahlabdeckung Stahlrohre ø 20 mm Stahlprofil le 30x30 mm
Verbindungsfasden	4xG1/2"
Prüfüberdruck max. op.	1,3 MPa
Überdruck	1 MPa
max. Betriebstemperatur	95 Grad



1.







2.

1. Carme - Rubin S34 [28] mit Magnetschiene / 2. Carme - Antikgoldmetallic S36 [48]

## Modifikationsmöglichkeiten Carme

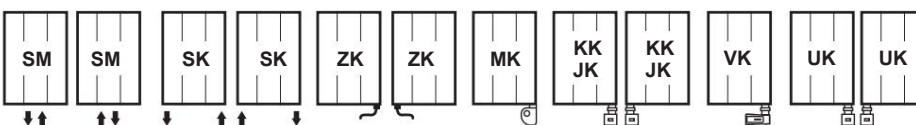
Oberflächenbehandlung	Farbe
Höhenbereich [mm]	NEIN
Längenbereich [mm]	NEIN
Ändern Sie eine Dimension	NEIN
Änderung beider Dimensionen	NEIN
Kombinierte/elektrische Version	JA JA
Standardanschluss (SK)	STANDARD
Mittlere Verbindung (SM)	JA (zusätzliche Gebühr)
Seitenanschluss (SB)	NEIN

## Zubehör

-  Elektrische Regler Seite 98
-  Farbbref. Grafik Seite 112
-  Bad. Zubehör Seite 101
-  Thermostatpakete Seite 94

## Verbindungsoptionen

Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14.





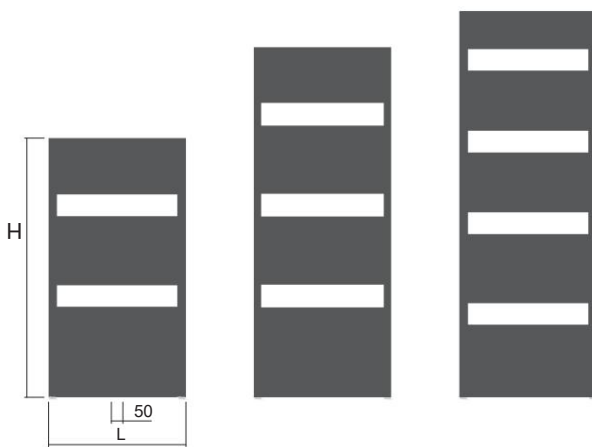
# Carme



Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme. Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Anschlussspanne (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]		
<b>DCAR 1143 0605</b>	<b>32</b>	<b>15,3</b>	<b>5,0</b>	<b>1.294</b>	<b>449</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>570</b>	✓	✓
<b>DAR 1543 0605</b>	<b>32</b>	<b>20,3</b>	<b>6,6</b>	<b>1.269</b>	<b>624</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>570</b>	✓	✓
<b>DAR 1703 0605</b>	<b>32</b>	<b>22,0</b>	<b>7,1</b>	<b>1.258</b>	<b>691</b>	<b>700</b>	<b>600</b>	<b>570</b>	✓	✓

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung.

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]

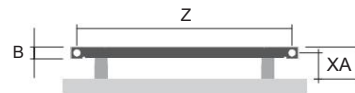


H: 1143  
L: 0605

H: 1543  
L: 0605

H: 1703  
L: 0605

## Montage



Typ	X [mm]	A [mm]
Metallklammern	69-79	85-95



Carme - Rubin S34 [28] mit Magnetschiene

Collom-Heizkörper sind ein funktionales und architektonisches Element moderner Innenräume. Sie zeichnen sich durch ihre Einfachheit aus und sind mit optionalen Druckthemen und verschiedenen Schientypen erhältlich.

Material	Stahlrohre Ø 28 mm Stahlprofile 70×11 mm
Verbindungsfasen	2xG1/2"
Überdruck prüfen	0,65 MPa
max. op. Überdruck	0,5 MPa
max. Betriebstemperatur Anzahl	110 Grad
Profile	4, 6, 8



1.



1. Collom - Schwarz Samtmatt S40 [51] mit Reling - Schnee-/Verkehrsweiß RAL 9016 [01] / 2. Collom - Schnee-/Verkehrsweiß RAL 9016 [01] mit Reling - Schwarz Samtmatt S40 [51]

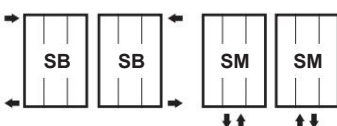
## Modifikationsmöglichkeiten Collom

Oberflächenbehandlung	Farbe
Höhenbereich [mm]	500-2 000 (Erhöhung um 10)
Längenbereich [mm]	298-982 (Erhöhung um 76)
Maß ändern	Aufpreis 30 %1)
Kombinierte/elektrische Version	NEIN/NEIN
Mittlere Verbindung (SM)	STANDARD
Seitenanschluss (SB)	JA (zusätzliche Gebühr)
Einseitige Raumfixierung	NEIN

## Zubehör

-  Farbbref. Grafik Seite 112
-  Bad. Zubehör Seite 101
-  Thermostatpakete Seite 94
-  Druckmotiv Seite 116

## Verbindungsoptionen



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14. 1) auf das nächstgrößere Standardmaß

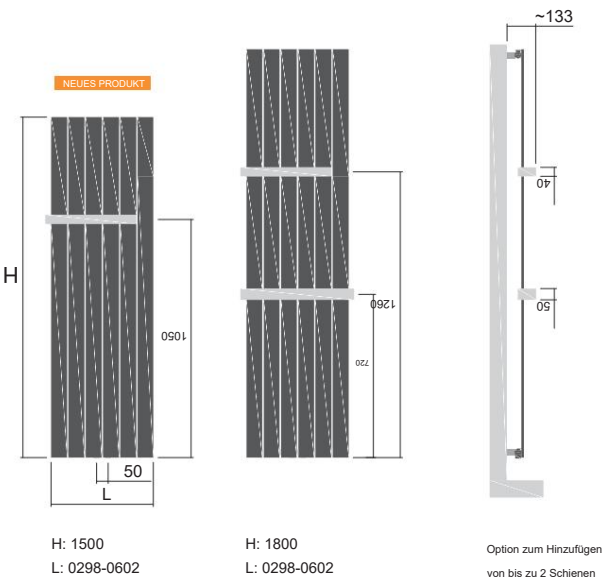


## Collom

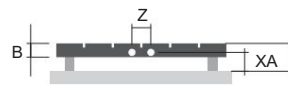
Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme	Anschlussspanne (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch	Gedrucktes Motiv
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]			
DCLM 1500 0298	38	12,0	3,5	1.334	483	-	50	✓	-	✓
DCLM 1500 0450	38	17,9	5,2	1.334	731	-	50	✓	-	✓
DCLM 1500 0602	38	23,9	7,0	1.309	889	-	50	✓	-	✓
DCLM 1800 0298	38	14,0	4,1	1.358	593	-	50	✓	-	✓
DCLM 1800 0450	38	21,0	6,1	1.358	898	-	50	✓	-	✓
DCLM 1800 0602	38	27,5	7,9	1.309	992	-	50	✓	-	✓

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung.

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]



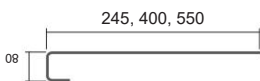
## Montage



Typ	X [mm]	A [mm]
Metallklammern	54-64	78-88

Eine Schiene eignet sich für Heizkörper, die 806 mm über dem Fußboden und höher installiert werden, während zwei Schienen 1 206 mm und höher installiert werden.

## Schienen

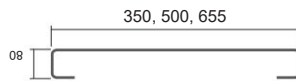


### Einseitig gebürstete Edelstahlschienen

Länge [mm]	Code
298	O15MN81-46
450	O15MN81-42
602	O15MN81-43

### Einseitig polierte Edelstahlschiene

Länge [mm]	Code
298	O15MN01-46
450	O15MN01-42
602	O15MN01-43



### Beidseitig gebürstete Edelstahlschienen

Länge [mm]	Code
298	O15MN81-05
450	O15MN81-06
602	O15MN81-07

### Beidseitig polierte Edelstahlschiene

Länge [mm]	Code
298	O15MN87-05
450	O15MN87-06
602	O15MN87-07



Zweiseitige Schiene  
Schwarz samtmatt S40 [51]

### Zweiseitige Schiene - lackiert RAL 9016

Länge [mm]	Code
298	O15MN01-05
450	O15MN01-06
602	O15MN01-07

Lackierte Schienen sind gegen Aufpreis auch in Farbvariationen nach Farbkarte erhältlich.

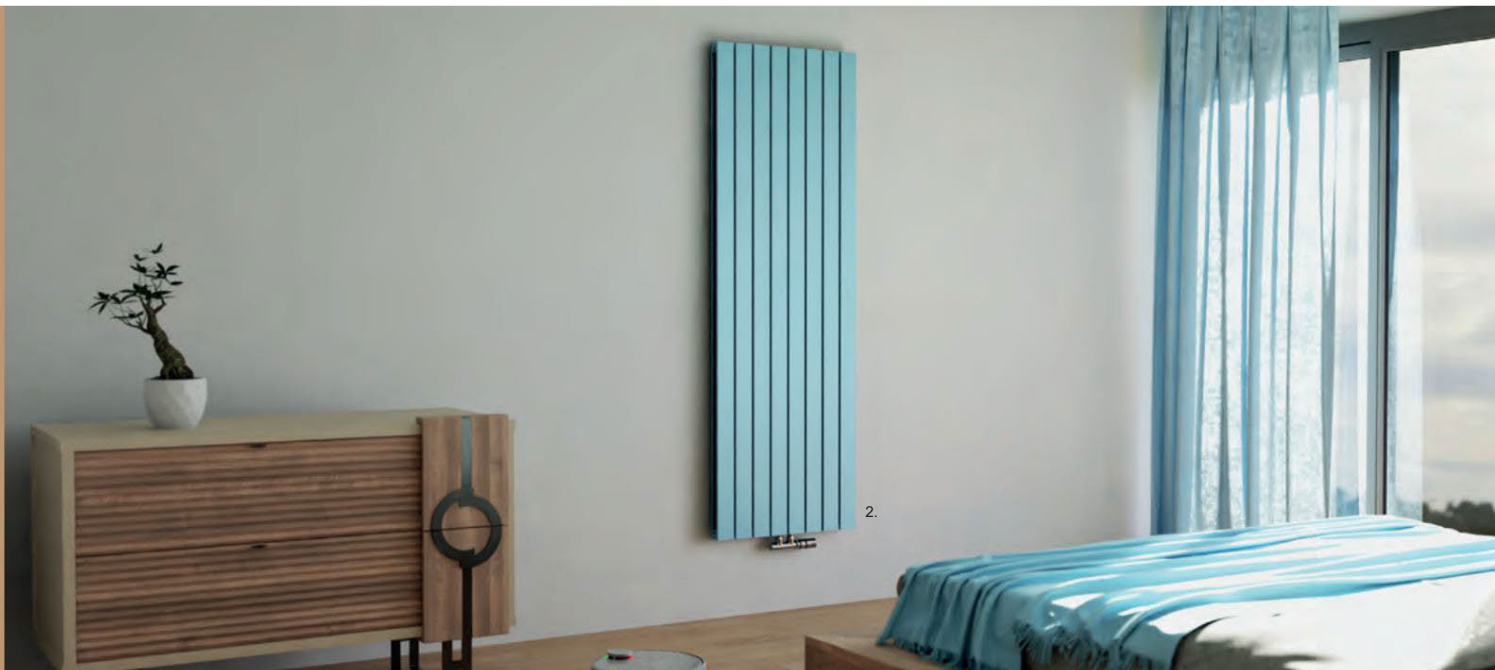
# Collom Double

Dieses vertikal montierte Heizelement mit einer doppelten Reihe von Stahlprofilen zeichnet sich durch eine außergewöhnlich hohe Heizleistung aus. Optional kann er mit zweiseitigen Edelstahlschienen ausgestattet werden. Der Collom Double findet seinen Einsatz in modernen Innenräumen, insbesondere in Schlafzimmern und Eingangsbereichen.

Material	Stahlrohre Ø 28 mm Stahlprofile 70×11 mm 2xG1/2"
Verbindungsfäden	
Überdruck prüfen	0,65 MPa
max. op. Überdruck	0,5 MPa
max. Betriebstemperatur Anzahl	110 Grad
Profile	8, 12, 16



Collom Double  
32



1. Collom Double - Sandsteinstruktur S13 [72] mit Schiene / 2. Collom Double - Aquamarin metallic S29 [23]

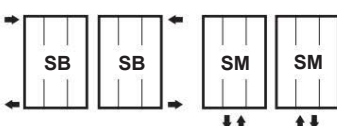
## Modifikationsmöglichkeiten Collom Double

Oberflächenbehandlung	Farbe
Höhenbereich [mm]	500-2 000 (Erhöhung um 10)
Längenbereich [mm]	298-754 (Erhöhung um 76)
Maß ändern	Aufpreis 30 %1)
Kombinierte/elektrische Version	NEIN/NEIN
Mittlere Verbindung (SM)	STANDARD
Seitenanschluss (SB)	JA (zusätzliche Gebühr)
Einseitige Raumfixierung	NEIN

## Zubehör

-  Farbbref. Grafik Seite 112
-  Bad. Zubehör Seite 101
-  Thermostatpakete Seite 94

## Verbindungsoptionen



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14. 1) auf das nächstgrößere Standardmaß



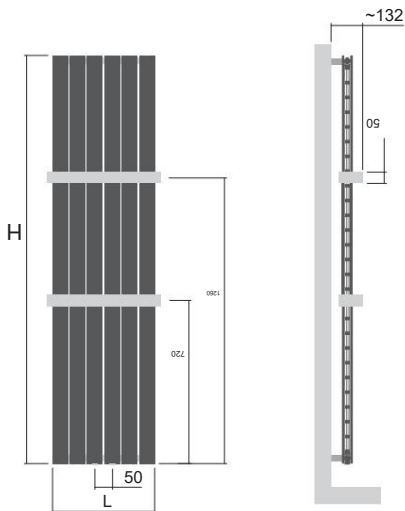


## Collom Double

Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme	Anschlussspanne (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch	Gedrucktes Motiv
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]			
<b>DCLD 1800 0298</b>	<b>48</b>	<b>28,3</b>	<b>7,9</b>	<b>1.304</b>	<b>817</b>	-	<b>50</b>	✓	-	-
<b>DCLD 1800 0450</b>	<b>48</b>	<b>42,3</b>	<b>11,9</b>	<b>1.304</b>	<b>1 162</b>	-	<b>50</b>	✓	-	-
<b>DCLD 1800 0602</b>	<b>48</b>	<b>56,4</b>	<b>15,9</b>	<b>1.288</b>	<b>1 549</b>	-	<b>50</b>	✓	-	-

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung.

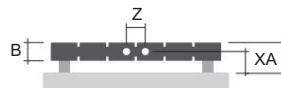
### Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]



H: 1800  
L: 0298-0602

Option zum Hinzufügen  
von bis zu 2 Schienen

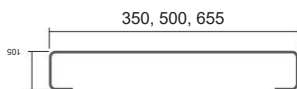
### Montage



Typ	X [mm]	A [mm]
Metallklammern	64-74	88-98

Eine Schiene eignet sich für Heizkörper, die 800 mm über dem Fußboden und höher installiert werden, während zwei Schienen 1 200 mm und höher installiert werden.

### Schienen



#### Beidseitig gebürstete Edelstahlschienen

Länge [mm]	Code
298	O15MN81-20
450	O15MN81-21
602	O15MN81-22

#### Zweiseitige Schiene - lackiert RAL 9016

Länge [mm]	Code
298	O15MN01-20
450	O15MN01-21
602	O15MN01-22

#### Beidseitig polierte Edelstahlschiene

Länge [mm]	Code
298	O15MN87-20
450	O15MN87-21
602	O15MN87-22

Lackierte Schienen sind gegen Aufpreis auch in Farbvariationen nach Farbkarte erhältlich.

# Collom Uni

Den sehr beliebten vertikalen Designheizkörper Collom gibt es jetzt auch als Modell Collom Uni für Kombi- und Elektroheizung. Es kann mit einem einfachen Heizstab oder einem Elektrostab mit einem Mini PW-, Whistle- oder Stone-Regler ausgestattet werden. Der Regler ist in Weiß oder Chrom erhältlich. Die Einheit kann mit bis zu zwei Griffen in poliertem oder gebürstetem Edelstahl-Design ergänzt werden.

Material	Stahlrohre Ø 28 mm Stahlprofile 70×50 mm Stahlprofile 70×11 mm 2x
Verbindungs-fäden	G1/2"
Prüfüberdruck max. op.	0,65 MPa
Überdruck	0,5 MPa
max. Betriebstemperatur Anzahl	110 Grad
Profile	4, 6, 8



Collom Uni

34



1. Collom Uni elektrisch mit reg. Whistle - Cinnamon texture S35 [29] / 2. Collom Uni kombiniert mit reg. Stein - Schnee-/Verkehrsweiß RAL 9016 [01] mit beidseitiger Schiene

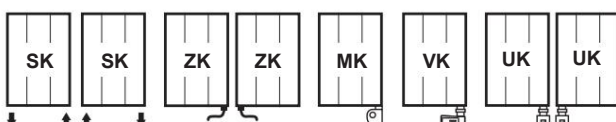
## Modifikationsmöglichkeiten Collom Uni

Oberflächenbehandlung	Farbe
Höhenbereich [mm]	NEIN
Längenbereich [mm]	NEIN
Kombinierte/elektrische Version	JA JA
Standardanschluss (SK)	STANDARD
Mittlere Verbindung (SM)	NEIN
Seitenanschluss (SB)	NEIN
Einseitige Raumfixierung	NEIN

## Zubehör

-  Elektrische Regler Seite 98
-  Farbbref. Grafik Seite 112
-  Bad. Zubehör Seite 101
-  Druckmotiv Seite 116

## Verbindungsoptionen



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14.

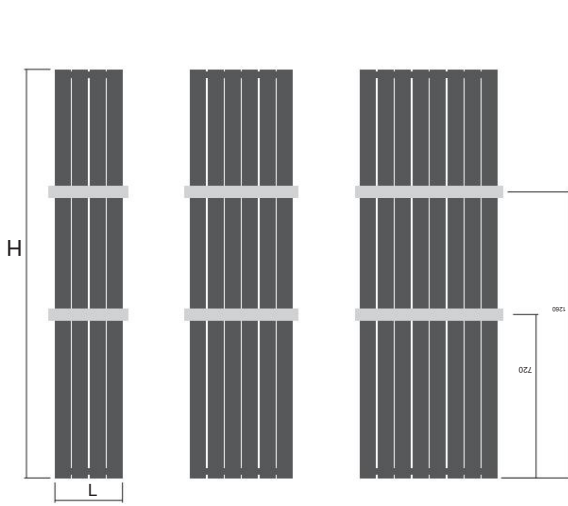


## Collom Uni

Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Temperatur		Ausgabe	Leistungsaufnahme Z Wärme, Rute, Leistungsaufnahme Mini PW, Whistle, Stone		Montage Breite (Z)	Weißer Farbe RAL 9016	Elektrisch	Gedrucktes Motiv
Code	[mm]	[kg]	Wasserkapazität [l]	Exponent [-]	[W]	[W]	[W]	[mm]			
<b>DCLK 1800 0298</b>	50	12,5	12,8	1.272	759	800	-	228	✓	✓	✓
<b>DCLK 1800 0450</b>	50	23,1	14,9	1.272	1 053	1 000	-	380	✓	✓	✓
<b>DCLK 1800 0602</b>	50	33,7	17,0	1.272	1 356	1 200	-	532	✓	✓	✓

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung. / \*Dieses Modell ist nicht mit dem KTX 3-Regler kompatibel

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]



H: 1800  
L: 0298

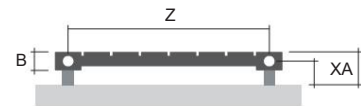
H: 1800  
L: 0450

H: 1800  
L: 0602



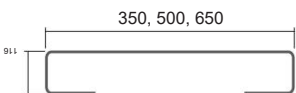
Option zum Hinzufügen von bis zu 2 Schienen

## Montage



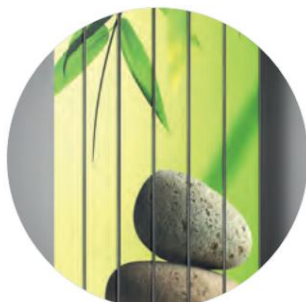
Typ Metallklammern X [mm] A [mm]  
65-75 90-100

## Schienen



### Beidseitig gebürstete Edelstahlschienen

Länge [mm]	Code
298	O15MN81-27
450	O15MN81-28
602	O15MN81-29



### Vollflächiger Motivdruck

Der Druck bedeckt 100 % der Kühlervorderseite.  
Gilt nur für einen weißen Hintergrund - RAL 9016. Das Profil und die Elementseiten bleiben weiß - RAL 9016.  
Collom Uni - Bambus P33



### Kombinierte Heizung

Die Collom Uni Kombiheizung mit Pfeifenregler / abgewinkelt - Triaxial Thermostatventil [Set Nr. 173R]  
Zur kombinierten Beheizung des Collom Uni Gerätes Anschluss-Sets Nr. 171-176 werden empfohlen.

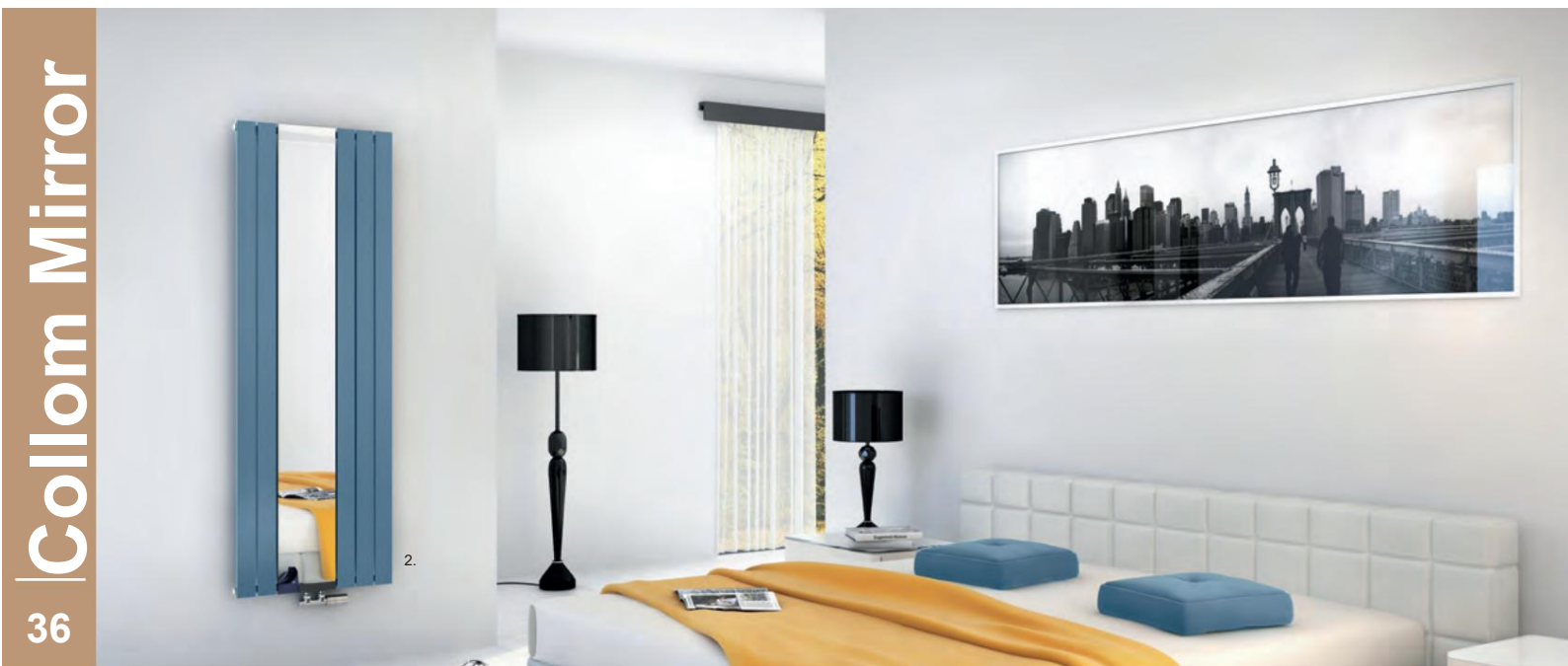
# Collom Mirror

Dieser sehr beliebte Heizkörper, ausgestattet mit einem praktischen Spiegel, findet vor allem in Eingangsbereichen und Schlafzimmern Anwendung. Es ist mit optionalen Druckmotiven und einseitigen oder zweiseitigen Schienen erhältlich, die auch lackiert werden können.

Material	Stahlrohre Ø 28 mm Stahlprofile 70×11 mm Spiegel, Dicke 4 mm
Verbindungsfäden	2xG1/2"
Überdruck prüfen	0,65 MPa
max. op. Überdruck max.	0,5 MPa
Betriebstemperatur Anzahl Profile	95 Grad 5



1.



1. Collom Spiegel - Schnee-/Verkehrsweiß RAL 9016 [01] - Motivdruck [P34]/ 2. Collom Spiegel - Taubenblau RAL 5014 [07]

Collom Mirror  
36

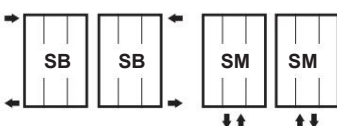
## Modifikationsmöglichkeiten Collom Mirror

Oberflächenbehandlung	Farbe
Höhenbereich [mm]	500-2 000 (Erhöhung um 10)
Längenbereich [mm]	298-982 (Erhöhung um 76)
Maß ändern	Aufpreis 30 %1)
Kombinierte/elektrische Version	NEIN/NEIN
Mittlere Verbindung (SM)	STANDARD
Seitenanschluss (SB)	JA (zusätzliche Gebühr)
Einseitige Raumfixierung	NEIN

## Zubehör

-  Farbbref. Grafik Seite 112
-  Bad. Zubehör Seite 101
-  Thermostatpakete Seite 94
-  Druckmotiv Seite 116

## Verbindungsoptionen



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14. 1) auf das nächstgrößere Standardmaß



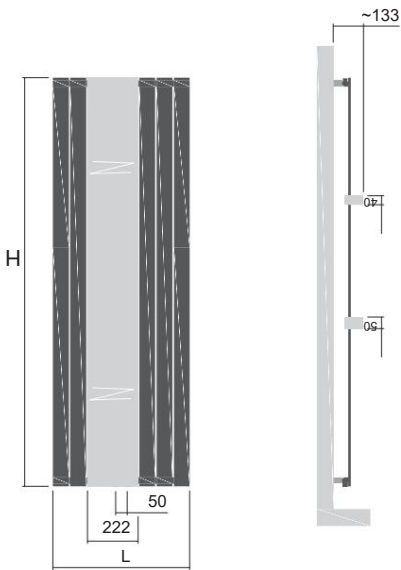


## Collom Mirror

Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme	Verbindung Spannweite (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch	Gedrucktes Motiv
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]			
<b>DCMM 1800 0602</b>	<b>38</b>	<b>24,9</b>	<b>5,4</b>	<b>1.272</b>	<b>773</b>	-	<b>50</b>	✓	-	✓

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung.

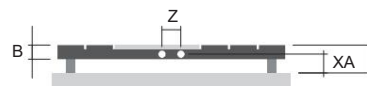
### Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]



H: 1800  
L: 0602

Option zum Hinzufügen  
von bis zu 2 Schienen

### Montage

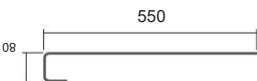


Typ	X [mm]	A [mm]
<b>Metallklammern</b>	<b>54-64</b>	<b>78-88</b>

Eine Schiene ist für Heizkörper geeignet, die 806 mm über dem Fußboden und höher installiert sind, während zwei Schienen für Heizkörper geeignet sind, die 1206 mm und höher installiert sind.

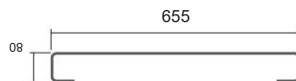
### Schienen

#### Collom-Spiegel



#### Einseitig gebürstete Edelstahlschienen

Länge [mm]	Code
<b>602</b>	<b>O15MN81-43</b>



#### Beidseitig gebürstete Edelstahlschienen

Länge [mm]	Code
<b>602</b>	<b>O15MN81-07</b>

#### Beidseitig polierte Edelstahlschiene

Länge [mm]	Code
<b>602</b>	<b>O15MN87-07</b>

#### Einseitige Schiene - lackiert RAL 9016

Länge [mm]	Code
<b>602</b>	<b>O15MN01-43</b>

#### Zweiseitige Schiene - lackiert RAL 9016

Länge [mm]	Code
<b>602</b>	<b>O15MN01-07</b>

Lackierte Schienen sind gegen Aufpreis auch in Farbvariationen nach Farbkarte erhältlich.

Minimaler Platzbedarf, maximale Leistung. Ein praktischer Ersatz für herkömmliche Panel-Geräte. Ein Produkt mit modernem Design für jeden Raum, das Ihre alten Heizgeräte einfach und ohne Änderung des vorhandenen Anschlusses ersetzen kann, da es denselben Anschlussabstand hat.

Material	Stahlrohre Ø 28 mm Stahlprofile 70x11 mm
Verbindungsfäden	2xG1/2"
Überdruck prüfen	0,65 MPa
max. op. Überdruck	0,5 MPa
max. Betriebstemperatur Anzahl	110 Grad
Profile	16



1.



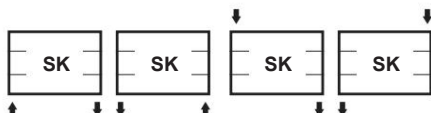
2.

1. Collom Double Horizontal - Elfenbein/Creme RAL 9001 [04] / 2. Collom Double Horizontal - Papyrusweiß [14]

## Modifikationsmöglichkeiten

Oberflächenbehandlung	Farbe
Höhenbereich [mm]	298-754 (Erhöhung um 76)
Längenbereich [mm]	600-2 000 (Erhöhung um 10)
Maß ändern	Aufpreis 30 %1 )
Kombinierte/elektrische Version	NEIN/NEIN
Standardanschluss (SK)	STANDARD
Mittlere Verbindung (SM)	NEIN
Seitenanschluss (SB)	NEIN
Einseitige Raumfixierung	NEIN

## Verbindungsoptionen



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14./ 1) auf das nächstgrößere Standardmaß

## Zubehör



Farbref. Grafik Seite 112



Bad. Zubehör Seite 101



Thermostatpakete Seite 94



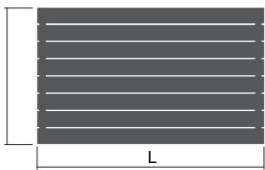
## Collom Double Horizontal

Höhe (H) Länge (L) [mm] Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme	Anschlussspanne (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch	
Code	[mm]	[kg]	[l]	[°]	[W]	[W]	[mm]		
DCDH 0602 1000	48	32,1	9,1	1.278	921	-	950	✓	-
DCDH 0602 1400	48	44,3	12,5	1.278	1 271	-	1 350	✓	-
DCDH 0602 1800	48	56,4	15,9	1.278	1 621	-	1 750	✓	-

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung.

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]

H



H: 0602  
L: 1 000

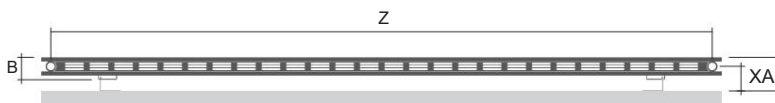


H: 0602  
L: 1 400



H: 0602  
L: 1 800

## Montage



Typ	X [mm]	A [mm]
Metallklammern	65	90



Collom Double Horizontal - Goldoliv Struktur S28 [22]

Magnetzubehör bietet eine flexible Lösung für die Beheizung von Badetüchern. Mehr dazu auf Seite 101.

# Oktava / Oktava Double

Die Modelle Octava und Octava Double zählen zu den leistungsstarken Designheizkörpern. Sie eignen sich für alle modernen Wohn- und Büroumgebungen.

Material	Stahlrohre Ø 28 mm Stahlprofile 30×30 mm
Verbindungsfasen	2xG1/2"
Überdruck prüfen	1,3 MPa
max. op. Überdruck max.	1,0 MPa
Betriebstemperatur Anzahl Profile	110 Grad
Octava Anzahl Profile	7, 10, 13,
Octava Double	14, 20, 26



Oktava / Double  
40



1. Octava - Anthrazitmetallic S02 [61] mit Schiene / 2. Octava Double - Kupfermetallic S03 [62] / 3. Octava - Dunkelgrau Struktur S38 [50]

## Modifikationsmöglichkeiten

Oberflächenbehandlung	Farbe
Höhenbereich [mm]	600-2 000 (Erhöhung um 10)
Längenbereich [mm]	318-990 (Erhöhung um 48)
Maß ändern	Aufpreis 30 %1)
Kombinierte/elektrische Version	NEIN/NEIN
Mittlere Verbindung (SM)	STANDARD
Seitenanschluss (SB)	JA (zusätzliche Gebühr)
Einseitige Raumfixierung	NEIN

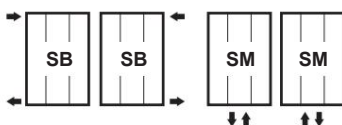
## Oktava doppelt

Farbe
600-2 000 (Erhöhung um 10)
318-606 (Erhöhung um 48)
Aufpreis 30 %1)
NEIN/NEIN
STANDARD
JA (zusätzliche Gebühr)
NEIN

## Zubehör

-  Farbef. Grafik Seite 112
-  Bad. Zubehör Seite 101
-  Thermostatpakete Seite 94

## Verbindungsoptionen



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14./ 1) auf das nächstgrößere Standardmaß





## Oktava

Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme	Anschlussspanne (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]		
DOKT 1500 0318	57	15,4	7,9	1.292	669	-	50	✓	-
DOKT 1500 0462	57	21,9	11,3	1.292	940	-	50	✓	-
DOKT 1500 0606	57	27,1	14,6	1.292	1203	-	50	✓	-
DOKT 1800 0318	57	18,5	9,4	1.268	791	-	50	✓	-
DOKT 1800 0462	57	26,0	13,5	1.268	1112	-	50	✓	-
DOKT 1800 0606	57	34,0	17,5	1.268	1423	-	50	✓	-

## Oktava Double

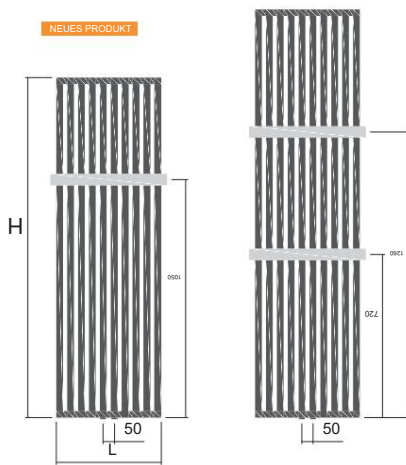


Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme	Anschlussspanne (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]		
DOCD 1800 0318	86	36,0	18,6	1.250	1 096	-	50	✓	-
DOCD 1800 0462	86	51,3	26,5	1.250	1 564	-	50	✓	-
DOCD 1800 0606	86	66,7	34,6	1.250	2 030	-	50	✓	-

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung.

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]

### Octava/ Octava Double



H: 1500  
L: 0318-0606

H: 1800  
L: 0318-0606

### Oktava



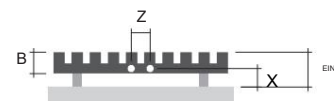
Option zum Hinzufügen  
von bis zu 2 Schienen

### Oktava Double



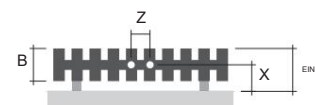
## Montage

### Oktava



Typ X [mm] A [mm]  
Metallhalterungen 54-64 97-107

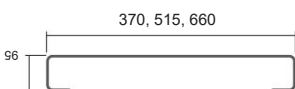
### Oktava doppelt



Typ X [mm] A [mm]  
Metallhalterungen 83-93 126-136

## Schienen

### Oktava



#### Beidseitig gebürstete Edelstahlschienen

Länge [mm]	Art.-Nr
318	O15MN81-14
462	O15MN81-15
606	O15MN81-16

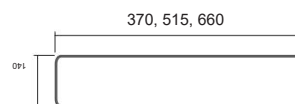
#### Zweiseitige Schiene - lackiert RAL 9016

Länge [mm]	Art.-Nr
318	O15MN01-14
462	O15MN01-15
606	O15MN01-16

#### Beidseitig polierte Edelstahlschiene

Länge [mm]	Art.-Nr
318	O15MN87-14
462	O15MN87-15
606	O15MN87-16

### Oktava doppelt



#### Beidseitig gebürstete Edelstahlschienen

Länge [mm]	Art.-Nr
318	O15MN81-17
462	O15MN81-18
606	O15MN81-19

#### Zweiseitige Schiene - lackiert RAL 9016

Länge [mm]	Art.-Nr
318	O15MN01-17
462	O15MN01-18
606	O15MN01-19

#### Beidseitig polierte Edelstahlschiene

Länge [mm]	Art.-Nr
318	O15MN87-17
462	O15MN87-18
606	O15MN87-19

Lackierte Schienen sind gegen  
Aufpreis auch in Farbvariationen  
nach Farbkarte erhältlich.

# Octava Radius

Octava Radius-Heizkörper mit Stahlprofilen, die an einem gebogenen Rohr montiert sind, sind ideal für die Raumeckinstallation. Da keine scharfen Kanten vorhanden sind, passen sie auch gut ins Kinderzimmer.

Material	Stahlrohre Ø 30 mm Stahlprofile 30×30 mm
Verbindungsfäden	2xG1/2"
Überdruck prüfen	1,3 MPa
max. op. Überdruck	1,0 MPa
max. Betriebstemperatur Anzahl	110 Grad
Profile	7



1.

Octava Radius  
42





1.. Octava Radius - Anthrazit metallic S02 [61] / 2. Octava Radius - Kupfer metallic S03 [62]

## Modifikationsmöglichkeiten Octava-Radius

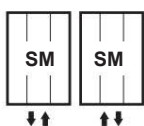
Oberflächenbehandlung	Farbe
Höhenbereich [mm]	NEIN
Längenbereich [mm]	NEIN
Maß ändern	NEIN
Kombinierte/elektrische Version	NEIN/NEIN
Mittlere Verbindung (SM)	STANDARD
Seitenanschluss (SB)	NEIN
Einseitige Raumfixierung	NEIN

## Zubehör

 Farbbref. Grafik Seite 112

 Thermostatpakete Seite 94

## Verbindungsoptionen



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14.

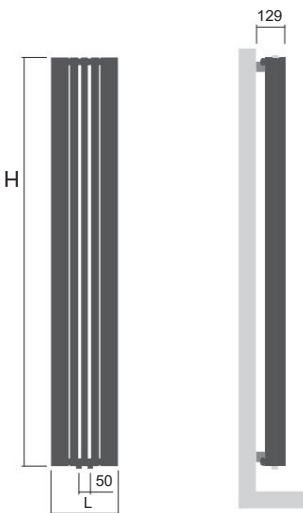
# Octava Radius



Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme	Anschlussspanne (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]		
<b>DOCR 1800 0295</b>	<b>109</b>	<b>18,2</b>	<b>9,3</b>	<b>1.276</b>	<b>748</b>	-	<b>50</b>	✓	-

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung.

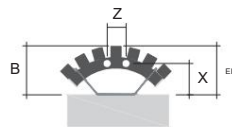
## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]



H: 1800  
L: 0295

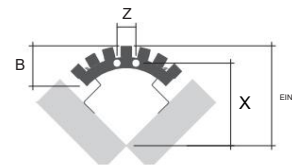
## Montage

Wandmontage



Typ	X [mm]	A [mm]
<b>Metallbügel</b>	<b>85</b>	<b>129</b>

Eckmontage



Typ	X [mm]	A [mm]
<b>Metallbügel 220</b>	<b>265</b>	



Octava Radius - Anthrazitmetall S02 [61]

# Antika Cube / Antika Double

Der Designheizkörper Antika Cube zeichnet sich durch seine quadratischen Profile aus und kann mit einer Chromleiste ausgestattet werden. Antika Double besteht aus doppelflächigen Stahlprofilen, um eine hohe Heizleistung zu gewährleisten. Beide Einheiten wirken opulent und bieten beispielsweise in Fluren oder Esszimmern ein voll funktionsfähiges architektonisches Element.

	<b>Antika Cube</b>	<b>Antika Double</b>
Material	Stahlprofile 35×35 mm Stahlprofile 70×11 mm	Stahlrohre Ø 28 mm Stahlprofil 50×10 mm
Verbindungsäden	4×G1/2"	4×G1/2"
Prüfüberdruck max. op.	0,65 MPa	0,65 MPa
Überdruck	0,5 MPa	0,5 MPa
max. Betriebstemperatur Anzahl	110 Grad	110 Grad
Profile	10, 14, 20	16, 26, 34



1. Antika Cube - Taubenblau RAL 5014 [07] mit Reling / 2. Antika Double - Eifelnbein/Creme RAL 9001 [04] / 3. Antika Cube - Lichtgrau Struktur S37 [49]

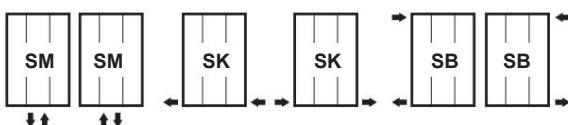
Modifikationsmöglichkeiten	<b>Antika-Cube</b>	<b>Antika Double</b>
Oberflächenbehandlung	Farbe	Farbe
Höhenbereich [mm]	600–2 000 (Erhöhung um 10)	600–2 000 (Erhöhung um 10)
Längenbereich [mm]	295–745 (Erhöhung um 30)	282–966 (Erhöhung um 36)
Maß ändern	Aufpreis 30 % 1)	Aufpreis 30 % 1)
Kombinierte/elektrische Version	NEIN/NEIN	NEIN/NEIN
Mittlere Verbindung (SM)	STANDARD	STANDARD
Seitenanschluss (SB)	JA (zusätzliche Gebühr)	JA (zusätzliche Gebühr)
Einseitige Raumfixierung	NEIN	NEIN

## Zubehör

-  Farbef. Grafik Seite 112
-  Bad. Zubehör Seite 101
-  Thermostatpakete Seite 94

## Verbindungsoptionen

Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14./ 1) auf das nächstgrößere Standardmaß





## Antika Cube



Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme	Anschlussspanne (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]		
<b>DANK 1800 0295</b>	<b>104</b>	<b>35,7</b>	<b>10,1</b>	<b>1.211</b>	<b>1 018</b>	-	<b>50</b>	✓	-
<b>DANK 1800 0415</b>	<b>104</b>	<b>49,8</b>	<b>14,2</b>	<b>1.211</b>	<b>1 328</b>	-	<b>50</b>	✓	-
<b>DANK 1800 0595</b>	<b>104</b>	<b>71,2</b>	<b>20,3</b>	<b>1.211</b>	<b>1 758</b>	-	<b>50</b>	✓	-

## Antika Double

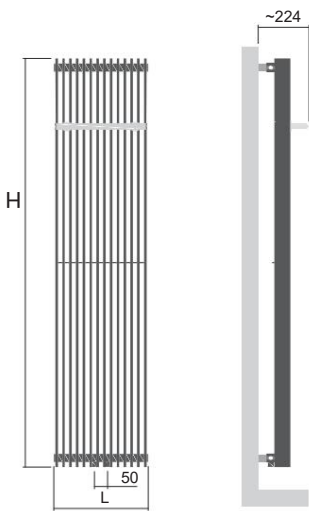


Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme	Anschlussspanne (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]		
<b>DAND 1800 0282</b>	<b>128</b>	<b>37,5</b>	<b>9,7</b>	<b>1.262</b>	<b>1 127</b>	-	<b>50</b>	✓	-
<b>DAND 1800 0462</b>	<b>128</b>	<b>60,5</b>	<b>15,8</b>	<b>1.262</b>	<b>1 793</b>	-	<b>50</b>	✓	-
<b>DUND 1800 0606</b>	<b>128</b>	<b>79,0</b>	<b>20,7</b>	<b>1.262</b>	<b>2 325</b>	-	<b>50</b>	✓	-

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung.

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]

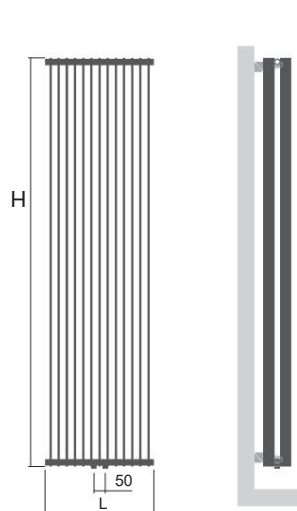
### Antika-Cube



H: 1800  
L: 0295-0595

Option zum Hinzufügen  
von bis zu 2 Schienen

### Antika Double

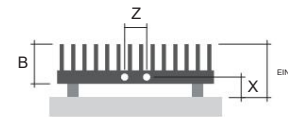


H: 1800  
L: 0282-0606

Option zum Hinzufügen  
von bis zu 2 Schienen

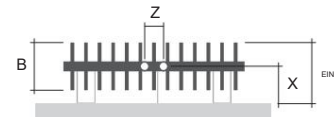
## Montage

### Antika-Cube



Typ X [mm] A [mm]  
**Metallklammern 58-68 145-155**

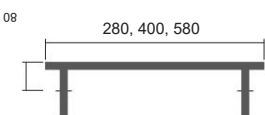
### Antika Double



Typ X [mm] A [mm]  
**Metallklammern 100 162**

## Schienen

### Antika-Cube



### Schienen - Chrom poliert

Länge [mm]	Code
295	O15MN80-60
415	O15MN80-61
595	O15MN80-62



Antika Cube - Taubenblau RAL 5014 [07] mit Reling  
Die Schiene ist nur für Antika Cube-Modelle erhältlich

Seine robusten vertikalen Rohre machen das Akros-Heizgerät zu einem auffälligen Designerstück, das in jedes Interieur passt, insbesondere in Eingangshallen und Esszimmer. Seine metallischen Farben sind eines der Hauptmerkmale, die ihn auszeichnen. Der Heizkörper kann mit Haken und Schienen zum Aufhängen von Stoffen ausgestattet werden.

Material	Stahlrohre ø 28 mm Stahlrohre ø 50 mm
Verbindungsfäden	2xG1/2"
Überdruck prüfen	0,65 MPa
max. op. Überdruck	0,5 MPa
max. Betriebstemperatur Anzahl	95 Grad
Rohre	6, 8, 10
Anzahl Haken	4, 6, 8



1.



2.



3.

1. Akros - Schnee-/Verkehrsweiß RAL 9016 [01] mit Reling / 2. Akros mit Haken - Schwarz RAL 9005 [19] / 3. Akros - Champagnermetall S31 [25]

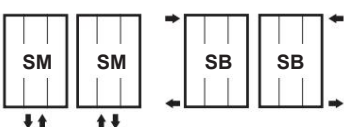
## Modifikationsmöglichkeiten Akros

Oberflächenbehandlung	Farbe
Höhenbereich [mm]	600-2 000 (Erhöhung um 10)
Längenbereich [mm]	230-830 (Erhöhung um 60)
Maß ändern	Aufpreis 30 % 1)
Kombinierte/elektrische Version	NEIN/NEIN
Mittlere Verbindung (SM)	STANDARD
Seitenanschluss (SB)	JA (zusätzliche Gebühr)
Einseitige Raumfixierung	NEIN

## Zubehör

-  Farbref. Grafik Seite 112
-  Bad. Zubehör Seite 101
-  Thermostatpakete Seite 94

## Verbindungsoptionen



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14./ 1) auf das nächstgrößere Standardmaß



## Akros

Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme	Anschlussspanne (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]		
DAKR 1500 0350	78	17,7	15,8	1,28	685	-	50	✓	-
DAKR 1500 0470	78	23,6	21,2	1,28	914	-	50	✓	-
DAKR 1500 0590	78	29,5	26,5	1,28	1142	-	50	✓	-
DAKR 1800 0350	78	21,0	19,0	1,28	814	-	50	✓	-
DAKR 1800 0470	78	28,0	25,4	1,28	1086	-	50	✓	-
DAKR 1800 0590	78	35,0	31,7	1,28	1357	-	50	✓	-

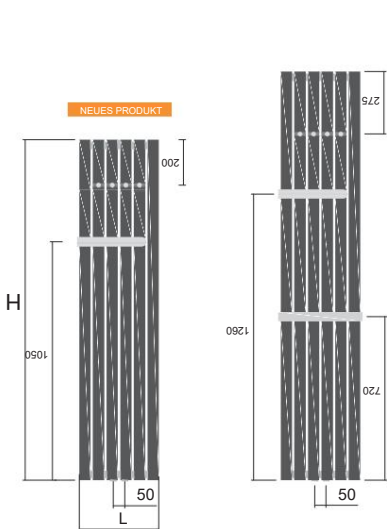
## Akros mit Haken



Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme	Anschlussspanne (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]		
DACH 1500 0350	98	17,7	15,8	1,28	685	-	50	✓	-
DACH 1500 0470	98	23,6	21,2	1,28	914	-	50	✓	-
DACH 1500 0590	98	29,5	26,5	1,28	1142	-	50	✓	-
DACH 1800 0350	98	21,0	19,0	1,28	814	-	50	✓	-
DACH 1800 0470	98	28,0	25,4	1,28	1086	-	50	✓	-
DACH 1800 0590	98	35,0	31,7	1,28	1357	-	50	✓	-

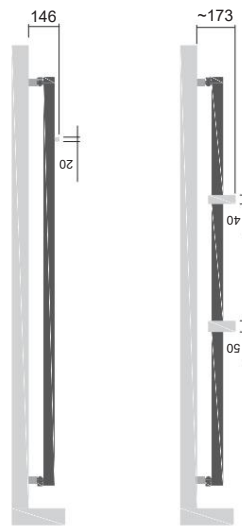
Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung.

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]



H: 1500  
L: 0350-0590

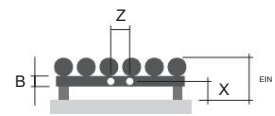
H: 1800  
L: 0350-0590



Option zum Hinzufügen von bis zu 2 Schienen

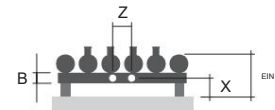
## Montage

### Akros



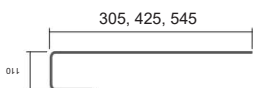
Typ X [mm] A [mm]  
Metallklammern 54-64 118-128

### Akros mit Haken



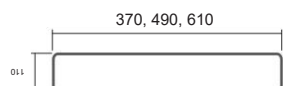
Typ X [mm] A [mm]  
Metallklammern 54-64 138-148

## Schienen



### Einseitig gebürstete Edelstahlschienen

Länge [mm]	Code
350	O15MN81-56
470	O15MN81-57
590	O15MN81-58



### Beidseitig gebürstete Edelstahlschienen

Länge [mm]	Code
350	O15MN81-30
470	O15MN81-31
590	O15MN81-32

## Haken und Schienen

Die Haken und Schienen der Einheit sind praktisches Zubehör und bieten Platz zum Aufhängen von Stoffen. Sie können beide beliebig kombiniert werden.



Akros - eine Sonderausführung mit Gewindehaken



Akros - Schnee-/Verkehrsweiß RAL 9016 [01] - mit Relling

# Coron / Coron Double Horizontal

Eine unkonventionelle, subtile Heizeinheit in einem einfachen vertikalen oder doppelten horizontalen Design. Das Modell Coron Double Horizontal ermöglicht eine Wand- oder Bodeninstallation mit kleinen Ständern. Die ovale Form ermöglicht auch die Aufbewahrung von Badetüchern auf/in der Einheit, um sicherzustellen, dass sie warm bleiben.

Material	Stahlrohre Ø 60 mm
Verbindungsfasen	2xG1/2"
Überdruck prüfen	1,3 MPa
max. op. Überdruck max.	1,0 MPa
Betriebstemperatur	120 Grad



1.



2.



3.

Coron Double Horizontal

48

1. Coron Double Horizontal - Goldoliv Struktur S28 [22] / 2. Coron - Silbermetallic S05 [64] / 3. Coron - Schwarz RAL 9005 [19]



## Modifikationsmöglichkeiten Coron

Oberflächenbehandlung	Farbe
Höhenbereich [mm]	1 000-1 800 (Erhöhung um 100)
Längenbereich [mm]	NEIN NEIN
Maß ändern	JA
Kombinierte/elektrische Version	NEIN/NEIN
Mittlere Verbindung (SM)	STANDARD
Seitenanschluss (SB)	NEIN
Einseitige Raumfixierung	NEIN

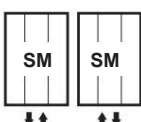
## Coron double horizontal

Farbe
Nein
1 000-1 800 (Erhöhung um 100)
JA
NEIN/NEIN
STANDARD
NEIN
NEIN

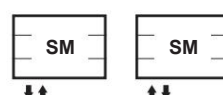
## Zubehör

-  Farbef. Grafik Seite 112
-  Thermostatpakete Seite 94

## Verbindungsoptionen Coron



## Coron doppelt horizontal



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14./ 1) auf das nächstgrößere Standardmaß



## Coron



Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme	Anschlussspanne (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]		
DCVS 1000 0330	60	10,3	5,0	1,3	167	-	50	✓	-
DCVS 1500 0330	60	14,5	7,3	1,3	251	-	50	✓	-
DCVS 1800 0330	60	17,1	8,7	1,3	302	-	50	✓	-

## Coron doppelt horizontal

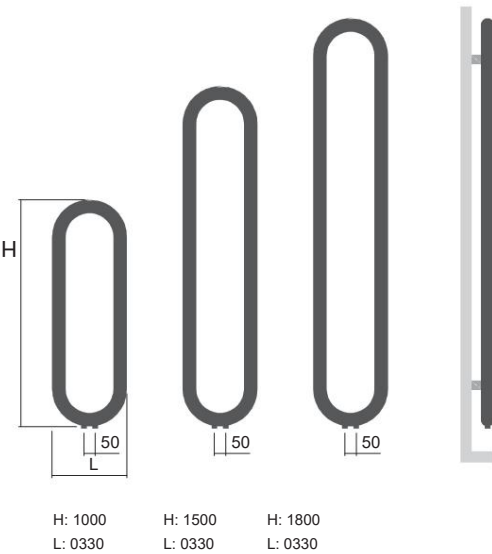


Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme	Verbindung Spannweite (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]		
DCHD 0330 1000	160	17,2	10,1	1,3	447	-	50	✓	-
DCHD 0330 1500	160	25,7	14,8	1,3	671	-	50	✓	-
DCHD 0330 1800	160	30,8	17,6	1,3	805	-	50	✓	-

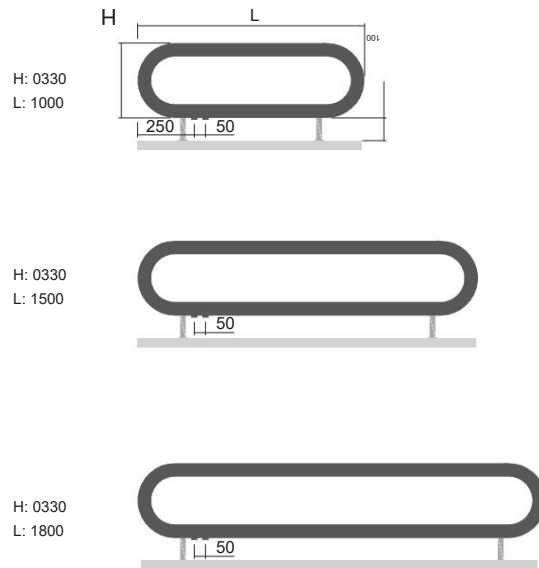
Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung.

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]

Coron



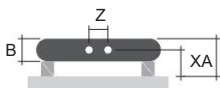
Coron doppelt horizontal



Coron Double Horizontal  
49

## Montage

Coron



Typ	X [mm]	A [mm]
Metallklammern	70-80	100-110

Coron doppelt horizontal



Typ	X [mm]	A [mm]
Metallklammern	85	215



Coron Double Horizontal - Schwarz RAL 9005 [19]



**ELKUME** e.U.

Ihr Partner für Haus- und Industrie Heiztechnik



**Badezimmerheizkörper**



NEUES PRODUKT

Seite 52...  
**Fresh**  
Fresh Chrom



Seite 54...  
**Flexi**



Seite 56...  
**Rytmo**



Seite 58...  
**Miro**



Seite 60...  
**Echo**  
Echo Inox



Seite 62...  
**Swing**  
Swingo



Seite 64...  
**Koro**  
Koro Plus



Seite 66...  
**Mapia Light**  
Mapia Light Plus



Seite 68...  
**Atrien**



Seite 70...  
**Club Edge**



Seite 72...  
**Quadrat**  
Quadrat Plus



Seite 74...  
**Quadrat Inox**  
Quadrat Chrom



Seite 76...  
**Gradda Inox**



Seite 78 Seite 79  
**Aura**  
Aura Chrom



Seite 80...  
**Silla Inox**  
Silla Radius Inox



Seite 82...  
**Ikaria**  
Ikaria Radius  
Ikaria Double



Seite 84...  
**Avondo**



Seite 86...  
**Palmyra Chrom**



Seite 88...  
**Grenada Chrom**  
Grenada Radius Chrom



Seite 90...  
**Grenada**  
Grenada Radius



# Fresh / Fresh Chrom

Schlichtheit und Eleganz vereint im neuen Design-Heizofen Fresh.  
Das ausgewogene Design mit gleichmäßig angeordneten Querprofilen passt perfekt in jedes moderne Badezimmer, das dank seiner Größe auch in jeden kleinen Raum passt. Die große Auswahl an Farben, einschließlich Chrom, hilft Ihnen dabei, Ihren Heizkörper in ein perfektes Einrichtungselement zu verwandeln.

	<b>Frisch</b>	<b>Frisches Chrom</b>
Material	Stahlprofile 30x30 Stahlprofile 20x20	Stahlprofile 30x30 Stahlprofile 20x20
Verbindungsfasen	4xG1/2"	4xG1/2"
Prüfüberdruck max. op.	0,65 MPa	0,65 MPa
Überdruck	0,5 MPa	0,5 MPa
max. Betriebstemperatur	110 Grad	110 Grad
Anzahl Profile	10, 13, 16	10, 13



Fresh / Fresh Chrom



1. Fresh mit Mittelanschluss - Pink Koralle Struktur S32 [26] / 2. Fresh Chrom / 3. Fresh mit Mittelanschluss - Black Velvet Matt S40 [51]

### Modifikationsmöglichkeiten

Oberflächenbehandlung  
Höhenbereich [mm]  
Längenbereich [mm]  
Maß ändern  
Standardanschluss (SK)  
Kombinierte/elektrische Version  
Mittlere Verbindung (SM)  
Seitenanschluss (SB)  
Einseitige Raumfixierung

### Fresh

Farbe  
420-1 860 (Erhöhung um 120)  
300-600 (Erhöhung um 100)  
Aufpreis 30 %1)  
STANDARD  
JA JA  
JA (zusätzliche Gebühr)  
NEIN  
NEIN

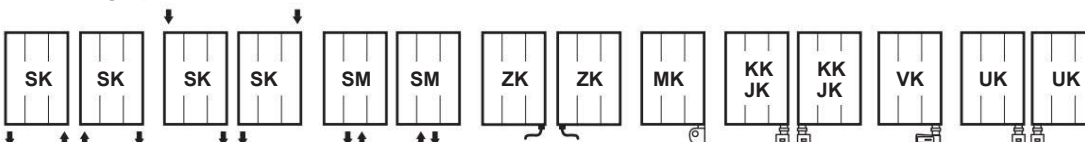
### Fresh Chrom

Chrom  
420-1 740 (Erhöhung um 120)  
300-600 (Erhöhung um 100)  
Aufpreis 30 %1)  
STANDARD  
JA JA  
JA (zusätzliche Gebühr)  
NEIN  
NEIN

### Zubehör

- Elektrische Regler Seite 98
- Thermostatpakete Seite 94
- Farbbref. Grafik Seite 112

### Verbindungsoptionen



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14. 1) auf das nächstgrößere Standardmaß



## Fresh



Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht Exponent der	Temperatur	Leistung	Leistungsaufnahme Z Wärme.	Leistungsaufnahme	Verbindung	Weißer Farbe	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[W]	Stange, Mini PW, Whistle, Stein	KTX3	Spannweite (Z)	RAL9016	
DFRE 1140 0400	30	5,6	2,7	1.262	247	200	370	ÿ	ÿ
DFRE 1500 0400	30	7,3	3,6	1.262	323	300	370	ÿ	ÿ
DFRE 1500 0500	30	8,3	4,0	1.262	371	400	470	ÿ	ÿ
DFRE 1860 0500	30	10,2	4,9	1.262	459	500	470	ÿ	ÿ

## Fresh Chrom

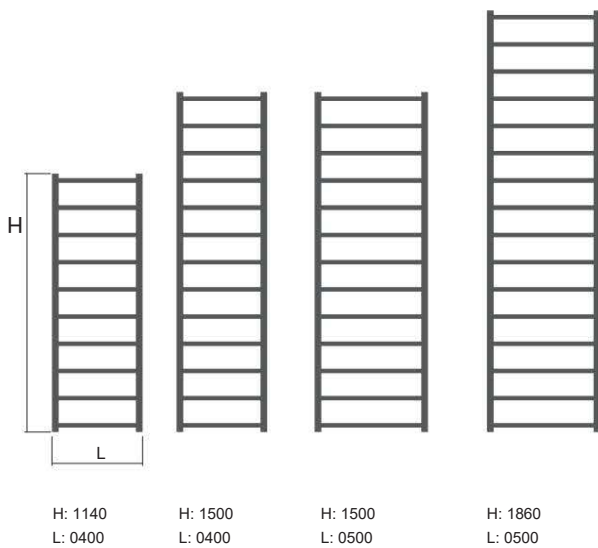


Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht Exponent der	Temperatur	Leistung	Leistungsaufnahme Z Wärme.	Leistungsaufnahme	Verbindung	Chrom	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[W]	Stange, Mini PW, Whistle, Stein	KTX3	Spannweite (Z)		
DFRE 1140 0400	30	5,6	2,7	1.262	173	200	370	✓	✓
DFRE 1500 0400	30	7,3	3,6	1.262	226	200	370	✓	✓
DFRE 1500 0500	30	8,3	4,0	1.262	260	300	470	✓	✓

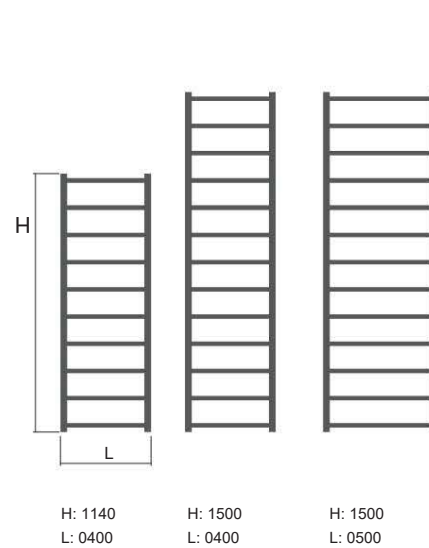
Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung.

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]

### Fresh

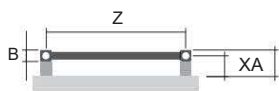


### Fresh Chrom



## Montage

### Frisch / Frisch Chrom



Typ	X [mm]	A [mm]
Metallklammern	55-65	70-80



Fresh - Rosa Korallenstruktur S32 [26]

# Flexi

Eine traditionelle Badezimmerleiter mit praktischen Klappregalen zum Aufbewahren und Aufwärmen von Stoffen. Die vollbeheizten Klappregale bieten neue Einsatzmöglichkeiten in Badezimmern, Trockenräumen, Umkleieräumen und Hauswirtschaftsräumen. Das Element kann auch mit praktischen Haken passend zur Farbe des Heizkörpers ergänzt werden. Ein praktisches Heizelement für jedes Zuhause.

Material	Stahlprofile 30×30 mm Stahlrohre Ø 20 mm
Verbindungsfasen	4×G1/2"
Überdruck prüfen	0,65 MPa
max. op. Überdruck	0,5 MPa
max. Betriebstemperatur	75 Grad
Anzahl Rohre	14, 17, 23, 25
Die Belastbarkeit des Klappbodens	max. 13 kg



1.



2.



3.

1. Flexi mit Mittelsanschluss - Goldoliv Struktur S28 [22] / 2. Flexi mit Haken, Mittelsanschluss - Schnee-/Verkehrsweiß RAL 9016 [01] / 3. Flexi elektrisch mit Haken, reg. KTX3 - Silbermetallic S05 [64]

## Modifikationsmöglichkeiten Flexi

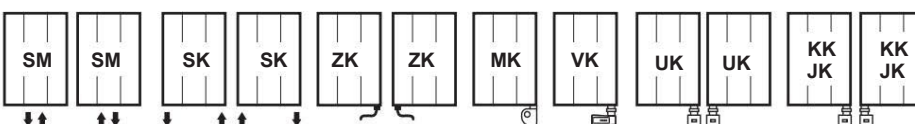
Oberflächenbehandlung	Farbe
Höhenbereich [mm]	NEIN
Längenbereich [mm]	NEIN
Kombinierte/elektrische Version	JA JA
Standardanschluss (SK)	STANDARD
Mittlere Verbindung (SM)	JA (ohne Aufpreis)
Seitenanschluss (SB)	NEIN
Einseitige Raumfixierung	NEIN

## Zubehör

-  Elektrische Regler Seite 98
-  Thermostatpakete Seite 94
-  Farbef. Grafik Seite 112

Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14.

## Verbindungsoptionen





## Flexi

Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasser Kapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme. Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Anschlussspanne (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]		
DFLE 0955 0600	30	8,3	3,8	1.255	412	400	400	570	✓	✓
DFLE 1135 0600	30	9,3	4,3	1.258	492	500	400	570	✓	✓
DFLE 1555 0600	30	12,0	5,8	1.264	683	700	600	570	✓	✓
DFLE 1735 0600	30	14,0	6,6	1.262	705	700	800	570	✓	✓

## Flexi mit Haken

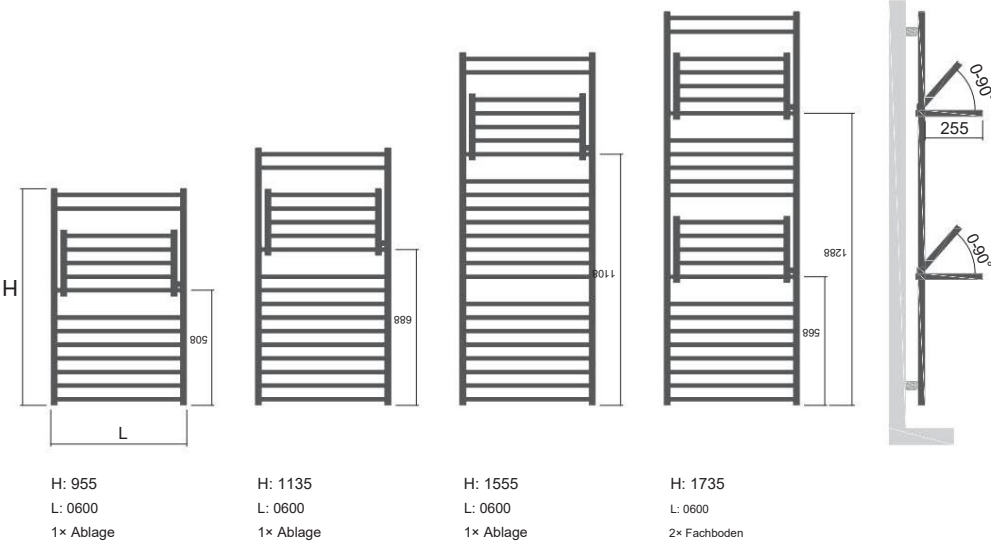


Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme. Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Anschlussspanne (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]		
DFLH 0955 0600	37	8,3	3,8	1.255	412	400	400	570	✓	✓
DFLH 1135 0600	37	9,3	4,3	1.258	492	500	400	570	✓	✓
DFLH 1555 0600	37	12,0	5,8	1.264	683	700	600	570	✓	✓
DFLH 1735 0600	37	14,0	6,6	1.262	705	700	800	570	✓	✓

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung.

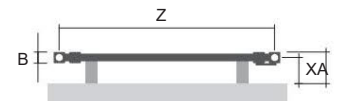
## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]

### Flexi



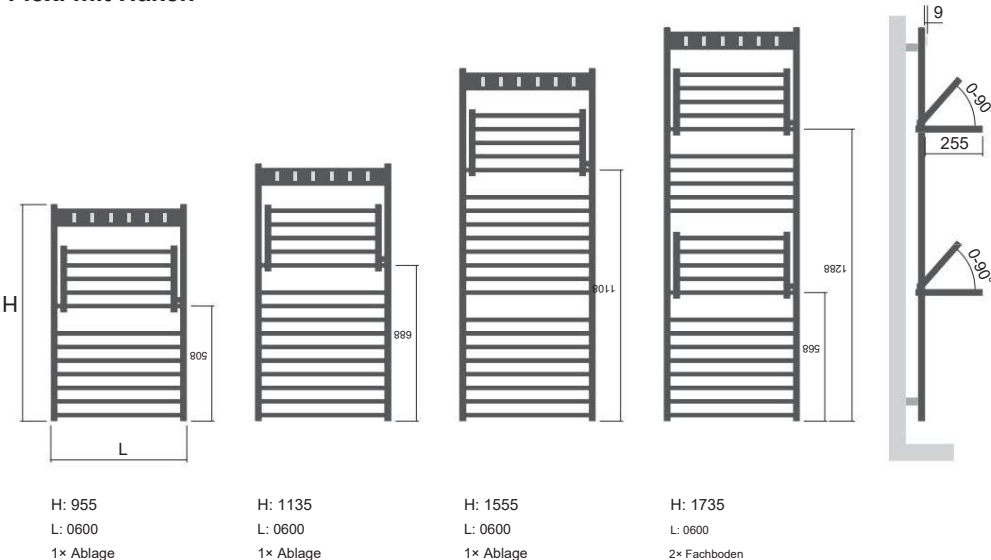
## Montage

### Flexi



Typ	X [mm]	A [mm]
Metallklammern	69-79	84-94

### Flexi mit Haken



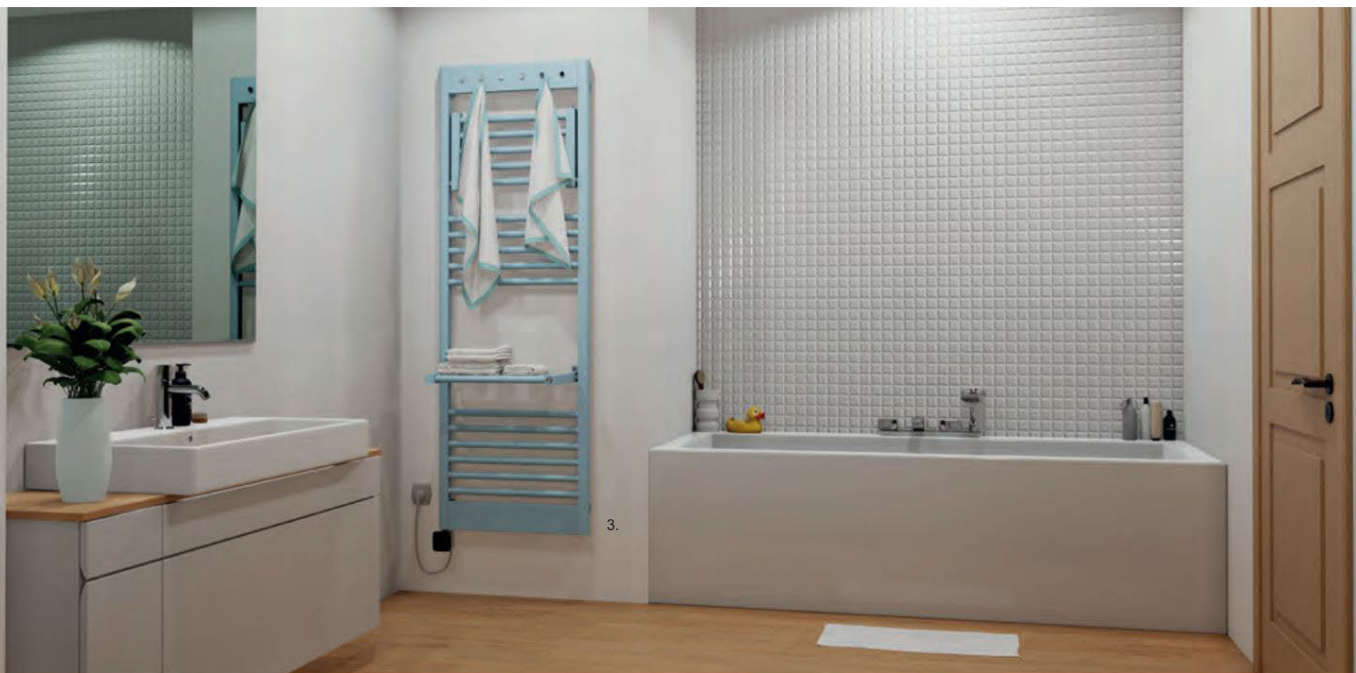
### Flexi mit Haken



Typ	X [mm]	A [mm]
Metallklammern	69-79	91-101

Der Rytmo eröffnet dem Trocknen eine dritte Dimension. Heißes Wasser heizt die gesamte Einheit auf, einschließlich der praktischen Klapproste mit Magneten, um sie an Ort und Stelle zu halten. Das Gerät kann sowohl in Zentralheizungsanlagen als auch zur Elektroheizung mit eingebautem Heizstab eingesetzt werden. Auf Wunsch kann es mit Haken und Abdeckungen für Anschlussarmaturen ausgestattet werden. Dieser leistungsstarke Haushaltshelfer ist in vier Grundgrößen und einer großen Auswahl an Farbdesigns gemäß der Farbreferenztabelle erhältlich.

Material	Stahlprofile D35×41 mm Stahlrohre Ø 26 mm
Verbindungsfäden	4×G1/2"
Überdruck prüfen	0,65 MPa
max. op. Überdruck	0,5 MPa
max. Betriebstemperatur Anzahl	75 Grad
Rohre	11, 17, 22, 25
Die Belastbarkeit des Klappbodens	max. 13 kg



1. Rytmo mit Mittelschluss - Schnee-/Verkehrsweiß RAL 9016 [01] / 2. Rytmo mit Haken, Mittelschluss - Champagner S31 [25] / 3. Rytmo elektrisch mit Haken, reg. Stein - Aquamarin S29 [23]

## Modifikationsmöglichkeiten Rytmo

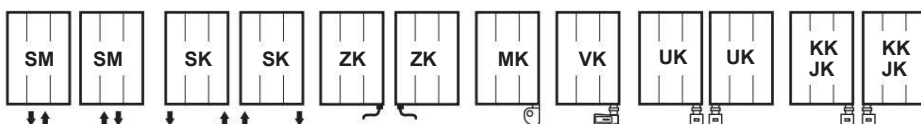
Oberflächenbehandlung	Farbe
Höhenbereich [mm]	NEIN
Längenbereich [mm]	NEIN
Kombinierte/elektrische Version	JA JA
Standardanschluss (SK)	STANDARD
Mittlere Verbindung (SM)	JA (ohne Aufpreis)
Seitenanschluss (SB)	NEIN
Einseitige Raumfixierung	NEIN

## Zubehör

-  Elektrische Regler Seite 98
-  Thermostatpakete Seite 94
-  Farbbref. Grafik Seite 112

## Verbindungsoptionen

Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14.





## Rytmo



Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme-Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Verbindung Farbspanne (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]		
<b>DRTM 0775 0600</b>	<b>35</b>	<b>9,3</b>	<b>5,7</b>	<b>1.275</b>	<b>345</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>559</b>	✓	✓
<b>DRTM 1215 0600</b>	<b>35</b>	<b>11,3</b>	<b>7,1</b>	<b>1.286</b>	<b>558</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>559</b>	✓	✓
<b>DRTM 1575 0600</b>	<b>35</b>	<b>14,4</b>	<b>9,3</b>	<b>1.296</b>	<b>745</b>	<b>700</b>	<b>800</b>	<b>559</b>	✓	✓
<b>DRTM 1775 0600</b>	<b>35</b>	<b>16,8</b>	<b>10,7</b>	<b>1.326</b>	<b>778</b>	<b>800</b>	<b>1 000</b>	<b>559</b>	✓	✓

## Rytmo mit Haken

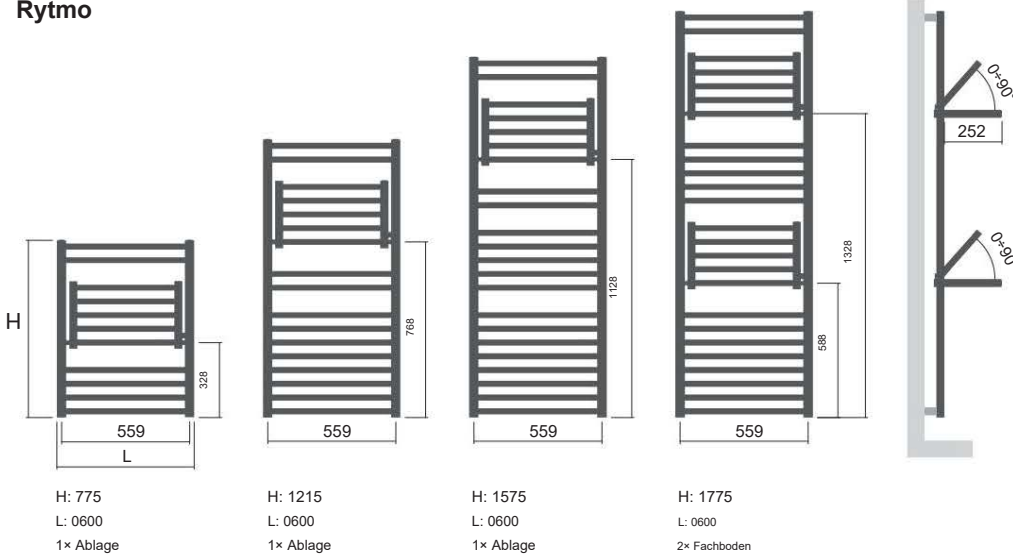


Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme-Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Verbindung Spannweite (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]		
<b>DRTH 0775 0600</b>	<b>39</b>	<b>9,3</b>	<b>5,7</b>	<b>1.275</b>	<b>345</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>559</b>	✓	✓
<b>DRTH 1215 0600</b>	<b>39</b>	<b>11,3</b>	<b>7,1</b>	<b>1.286</b>	<b>558</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>559</b>	✓	✓
<b>DRTH 1575 0600</b>	<b>39</b>	<b>14,4</b>	<b>9,3</b>	<b>1.296</b>	<b>745</b>	<b>700</b>	<b>800</b>	<b>559</b>	✓	✓
<b>DRTH 1775 0600</b>	<b>39</b>	<b>16,8</b>	<b>10,7</b>	<b>1.326</b>	<b>778</b>	<b>800</b>	<b>1 000</b>	<b>559</b>	✓	✓

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung.

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]

### Rytmo



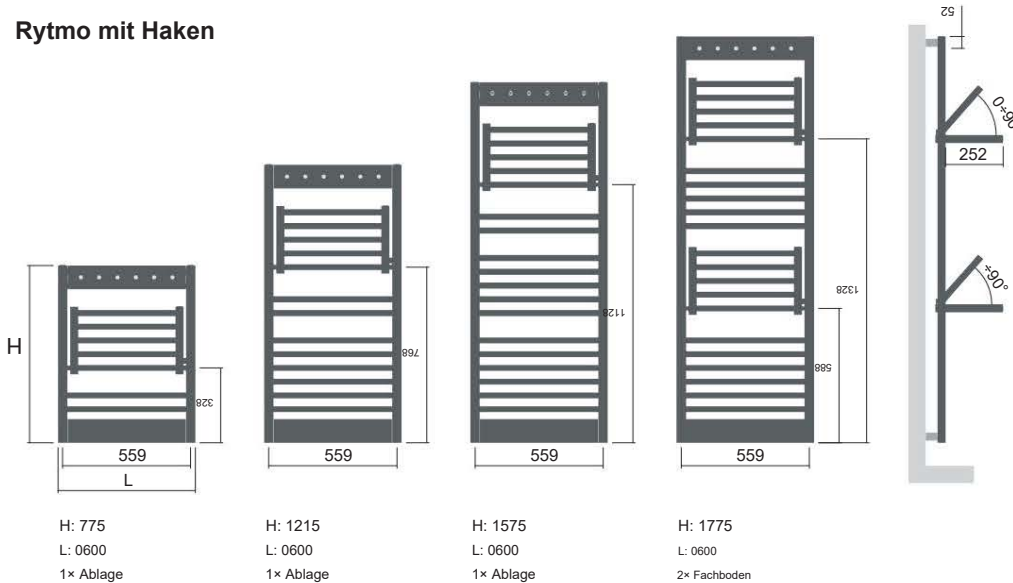
## Montage

### Rytmo



Typ	X [mm]	A [mm]
Metallklammern	58-68	75-85

### Rytmo mit Haken



### Rytmo mit Haken



Typ	X [mm]	A [mm]
Metallklammern	58-68	79-89

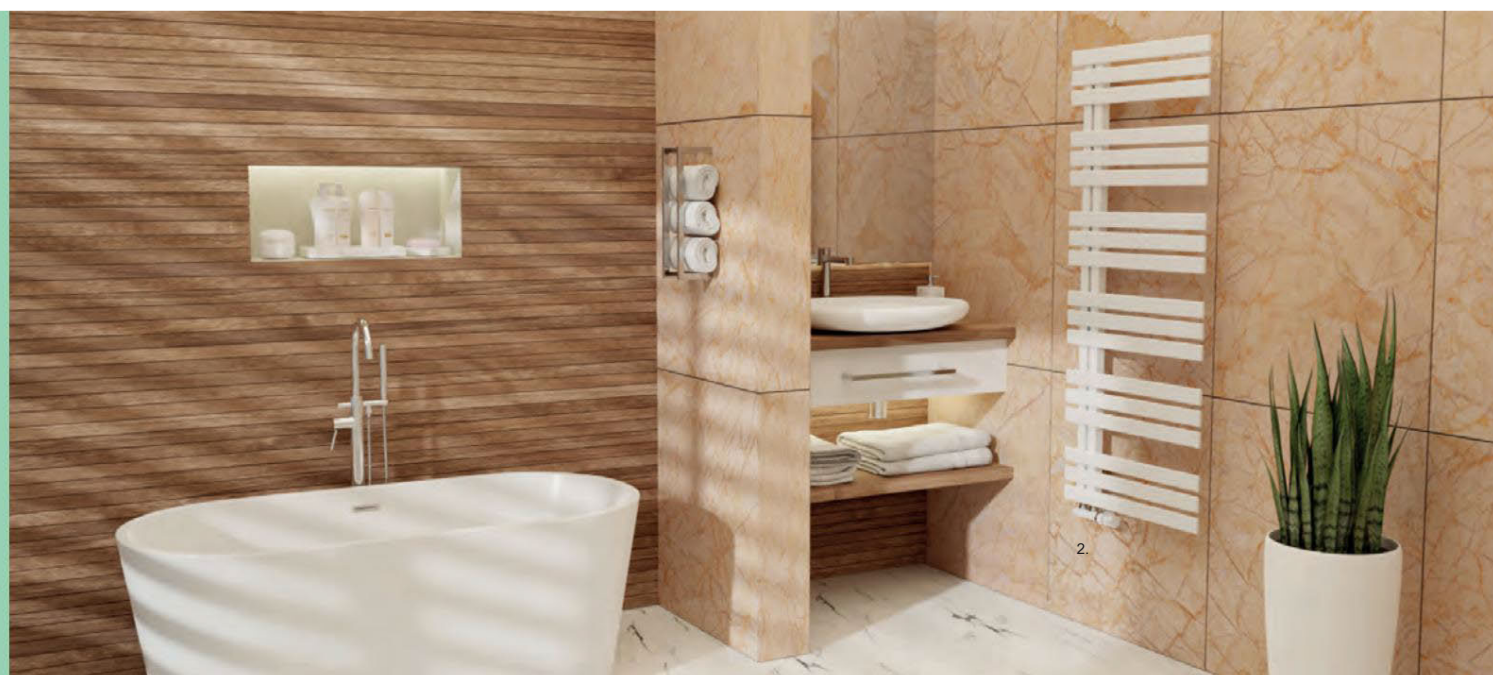
Der innovative Miro-Heizkörper mit offenen Abschnitten zum einfachen Aufhängen und Erwärmen von Stoffen. Verbesserte Fertigungstechnologie macht Stabilitätsverstärkungen überflüssig. Der Heizkörper kommt jetzt in cleanem Design daher, ist eleganter und gleichzeitig praktischer als zuvor. Sie können zwischen einer rechten oder linken Anordnung wählen, die in zwei Höhen- und Breitenoptionen verfügbar ist. Der Miro-Heizkörper kann sowohl in Zentralheizungssystemen als auch für Elektroheizungen verwendet werden.

Die Geräte sind in einer breiten Farbpalette gemäß der Farbkarte mit glatten, metallischen oder strukturierten Farboberflächen erhältlich.

Material	Stahlprofile 35x35 mm Stahlprofile 50x10 mm
Verbindungsfäden	4xG1/2"
Überdruck prüfen	0,65 MPa
max. op. Überdruck max.	0,5 MPa
Betriebstemperatur	110 Grad
Anzahl Profile	15, 18



1.



1. Miro – Anthrazit metallic S02 [61] / 2. Miro – Schnee-/Verkehrsweiß RAL 9016 [01]

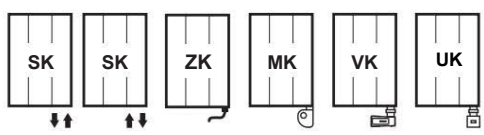
### Modifikationsmöglichkeiten Miro

Oberflächenbehandlung	Farbe
Höhenbereich [mm]	708-1 500 (Anstieg um 264)
Längenbereich [mm]	NEIN
Maß ändern	Aufpreis 30 % <sup>1)</sup>
Kombinierte/elektrische Version	JA/JA <sup>2)</sup>
Standardanschluss (SK)	STANDARD
Mittlere Verbindung (SM)	NEIN
Seitenanschluss (SB)	NEIN
Einseitige Raumfixierung	NEIN

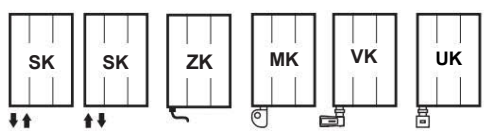
### Zubehör

-  Elektrische Regler Seite 98
-  Farbbref. Grafik Seite 112
-  Bad. Zubehör Seite 101
-  Thermostatpakete Seite 94

### Anschlussmöglichkeiten - linkes Design



### richtige Gestaltung



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14./ 1) zum nächstgrößeren Standardmaß 2) Seite 96-97 - Satz 137-142 und 171-176

# Miro



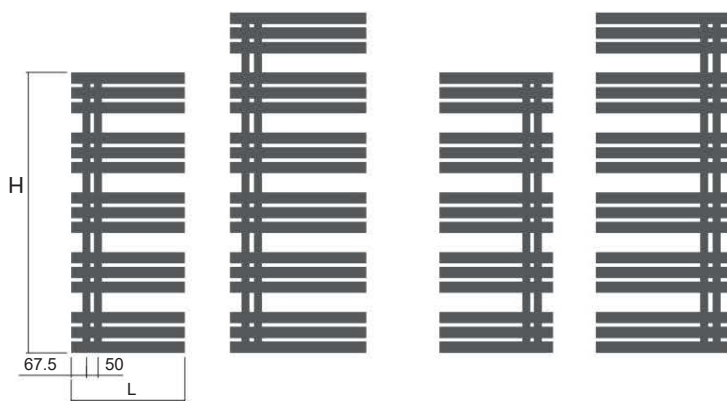
Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht Exponent der Wasserkapazität	Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme. Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Anschlussspanne (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch	
Code	[mm]	[kg]	[l]	[°]	[W]	[W]	[W]	[mm]		
<b>DMIR 1236 0500</b>	<b>45</b>	<b>13,8</b>	<b>4,8</b>	<b>1.348</b>	<b>496</b>	<b>500</b>	-	<b>50</b>	✓	✓
<b>DMIR 1500 0600</b>	<b>45</b>	<b>18,9</b>	<b>6,4</b>	<b>1.323</b>	<b>680</b>	<b>700</b>	-	<b>50</b>	✓	✓

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung. / \*Dieses Modell ist nicht mit dem KTX 3-Regler kompatibel

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]

Richtige Gestaltung

Linkes Design



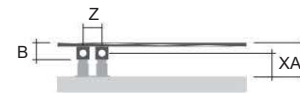
H: 1236  
L: 0500

H: 1500  
L: 0600

H: 1236  
L: 0500

H: 1500  
L: 0600

## Montage



Typ	X [mm]	A [mm]
<b>Metallklammern</b>	<b>57,5-67,5</b>	<b>90-100</b>

### Bestellinformationen Modelle

für den Anschluss an eine Zentralheizung erfordern keine linke/rechte Ausführungsspezifikation.

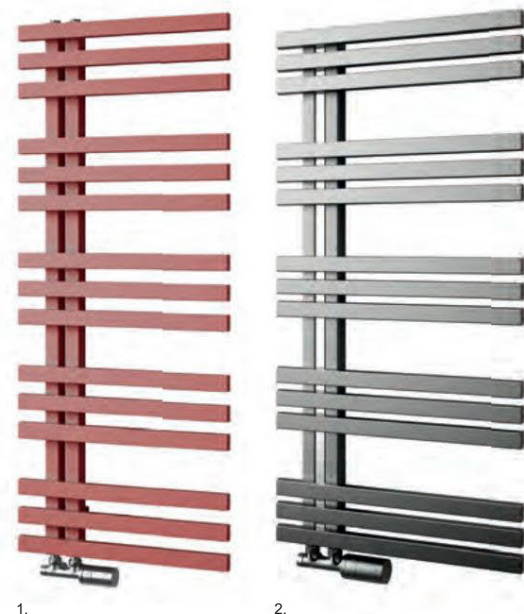
Bei der Elektroausführung ist bei der Bestellung die Bauform links/rechts zu beachten.



Der Echo Inox-Heizkörper besteht hauptsächlich aus gebürstetem Edelstahl, der die polierte Stahlkomponente schön zur Geltung bringt. Das Gerät ist eine stilvolle Ergänzung zu Bad- oder Küchenarmaturen sowie zu Sanitäraccessoires.

Zu den Neuerungen dieses beliebten Modells gehört eine Farbgestaltung, die besonders in Metallic-Farben auffällt.

	<b>Echo</b>	<b>Echo Inox</b>
Material	Stahlprofile 35x35 mm Stahlprofile 35x15 mm	Edelstahlprofile 30x30 mm Edelstahlprofile 30x20 mm
Verbindungsäden	4xG1/2"	4xG1/2"
Überdruck prüfen	0,65 MPa	1,3 MPa
max. op. Überdruck	0,5 MPa	1,0 MPa
max. Betriebstemperatur	110 Grad	95 Grad
Anzahl Profile	12, 15, 21	15, 18, 21



60 ECHO / ECHO INOX



1. Echo - Rosa Koralle Struktur S32 / 2. Echo Inox / 3. Echo - Schwarz samtmatt S40 [51]

## Modifikationsmöglichkeiten Echo

Oberflächenbehandlung	Farbe
Höhenbereich [mm]	695-1 735 (Steigerung um 260)
Längenbereich [mm]	500, 600
Maß ändern	Aufpreis 30 % <sup>1)</sup>
Kombinierte/elektrische Version	JA/JA <sup>2)</sup>
Standardanschluss (SK)	STANDARD
Mittlere Verbindung (SM)	NEIN
Seitenanschluss (SB)	NEIN

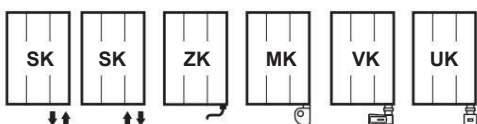
## Echo Inox

Kombination gebürsteter Edelstahl poliert
780-1 880 (Erhöhung um 220)
400-600 (Erhöhung um 50)
Aufpreis 30 % <sup>1)</sup>
JA/JA <sup>2)</sup>
STANDARD
NEIN
NEIN

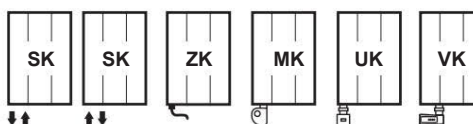
## Zubehör

-  Elektrische Regler Seite 98
-  Farbbref. Grafik Seite 112
-  Bad. Zubehör Seite 101
-  Thermostatpakete Seite 94

## Anschlussmöglichkeiten - linkes Design



## richtige Gestaltung



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14./ 1) zum nächstgrößeren Standardmaß / 2) Seite 96-97 - Set 137-142 und 171-176



## Echo



Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Exponent der Wasserkapazität	Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme. Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Verbindung Spannweite (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[°C]	[W]	[W]	[W]	[mm]		
DECC 0955 0500	50	10,2	4,2	1,3	393	400	-	50	✓	✓
DECC 1215 0500	50	12,8	5,3	1,3	494	500	-	50	✓	✓
DEZ 1735 0500	50	18,0	7,5	1,3	696	700	-	50	✓	✓

## Echo Inox

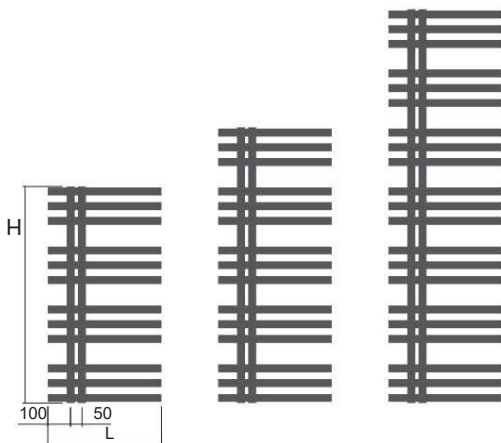


Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme. Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Anschlussspanne (Z)	Edelstahl	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[°C]	[W]	[W]	[mm]		
DXEC 1000 0500	50	12,7	4,9	1,3	464	500	50	✓	✓
DXEC 1220 0500	50	17,1	5,5	1,3	559	600	50	✓	✓
DXEC 1660 0500	50	22,8	7,5	1,3	749	700	50	✓	✓

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung. / \*Dieses Modell ist nicht mit dem KTX 3-Regler kompatibel

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]

### Echo

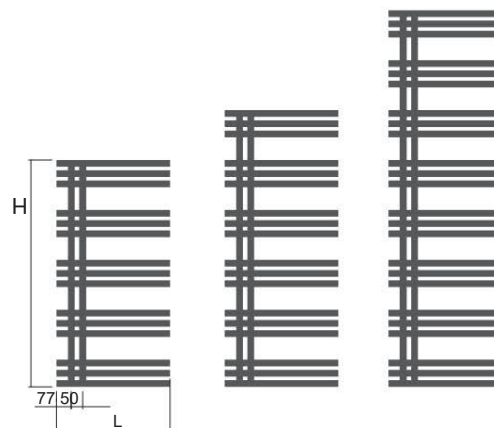


H: 0955  
L: 0500

H: 1215  
L: 0500

H: 1735  
L: 0500

### Echo Inox



H: 1000  
L: 0500

H: 1220  
L: 0500

H: 1660  
L: 0500

Richtige Gestaltung



Linkes Design



**Bestellinformationen Modelle**  
für den Anschluss an eine Zentralheizung erfordern keine linke/rechte Ausführungsspezifikation.

Bei der elektrischen Ausführung ist bei der Bestellung die Ausführungsvorgabe links/rechts zu beachten.

## Montage

### Echo



Typ Metallklammern  
X [mm] 57,5-67,5  
A [mm] 90-100

### Echo Inox



Typ Metallklammern  
X [mm] 60-70  
A [mm] 95-105

# Swing / Swingo

Die vertikalen Vor- und Rücklaufleitungen sind in ein Designgehäuse eingelassen, an dem Vierkantstahlprofile (Swing) oder Rohre (Swingo) verankert sind. Beide Heizkörper können werkseitig für die beste Installationseinstellung auf linkes oder rechtes Design angepasst werden. Die Seitenverkleidung ist bei beiden Modellen in verschiedenen Farben erhältlich.

Materieller Schwung	Stahlprofile 40×40 mm Stahlprofile 25×25 mm
Material-Swingo	Stahlprofile 40×40 mm Stahlrohre Ø 26 mm 2xG1/2"
Verbindungsfäden	
Überdruck prüfen	0,65 MPa
max. op. Überdruck	0,5 MPa
max. Betriebstemperatur	110 Grad
Anzahl Profile (Rohre)	22, 30



1.



2.

Swing / Swingo



1. Swing - Rubin S34 [28] / 2. Swingo - Dunkelgraue Struktur S38 [50], Hellgraue Struktur S37 [49] / 3. Swingo - Silbermetallic S05 [64]




## Modifikationsmöglichkeiten Swing

Oberflächenbehandlung	Farbe
Höhenbereich [mm]	610-1810 (Erhöhung um 100)
Längenbereich [mm]	500, 600
Maß ändern	Aufpreis 30 % <sup>1)</sup>
Kombinierte/elektrische Version	JA/JA <sup>2)</sup>
Standardanschluss (SK)	STANDARD
Mittlere Verbindung (SM)	NEIN
Seitenanschluss (SB)	NEIN
Einseitige Raumfixierung	NEIN

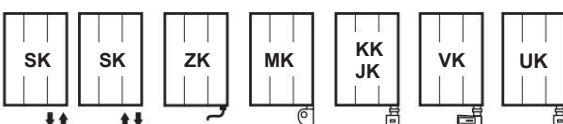
## Swingo

Farbe	Farbe
610-1810 (Erhöhung um 100)	610-1810 (Erhöhung um 100)
510, 610	510, 610
Aufpreis 30 % <sup>1)</sup>	Aufpreis 30 % <sup>1)</sup>
JA/JA <sup>2)</sup>	JA/JA <sup>2)</sup>
STANDARD	STANDARD
NEIN	NEIN
NEIN	NEIN
NEIN	NEIN

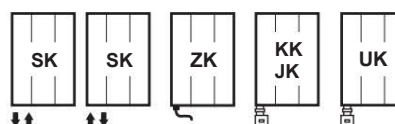
## Zubehör

-  Elektrische Regler Seite 98
-  Farbbref. Grafik Seite 112
-  Bad. Zubehör Seite 101
-  Thermostatpakete Seite 94
-  Druckmotiv Seite 116

## Anschlussmöglichkeiten - linkes Design



## richtige Gestaltung



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14./ 1) zum nächstgrößeren Standardmaß / 2) Seite 96-97 - Set 137



## Swing

Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasser Kapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme. Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Verbindung Farbspanne (Z)	Weißer RAL9016	Elektrisch	Gedrucktes Motiv
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]			
<b>DSWR 1210 0600</b>	42	25,1	7,7	1.293	620	600	600	50	✓	✓	
<b>DSWL 1210 0600</b>	42	25,1	7,7	1.293	620	600	600	50	✓	✓	
<b>DSWR 1610 0600</b>	42	34,0	10,4	1.294	818	800	800	50	✓	✓	✓
<b>DSWL 1610 0600</b>	42	34,0	10,4	1.294	818	800	800	50	✓	✓	

## Swingo



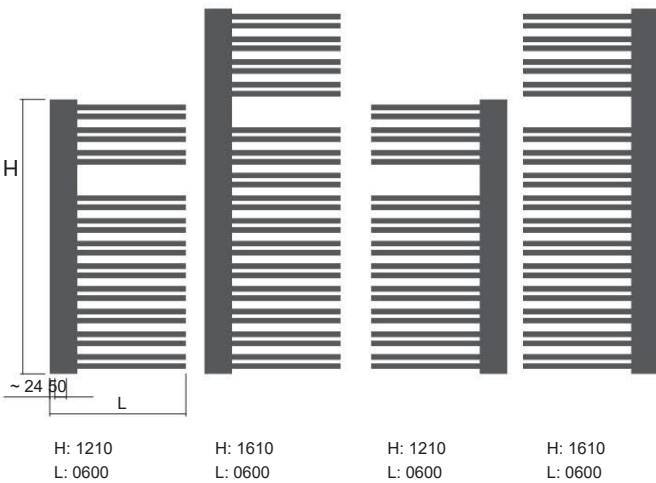
Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Exponent der WasserkapazitätTemperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme. Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Verbindung Farbspanne (Z)	Weißer RAL9016	Elektrisch	Gedrucktes Motiv	
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]			
<b>DSCR 1210 0610</b>	42	23,5	6,9	1.350	599	600	600	50	✓	✓	✓
<b>DSCL 1210 0610</b>	42	23,5	6,9	1.350	599	600	600	50	✓	✓	✓
<b>DSCR 1610 0610</b>	42	31,9	9,3	1.312	819	800	800	50	✓	✓	✓
<b>DSCL 1610 0610</b>	42	31,9	9,3	1.312	819	800	800	50	✓	✓	✓

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung.

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]

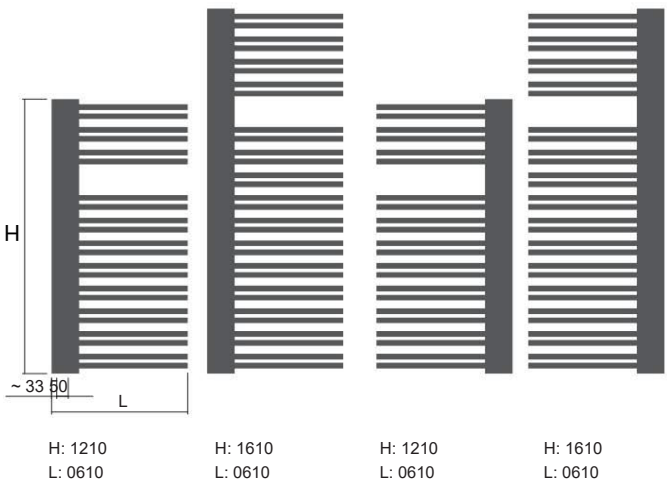
### Schwingen

Richtige Gestaltung DSWR



### Schwingo

Richtige Gestaltung DSCL



Swing / Swingo  
63

## Montage

Schwingen / Schwingen



Typ	X [mm]	A [mm]
<b>Metallklammern</b>	60-70	82-92



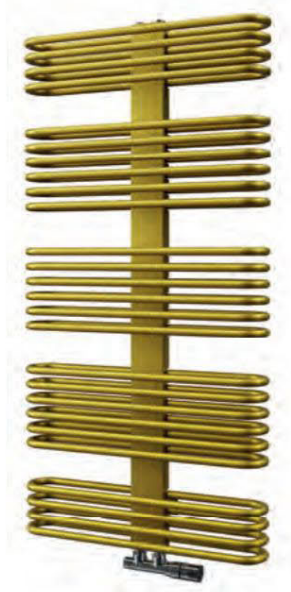
Swing - Rubin RAL 3002 [08]  
- Würfelprofile



Swingo - Schnee-/Verkehrsweiß RAL 9016 [01] -  
Motiv P34 - Pfeifen

Heizgeräte, die von Architekten wegen ihres unverwechselbaren Designs bevorzugt werden. Charakteristisch für diese Produktlinie sind oval gebogene Stahlrohre. Vor- und Rücklauf sind elegant in einem breiten Gehäuse eingeschlossen. Das Heizkörperdesign lässt sich durch die Wahl der passenden Oberfläche aus der breiten Farbpalette oder der RAL-Farbkarte zusätzlich akzentuieren.

Material	Stahlrohre Ø 18 mm Stahlprofile 30x30 mm
Verbindungsfäden	2xG1/2"
Prüfüberdruck max. op.	1,3 MPa
Überdruck	1,0 MPa
max. Betriebstemperatur Anzahl	110 Grad
Rohre	26



1.



2.



3.

1. Koro - Antikgold metallic S36 [48] / 2. Koro Plus - Schwarz samtmatt S40 [51] / 3. Koro Plus - Kupfer metallic S03 [62]

## Modifikationsmöglichkeiten Koro

Oberflächenbehandlung	Farbe
Höhenbereich [mm]	690-1 670 (Anstieg um 35)
Längenbereich [mm]	500, 600
Maß ändern	Aufpreis 30 % <sup>1)</sup>
Kombinierte/elektrische Version	JA/JA <sup>2)</sup>
Standardanschluss (SK)	STANDARD
Mittlere Verbindung (SM)	NEIN
Seitenanschluss (SB)	NEIN
Einseitige Raumfixierung	NEIN

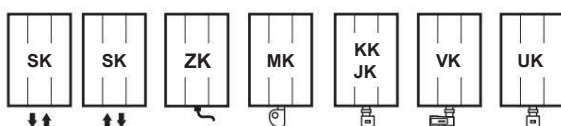
## KoroPlus

Farbe
690-1 670 (Anstieg um 35)
500, 600
Aufpreis 30 % <sup>1)</sup>
JA/JA <sup>2)</sup>
STANDARD
NEIN
NEIN
NEIN

## Zubehör

-  Elektrische Regler Seite 98
-  Farbbref. Grafik Seite 112
-  Thermostatpakete Seite 94

## Verbindungsoptionen



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14./ 1) zum nächstgrößeren Standardmaß 2) Seite 96-97 - Satz 137-142 und 171-176



## Koro



Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Exponent der Wasserkapazität	Temperatur 75/65/20°C	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme- Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Anschlussspanne (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]		
DKOR 1215 0600	106	23,9	7,2	1.180	1 010	1 000	1 000	50	✓	✓

## Koro Plus

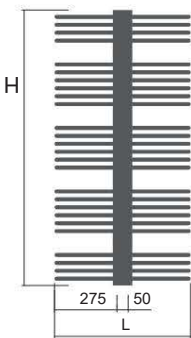


Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme- Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Anschlussspanne (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]		
DKOP 1215 0600	106	23,9	7,2	1.180	1 010	1 000	1 000	50	✓	✓

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung.

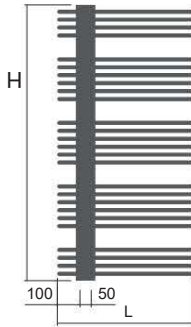
## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]

### Koro



H: 1215  
L: 0600

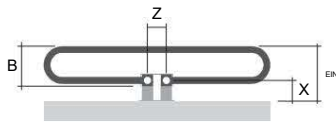
### KoroPlus



H: 1215  
L: 0600

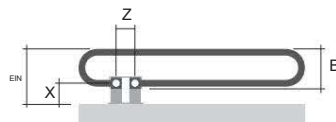
## Montage

### Koro



Typ	X [mm]	A [mm]
Metallklammern	55-65	146-156

### KoroPlus



Typ	X [mm]	A [mm]
Metallklammern	55-65	146-156

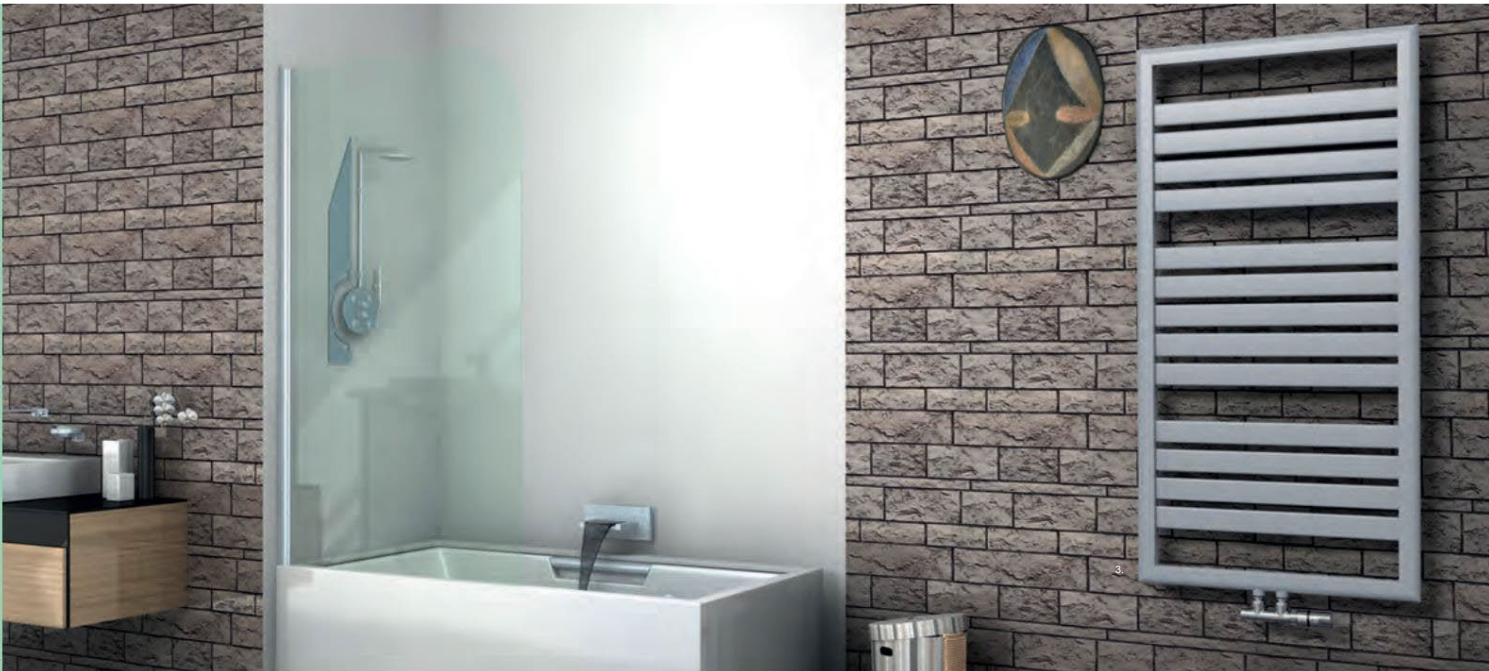


Koro Plus - Schwarz samtmatt S4C

# Mapia Light / Mapia Light Plus

Die breiten horizontalen Profile machen dieses Gerät zu einem stilvollen Wärmespender im Badezimmer und darüber hinaus. Wählen Sie ein Modell mit geschlossenem Rahmen, um die Einzigartigkeit jedes Interieurs hervorzuheben.

	Mapia Light	Mapia Light Plus
Material	Stahlprofile D35×41 mm Stahlprofile 50×10 mm	Stahlprofile D35×41 mm Stahlprofile 50×10 mm
Verbindungsfäden	4×G1/2"	4×G1/2"
Überdruck prüfen	0,65 MPa	0,65 MPa
max. op. Überdruck max.	0,5 MPa	0,5 MPa
Betriebstemperatur	110 Grad	95 Grad
Anzahl Profile	10, 16, 24	13, 20



1. Mapia Light - Feuerrot RAL 3002 [08] / 2. Mapia Light Plus mit Mittelanschluss - Schnee-/Verkehrsweiß RAL 9016 [01] / 3. Mapia Light Plus mit Mittelanschluss - Lichtgrau Struktur S37 [49]

## Modifikationsmöglichkeiten Mapia Light

Oberflächenbehandlung	Farbe
Höhenbereich [mm]	465-1 765 (65er-Erhöhung)
Längenbereich [mm]	300-1.000 (10er-Erhöhung)
Maß ändern	Aufpreis 30 %1)
Kombinierte/elektrische Version	JA JA
Standardanschluss (SK)	STANDARD
Mittlere Verbindung (SM)	NEIN
Universalanschluss (SU)	NEIN
Seitenanschluss (SB)	JA (zusätzliche Gebühr)
Einseitige Raumfixierung	NEIN

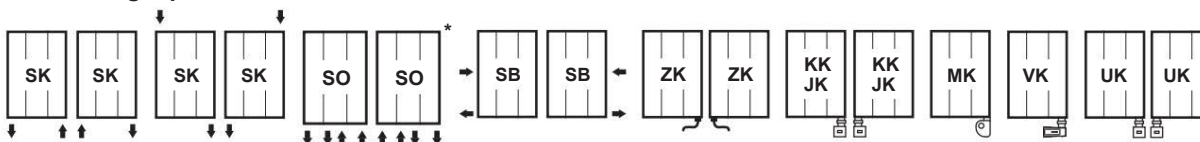
## Mapia Light Plus

Farbe
1 200, 1 720
500, 600
Aufpreis 30 %1)
JA JA
NEIN
NEIN
STANDARD
JA (zusätzliche Gebühr)
NEIN

## Zubehör

-  Elektrische Regler Seite 98
-  Farbef. Grafik Seite 112
-  Bad. Zubehör Seite 101
-  Thermostatpakete Seite 94

## Verbindungsoptionen



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14. 1) auf das nächstgrößere Standardmaß / \*Gilt nur für das Modell Mapia Light Plus

## Mapia-Light



Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Exponent der Wasserkapazität	Temperatur	Leistung	Leistungsaufnahme Z Wärme.	Leistungsaufnahme	Anschlussspanne	Weißer Farbe	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[°C]	[W]	Stange, Mini PW, Whistle, Stein	KTX3	(Z)	RAL9016	
DMAL 0725 500	35	7,6	3,0	1.273	358	400	400	459	✓	✓
DMAL 0725 600	35	8,8	3,3	1.273	421	400	400	559	✓	✓
DMAL 1180 500	35	12,1	4,8	1.270	558	600	600	459	✓	✓
DMAL 1180 600	35	14,2	5,3	1.270	658	700	600	559	✓	✓
DMAL 1765 500	35	18,2	7,2	1.267	821	800	800	459	✓	✓
DMAL 1765 600	35	21,2	8,0	1.267	966	1 000	1 000	559	✓	✓

## Mapia Light Plus

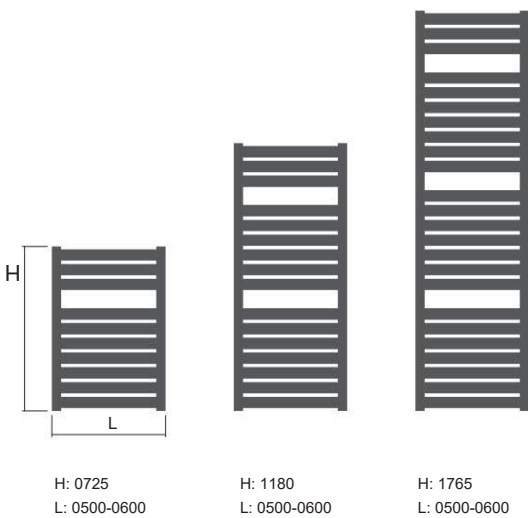


Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Exponent der Wasserkapazität	Temperatur	Leistung	Leistungsaufnahme Z Wärme.	Leistungsaufnahme	Verbindung	Weißer Farbe	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[°C]	[W]	Stange, Mini PW, Whistle, Stein	KTX3	Spannweite (Z)	RAL9016	
DMLP 1200 600	35	14,0	5,1	1.303	655	700	600	50/559	✓	✓
DMLP 1720 600	35	20,2	8,2	1.262	892	900	800	50/559	✓	✓

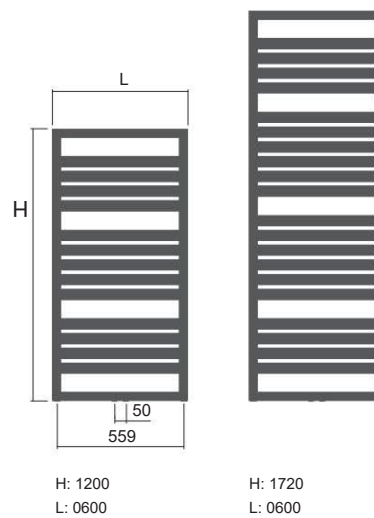
Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung.

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]

### Mapia-Light

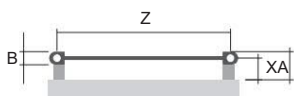


### Mapia Light Plus



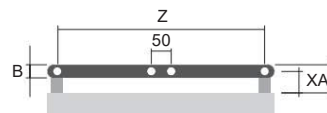
## Montage

### Mapia Light



Typ	X [mm]	A [mm]
Metallklammern	57,5-67,5	75-85

### Mapia Light Plus



Typ	X [mm]	A [mm]
Metallklammern	57,5-67,5	75-85

Die Breite der horizontalen Profile verleiht den Atria-Elementen ein klares, eigenständiges Erscheinungsbild. Vor allem in Farbvariationen mit strukturierter Oberfläche wie Lava-Asche, Zimt oder Saphir wird jeder Heizkörper zum markanten Designmerkmal.

Material	Stahlprofile 30×30 mm Stahlprofile horizontal 70×11 mm
Verbindungsfasen	4×G1/2"
Prüfüberdruck max. op.	0,65 MPa
Überdruck	0,5 MPa
max. Betriebstemperatur	110 Grad
Anzahl Profile	8, 11, 16



1.



2.

1. Atrien - Sandsteinstruktur S13 [72] / 2. Atrien - Schwarz samtmatt S40 [51]

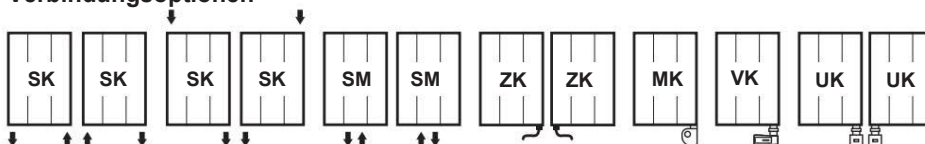
## Modifikationsmöglichkeiten Atria

Oberflächenbehandlung	Farbe
Höhenbereich [mm]	640-2.000 (80er-Erhöhung)
Längenbereich [mm]	420-1.000 (10er-Erhöhung)
Maß ändern	Aufpreis 30 %1)
Kombinierte/elektrische Version	JA JA
Standardanschluss (SK)	STANDARD
Mittlere Verbindung (SM)	JA (zusätzliche Gebühr)
Seitenanschluss (SB)	NEIN
Einseitige Raumfixierung	NEIN

## Zubehör

-  Elektrische Regler Seite 98
-  Farbbref. Grafik Seite 112
-  Bad. Zubehör Seite 101
-  Thermostatpakete Seite 94

## Verbindungsoptionen



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14./ 1) auf das nächstgrößere Standardmaß



## Atria



Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme-Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Anschlussspanne (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[°]	[W]	[W]	[W]	[mm]		
<b>DLAV 0800 0550</b>	<b>41</b>	<b>10,7</b>	<b>3,4</b>	<b>1,24</b>	<b>405</b>	<b>400</b>	-	<b>512</b>	✓	✓
<b>DLAV 1120 0550</b>	<b>41</b>	<b>14,8</b>	<b>4,8</b>	<b>1,24</b>	<b>558</b>	<b>500</b>	-	<b>512</b>	✓	✓
<b>DLAV 1520 0550</b>	<b>41</b>	<b>21,1</b>	<b>6,8</b>	<b>1,24</b>	<b>800</b>	<b>800</b>	-	<b>512</b>	✓	✓

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Das Gewicht der Heizkörper beinhaltet kein Wasser und keine Verpackung./ Dieses Modell ist nicht mit dem KTX 3-Regler kompatibel.

### Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]

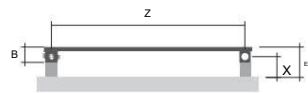


Uhr: 0800  
L: 0550

H: 1120  
L: 0550

H: 1520  
L: 0550

### Montage



Typ	X [mm]	A [mm]
<b>Metallklammern</b>	<b>55-65</b>	<b>81-91</b>



Atria - Anthrazit metallic S02 [61] mit Magnethaken

Badaccessoires ohne Bohren oder Kleben – Magnethaken bieten eine flexible Lösung für die Beheizung von Badetüchern. Weitere Badaccessoires finden Sie auf Seite 101.

Die kubistische Form der Profile, die auf einem Paar Seitenschienen platziert sind, findet ihren Einsatz in modernen loftartigen Innenräumen, indem sie einzelne Öffnungen nahtlos miteinander verbindet Räume.

Material	Stahlprofile 30×30 mm Stahlprofile 30×30 mm
Verbindungsfasen	4×G1/2"
Prüfüberdruck max. op.	1,3 MPa
Überdruck	1,0 MPa
max. Betriebstemperatur Anzahl	110 Grad
Profile	21, 25, 31



1.



1. Keulenkante - Lava-Asche-Struktur S33 [27] / 2. Keulenkante - Aquamarin metallic S29 [23]

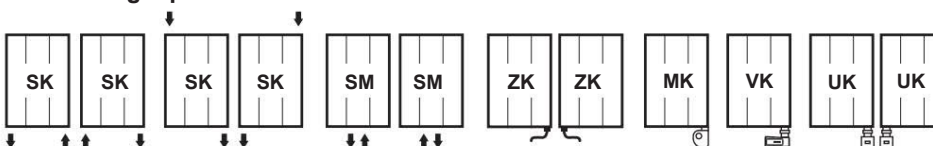
## Modifikationsmöglichkeiten Club-Edge

Oberflächenbehandlung	Farbe
Höhenbereich [mm]	606-1 998 (Erhöhung um 48)
Längenbereich [mm]	400-1 000 (Erhöhung um 10)
Maß ändern	Aufpreis 30 %1)
Kombinierte/elektrische Version	JA JA
Standardanschluss (SK)	STANDARD
Mittlere Verbindung (SM)	JA (zusätzliche Gebühr)
Seitenanschluss (SB)	NEIN
Einseitige Raumfixierung	NEIN

## Zubehör

-  Elektrische Regler Seite 98
-  Farbbef. Grafik Seite 112
-  Thermostatpakete Seite 94

## Verbindungsoptionen



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14./ 1) auf das nächstgrößere Standardmaß

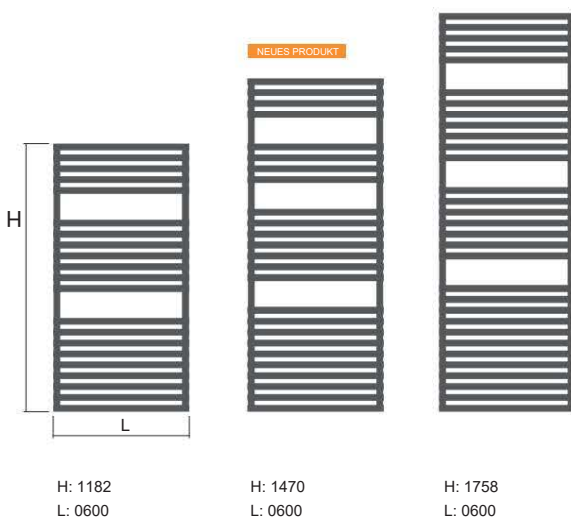
## Club Edge



Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Exponent der Wasserkapazität	Temperatur	Leistung	Leistungsaufnahme Z Wärme. Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Anschlussspanne (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[°]	[W]	[W]	[W]	[mm]		
<b>DCLE 1182 0600</b>	<b>60</b>	<b>22,2</b>	<b>10,7</b>	<b>1.215</b>	<b>748</b>	<b>700</b>	-	<b>562</b>	✓	✓
<b>DCLE 1470 0600</b>	<b>60</b>	<b>25,8</b>	<b>13,0</b>	<b>1.244</b>	<b>868</b>	<b>900</b>	-	<b>562</b>	✓	✓
<b>DCLE 1758 0600</b>	<b>60</b>	<b>32,2</b>	<b>15,9</b>	<b>1.215</b>	<b>1 110</b>	<b>1 000</b>	-	<b>562</b>	✓	✓

Bestellvorgang siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung. / Dieses Modell ist nicht mit dem KTX 3-Regler kompatibel.

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]



## Montage



Typ	X [mm]	A [mm]
<b>Metallklammern</b>	<b>55-65</b>	<b>100-110</b>



Club Edge - Lavaaschestrstruktur S33 [27]

Die quadratischen Profile der Quadrat-Heizkörper entsprechen den aktuellen Trends in der Innenarchitektur. Ihre Originalität wird durch unterschiedliche Farbvariationen besonders betont.

Material	Stahlprofile 40×40 mm Stahlprofile 25×25 mm
Anschlussgewinde Quadrat	4×G1/2"
Anschlussgewinde Quadrat Plus	4×G1/2"
Prüfüberdruck max. op.	0,65 MPa
Überdruck	0,5 MPa
max. Betriebstemperatur	110 Grad
Anzahl Profile Quadrat	21, 24, 29
Anzahl Profile Quadrat Plus	18, 26



1. Quadrat - Struktur hellgrau S37 [49] / 2. Quadrat Plus - Struktur elfenbein S08 [67] / 3. Quadrat electric mit reg. Whistle - Schnee-/Verkehrsweiß RAL 9016 [01]

## Modifikationsmöglichkeiten Quadrat

Oberflächenbehandlung	Farbe
Höhenbereich [mm]	305-1 955 (50er-Erhöhung)
Längenbereich [mm]	300-1.000 (10er-Erhöhung)
Maß ändern	Aufpreis 30 %1)
Kombinierte/elektrische Version	JA JA
Standardanschluss (SK)	STANDARD
Mittlere Verbindung (SM)	JA (zusätzliche Gebühr)
Universalanschluss (SU)	NEIN
Seitenanschluss (SB)	JA (zusätzliche Gebühr)
Einseitige Raumfixierung	NEIN

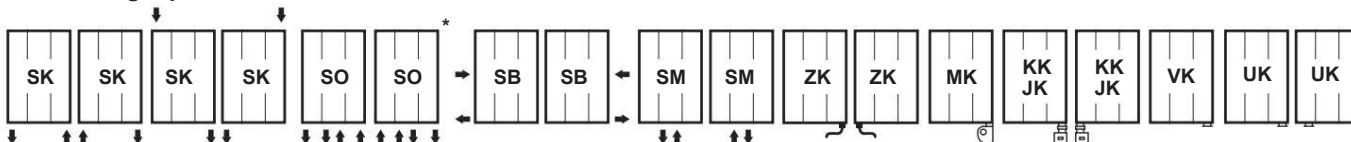
## QuadratPlus

Farbe
NEIN
500, 600
Aufpreis 30 %1)
JA JA
NEIN
STANDARD
JA (zusätzliche Gebühr)
NEIN

## Zubehör

-  Elektrische Regler Seite 98
-  Farbbref. Grafik Seite 112
-  Bad. Zubehör Seite 101
-  Thermostatpakete Seite 94

## Verbindungsoptionen



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14./ 1) auf das nächstgrößere Standardmaß \*Gilt nur für das Modell



## Quadrat



Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Exponent der Wasserkapazität	Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme. Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Anschlussspanne (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[°C]	[W]	[W]	[W]	[mm]		
DQUA1255 0500	40	15,0	7,7	1.239	517	500	600	460	✓	✓
DQUA1255 0600	40	17,3	8,7	1.239	604	600	600	560	✓	✓
DQUA1505 0500	40	15,1	9,3	1.270	692	700	600	460	✓	✓
DQUA1505 0600	40	17,3	10,5	1.270	809	800	800	560	✓	✓
DQUA1755 0500	40	20,5	10,7	1.272	802	800	800	460	✓	✓
DQUA1755 0600	40	23,7	12,1	1.272	937	900	1000	560	✓	✓

## Quadrat Plus



Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme. Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Verbindung Spannweite (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[°C]	[W]	[W]	[W]	[mm]		
DQUP 1245 0600	40	15,2	9,7	1.271	699	700	600	50/560	✓	✓
DQUP 1745 0600	40	20,8	13,2	1.254	965	1 000	1 000	50/560	✓	✓

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung.

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]

Quadrat

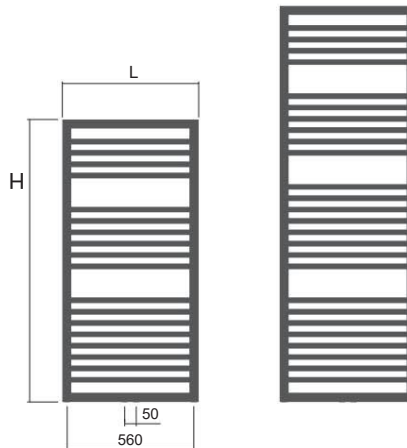


H: 1255  
L: 0500-0600

H: 1505  
L: 0500-0600

H: 1755  
L: 0500-0600

QuadratPlus



H: 1245  
L: 0600

H: 1745  
L: 0600

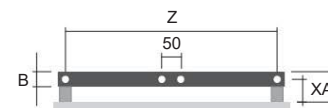
## Montage

Quadrat



Typ X [mm] A [mm]  
Metallklammern 60-70 80-90

QuadratPlus



Typ X [mm] A [mm]  
Metallklammern 60-70 80-90

# Quadrat Inox / Quadrat Chrom

Die filigranen 20x20 mm Edelstahlprofile der Quadrat Inox Heizkörper stehen für zeitgemäßen Stil bei Badheizkörpern. Sie fallen besonders auf, wenn sie auf Oberflächen angebracht werden, die Naturstein imitieren. Die robusteren und glänzenderen Quadrat Chrom-Badmöbel verfügen über 40 x 40 mm große Vorlaufrohre aus Stahl.



	<b>Quadrat Inox</b>	<b>Quadrat Chrom</b>
Material	Edelstahlprofile 30x30 mm Edelstahlprofile 20x20 mm	Stahlprofile 40x40 mm Stahlprofile 25x25 mm
Verbindungsfäden	4xG1/2"	4xG1/2"
Überdruck prüfen	1,3 MPa	0,65 MPa
max. op. Überdruck max.	1,0 MPa	0,5 MPa
Betriebstemperatur	95 Grad	110 Grad
Anzahl Profile	12, 21, 24, 29	21, 24, 29

Quadrat Chrom / Inox  
74



1. Quadrat Inox / 2. Quadrat Chrom / 3. Quadrat Inox




## Modifikationsmöglichkeiten Quadrat Inox

Oberflächenbehandlung	gebürsteter Edelstahl
Höhenbereich [mm]	605-1 755 (Erhöhung um 50)
Längenbereich [mm]	300-750 (Erhöhung um 10)
Maß ändern	Aufpreis 30 %1)
Kombinierte/elektrische Version	JA JA
Standardanschluss (SK)	STANDARD
Mittlere Verbindung (SM)	JA (zusätzliche Gebühr)
Seitenanschluss (SB)	JA (zusätzliche Gebühr)
Einseitige Raumfixierung	NEIN

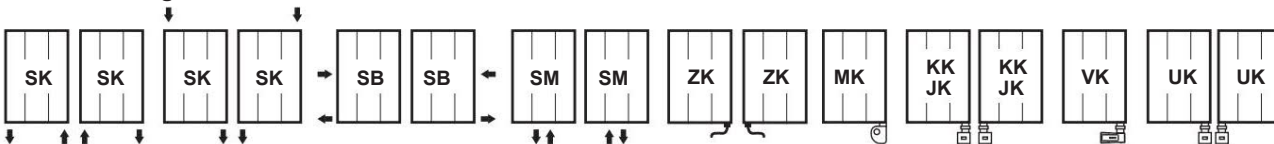
## Quadrat Chrom

Chrom
305-1 755 (Erhöhung um 50)
300-600 (Erhöhung um 10)
Aufpreis 30 %1)
JA JA
STANDARD
JA (zusätzliche Gebühr)
JA (zusätzliche Gebühr)
NEIN

## Zubehör

-  Elektrische Regler Seite 98
-  Bad. Zubehör Seite 101
-  Thermostatpakete Seite 94

## Anschlussmöglichkeiten Quadrat Inox / Quadrat Chrom



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14./ 1) auf das nächstgrößere Standardmaß



## Quadrat Inox

Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Exponent der Wasserkapazität	Temperatur [-]	Leistung 75/65/20°C [W]	Leistungsaufnahme Z Wärme. Stange, Mini PW, Whistle, Stein [W]	Leistungsaufnahme KTX3 [W]	Anschlussspanne (Z) [mm]	Rostfreier Stahl	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]		
DXQU 0805 0600	30	10,2	2,9	1,30	288	300	300	570	✓	✓
DXQU 1255 0600	30	15,4	4,5	1,30	436	400	400	570	✓	✓
DXQU 1505 0600	30	15,5	5,9	1,30	505	500	400	570	✓	✓
DXQU 1755 0600	30	23,3	6,2	1,30	604	500	400	570	✓	✓

## Quadrat Chrom

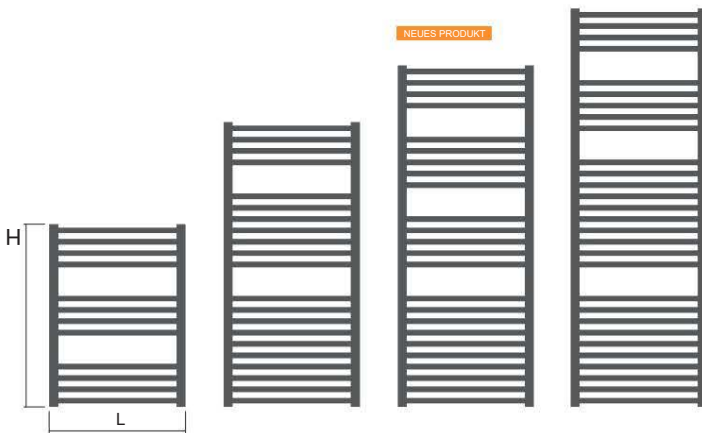


Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Exponent der Wasserkapazität	Temperatur [-]	Leistung 75/65/20°C [W]	Leistungsaufnahme Z Wärme. Stange, Mini PW, Whistle, Stein [W]	Leistungsaufnahme KTX3 [W]	Verbindung Spannweite (Z) [mm]	Chrom	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]		
DQUA1255 0500	40	15,0	7,7	1.319	366	400	400	460	✓	✓
DQUA1255 0600	40	17,3	8,7	1.319	425	400	400	560	✓	✓
DQUA1505 0500	40	15,1	9,3	1.321	436	400	400	460	✓	✓
DQUA1505 0600	40	17,3	1,05	1.321	507	500	600	560	✓	✓
DQUA1755 0500	40	20,5	10,7	1.322	506	500	600	460	✓	✓
DQUA1755 0600	40	23,7	12,1	1.322	588	600	600	560	✓	✓

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung.

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]

### Quadrat Inox



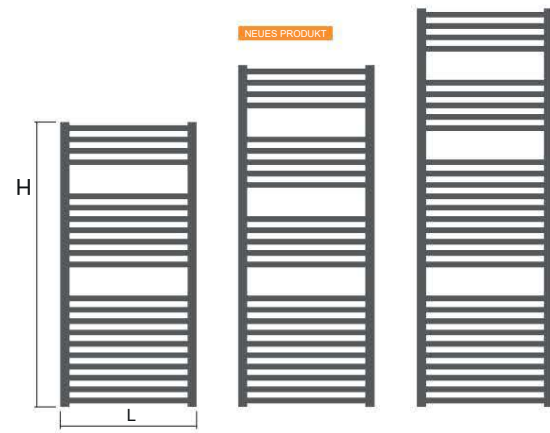
H: 0805  
L: 0600

H: 1255  
L: 0600

H: 1505  
L: 0600

H: 1755  
L: 0600

### Quadrat Chrom



H: 1255  
L: 0500-0600

H: 1505  
L: 0500-0600

H: 1755  
L: 0500-0600

## Montage

### Quadrat Inox



Typ	X [mm]	A [mm]
Metallklammern	74-84	89-99

### Quadrat Chrom



Typ	X [mm]	A [mm]
Metallklammern	60-70	80-90

Seine geometrisch raffinierte Linienführung und das hochwertige Design aus gebürstetem Edelstahl prädestinieren den Heizkörper Gradda Inox für den wirklich universellen Einsatz in Bad, Küche, Schlafzimmer und anderen kleineren Räumen.

Material	Edelstahlprofile 30x30 mm
Verbindungsäden	4 x G1/2"
Überdruck prüfen	1,3 MPa
max. op. Überdruck max.	1,0 MPa
Betriebstemperatur	95 Grad
Anzahl Profile	10, 12





1. Gradda Inox

## Modifikationsmöglichkeiten Gradda Inox

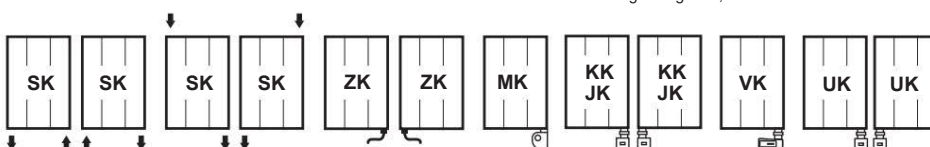
Oberflächenbehandlung	gebürsteter Edelstahl 800,
Höhenbereich [mm]	1360, 1520, 1840 400-600
Längenbereich [mm]	(Erhöhung um 50) Aufpreis 30 %
Maß ändern	1)
Kombinierte/elektrische Version	JA JA
Standardanschluss (SK)	STANDARD
Mittlere Verbindung (SM)	NEIN
Seitenanschluss (SB)	NEIN
Einseitige Raumfixierung	NEIN

## Zubehör

-  Elektrische Regler Seite 98
-  Thermostatpakete Seite 94

## Verbindungsoptionen

Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14. 1) auf das nächstgrößere Standardmaß





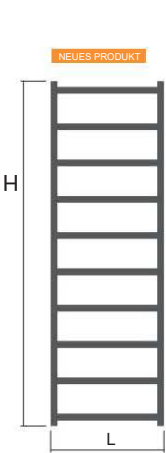
## Gradda Inox



Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Exponent der Wasserkapazität	Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme. Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Anschlussspanne (Z)	Rostfreier Stahl	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[°C]	[W]	[W]	[W]	[mm]		
<b>DXGR 1520 0500</b>	30	10,3	5,4	1,3	356	400	400	470	✓	✓
<b>DXGR 1840 0500</b>	30	11,2	5,6	1,3	429	400	400	470	✓	✓

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung.

### Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]



H: 1520  
L: 0500



H: 1840  
L: 0500

### Montage



Typ	X [mm]	A [mm]
<b>Metallklammern</b>	<b>74-84</b>	<b>89-99</b>



Gradda Inox

# Aura / Aura Chrom

Der Charme der Schlichtheit, gepaart mit Eleganz, entworfen für Liebhaber der Klassik. Die symmetrischen Linien der Einheit verleihen jeder Küche oder jedem Badezimmer einen originellen Stil.

Material	Stahlrohre Ø 35 mm Stahlrohre Ø 18 mm
Verbindungsäden	4xG1/2"
Überdruck prüfen	1,3 MPa
max. op. Überdruck	1,0 MPa
max. Betriebstemperatur	110 Grad
Anzahl Rohre	10, 12, 16



1. 2.

78 | Aura / Aura Chrom



1. Aura mit Mittelsanschluss - Anthrazit metallic S02 [61] / 2. Aura Chrom / 3. Aura - Schwarz samtmatt S40 [51]

### Modifikationsmöglichkeiten

Oberflächenbehandlung  
Höhenbereich [mm]  
Längenbereich [mm]  
Maß ändern  
Kombinierte/elektrische Version  
Standardanschluss (SK)  
Mittlere Verbindung (SM)  
Seitenanschluss (SB)  
Einseitige Raumfixierung

### Aura

Farbe  
420-1 860 (Erhöhung um 120)  
300-600 (Erhöhung um 100)  
Aufpreis 30 %1)  
JA JA  
STANDARD  
JA (zusätzliche Gebühr)  
NEIN  
JA (zusätzliche Gebühr)

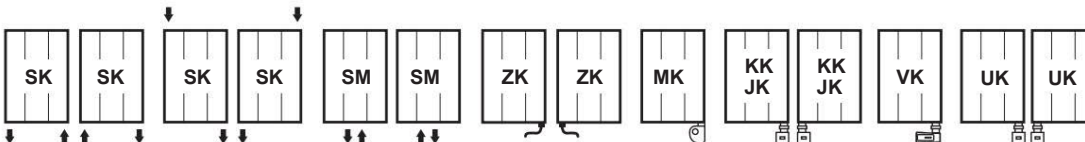
### Aura Chrom

Chrom  
420-1740 (Erhöhung um 120)  
300-600 (Erhöhung um 100)  
Aufpreis 30 %1)  
JA JA  
STANDARD  
JA (zusätzliche Gebühr)  
NEIN  
JA (zusätzliche Gebühr)

### Zubehör

-  Elektrische Regler Seite 98
-  Thermostatpakete Seite 94
-  Farbbref. Grafik Seite 112

### Verbindungsoptionen



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14./ 1) auf das nächstgrößere Standardmaß

## Aura



Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht Exponent der	Temperatur	Leistung	Leistungsaufnahme Z Wärme.	Leistungsaufnahme	Verbindung	Weißer Farbe	Elektrisch	
Code	[mm]	[kg]	Wasserkapazität	75/65/20°C	Stange, Mini PW, Whistle, Stein	KTX3	Spannweite (Z)	RAL9016		
			[l]	[°]	[W]	[W]	[mm]			
<b>DDIN 1140 0300</b>	<b>35</b>	<b>4,1</b>	<b>2,3</b>	<b>1,3</b>	<b>213</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>265</b>	✓	✓
<b>DDIN 1380 0400</b>	<b>35</b>	<b>5,5</b>	<b>3,0</b>	<b>1,3</b>	<b>296</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>365</b>	✓	✓
<b>DIN 1860 0500</b>	<b>35</b>	<b>9,3</b>	<b>4,1</b>	<b>1,3</b>	<b>461</b>	<b>500</b>	<b>400</b>	<b>465</b>	✓	✓

## Aura Chrom

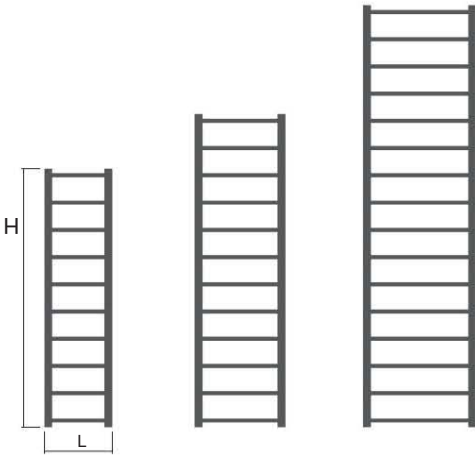


Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht Exponent der	Temperatur	Leistung	Leistungsaufnahme Z Wärme.	Z	Leistungsaufnahme	Anschlussspanne	Chrom	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	Wasserkapazität	75/65/20°C	Stange, Mini PW, Whistle, Stein	PW,	KTX3	(Z)		
			[l]	[°]	[W]	[W]	[W]	[mm]		
<b>DDIN 1140 0300</b>	<b>35</b>	<b>4,1</b>	<b>2,3</b>	<b>1,3</b>	<b>149</b>	<b>200</b>	<b>120</b>	<b>265</b>	✓	✓
<b>DDIN 1380 0400</b>	<b>35</b>	<b>5,5</b>	<b>3,0</b>	<b>1,3</b>	<b>207</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>365</b>	✓	✓

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung.

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]

### Aura

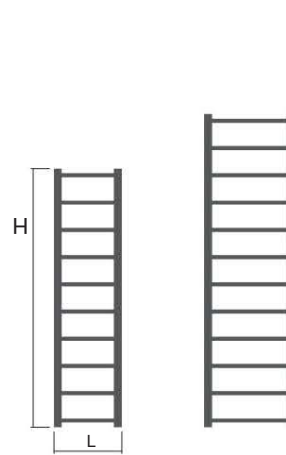


H: 1140  
L: 0300

H: 1380  
L: 0400

H: 1860  
L: 0500

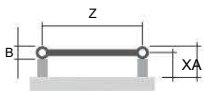
### Aura Chrom



H: 1140  
L: 0300

H: 1380  
L: 0400

## Montage



Typ	X [mm]	A [mm]
<b>Metallklammern</b>	<b>57,5-67,5</b>	<b>75-85</b>



Aura - Schwarz samtmatt S40  
[51] - Mittelschluss

# Silla Inox / Silla Radius Inox

Dieser klassische Badheizkörper aus hochwertigem gebürstetem Edelstahl besticht durch sein schlichtes und dennoch edles Design. Es zeichnet sich durch vertikale Durchflussrohre mit Ø 40 mm aus und passt perfekt in jedes moderne Badezimmer.

Material	Edelstahlrohre Ø 40 mm Edelstahlrohre Ø 22 mm
Verbindungsfasen	4×G1/2"
Überdruck prüfen	1,3 MPa
max. op. Überdruck	1,0 MPa
max. Betriebstemperatur	95 Grad
Anzahl Rohre	14, 22, 29, 33



80 Silla Inox / Radius Inox



1. Silla-Edelstahl / 2. Silla-Radius-Edelstahl / 3. Silla-Radius Inox

## Modifikationsmöglichkeiten

Oberflächenbehandlung  
Höhenbereich [mm]  
Längenbereich [mm]  
Maß ändern  
Kombinierte/elektrische Version  
Standardanschluss (SK)  
Mittlere Verbindung (SM)  
Seitenanschluss (SB)  
Einseitige Raumfixierung



### Silla Inox

gebürsteter Edelstahl  
640-1 765 (Erhöhung um 45)  
300-750 (Erhöhung um 10)  
Aufpreis 30 %1)  
JA JA  
STANDARD  
JA (zusätzliche Gebühr)  
NEIN  
NEIN

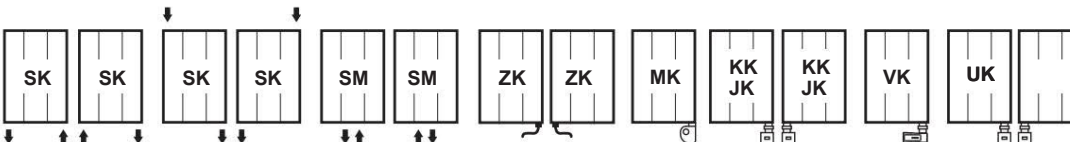
### Silla-Radius Inox

gebürsteter Edelstahl  
640-1 765 (Erhöhung um 45)  
500, 600 Aufpreis 30 %1)  
JA JA  
STANDARD  
JA (zusätzliche Gebühr)  
NEIN  
NEIN

## Zubehör

-  Elektrische Regler Seite 98
-  Thermostatpakete Seite 94

## Verbindungsoptionen



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14./ 1) auf das nächstgrößere Standardmaß



## Silla Inox



Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme. Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Anschlussspanne (Z)	Rostfreier Stahl	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]		
<b>DXSI 0820 0600</b>	<b>40</b>	<b>8,3</b>	<b>4,1</b>	<b>1,30</b>	<b>322</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>560</b>	✓	✓
<b>DXSI11800600</b>	<b>40</b>	<b>9,9</b>	<b>6,4</b>	<b>1,30</b>	<b>432</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>560</b>	✓	✓
<b>DXSI14950600</b>	<b>40</b>	<b>11,8</b>	<b>7,6</b>	<b>1,288</b>	<b>545</b>	<b>500</b>	<b>600</b>	<b>560</b>	✓	✓
<b>DXSI17650600</b>	<b>40</b>	<b>14,7</b>	<b>9,6</b>	<b>1,29</b>	<b>647</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>560</b>	✓	✓

## Silla Radius Inox

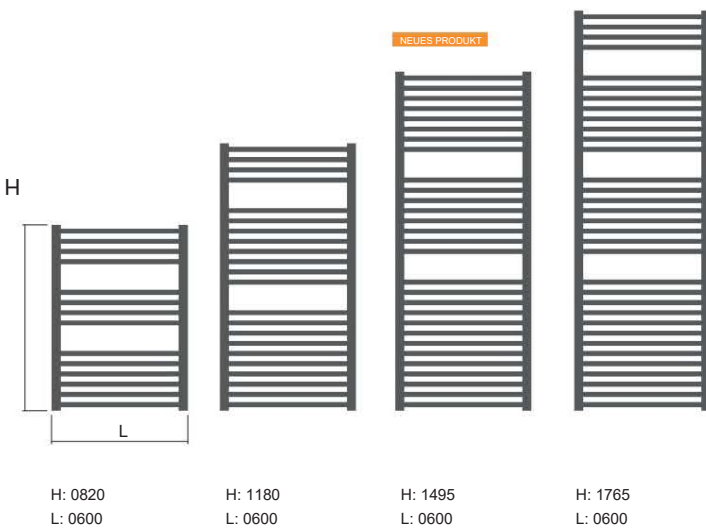


Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme. Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Anschlussspanne (Z)	Rostfreier Stahl	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]		
<b>DXSR 0820 0600</b>	<b>94</b>	<b>8,4</b>	<b>4,1</b>	<b>1,30</b>	<b>284</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>560</b>	✓	✓
<b>DXSR11800600</b>	<b>94</b>	<b>10,0</b>	<b>6,5</b>	<b>1,30</b>	<b>432</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>560</b>	✓	✓
<b>DXSR17650600</b>	<b>94</b>	<b>14,9</b>	<b>9,7</b>	<b>1,28</b>	<b>647</b>	<b>500</b>	<b>600</b>	<b>560</b>	✓	✓

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung.

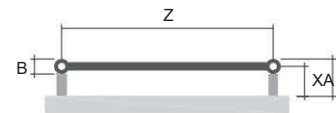
## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]

Silla Inox/ Silla Radius Inox



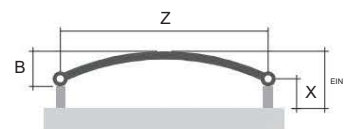
## Montage

Silla Inox



Typ	X [mm]	A [mm]
Metallklammern	79-89	99-109

Silla Radius Inox



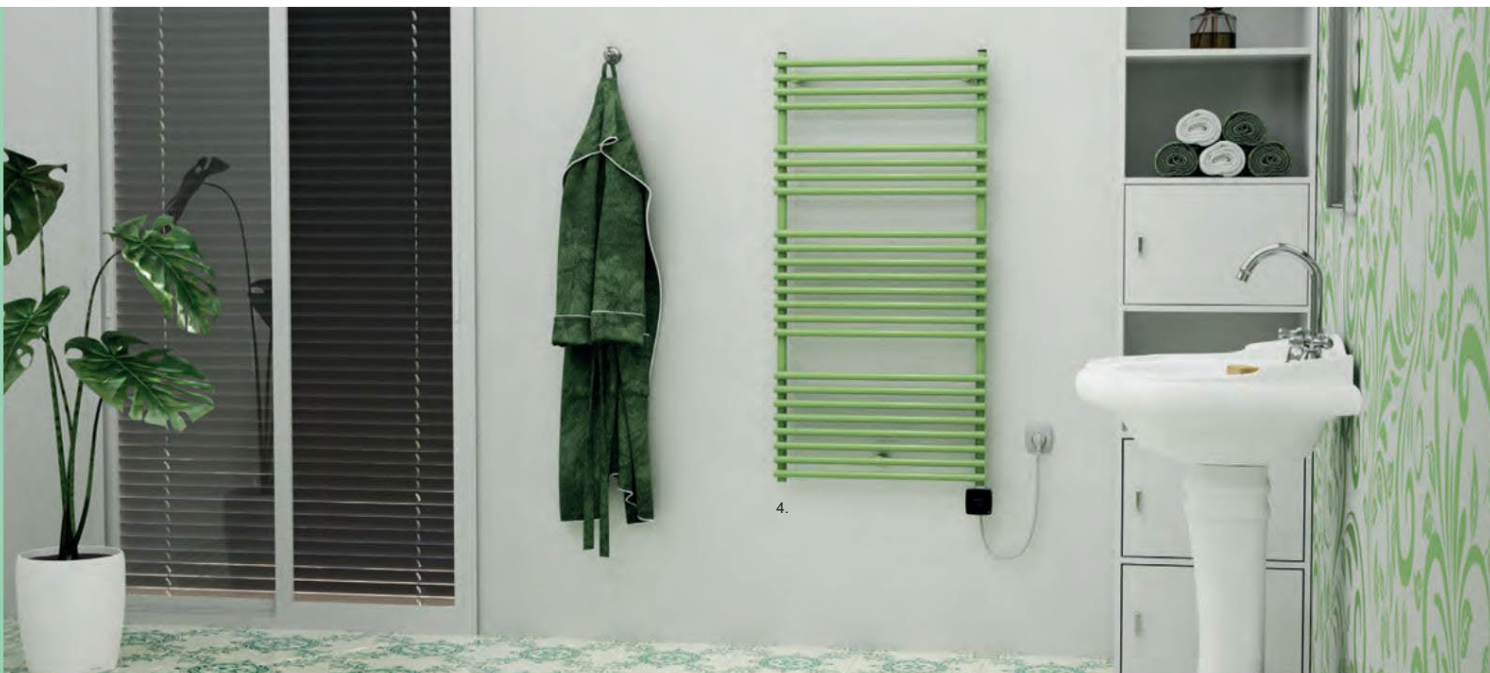
Typ	X [mm]	A [mm]
Metallklammern	79-89	155-165



Silla-Radius Inox

Saubere, runde Linien von zwei Arten von Heizungsrohren sind in einreihiger, zweireihiger und halbkreisförmiger Konfiguration angeordnet. Eine ideale Kombination aus Eleganz und Funktionalität

Material	Stahlrohre Ø 28 mm Stahlrohre Ø 22 mm
Verbindungsfasden	4xG1/2"
Überdruck prüfen	1,3 MPa
max. op. Überdruck max.	1,0 MPa
Betriebstemperatur	110 Grad
Anzahl Rohre Ikaria, Ikaria Radius	14, 24, 36
Anzahl der Rohre Ikaria Double	28, 48, 72



1. Ikaria - Schnee-/Verkehrsweiß RAL 9016 [01] / 2. Ikaria Radius - Antikgoldmetalllic S36 [48] / 3. Ikaria Double - Elfenbein/Creme RAL 9001 [04] / 4. Ikaria Elektro, reg. Stein - Lindengrün RAL 6021 [06]

### Modifikationsmöglichkeiten

Oberflächenbehandlung  
 Höhenbereich [mm]  
 Längenbereich [mm]  
 Maß ändern  
 Kombinierte/elektrische Version  
 Standardanschluss (SK)  
 Mittlere Verbindung (SM)  
 Seitenanschluss (SB)  
 Einseitige Raumfixierung

### Ikaria

Farbe  
 332-1 972 (Erhöhung um 40)  
 400-1 000 (Erhöhung um 10)  
 Aufpreis 30 %1)  
 JA JA  
 STANDARD  
 JA (zusätzliche Gebühr)  
 NEIN  
 JA (zusätzliche Gebühr)

### Ikaria-Radius

Farbe  
 332-1 972 (Erhöhung um 40)  
 500, 600 Aufpreis 30 %1)  
 JA JA  
 STANDARD  
 JA (zusätzliche Gebühr)  
 NEIN  
 NEIN

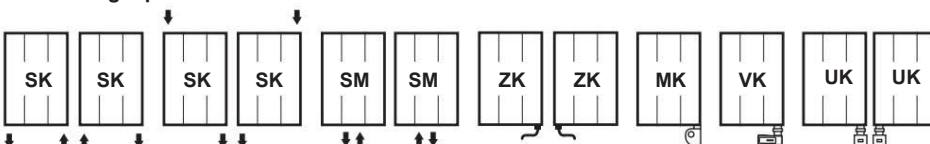
### Ikaria-Doppel

Farbe  
 332-1 972 (Erhöhung um 40)  
 400-1 000 (Erhöhung um 10)  
 Aufpreis 30 %1)  
 JA JA  
 STANDARD  
 JA (zusätzliche Gebühr)  
 NEIN  
 JA (zusätzliche Gebühr)

### Zubehör

-  Elektrische Regler Seite 98
-  Farbbref. Grafik Seite 112
-  Thermostatpakete Seite 94

### Verbindungsoptionen



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14./ 1) auf das nächstgrößere Standardmaß



## Ikaria

Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme. Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Anschlussspanne (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]		
DIKA 0732 0500	50	6,1	2,7	1.187	337	300	-	464	✓	✓
DIKA 0732 0600	50	7,0	3,2	1.187	389	400	-	564	✓	✓
DIKA 1212 0500	50	10,3	4,7	1.187	573	600	-	464	✓	✓
DIKA 1212 0600	50	11,8	5,4	1.187	663	700	-	564	✓	✓
DIKA 1772 0500	50	15,4	7,0	1.187	855	800	-	464	✓	✓
DIKA 1772 0600	50	17,7	8,1	1.187	989	1000	-	564	✓	✓

Die Verchromung reduziert die Heizleistung um bis zu 30 %.

## Ikaria Radius



Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Wasserkapazität	Exponent der Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme. Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Anschlussspanne (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]		
DIKR 0732 0500	89	6,1	2,8	1.235	349	300	-	446	✓	✓
DIKR 0732 0600	102	7,0	3,2	1.235	400	400	-	546	✓	✓
DIKR 1212 0500	89	10,4	4,7	1.235	593	600	-	446	✓	✓
DIKR 1212 0600	102	12,0	5,5	1.235	682	700	-	546	✓	✓
DIKR 1772 0500	89	15,5	7,1	1.235	878	900	-	446	✓	✓
DIKR 1772 0600	102	17,9	8,2	1.235	1 018	1 000	-	546	✓	✓

## Ikaria-Double

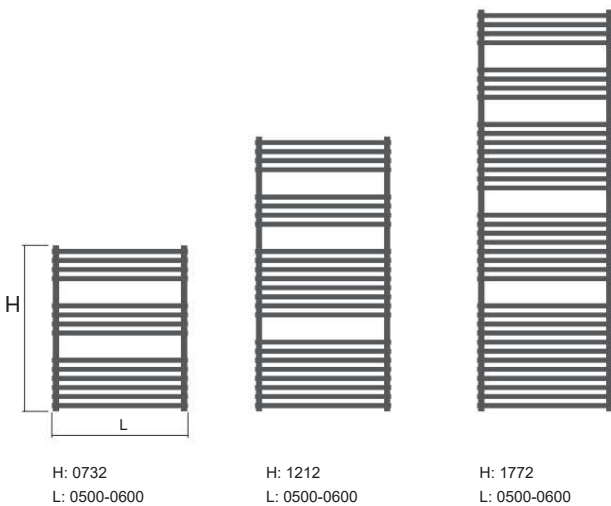


Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht	Exponent der Temperatur	Wasserkapazität	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme. Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Anschlussspanne (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[-]	[l]	[W]	[W]	[W]	[mm]		
DIKD 0732 0600	68	12,4	5,7	1.141	591	600	-	564	✓	✓
DIKD 1212 0600	68	21,2	9,7	1.141	955	900	-	564	✓	✓
DIKD 1772 0600	68	31,8	14,6	1.141	1 429	1 200	-	564	✓	✓

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung. / Dieses Modell ist nicht mit dem KTX 3-Regler kompatibel.

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]

Ikaria / Ikaria Radius

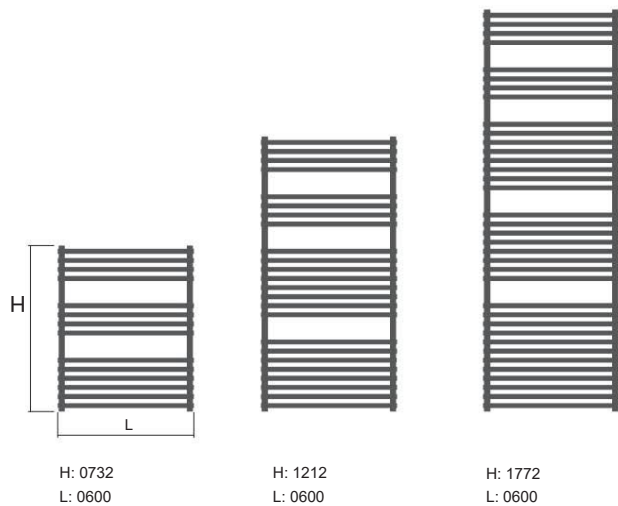


H: 0732  
L: 0500-0600

H: 1212  
L: 0500-0600

H: 1772  
L: 0500-0600

Ikaria-Double



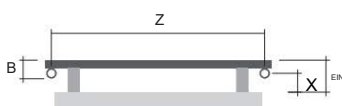
H: 0732  
L: 0600

H: 1212  
L: 0600

H: 1772  
L: 0600

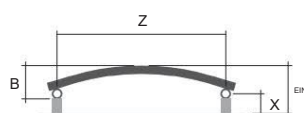
## Montage

Ikaria



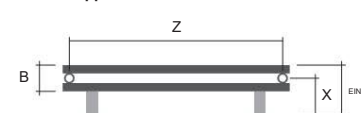
Typ	X [mm]	A [mm]
Halterungen aus Kunststoff (RAL 9016, Chrom)	50-60	85-95
Metallklammern (Andere Farben)	45-55	80-90

Ikaria-Radius



Typ	Länge [mm]	X [mm]	A [mm]
Metallklammern (RAL 9016, andere Farben)	500	54-64	129-139
	600	62-72	142-152

Ikaria-Doppel



Typ	X [mm]	A [mm]
Halterungen aus Kunststoff (RAL9016)	98-108	133-143
Metallklammern (Andere Farben)	93-103	128-138

Eine Standard-Badeleiter mit je nach Größe ein bis drei nach vorne geführten Rohren.  
Das ermöglicht ein praktisches Aufhängen von Handtüchern und Kleidungsstücken und macht diese Einheit zu einem unverzichtbaren Funktionsbestandteil jedes Badezimmers.

Material	Stahlrohre ø 26 mm Stahlprofile D35 x 41 mm
Verbindungsfasen	4xG1/2"
Prüfüberdruck max. op.	1,3 MPa
Überdruck	1,0 MPa
max. Betriebstemperatur	110 Grad
Anzahl Rohre	18+1, 28+2, 39+2, 41+2



1. Avondo mit Mittelschluss - Eifenbeinstruktur S08 [67] / 2. Avondo - Schnee-/Verkehrsweiß RAL 9016 [01]

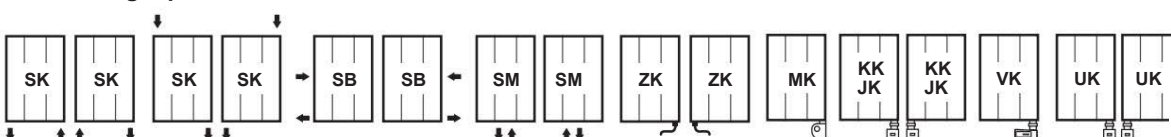
## Modifikationsmöglichkeiten Avondo

Oberflächenbehandlung	Farbe
Höhenbereich [mm]	615-1 975 (Steigerung um 40)
Längenbereich [mm]	NEIN
Maß ändern	Aufpreis 30 % <sup>1)</sup>
Kombinierte/elektrische Version	JA JA
Standardanschluss (SK)	STANDARD
Mittlere Verbindung (SM)	JA (zusätzliche Gebühr)
Seitenanschluss (SB)	JA (zusätzliche Gebühr)
Einseitige Raumfixierung	JA (zusätzliche Gebühr)

## Zubehör

-  Elektrische Regler Seite 98
-  Farbrefer. Grafik Seite 112
-  Thermostatpakete Seite 94

## Verbindungsoptionen



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14./ 1) auf das nächstgrößere Standardmaß



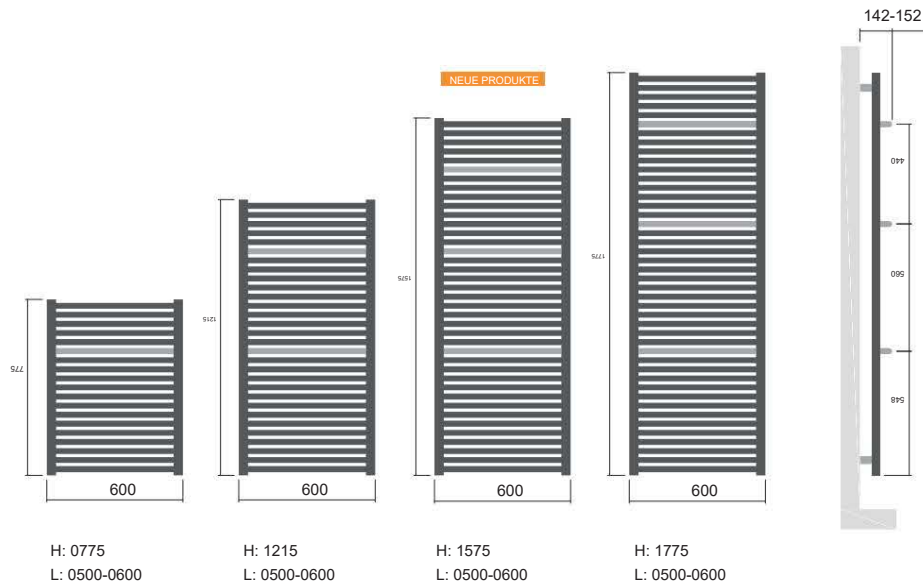
# Avondo



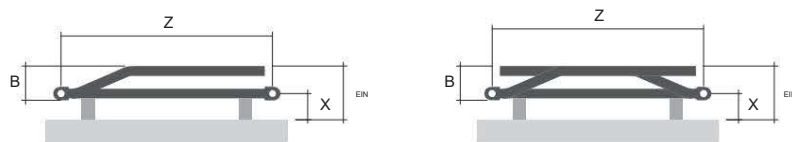
Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht Exponent der Wasserkapazität	Temperatur	Leistung	Leistungsaufnahme Z Wärme-Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Anschlussspanne (Z)	Weißer Farbe RAL9016	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[°C]	[W]	[W]	[W]	[mm]	
DLNN 0775 0500	91	8,4	5,2	1.279	409	400	400	459	✓
DLNN 0775 0600	91	9,8	6,0	1.279	479	500	400	559	✓
DLNN 1215 0500	91	13,2	8,2	1.277	643	600	600	459	✓
DLNN 1215 0600	91	15,4	9,5	1.277	753	800	800	559	✓
DLNN 1575 0500	91	16,1	10,1	1.276	833	800	800	459	✓
DLNN 1575 0600	91	18,9	11,6	1.276	976	1 000	1000	559	✓
DLNN 1775 0500	91	19,2	12,0	1.276	938	900	1000	459	✓
DLNN 1775 0600	91	22,6	13,9	1.276	1 100	1 200	1000	559	✓

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung.

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]



## Montage



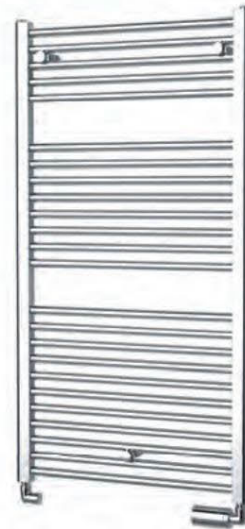
Typ	X [mm]	A [mm]
Metallklammern	69-79	142-152



Avondo - Anthrazit metallic S02 [61] mit Handtuch

Ein zuverlässiger und stilvoller Heizkörper mit dezenter Chromoberfläche für alle, die sich mit nichts weniger als Premiumqualität zufrieden geben.

Material	Stahlrohre Ø 22 mm Stahlprofile D35×41 mm
Verbindungsfäden	4×G1/2"
Überdruck prüfen	1,3 MPa
max. op. Überdruck	1,0 MPa
max. Betriebstemperatur Anzahl	95 Grad
Rohre	24, 32, 37



1.

86 | Palmyra Chrom





1. Palmyra Chrom / 2. Palmyra Chrom mit Mittelschluss

## Modifikationsmöglichkeiten Palmyra Chrom

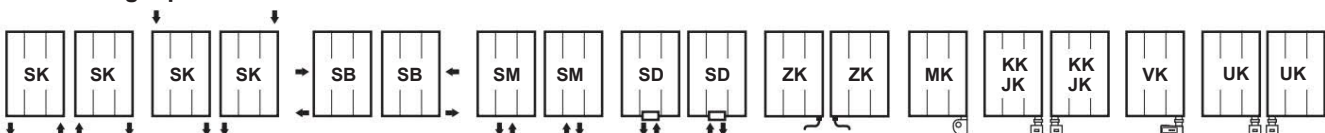
Oberflächenbehandlung	Chrom
Höhenbereich [mm]	615-1 775 (Erhöhung um 40)
Längenbereich [mm]	300-750 (Erhöhung um 10)
Maß ändern	Aufpreis 30 % <sup>1)</sup>
Kombinierte/elektrische Version	JA JA
Standardanschluss (SK)	STANDARD
Mittelschluss (SM a SD)	JA (gegen Aufpreis)
Seitenanschluss (SB)	JA (zusätzliche Gebühr)
Einseitige Raumfixierung	JA (zusätzliche Gebühr)

## Zubehör

 Elektrische Regler Seite 98

 Thermostatpakete Seite 94

## Verbindungsoptionen



Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14./ 1) auf das nächstgrößere Standardmaß

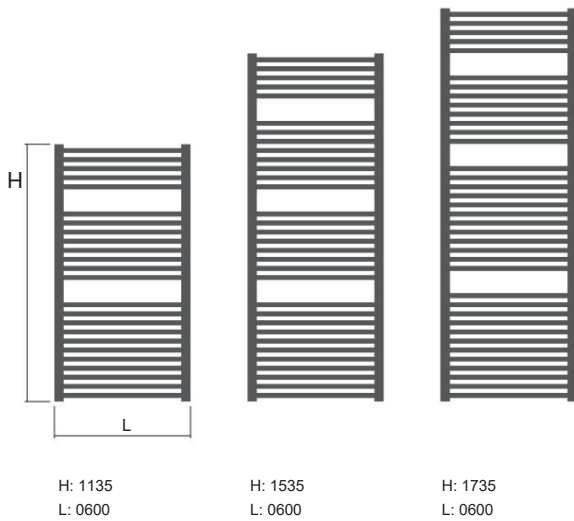


## Palmyra Chrom

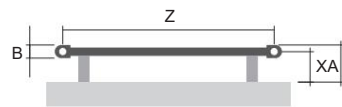
Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht Exponent der Wasserkapazität	Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme. Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Anschlussspanne (Z)	Chrom	Elektrisch	
Code	[mm]	[kg]	[l]	[°C]	[W]	[W]	[mm]			
<b>DPAL 1135 0600</b>	<b>30</b>	<b>11,5</b>	<b>6,7</b>	<b>1.260</b>	<b>499</b>	<b>500</b>	<b>400</b>	<b>559</b>	✓	✓
<b>DPAL 1535 0600</b>	<b>30</b>	<b>15,4</b>	<b>9,0</b>	<b>1.260</b>	<b>668</b>	<b>700</b>	<b>600</b>	<b>559</b>	✓	✓
<b>DPAL 1735 0600</b>	<b>30</b>	<b>17,6</b>	<b>10,3</b>	<b>1.260</b>	<b>767</b>	<b>800</b>	<b>800</b>	<b>559</b>	✓	✓

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung.

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]



## Montage



Typ	X [mm]	A [mm]
Kunststoffhalterungen (Chrom)	81-91	99-109



Palmyra Chrom - Mittelverbindung [SM]



Palmyra Chrom - Mittelschluss mit Deckel [SD]

# Grenada Chrom / Grenada Radius Chrom

Subtile und filigrane Rohre zwischen abgerundeten Vor- und Rücklaufleitungen.  
Heizgeräte für jeden Haushalt. Eine beliebte schlichte Form, akzentuiert durch die Eleganz einer Chromoberfläche.

Material	Stahlrohre ø 20 mm / Stahlprofile D30×35 mm
Verbindungsfäden	4×G1/2"
Überdruck prüfen	1,3 MPa
max. op. Überdruck	1,0 MPa
max. Betriebstemperatur Anzahl	110 Grad
Rohre	15, 19, 24, 29, 32, 38



1.

2.



3.

1. Grenada Chrom/ 2. Grenada Radius Chrom / 3. Grenada Chrom mit Mittelanschluss

## Modifikationsmöglichkeiten Grenada Chrom


Oberflächenbehandlung	Chrom
Höhenbereich [mm]	615–1 775 (Erhöhung um 40)
Längenbereich [mm]	300–750 (Erhöhung um 10)
Maß ändern	Aufpreis 30 % <sup>1)</sup>
Kombinierte/elektrische Version	JA JA
Standardanschluss (SK)	STANDARD
Mittlerer Anschluss (SM) a (SD)	JA (Mehrpreis)
Seitenanschluss (SB)	JA (zusätzliche Gebühr)
Einseitige Raumfixierung	JA (zusätzliche Gebühr)

## Grenada Radius Chrom

Oberflächenbehandlung	Chrom
Höhenbereich [mm]	615–1 775 (Erhöhung um 40)
Längenbereich [mm]	450–750 (Erhöhung um 10) Aufpreis
Maß ändern	30 % <sup>1)</sup>
Kombinierte/elektrische Version	JA JA
Standardanschluss (SK)	STANDARD
Mittlerer Anschluss (SM) a (SD)	JA (zusätzliche Gebühr)
Seitenanschluss (SB)	NEIN
Einseitige Raumfixierung	NEIN

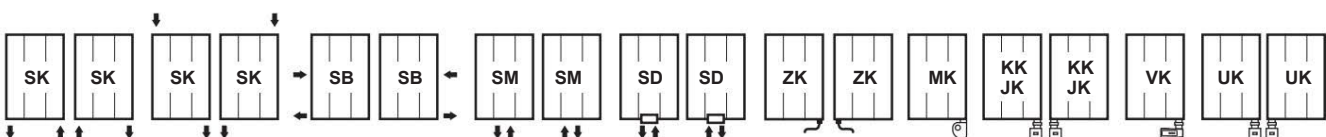
## Zubehör

 Elektrische Regler Seite 98

 Thermostatpakete Seite 94

## Verbindungsoptionen

Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14./ 1) auf das nächstgrößere Standardmaß







## Grenada Chrom

Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht Exponent der Wasserkapazität	Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme. Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Anschlussspanne (Z)	Chrom	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[°C]	[W]	[W]	[mm]		
DGRE 0695 0450	30	5,2	2,5	1.263	187	200	415	✓	✓
DGRE 0695 0500	30	5,6	2,7	1.263	206	200	465	✓	✓
DGRE 0695 0600	30	6,5	3,0	1.263	242	200	565	✓	✓
DGRE 0695 0750	30	7,9	3,6	1.263	295	300	715	✓	✓
DGRE 0935 0450	30	7,0	3,3	1.271	249	200	415	✓	✓
DGRE 0935 0500	30	7,5	3,6	1.271	274	300	465	✓	✓
DGRE 0935 0600	30	8,7	4,1	1.271	322	300	565	✓	✓
DGRE 0935 0750	30	10,5	4,8	1.271	393	400	715	✓	✓
DGRE 1135 0450	30	8,4	4,0	1.278	303	300	415	✓	✓
DGRE 1135 0500	30	9,0	4,3	1.278	332	300	465	✓	✓
DGRE 1135 0600	30	10,4	4,9	1.278	391	400	565	✓	✓
DGRE 1135 0750	30	12,6	5,7	1.278	477	500	715	✓	✓
DGRE 1335 0450	30	9,8	4,8	1.284	357	400	415	✓	✓
DGRE 1335 0500	30	10,6	5,1	1.284	392	400	465	✓	✓
DGRE 1335 0600	30	12,3	5,8	1.284	461	500	565	✓	✓
DGRE 1335 0750	30	14,8	6,9	1.284	563	600	715	✓	✓
DGRE 1535 0450	30	11,2	5,4	1.291	414	400	415	✓	✓
DGRE 1535 0500	30	12,1	5,8	1.291	454	500	465	✓	✓
DGRE 1535 0600	30	13,9	6,5	1.291	534	500	565	✓	✓
DGRE 1535 0750	30	16,9	7,7	1.291	651	700	715	✓	✓
DGRE 1775 0450	30	13,1	6,3	1.29	484	500	415	✓	✓
DGRE 1775 0500	30	14,2	6,8	1.29	531	500	465	✓	✓
DGRE 1775 0600	30	16,4	7,7	1.29	624	600	565	✓	✓
DGRE 1775 0750	30	19,9	9,1	1.29.1.29	761	800	715	✓	✓

## Grenada Radius Chrom

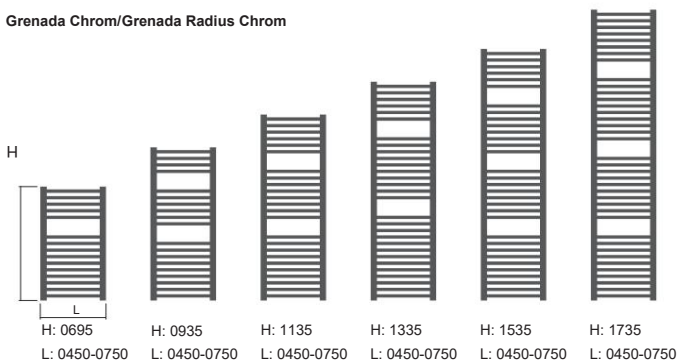


Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht Exponent der Wasserkapazität	Temperatur	Leistung 75/65/20°C	Leistungsaufnahme Z Wärme. Stange, Mini PW, Whistle, Stein	Leistungsaufnahme KTX3	Anschlussspanne (Z)	Chrom	Elektrisch
Code	[mm]	[kg]	[l]	[°C]	[W]	[W]	[mm]		
DGRR 0695 0450	58	5,3	2,5	1.263	187	200	415	✓	✓
DGRR 0695 0500	66	5,7	2,7	1.263	206	200	465	✓	✓
DGRR 0695 0600	86	6,6	3,1	1.263	242	200	565	✓	✓
DGRR 0695 0750	75	7,9	3,6	1.263	295	300	715	✓	✓
DGRR 0935 0450	58	7,1	3,4	1.271	249	200	415	✓	✓
DGRR 0935 0500	66	7,7	3,6	1.271	274	300	465	✓	✓
DGRR 0935 0600	86	8,9	4,1	1.271	322	300	565	✓	✓
DGRR 0935 0750	75	10,6	4,9	1.271	393	400	715	✓	✓
DGRR 1135 0450	58	8,5	4,1	1.278	303	300	415	✓	✓
DGRR 1135 0500	66	9,2	4,4	1.278	332	300	465	✓	✓
DGRR 1135 0600	86	10,6	5,0	1.278	391	400	565	✓	✓
DGRR 1135 0750	75	12,7	5,9	1.278	477	500	715	✓	✓
DGRR 1335 0450	58	9,9	4,8	1.284	357	400	415	✓	✓
DGRR 1335 0500	66	10,6	5,1	1.284	392	400	465	✓	✓
DGRR 1335 0600	86	12,6	6,0	1.284	461	500	565	✓	✓
DGRR 1335 0750	75	14,9	7,0	1.284	563	600	715	✓	✓
DGRR 1535 0450	58	11,4	5,	1.291	414	400	415	✓	✓
DGRR 1535 0500	66	12,3	5	1.291	454	500	465	✓	✓
DGRR 1535 0600	86	14,2	5,9	1.291	534	500	565	✓	✓
DGRR 1535 0750	75	17,0	6,7	1.291	651	700	715	✓	✓
DGRR 1775 0450	58	13,4	7,9	1.29	484	500	415	✓	✓
DGRR 1775 0500	66	14,5	6,4	1.29	531	500	465	✓	✓
DGRR 1775 0600	86	16,7	6,9	1.298	624	600	565	✓	✓
DGRR 1775 0750	75	20,1	7,8 9,3		761	800	715	✓	✓

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung.

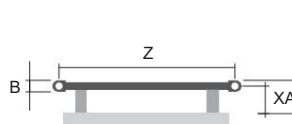
## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]

Grenada Chrom/Grenada Radius Chrom



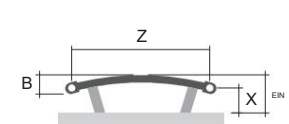
## Montage

Grenada Chrom



Typ X [mm] A [mm]  
 Kunststoffhalterungen 73-83 88-98

Grenada Radius Chrom



Typ Länge [mm] X [mm] A [mm]  
 Halterungen aus Kunststoff  
 450 66-76 108-118  
 500 59-69 109-119  
 600 41-51 112-122  
 750 67-77 126-136

Subtile und filigrane Rohre zwischen abgerundeten Vor- und Rücklaufleitungen.  
 Heizgeräte für jeden Haushalt, eine beliebige schlichte Form und hochwertige Verarbeitung,  
 ein Produkt auf das Sie sich verlassen können.

Material	Stahlrohre ø 20 mm / Stahlprofile D30x35 mm
Verbindungsäden	4xG1/2"
Überdruck prüfen	1,3 MPa
max. op. Überdruck	1,0 MPa
max. Betriebstemperatur	110 Grad
Anzahl Rohre	15, 19, 24, 29, 32, 38



Grenada  
90



1. Grenada - Schnee-/Verkehrsweiß RAL 9016 [01] / 2. Grenada Radius - Schnee-/Verkehrsweiß RAL 9016 [01] / 3. Grenada Elektro mit reg. Mini PW - Lindengrün RAL 6021 [06]

### Umbaumöglichkeiten

Oberflächenbehandlung	
Höhenbereich [mm]	335-2175 (Erhöhung um 40)
Längenbereich [mm]	300-1 000 (Erhöhung um 10)
Maß ändern	Aufpreis 30 % <sup>1)</sup>
Kombinierte/elektrische Version	JA JA
Standardanschluss (SK)	STANDARD
Mittlerer Anschluss (SM) a (SD)	JA (Mehrpreis)
Seitenanschluss (SB)	JA (zusätzliche Gebühr)
Einseitige Raumfixierung	JA (zusätzliche Gebühr)




### Grenada

Farbe	
Höhenbereich [mm]	335-2175 (Erhöhung um 40)
Längenbereich [mm]	300-1 000 (Erhöhung um 10)
Maß ändern	Aufpreis 30 % <sup>1)</sup>
Kombinierte/elektrische Version	JA JA
Standardanschluss (SK)	STANDARD
Mittlerer Anschluss (SM) a (SD)	JA (Mehrpreis)
Seitenanschluss (SB)	JA (zusätzliche Gebühr)
Einseitige Raumfixierung	JA (zusätzliche Gebühr)

### Grenada Radius

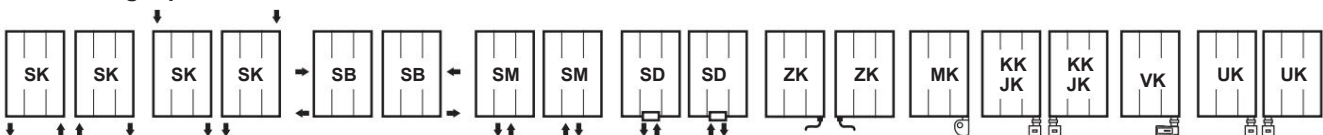
Farbe	
Höhenbereich [mm]	335-2175 (Erhöhung um 40)
Längenbereich [mm]	450-750 (Erhöhung um 10)
Maß ändern	Aufpreis 30 % <sup>1)</sup>
Kombinierte/elektrische Version	JA JA
Standardanschluss (SK)	STANDARD
Mittlerer Anschluss (SM) a (SD)	JA (zusätzliche Gebühr)
Seitenanschluss (SB)	NEIN
Einseitige Raumfixierung	NEIN

### Zubehör

-  Elektrische Regler Seite 98
-  Farbbref. Grafik Seite 112
-  Thermostatpakete Seite 94

### Verbindungsoptionen

Die Anschlussart ist bei der Bestellung anzugeben; weitere Informationen siehe Seite 106, Position 13 und 14 / 1) auf das nächstgrößere Standardmaß



## Grenada

Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht Exponent der	Temperatur	Leistung	Leistungsaufnahme Z Wärme-	Leistungsaufnahme	Anschlussspanne	Weißer Farbe	Elektrisch	
Code	[mm]	[kg]	Wasserkapazität	75/65/20°C	Stange, Mini PW, Whistle, Stein	KTX3	(Z)	RAL9016		
			[l]	[°]	[W]	[W]	[W]	[mm]		
DGRE 0695 0450	30	5,2	2,5	1.260	281	300	300	415	✓	✓
DGRE 0695 0500	30	5,6	2,7	1.260	309	300	300	465	✓	✓
DGRE 0695 0600	30	6,5	3,0	1.260	365	400	400	565	✓	✓
DGRE 0695 0750	30	7,9	3,6	1.260	447	400	400	715	✓	✓
DGRE 0935 0450	30	7,0	3,3	1.260	380	400	400	415	✓	✓
DGRE 0935 0500	30	7,5	3,6	1.260	418	400	400	465	✓	✓
DGRE 0935 0600	30	8,7	4,1	1.260	494	500	400	565	✓	✓
DGRE 0935 0750	30	10,5	4,8	1.260	605	600	600	715	✓	✓
DGRE 1135 0450	30	8,4	4,0	1.260	463	500	400	415	✓	✓
DGRE 1135 0500	30	9,0	4,3	1.260	510	500	600	465	✓	✓
DGRE 1135 0600	30	10,4	4,9	1.260	601	600	600	565	✓	✓
DGRE 1135 0750	30	12,6	5,7	1.260	737	700	800	715	✓	✓
DGRE 1335 0450	30	9,8	4,8	1.260	546	500	600	415	✓	✓
DGRE 1335 0500	30	10,6	5,1	1.260	601	600	600	465	✓	✓
DGRE 1335 0600	30	12,3	5,8	1.260	710	700	800	565	✓	✓
DGRE 1335 0750	30	14,8	6,9	1.260	869	900	800	715	✓	✓
DGRE 1535 0450	30	11,2	5,4	1.260	630	600	600	415	✓	✓
DGRE 1535 0500	30	12,1	5,8	1.260	693	700	600	465	✓	✓
DGRE 1535 0600	30	13,9	6,5	1.260	818	800	800	565	✓	✓
DGRE 1535 0750	30	16,9	7,7	1.260	1002	1 000	1 000	715	✓	✓
DGRE 1775 0450	30	13,1	6,3	1.260	731	700	800	415	✓	✓
DGRE 1775 0500	30	14,2	6,8	1.260	804	800	800	465	✓	✓
DGRE 1775 0600	30	16,4	7,7	1.260	949	900	1 000	565	✓	✓
DGRE 1775 0750	30	19,9	9,1	1.260	1 163	1 200	1 000	715	✓	✓

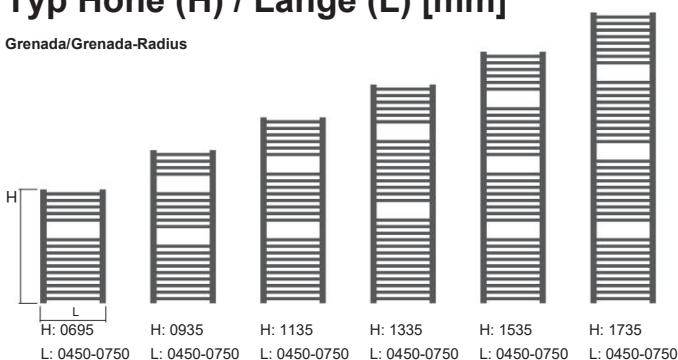
## Grenada Radius

Höhe (H) Länge (L) [mm]	Tiefe (B)	Gewicht Exponent der	Temperatur	Leistung	Leistungsaufnahme Z Wärme-	Leistungsaufnahme	Verbindung	Weißer Farbe	Elektrisch	
Code	[mm]	[kg]	Wasserkapazität	75/65/20°C	Stange, Mini PW, Whistle, Stein	KTX3	Spannweite (Z)	RAL9016		
			[l]	[°]	[W]	[W]	[W]	[mm]		
DGRR 0695 0450	58	5,3	2,5	1.260	281	300	300	415	✓	✓
DGRR 0695 0500	66	5,7	2,7	1.260	309	300	300	465	✓	✓
DGRR 0695 0600	86	6,6	3,1	1.260	365	400	400	565	✓	✓
DGRR 0695 0750	75	7,9	3,6	1.260	447	400	400	715	✓	✓
DGRR 0935 0450	58	7,1	3,4	1.260	380	400	400	415	✓	✓
DGRR 0935 0500	66	7,7	3,6	1.260	418	400	400	465	✓	✓
DGRR 0935 0600	86	8,9	4,1	1.260	494	500	400	565	✓	✓
DGRR 0935 0750	75	10,6	4,9	1.260	605	600	600	715	✓	✓
DGRR 1135 0450	58	8,5	4,1	1.260	463	500	400	415	✓	✓
DGRR 1135 0500	66	9,2	4,4	1.260	510	500	600	465	✓	✓
DGRR 1135 0600	86	10,6	5,0	1.260	601	600	600	565	✓	✓
DGRR 1135 0750	75	12,7	5,9	1.260	737	700	800	715	✓	✓
DGRR 1335 0450	58	9,9	4,8	1.260	546	500	600	415	✓	✓
DGRR 1335 0500	66	10,6	5,1	1.260	601	600	600	465	✓	✓
DGRR 1335 0600	86	12,6	6,0	1.260	710	700	800	565	✓	✓
DGRR 1335 0750	75	14,9	7,0	1.260	869	900	800	715	✓	✓
DGRR 1535 0450	58	11,4	5,	1.260	630	600	600	415	✓	✓
DGRR 1535 0500	66	12,3	5	1.260	693	700	600	465	✓	✓
DGRR 1535 0600	86	14,2	5,9	1.260	818	800	800	565	✓	✓
DGRR 1535 0750	75	17,0	6,7	1.260	1 002	1 000	1 000	715	✓	✓
DGRR 1775 0450	58	13,4	7,9	1.260	731	700	800	415	✓	✓
DGRR 1775 0500	66	14,5	6,4	1.260	804	800	800	465	✓	✓
DGRR 1775 0600	86	16,7	6,9	1.260	949	900	1 000	565	✓	✓
DGRR 1775 0750	75	20,1	7,8 9,3	1.260 1.260	1 163	1 200	1 000	715	✓	✓

Bestellverfahren siehe Seite 106 / Gewicht der Heizkörper ohne Wasser und Verpackung

## Typ Höhe (H) / Länge (L) [mm]

Grenada/Grenada-Radius



Grenada



Typ	X [mm]	A [mm]
Halterungen aus Kunststoff (RAL9016)	73-83	88-98
Metallklammern (Andere Farben)	69-79	84-94

Grenada-Radius



Typ	Länge [mm]	X [mm]	A [mm]
Halterungen aus Kunststoff (RAL9016)	500	59-69	109-119
	600	41-51	112-122
	750	67-77	126-136
Metallklammern (Andere Farben)	450	61-71	103-113
	500	54-64	104-114
	600	32-42	103-113
	750	62-72	121-131





**ELKUME** e.U.

Ihr Partner für Haus- und Industrie Heiztechnik

Zubehör und  
technische Informationen





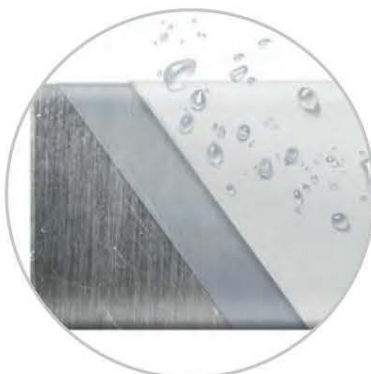
## Zubehör

Thermostat-Pakete	94
Reglerübersicht	98
Elektrische Trocken- und Heizsets	100
Badezimmerzubehör	101



## Technische Information

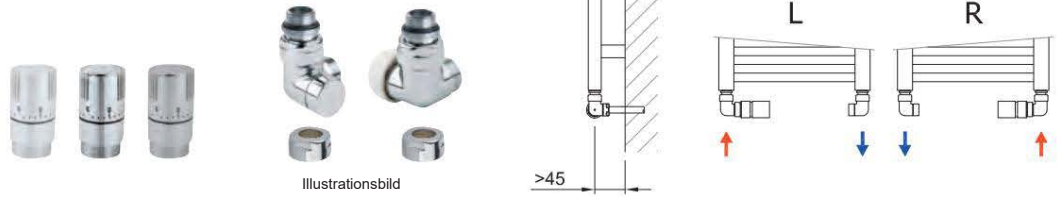
Verbindungsoptionen	102
Elektrischer Anschluss der Heizeinheit	104
Allgemeine Informationen	105
Korrosionsschutz	105
Bestellvorgang	106
Heizleistung und Anschluss	107
Farbreferenztafel	112
Heizkörper nach Maß	113
Alphabetische Produktliste und maßgeschneiderte Heizkörperoptionen	114
Gedrucktes Motiv	116



## Thermostat-Set

### eckig – triax

Weiß  
 Chrom  
 Edelstahl



**Paket-Nr. 101L / weiß / links / Code: O37BUCL101 Pack-Nr.**

**101R / weiß / rechts / Code: O37BUCR101 Anschluss an Kupferrohre ø 15 mm** Thermostatkopf / weiß Thermostat-Eckventil und Rücklaufverschraubung / weiß Klemmverschraubungen für Kupferrohre / chrom

**Paket-Nr. 103L / Chrom / links / Code: O37CUCL103 Pack-Nr.**

**103R / chrom / rechts / Code: O37CUCR103 Anschluss an Kupferrohre ø 15 mm** Thermostat-Kopf / chrom Thermostat-Eckventil und Rücklaufverschraubung / chrom Klemmverschraubungen für Kupferrohre / chrom

**Paket-Nr. 105L / Edelstahl / links / Code: O37NUCL105**

**Pack-Nr. 105R / Edelstahl / rechts / Code: O37NUCR105 Anschluss an Kupferrohre ø 15 mm** Thermostatkopf / Edelstahl Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / Edelstahl Klemmverschraubungen für Kupferrohre / Edelstahl

**Paket-Nr. 102L / weiß / links / Code: O37BUAL102 Pack-Nr.**

**102R / weiß / rechts / Code: O37BUAR102 Anschluss an Al/PEX, Al/PERT Rohre ø 16×2 mm** Thermostatkopf / weiß Eckthermostatventil und Rücklaufverschraubung / weiß Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / chrom

**Paket-Nr. 104L / Chrom / links / Code: O37CUAL104 Pack-Nr.**

**104R / chrom / rechts / Code: O37CUAR104 Anschluss an Al/PEX, Al/PERT Rohre ø 16×2 mm** Thermostatkopf / chrom Eckthermostatventil und Rücklaufverschraubung / chrom Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / chrom

**Paket-Nr. 106L / Edelstahl / links / Code: O37NUAL106**

**Pack-Nr. 106R / Edelstahl / rechts / Code: O37NUAR106 Anschluss an Al/PEX-, Al/PERT-Rohre ø 16×2 mm** Thermostatkopf / Edelstahl Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / Edelstahl Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / Edelstahl

## Thermostat-Set

### Direkte

Weiß  
 Chrom  
 Edelstahl



**Paket-Nr. 107 / weiß / Code: O37BPC-107 Anschluss an Kupferrohre ø 15 mm** Thermostat-Kopf / weiß

Thermostat-Direktventil und Rücklaufverschraubung / weiß Klemmverschraubungen für Kupferrohre / chrom

**Paket-Nr. 109 / chrom / Code: O37CPC-109 Anschluss an Kupferrohre ø 15 mm** Thermostat-Kopf / chrom

Direkt-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / chrom Klemmverschraubungen für Kupferrohre / chrom

**Paket-Nr. 111 / inox / Code: O37NPC-111 Anschluss an Kupferrohre ø 15 mm** Thermostatkopf / inox

Thermostat-Direktventil und Rücklaufverschraubung / inox Klemmverschraubungen für Kupferrohre / inox

**Paket-Nr. 108 / weiß / Code: O37BPA-108 Anschluss an Al/PEX, Al/PERT Rohre ø 16×2 mm** Thermostat-Kopf / weiß

Direktthermostatventil und Rücklaufverschraubung / weiß Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / chrom

**Paket-Nr. 110 / chrom / Code: O37CPA-110 Anschluss an Al/PEX-, Al/PERT-Rohre ø 16×2 mm** Thermostat-Kopf / chrom

Direkt-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / chrom Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / chrom

**Paket-Nr. 112 / Edelstahl / Code: O37NPA-112**

**Anschluss an Al/PEX, Al/PERT Rohre ø 16×2 mm** Thermostatkopf / Edelstahl Direktthermostatventil und Rücklaufverschraubung / Edelstahl Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / Edelstahl

## Thermostat-Set

### Ecke

Weiß  
 Chrom  
 Edelstahl



**Paket-Nr. 113 / weiß / Code: O37BRC-113 Anschluss an Kupferrohre ø 15 mm** Thermostatkopf / weiß

Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / weiß Klemmverschraubungen für Kupferrohre / chrom

**Paket-Nr. 115 / chrom / Code: O37CRC-115 Anschluss an Kupferrohre ø 15 mm** Thermostatkopf / chrom

Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / chrom Klemmverschraubungen für Kupferrohre / chrom

**Paket-Nr. 117 / Edelstahl / Code: O37NRC-117**

**Anschluss an Kupferrohre ø 15 mm** Thermostatkopf / Edelstahl Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / Edelstahl Klemmverschraubungen für Kupferrohre / Edelstahl

**Paket-Nr. 114 / weiß / Code: O37BRA-114 Anschluss an Al/PEX, Al/PERT Rohre ø 16×2 mm** Thermostatkopf / weiß

Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / weiß Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / chrom

**Paket-Nr. 116 / chrom / Code: O37CRA-116 Anschluss an Al/PEX, Al/PERT Rohre ø 16×2 mm** Thermostatkopf / chrom

Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / chrom Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / chrom

**Paket-Nr. 118 / Edelstahl / Code: O37NRA-118**

**Anschluss an Al/PEX, Al/PERT Rohre ø 16×2 mm** Thermostatkopf / Edelstahl Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / Edelstahl Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / Edelstahl

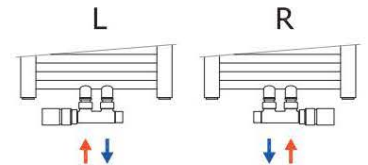
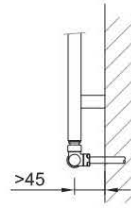
## Thermostatventil

### Ecke - Mitte

Weiß  
 Chrom  
 Edelstahl



Illustrationsbild



**Paket-Nr. 119L / weiß / links / Code: O37BWCL119** Pack-Nr. 119R / weiß / rechts / Code: O37BWCR119 Anschluss an Kupferrohre ø 15 mm Thermostatkopf / weiß Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / weiß Klemmverschraubungen für Kupferrohre / chrom

**Paket-Nr. 121L / Chrom / Links / Code: O37CWCL121** Pack-Nr. 121R / chrom / rechts / Code: O37CWCR121 Anschluss an Kupferrohre ø 15 mm Thermostat-Kopf / chrom Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / chrom Klemmverschraubungen für Kupferrohre / chrom

**Paket-Nr. 123L / Edelstahl / links / Code: O37NWCL123** Pack-Nr. 123R / Edelstahl / rechts / Code: O37NWCR123 Anschluss an Kupferrohre ø 15 mm Thermostatkopf / Edelstahl Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / Edelstahl Klemmverschraubungen für Kupferrohre / Edelstahl

**Paket-Nr. 120L / weiß / links / Code: O37BWAL120** Pack-Nr. 120R / weiß / rechts / Code: O37BWAR120 Anschluss an Al/PEX, Al/PERT Rohre ø 16x2 mm Thermostatkopf / weiß Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / weiß Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / chrom

**Paket-Nr. 122L / Chrom / Links / Code: O37CWAL122** Pack-Nr. 122R / chrom / rechts / Code: O37CWAR122 Anschluss an Al/PEX, Al/PERT Rohre ø 16x2 mm Thermostatkopf / chrom Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / chrom Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / chrom

**Paket-Nr. 124L / Edelstahl / links / Code: O37NWAL124** Pack-Nr. 124R / Edelstahl / rechts / Code: O37NWAR124 Anschluss an Al/PEX-, Al/PERT-Rohre ø 16x2 mm Thermostatkopf / Edelstahl Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / Edelstahl Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / Edelstahl

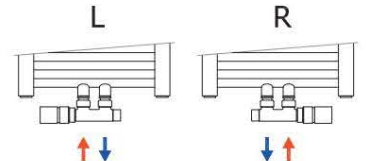
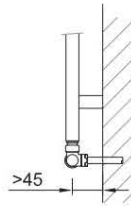
## Thermostatventil

### Ecke - mittel/schwarz

Schwarz



Illustrationsbild



**Paket-Nr. 219L / schwarz / links / Code: O37SWCL219** Pack-Nr. 219R / schwarz / rechts / Code: O37SWCR219 Anschluss an Kupferrohre ø 15 mm Thermostatkopf / schwarz Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / schwarz Klemmverschraubungen für Kupferrohre / chrom

**Paket-Nr. 220L / schwarz / links / Code: O37SWAL220** Pack-Nr. 220R / schwarz / rechts / Code: O37SWAR220 Anschluss an Al/PEX, Al/PERT Rohre ø 16x2 mm Thermostatkopf / schwarz Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / schwarz Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / Chrom

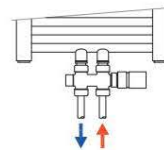
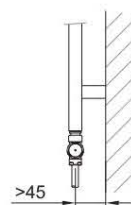
## Thermostatventil

### Direkte

Weiß  
 Chrom  
 Edelstahl



Illustrationsbild



**Paket-Nr. 125 / weiß / Code: O37BFC-125** Anschluss an Kupferrohre ø 15 mm Thermostat-Kopf / weiß Thermostat-Direktventil und Rücklaufverschraubung / weiß Klemmverschraubungen für Kupferrohre / chrom

**Paket-Nr. 127 / chrom / Code: O37CFC-127** Anschluss an Kupferrohre ø 15 mm Thermostat-Kopf / chrom Thermostat-Direktventil und Rücklaufverschraubung / chrom Klemmverschraubungen für Kupferrohre / chrom

**Paket-Nr. 129 / inox / Code: O37NFC-129** Anschluss an Kupferrohre ø 15 mm Thermostatkopf / inox Thermostat-Direktventil und Rücklaufverschraubung / inox Klemmverschraubungen für Kupferrohre / inox

**Paket-Nr. 126 / weiß / Code: O37BFA-126** Anschluss an Al/PEX, Al/PERT Rohre ø 16x2 mm Thermostat-Kopf / weiß Direktthermostatventil und Rücklaufverschraubung / weiß Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / chrom

**Paket-Nr. 128 / chrom / Code: O37CFA-128** Anschluss an Al/PEX, Al/PERT Rohre ø 16x2 mm Thermostat-Kopf / chrom Direktthermostatventil und Rücklaufverschraubung / chrom Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / chrom

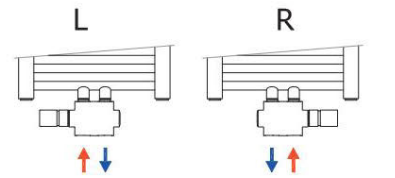
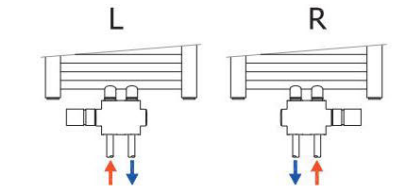
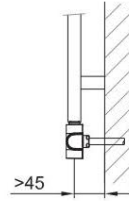
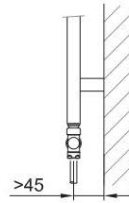
**Paket-Nr. 130 / Inox / Code: O37NFA-130** Anschluss an Al/PEX, Al/PERT Rohre ø 16x2 mm Thermostatkopf / Inox Direktes Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / Inox Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / Inox

## Thermostatventil universell - mittel

Weiß  
Chrom



Illustrationsbild



Paket-Nr. 131L / weiß / links / Code: O37BUCL131 Pack-Nr.

131R / weiß / rechts / Code: O37BUCR131 Anschluss an Kupferrohre ø 15 mm Thermostat-Kopf / weiß Universal-Mittelpunkt-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / weiß Klemmverschraubungen für Kupferrohre / chrom

Paket-Nr. 133L / Chrom / links / Code: O37CUCL133 Pack-Nr.

133R / chrom / rechts / Code: O37CUCR133 Anschluss an Kupferrohre ø 15 mm Thermostat-Kopf / chrom Universal-Mittelpunkt-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / chrom Klemmverschraubungen für Kupferrohre / chrom

Paket-Nr. 132L / weiß / links / Code: O37BUAL132 Pack-Nr.

132R / weiß / rechts / Code: O37BUAR132 Anschluss an Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm Thermostat-Kopf / weiß Universal-Mittelpunkt-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / weiß Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / chrom

Paket-Nr. 134L / Chrom / links / Code: O37CUAL134 Pack-Nr.

134R / chrom / rechts / Code: O37CUAR134 Anschluss an Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm Thermostat-Kopf / chrom Universal-Mittelpunkt-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / chrom Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / chrom

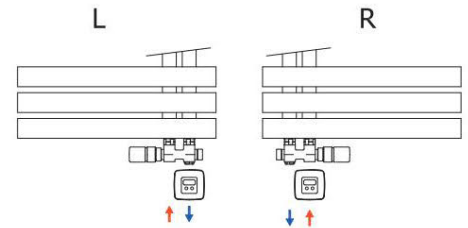
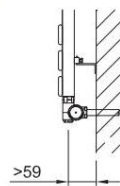
## Thermostatventil

### Kompaktecke mit Heizstabeinbaumöglichkeit

Weiß  
Chrom  
Edelstahl



Illustrationsbild



Der Heizstabregler ist sowohl rechts- als auch linksseitig montierbar.

Paket-Nr. 137L / weiß / links / Code: O37BWCL137 Pack-Nr.

137R / weiß / rechts / Code: O37BWCR137 Anschluss an Kupferrohre ø 15 mm Thermostatkopf / weiß Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / weiß Klemmverschraubungen für Kupferrohre / chrom

Paket-Nr. 139L / Chrom / links / Code: O37CWCL139 Pack-Nr.

139R / chrom / rechts / Code: O37CWCR139 Anschluss an Kupferrohre ø 15 mm Thermostat-Kopf / chrom Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / chrom Klemmverschraubungen für Kupferrohre / chrom

Paket-Nr. 141L / Edelstahl / links / Code: O37NWCL141

Pack-Nr. 141R / Edelstahl / rechts / Code: O37NWC141 Anschluss an Kupferrohre ø 15 mm Thermostatkopf / Edelstahl Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / Edelstahl Klemmverschraubungen für Kupferrohre / Edelstahl

Paket-Nr. 138L / weiß / links / Code: O37BWAL138 Pack-Nr.

138R / weiß / rechts / Code: O37BWAR138 Anschluss an Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm Thermostatkopf / weiß Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / weiß Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / chrom

Paket-Nr. 140L / Chrom / links / Code: O37CWAL140 Pack-Nr.

140R / chrom / rechts / Code: O37CWAR140 Anschluss an Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm Thermostatkopf / chrom Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / chrom Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / chrom

Paket-Nr. 142L / Edelstahl / links / Code: O37NVAL142

Pack-Nr. 142R / Edelstahl / rechts / Code: O37NVAR142 Anschluss an Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm Thermostatkopf / Edelstahl Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / Edelstahl Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / Edelstahl



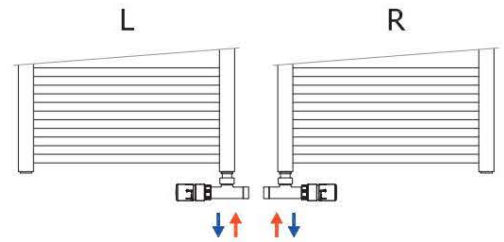
## Thermostatventil

### Eck-Thermostatventil mit Einpunktanschluss

Weiß  
 Chrom  
 Edelstahl



Illustrationsbild



**Paket-Nr. 145L / weiß / links / Code: O37BWCL145 Pack-Nr. 145R / weiß / rechts / Code: O37BWCR145** Anschluss an Kupferrohre  $\varnothing$  15 mm Thermostatkopf / weiß Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / weiß Klemmverschraubungen für Kupferrohre / chrom

**Paket-Nr. 147L / Chrom / links / Code: O37CWCL147 Pack-Nr. 147R / chrom / rechts / Code: O37CWCR147** Anschluss an Kupferrohre  $\varnothing$  15 mm Thermostat-Kopf / chrom Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / chrom Klemmverschraubungen für Kupferrohre / chrom

**Paket-Nr. 149L / Edelstahl / links / Code: O37NWCL149 Pack-Nr. 149R / Edelstahl / rechts / Code: O37NWCR149** Anschluss an Kupferrohre  $\varnothing$  15 mm Thermostatkopf / Edelstahl Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / Edelstahl Klemmverschraubungen für Kupferrohre / Edelstahl

**Paket-Nr. 146L / weiß / links / Code: O37BWAL146 Pack-Nr. 146R / weiß / rechts / Code: O37BWAR146** Anschluss an Al/PEX, Al/PERT trubky  $\varnothing$  16x2 mm Thermostatkopf / weiß Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / weiß Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / chrom

**Paket-Nr. 148L / Chrom / Links / Code: O37CWAL148 Pack-Nr. 148R / chrom / rechts / Code: O37CWAR148** Anschluss an Al/PEX, Al/PERT trubky  $\varnothing$  16x2 mm Thermostatkopf / chrom Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / chrom Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / chrom

**Paket-Nr. 150L / Edelstahl / links / Code: O37NWAL150 Pack-Nr. 150R / Edelstahl / rechts / Code: O37NWAR150** Anschluss an Al/PEX, Al/PERT trubky  $\varnothing$  16x2 mm Thermostatkopf / Edelstahl Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / Edelstahl Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / Edelstahl

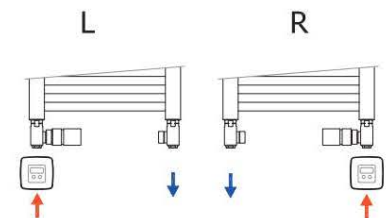
## Thermostatventil

### eckig – Triax mit Heizstab-Einbaumöglichkeit

Weiß  
 Chrom  
 Edelstahl



Illustrationsbild



**Paket-Nr. 171L / weiß / links / Code: O37BUCL171 Pack-Nr. 171R / weiß / rechts / Code: O37BUCR171** Anschluss an Kupferrohre  $\varnothing$  15 mm Thermostatkopf / weiß Thermostat-Eckventil und Rücklaufverschraubung / weiß Klemmverschraubungen für Kupferrohre / chrom

**Paket-Nr. 173L / Chrom / links / Code: O37CUCL173 Pack-Nr. 173R / chrom / rechts / Code: O37CUCR173** Anschluss an Kupferrohre  $\varnothing$  15 mm Thermostat-Kopf / chrom Thermostat-Eckventil und Rücklaufverschraubung / chrom Klemmverschraubungen für Kupferrohre / chrom

**Paket-Nr. 175L / Edelstahl / links / Code: O37NUCL175 Pack-Nr. 175R / Edelstahl / rechts / Code: O37NUCR175** Anschluss an Kupferrohre  $\varnothing$  15 mm Thermostatkopf / Edelstahl Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / Edelstahl Klemmverschraubungen für Kupferrohre / Edelstahl

**Paket-Nr. 172L / weiß / links / Code: O37BUAL172 Pack-Nr. 172R / weiß / rechts / Code: O37BUAR172** Anschluss an Al/PEX, Al/PERT trubky  $\varnothing$  16x2 mm Thermostatkopf / weiß Eckthermostatventil und Rücklaufverschraubung / weiß Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / chrom

**Paket-Nr. 174L / Chrom / Links / Code: O37CUAL174 Pack-Nr. 174R / chrom / rechts / Code: O37CUAR174** Anschluss an Al/PEX, Al/PERT trubky  $\varnothing$  16x2 mm Thermostat-Kopf / chrom Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / chrom Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / chrom

**Paket-Nr. 176L / Edelstahl / links / Code: O37NUAL176 Pack-Nr. 176R / Edelstahl / rechts / Code: O37NUAR176** Anschluss an Al/PEX, Al/PERT trubky  $\varnothing$  16x2 mm Thermostatkopf / Edelstahl Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / Edelstahl Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / Edelstahl

## Chromabdeckung

Eine verchromte Anschlussabdeckung kann bestellt werden für alle Thermostat-Sets.

O37CU-901



## WHISTLE



Ein elektronischer LCD-Regler mit vier Bedienknöpfen, von denen einer den Regler ein-/ausschaltet oder in den Standby-Modus versetzt.

Die nächsten beiden Tasten ermöglichen die manuelle Steuerung von Funktionen wie Chrono, Komfort, Nachtmodus, Frostschutz, Schnellaufheizung, LCD-Sperre und Erkennung offener Fenster. Die letzten beiden Tasten dienen zum Ändern von Parameterwerten (z. B. Temperatur).

Der Regler regelt die Raumtemperatur mithilfe eines Mikroprozessors, der die Temperatur unabhängig von äußeren Bedingungen oder der Temperatur des Heizkörpers regelt. Nur Installation des unteren rechten Vorlaufrohrs.



## STEIN



Dieser digitale Temperaturregler mit OLED-Display wurde für elektrische Heizkörper entwickelt und verwendet eine Smartphone- und Tablet-Anwendung mit Bluetooth-Schnittstelle. Es verfügt über zwei Steuertasten, von denen eine den Regler ein- und ausschaltet, während die andere zwischen den Betriebsmodi wählt. Dazu gehören Quick Heat-Up, Comfort, Eco und Freeze-Prevention. Der Regler regelt die Raumtemperatur mit dem hochpräzisen elektronischen PID-Regler. Es wird normalerweise in das rechte untere Vorlaufrohr eingebaut. Bei der Bestellung muss die Einbaulage links angegeben werden.



### Stein verbinden BLE

Die für Android- und iOS-Systeme konzipierte Anwendung ermöglicht die individuelle Steuerung einzelner Heizungseinheiten im Haus und die Heizprogrammplanung und trägt so zu weiteren Energiekosteneinsparungen bei.



Technische Daten	
Betriebsspannung	230 V/50 Hz
Schutzart	I
Stärke des Schutzes	IPX4
Arbeitstemperatur	0–50 °C
Arbeitsfeuchtigkeit	0–85 % (ohne Kondensation)
Temperaturbereich Raum	7 °C, 15–30 °C
Offene-Fenster-Erkennung	ja
Temperaturregelung	Wochenprogramm
Einbau	auf der rechten Seite
Verbindungsgewinde	G1/2" außen (am Heizstab)
Verbindung	gerades 120 cm langes elektrisches Kabel mit Stecker
Farbe des Reglers	weiß/chrom
Farbe des Kabels	weiß/grau
Schutzzone	2 und 3
Verfügbare Heizstäbe	200 W–1 200 W
Maße	135 × 59 × 42 mm

Technische Daten	
Betriebsspannung	230 V/50 Hz
Schutzart	I
Stärke des Schutzes	IPX4
Arbeitstemperatur	0–50 °C
Arbeitsfeuchtigkeit	0–85 % (ohne Kondensation)
Erkennung offener Fenster	ja
Temperaturkontrolle	Wochenprogramm (über App)
Installation	auf der rechten Seite (auf der linken Seite - muss bei der Bestellung angegeben werden)
Verbindungsgewinde	G1/2" außen (am Heizstab)
Verbindung	gerades 120 cm langelektrisches Kabel mit Stecker
Farbe des Reglers	weiß/chrom
Farbe des Kabels	weiß/grau
Schutzzone	2 und 3
Verfügbare Heizstäbe	200 W–1 200 W
Maße	76 × 76 × 54 mm

## Grundlegende Installations- und Betriebsrichtlinien für elektrische Heizkörper und Heizungen

- Der Regler muss immer in vertikaler Position mit Wasserzufuhr von unten installiert werden. • Die Leistungsaufnahme des Heizstabes wird anhand von Empfehlungen für einzelne Heizgeräte ausgewählt. Der Einsatz eines Heizstabes mit höherer Leistungsaufnahme erhöht sich nicht die Wärmeleistung, im Gegenteil, es wird seine Lebensdauer verringern. Blindstopfen des Heizgerätes nicht lösen.
- Heizungen, die voraussichtlich in Badezimmern aufgestellt werden, müssen so installiert werden, dass Benutzer beim Baden oder Duschen den Schalter oder andere Steuerkomponenten nicht berühren können. • Unsachgemäße Installation kann zu Schäden am Gerät, Stromschlägen oder Verbrennungen führen. Stellen Sie das Heizgerät niemals direkt unter einer Wandsteckdose auf. Lassen Sie die Eignung Ihrer Steckdosen von einem konzessionierten Elektriker prüfen (ýSN 35 4515). Der Heizkörper muss mindestens 25 cm (bzw. 60 cm bei Trocknern) über dem Bodenhebel installiert werden.
- Bei der Installation des Geräts außerhalb der Tschechischen Republik sind die einschlägigen nationalen Vorschriften zu beachten. • Die Regler werden an eine 230 V/50 Hz-Stromversorgung über ein flexibles Kabel angeschlossen, das mit einem Stecker abgeschlossen ist, der für entsprechend installierte Standard-Wandstecker ausgelegt ist mit ýSN-Normen. Das Gerät muss durch einen Fehlerstromschutzschalter mit 30 mA Auslösestrom geschützt werden.
- Stromschlagschutz muss gemäß ýSN 33 2000-4-41 vorgesehen werden.
- Bei einem festen Anschluss des Gerätes an das Stromnetz muss die Reglerleitung mit einem leicht zugänglichen Hauptschalter (Trennschalter) versehen sein, der die Stromversorgung beidseitig trennt. • Der Anschluss an die Stromversorgung und die Überprüfung der Installationseignung dürfen nur von einer konzessionierten Elektrofachkraft durchgeführt werden.

## Z-Heizstab

Z-Heizstab, ohne Regler. Standardmäßig rechter unterer Vorlaufbau.  
 Bei der Bestellung muss die Einbaulage links angegeben werden.



Technische Daten	
Betriebsspannung	<b>230V/50Hz</b>
Schutzkategorie	<b>I</b>
Schutzgrad	<b>IP44</b>
Installation	auf der rechten Seite (auf der linken Seite - muss bei der Bestellung angegeben werden)
Verbindungsgewinde	<b>G 1/2" außen</b>
Verbindung	<b>Aufgerollt 120 cm Elektrokabel mit Stecker abgeschlossen (max. 280 cm bei voller Dehnung)</b>
Farbe des Kabels	<b>Weiß</b>
Schutzzone	<b>2 und 3</b>
Verfügbare Heizstäbe	<b>200 W – 1 200 W</b>

## KTX3

Ein LCD-Regler mit vier Tasten, von denen eine den Regler ein-/ausschaltet, die nächsten beiden Tasten dienen zum Einstellen verschiedener Parameter (z. B. Temperatur) und die letzte ermöglicht die manuelle Einstellung von Zeitfunktionen - Uhr, Trockner oder Timer. Das elektrische Heizelement erwärmt den Heizkörper und reguliert gleichzeitig seine Temperatur. Es wird normalerweise in das rechte untere Vorlaufrohr eingebaut. Bei der Bestellung muss die Einbaulage links angegeben werden.

### Standardausführung



Technische Daten	
Betriebsspannung	<b>230V/50Hz</b>
Schutzkategorie	<b>I</b>
Schutzgrad	<b>IPX5</b>
Temperaturbereich des Handtuchrockners	<b>30–60 °C, in Stufe 1 °C</b>
Installation	auf der rechten Seite (auf der linken Seite - muss bei der Bestellung angegeben werden)
Verbindungsgewinde	<b>G 1/2" außen (am Heizstab)</b>
Verbindung	<b>elektrisches Kabel 150 cm mit Stecker</b>
Farbe des Reglers	<b>weiß/chrom</b>
Farbe des Kabels	<b>weiß/grau</b>
Schutzzone	<b>2 und 3</b>
Verfügbare Heizstäbe	<b>120 W – 1 000 W</b>
Maße	<b>67 × 83 × 57 mm</b>

## Mini-PW

Ein einfacher Regler mit Drehregler zur Steuerung der Trocknerleistung in einer Skala von 20 bis 100 % der Nennleistung. Im min. Position ist der Regler AUS, während er sich in der max. Position bleibt sie konstant EIN. Einbau nur in das untere rechte Vorlaufrohr (Einbau auf der linken Seite ist nur für die Modelle Koro und Koro Plus verfügbar).



Technische Daten	
Betriebsspannung	<b>230V/50Hz</b>
Schutzkategorie	<b>I</b>
Schutzgrad	<b>IPX4</b>
Arbeitstemperatur	<b>0–50 °C</b>
Arbeitsfeuchtigkeit	<b>0–85 % (ohne Kondensation)</b>
Leistungsbereich	<b>20–100 % der Nennleistung des Handtuchrockners</b>
Installation	auf der rechten Seite (links bei den Modellen Koro, Koro Plus)
Verbindungsgewinde	<b>G 1/2" außen (am Heizstab)</b>
Verbindung	<b>gerade 120 cm langes Elektrokabel mit Stecker</b>
Farbe des Reglers	<b>weiß/chrom</b>
Farbe des Kabels	<b>weiß/grau</b>
Schutzzone	<b>2 und 3</b>
Verfügbare Heizstäbe	<b>200 W – 1 200 W</b>
Maße	<b>65 × 75 × 40 mm</b>

### Ausführung mit Deckel



Technische Daten	
Betriebsspannung	<b>230V/50Hz</b>
Schutzkategorie	<b>I</b>
Schutzgrad	<b>IPX4</b>
Temperaturbereich des Handtuchrockners	<b>30–60 °C, in Stufe 1 °C</b>
Installation	auf der rechten Seite (auf der linken Seite - muss bei der Bestellung angegeben werden)
Verbindungsgewinde	<b>G 1/2" außen (am Heizstab)</b>
Verbindung	<b>Schraubklemmen mit Deckel, Ein-/Aus-Schalter</b>
Farbe des Reglers	<b>weiß/chrom</b>
Schutzzone	<b>2 und 3</b>
Verfügbare Heizstäbe	<b>120 W – 1 000 W</b>
Maße	<b>67 × 83 × 92 mm</b>

Hinweis: Passend für Heizkörper mit axialem Wandabstand X = 51 - 66 mm max.

Badeleiterheizungen eignen sich für Warmwassersysteme mit Zwangsumlauf und können mit elektrischen Wäschetrocknern oder elektrischen Heizungssets integriert werden.

Elektrische Wäschetrockner sind elektrische Trockner. Geräte mit eingebautem Elektro-Trockenset können unabhängig von der Zentralheizung betrieben werden.

Das Set enthält einen Heizstab mit einer empfohlenen Leistung basierend auf dem verwendeten Leitertyp und Regler (KTX 3, Mini PW). Wenn Sie erwägen, die Wäsche nur mit dem Heizstab zu trocknen, sollten Sie auch über die Installation einer Zeitschaltuhr nachdenken. Bei der Verwendung des Sets muss der Standort des Geräts im Badezimmer sorgfältig ausgewählt werden, wobei die Position der Wandsteckdose, die Länge des Zuleitungskabels und die erforderliche IP-Schutzart des Reglers zu berücksichtigen sind.

Bei Heizbetrieb können die Geräte an die Zentralheizung angeschlossen oder elektrisch beheizt werden, insbesondere in der Übergangszeit zwischen den Heizperioden (Frühjahr/Herbst). Das Set enthält einen Heizstab mit einer empfohlenen Leistung basierend auf dem verwendeten Heizkörpertyp und Temperaturregler (Whistle, Stone).

Das Set kann mit einem T-Stück zum Anschluss des Heizstabes an die Leiter geliefert werden. Bei Verwendung des Sets für Elektroheizungen muss der Standort des Geräts im Badezimmer sorgfältig ausgewählt werden, wobei die Position der Wandsteckdose, die Länge des Zuleitungskabels und die erforderliche IP-Schutzart des Reglers zu berücksichtigen sind.

Z-Heizstab (ohne Regler)	
Leistungsaufnahme [W] Länge [mm]	Bestellcode
200 / 380	O14-1S020Z00-01_DE
300 / 380	O14-1S030Z00-01_DE
400 / 435	O14-1S040Z00-01_DE
500 / 435	O14-1S050Z00-01_DE
600 / 550	O14-1S060Z00-01_DE
700 / 550	O14-1S070Z00-01_DE
800 / 720	O14-1S080Z00-01_DE
900 / 720	O14-1S090Z00-01_DE
1000 / 720	O14-1S100Z00-01_DE
1200 / 875	O14-1S120Z00-01_DE

MINI PW Regler Heizstab		
Leistungsaufnahme [W] Länge [mm]	WEISS	CHROM
	Bestellcode	Bestellcode
200 / 320	O14-1S020M01-01_DE	O14-1S020M80-01_DE
300 / 400	O14-1S030M01-01_DE	O14-1S030M80-01_DE
400 / 480	O14-1S040M01-01_DE	O14-1S040M80-01_DE
500 / 560	O14-1S050M01-01_DE	O14-1S050M80-01_DE
600 / 680	O14-1S060M01-01_DE	O14-1S060M80-01_DE
700 / 730	O14-1S070M01-01_DE	O14-1S070M80-01_DE
800 / 820	O14-1S080M01-01_DE	O14-1S080M80-01_DE
900 / 910	O14-1S090M01-01_DE	O14-1S090M80-01_DE
1000 / 980	O14-1S100M01-01_DE	O14-1S100M80-01_DE
1200 / 1150	O14-1S120M01-01_DE	O14-1S120M80-01_DE

Reglerheizstab KTX 3		
Leistungsaufnahme [W] Länge [mm]	WEISS	CHROM
	Bestellcode	Bestellcode
120 / 325	O14-1S012K01-01_DE	O14-1S012K80-01_DE
200 / 285	O14-1S020K01-01_DE	O14-1S020K80-01_DE
300 / 310	O14-1S030K01-01_DE	O14-1S030K80-01_DE
400 / 345	O14-1S040K01-01_DE	O14-1S040K80-01_DE
600 / 375	O14-1S060K01-01_DE	O14-1S060K80-01_DE
800 / 485	O14-1S080K01-01_DE	O14-1S080K80-01_DE
1000 / 575	O14-1S100K01-01_DE	O14-1S100K80-01_DE

KTX 3 Reglerheizstab, mit Deckel, ohne Stecker		
Leistungsaufnahme [W] Länge [mm]	WEISS	CHROM
	Bestellcode	Bestellcode
120 / 325	O14-1-012J01-01_DE	O14-1-012J80-01_DE
200 / 285	O14-1-020J01-01_DE	O14-1-020J80-01_DE
300 / 310	O14-1-030J01-01_DE	O14-1-030J80-01_DE
400 / 345	O14-1-040J01-01_DE	O14-1-040J80-01_DE
600 / 375	O14-1-060J01-01_DE	O14-1-060J80-01_DE
800 / 485	O14-1-080J01-01_DE	O14-1-080J80-01_DE
1000 / 575	O14-1-100J01-01_DE	O14-1-100J80-01_DE

100

WHISTLE Regler Heizstab		
Leistungsaufnahme [W] Länge [mm]	WEISS	CHROM
	Bestellcode	Bestellcode
200 / 320	O14-1S020V01-01_DE	O14-1S020V80-01_DE
300 / 400	O14-1S030V01-01_DE	O14-1S030V80-01_DE
400 / 480	O14-1S040V01-01_DE	O14-1S040V80-01_DE
500 / 560	O14-1S050V01-01_DE	O14-1S050V80-01_DE
600 / 680	O14-1S060V01-01_DE	O14-1S060V80-01_DE
700 / 730	O14-1S070V01-01_DE	O14-1S070V80-01_DE
800 / 820	O14-1S080V01-01_DE	O14-1S080V80-01_DE
900 / 910	O14-1S090V01-01_DE	O14-1S090V80-01_DE
1000 / 980	O14-1S100V01-01_DE	O14-1S100V80-01_DE
1200 / 1150	O14-1S120V01-01_DE	O14-1S120V80-01_DE

Reglerheizstab STONE		
Leistungsaufnahme [W] Länge [mm]	WEISS	CHROM
	Bestellcode	Bestellcode
200 / 320	O14-1S020U01-01_DE	O14-1S020U80-01_DE
300 / 400	O14-1S030U01-01_DE	O14-1S030U80-01_DE
400 / 480	O14-1S040U01-01_DE	O14-1S040U80-01_DE
500 / 560	O14-1S050U01-01_DE	O14-1S050U80-01_DE
600 / 680	O14-1S060U01-01_DE	O14-1S060U80-01_DE
700 / 730	O14-1S070U01-01_DE	O14-1S070U80-01_DE
800 / 820	O14-1S080U01-01_DE	O14-1S080U80-01_DE
900 / 910	O14-1S090U01-01_DE	O14-1S090U80-01_DE
1000 / 980	O14-1S100U01-01_DE	O14-1S100U80-01_DE
1200 / 1150	O14-1S120U01-01_DE	O14-1S120U80-01_DE

T-Stück	Bestellcode
G 1/2	484000250

T-Stück	Bestellcode
G 1/2 (KTX3)	344001537

Hinweis: Weißregler - wird automatisch nur mit RAL 9016 und Farbinheiten geliefert; alle anderen farb- und ausföhrungen werden automatisch mit einem verchromten regler geliefert.  
 Alle anderen Anforderungen müssen in der Bestellung vermerkt werden.



## Magnetschienen - Chrom poliert



Beschreibung	Bestellcode
SCHIENE - LÄNGE 260 mm	O15MD80-02
SCHIENE - LÄNGE 430 mm	O15MD80-03
SCHIENE - LÄNGE 550 mm	O15MD80-04

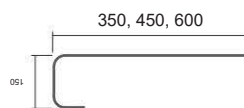
## Magnethaken – Chrom poliert



Beschreibung	Bestellcode
MAGNETHAKEN ø 54 mm	O15MD80-01

Magnetzubehör ist nicht für Rohrheizkörper geeignet.

## Einseitige Schiene zur Wandmontage – Edelstahlschienen



Beschreibung	Bestellcode
SCHIENE 350 mm	O15MN81-50
SCHIENE 450 mm	O15MN81-51
SCHIENE 600 mm	O15MN81-52

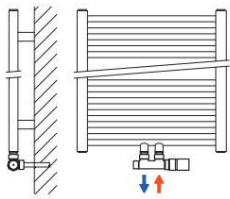
Hinweis: Die Schiene muss vor der Installation des Heizkörpers an der Wand montiert werden. Geeignet für Heizkörpermodelle mit einem Abstand zwischen Wand und Außenkante des Heizkörpers von nicht mehr als 110 mm.

## Einseitige und zweiseitige Schienen

Kühlertyp	EINSEITIGE SCHIENE			ZWEISEITIGE SCHIENE		
	Gebürsteter Edelstahl	Poliertem Edelstahl	Gemalt	Gebürsteter Edelstahl	Poliertem Edelstahl	Gemalt
AKROS	✓	x	x	✓	x	x
ARTE	✓	✓	✓	✓	✓	✓
COLLOM	✓	x	✓	✓	✓	✓
COLLOM DOUBLE	x	x	x	✓	✓	
COLLOM MIRROR	✓	x	✓	✓	✓	✓
COLLOM UNI	x	x	x	✓	x	x
E-ARTE	✓	✓	x	✓	✓	x
E-SAGA	✓	✓	x	✓	✓	x
E-STELA	✓	✓	x	✓	✓	x
NIAS	✓	x	x	x	x	x
OKTAVA	x	x	x	✓	✓	
OCTAVA DOUBLE	x	x	✓	✓	✓	✓
ORI / ORI ELEKTRO	x	x	x	✓	✓	x
VARIANT	✓	x	✓	✓	✓	✓
VARIANT COOL	✓	x	✓	✓	✓	✓
VARIANT MIRROR	✓	x	✓	✓	✓	✓
VARIANT PHOTO	✓	x	✓	✓	✓	✓

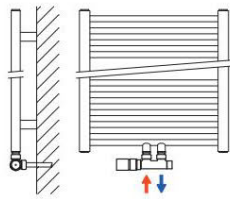
Rail-Bestellcodes sind auf der Seite jedes Produkts aufgeführt.

## Anschlussmöglichkeiten der Zentralheizung



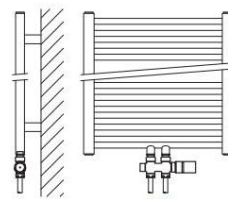
### ECKE THERMOSTATVENTIL, RECHTS

Kupfer: 119R-weiß, 121R-chrom,  
123R-Edelstahl, 219R-Schwarz  
Al/PEX: 120R-weiß, 122R-chrom,  
124R-Edelstahl, 220R-Schwarz



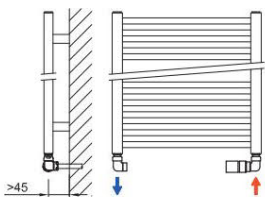
### ECKE THERMOSTATVENTIL, LINKS

Kupfer: 119L-weiß, 121L-Chrom,  
123L-Edelstahl, 219L-Schwarz  
Al/PEX: 120L-weiß, 122L-Chrom,  
124L-Edelstahl, 220L-Schwarz



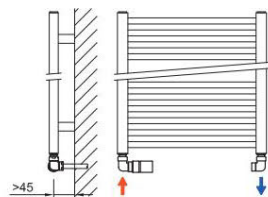
### DIREKTES THERMOSTATVENTIL

Kupfer: 125-weiß, 127-Chrom, 129-Inox  
Al/PEX: 126-weiß, 128-Chrom, 130-Edelstahl



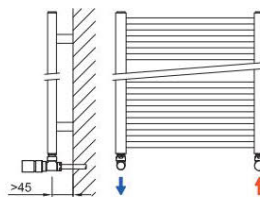
### ECKTHERMOSTAT-SET – TRIAX, RECHTS

Kupfer: 101R-weiß, 103R-Chrom, 105R-Edelstahl  
Al/PEX: 102R-weiß, 104R-Chrom, 106R-Edelstahl



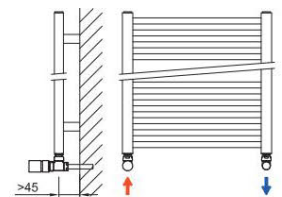
### ECKIGES THERMOSTAT-SET – TRIAX, LINKS

Kupfer: 101L-weiß, 103L-Chrom, 105L-Edelstahl  
Al/PEX: 102L-weiß, 104L-Chrom, 106L-Edelstahl



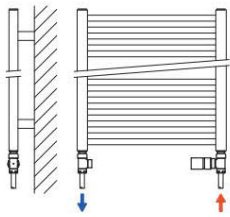
### ECKE THERMOSTAT-SET

Kupfer: 113-weiß, 115-Chrom, 117-Inox  
Al/PEX: 114-weiß, 116-Chrom, 118-Edelstahl



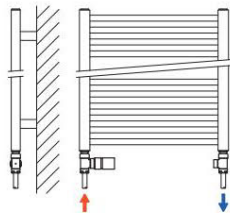
### ECKE THERMOSTAT-SET

Kupfer: 113-weiß, 115-Chrom, 117-Inox  
Al/PEX: 114-weiß, 116-Chrom, 118-Edelstahl



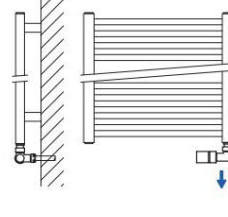
### DIREKTES THERMOSTAT-SET

Kupfer: 107-weiß, 109-Chrom, 111-Inox  
Al/PEX: 108-weiß, 110-Chrom, 112-Edelstahl



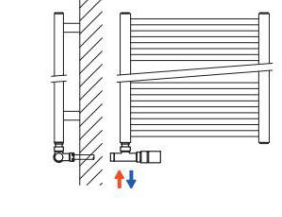
### DIREKTES THERMOSTAT-SET

Kupfer: 107-weiß, 109-Chrom, 111-Inox  
Al/PEX: 118-weiß, 110-Chrom, 112-Edelstahl



### SINGLE-POINT-ANSCHLUSSECKE THERMOSTATVENTIL, RECHTS

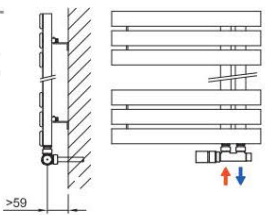
Kupfer: 145L-weiß, 147L-Chrom, 149L-Edelstahl  
Al/PEX: 146L-weiß, 148L-Chrom, 150L-Edelstahl



### SINGLE-POINT-ANSCHLUSSECKE THERMOSTATVENTIL, LINKS

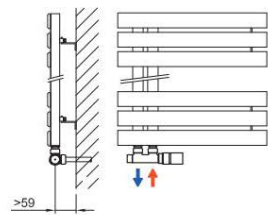
Kupfer: 145R-weiß, 147R-Chrom, 149R-Edelstahl  
Al/PEX: 146R-weiß, 148R-Chrom, 150R-Edelstahl

102



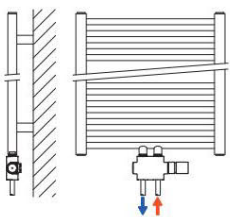
### ECKE THERMOSTATVENTIL, LINKS

Kupfer: 119L-weiß, 121L-Chrom,  
123L-Edelstahl, 219L-Schwarz  
Al/PEX: 120L-weiß, 122L-Chrom,  
124L-Edelstahl, 220L-Schwarz



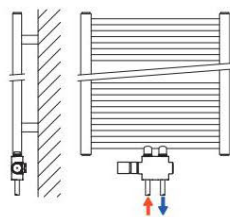
### ECKE THERMOSTATVENTIL, RECHTS

Kupfer: 119R-weiß, 121R-chrom,  
123R-Edelstahl, 219R-Schwarz  
Al/PEX: 120R-weiß, 122R-chrom,  
124R-Edelstahl, 220R-Schwarz



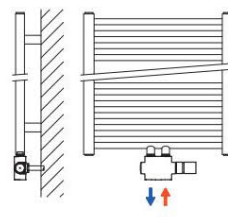
### UNIVERSAL-THERMOSTATVENTIL, RECHTS

Kupfer: 131R-weiß, 133R-Chrom  
Al/PEX: 132R-weiß, 134R-Chrom



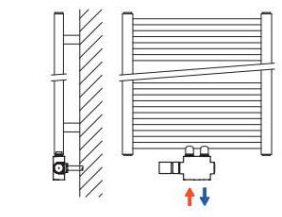
### UNIVERSAL-THERMOSTATVENTIL, LINKS

Kupfer: 131L-weiß, 133L-Chrom  
Al/PEX: 132L-weiß, 134L-Chrom



### UNIVERSAL-THERMOSTATVENTIL, RECHTS

Kupfer: 131R-weiß, 133R-Chrom  
Al/PEX: 132R-weiß, 134R-Chrom

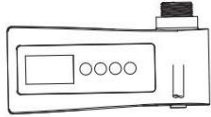


### UNIVERSAL-THERMOSTATVENTIL, LINKS

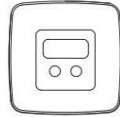
Kupfer: 131L-weiß, 133L-Chrom  
Al/PEX: 132L-weiß, 134L-Chrom

# Zentralheizungsanschlussmöglichkeiten in Kombination mit einem Heizstab

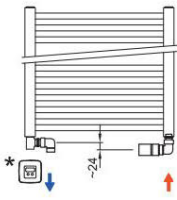
## Verfügbare Regler für kombinierte Heizung



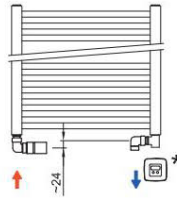
**PFEIFEREGLER**  
 Y = 200 mm  
 X = 150 mm



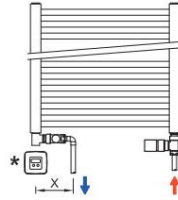
**STEINREGLER**  
 Y = 50 mm  
 X = 135 mm



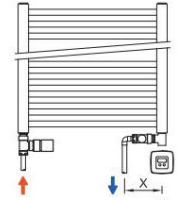
**ECKTHERMOSTAT-SET – TRIAX, RECHTS**  
 Kupfer: 101R-Weiß, 103R-Chrom, 105R-Edelstahl  
 Al/PEX: 102R-Weiß, 104R-Chrom, 106R-Edelstahl



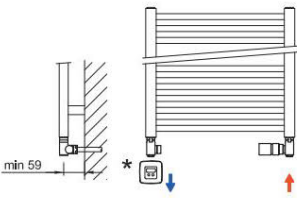
**ECKIGES THERMOSTAT-SET – TRIAX, LINKS**  
 Kupfer: 101L-Weiß, 103L-Chrom, 105L-Inox  
 Al/PEX: 102L-Weiß, 104L-Chrom, 106L-Edelstahl



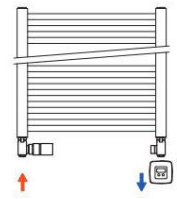
**DIREKTES THERMOSTAT-SET**  
 Kupfer: 107-Weiß, 109-Chrom, 111-Inox  
 Al/PEX: 108-Weiß, 110-Chrom, 112-Edelstahl



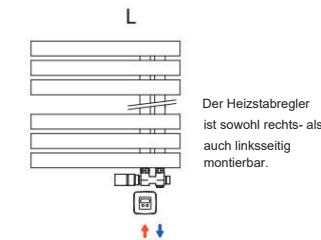
**DIREKTES THERMOSTAT-SET**  
 Kupfer: 107-Weiß, 109-Chrom, 111-Inox  
 Al/PEX: 108-Weiß, 110-Chrom, 112-Edelstahl



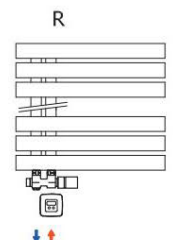
**ECKIGES THERMOSTAT-SET  
 - KOMBINIERT, RECHTS**  
 Kupfer: 171R-Weiß, 173R-Chrom, 175R-Edelstahl  
 Al/PEX: 172R-Weiß, 174R-Chrom, 176R-Edelstahl



**ECKIGES THERMOSTAT-SET  
 - KOMBINIERT, LINKS**  
 Kupfer: 171L-Weiß, 173L-Chrom, 175L-Inox  
 Al/PEX: 172L-Weiß, 174L-Chrom, 176L-Edelstahl

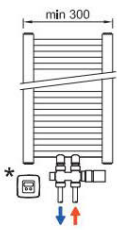


**ECKE CENTER THERMOSTATVENTIL -  
 KOMBINIERT, LINKS**  
 Kupfer: 137L-Weiß, 139L-Chrom, 141L-Edelstahl  
 Al/PEX: 138L-Weiß, 140L-Chrom, 142L-Edelstahl

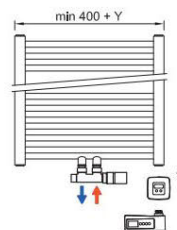


**ECKE CENTER THERMOSTATVENTIL -  
 KOMBINIERT, RICHTIG**  
 Kupfer: 137R-Weiß, 139R-Chrom, 141R-Inox  
 Al/PEX: 138R-Weiß, 140R-Chrom, 142R-Edelstahl

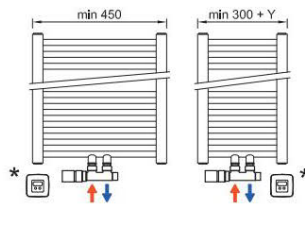
Der Heizstabregler ist sowohl rechts- als auch linksseitig montierbar.



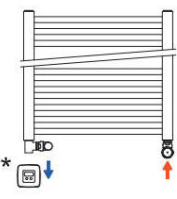
**THERMOSTATVENTIL MIT DIREKTEM MITTELPUNKT**  
 Kupfer: 125-Weiß, 127-Chrom, 129-Inox  
 Al/PEX: 126-Weiß, 128-Chrom, 130-Edelstahl



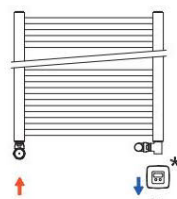
**ECKE CENTER THERMOSTATVENTIL -  
 RECHTS**  
 Kupfer: 119R-Weiß, 121R-Chrom, 123R-Inox,  
 131R-Weiß, 133R-Chrom  
 Al/PEX: 120R-Weiß, 122R-Chrom, 124R-Edelstahl,  
 132R-Weiß, 134R-Chrom



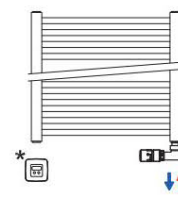
**ECKE MITTE THERMOSTATVENTIL**  
 Kupfer: 119L-Weiß, 121L-Chrom, 123L-Inox,  
 131L-Weiß, 133L-Chrom  
 Al/PEX: 120L-Weiß, 122L-Chrom, 124L-Edelstahl,  
 132L-Weiß, 134L-Chrom



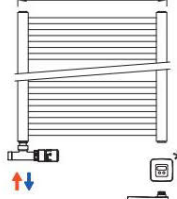
**ECKE THERMOSTATVENTIL - RECHTS**  
 Kupfer: 113R-Weiß, 115R-Chrom, 117R-Edelstahl  
 Al/PEX: 114R-Weiß, 116R-Chrom, 118R-Edelstahl



**ECKE THERMOSTATVENTIL - LINKS**  
 Kupfer: 113L-Weiß, 115L-Chrom, 117L-Edelstahl  
 Al/PEX: 114L-Weiß, 116L-Chrom, 118L-Edelstahl



**SINGLE-POINT-ANSCHLUSS  
 THERMOSTATVENTIL, LINKS**  
 Kupfer: 145L-Weiß, 147L-Chrom, 149L-Edelstahl  
 Al/PEX: 146L-Weiß, 148L-Chrom, 150L-Edelstahl



**SINGLE-POINT-ANSCHLUSS  
 THERMOSTATVENTIL, RECHTS**  
 Kupfer: 145R-Weiß, 147R-Chrom, 149R-Edelstahl  
 Al/PEX: 146R-Weiß, 148R-Chrom, 150R-Edelstahl

Ausgewählte Heizkörperarten tragen die   symbol können als autarke Elektroheizungen, Elektrowäschetrockner oder Heizgeräte zum Kombianschluss betrieben werden.

## Elektrische Heizkörper

Elektrische Heizgeräte zur Innenraumbeheizung. Unsere Elektroheizkörper werden mit einem eingebauten Heizstab und einem Temperaturregler geliefert. Jede Einheit ist mit einem Frostschutzmittel (bis -5 °C) gefüllt, geprüft und versiegelt. Nach fachgerechter Installation und Anschluss an die Stromversorgung ist der gekaufte Heizkörper sofort betriebsbereit. Elektroheizgeräte mit einer Lackierung in RAL 9016 Farbe enthalten einen weißen Regler. Geräte in allen anderen Farbvarianten werden mit einem verchromten Regler geliefert. Die Heizeinheiten sind mit einer elektrischen Heizpatrone und einem Whistle- oder Stone-Regler ausgestattet, der sich im rechten Vorlaufrohr befindet. Auf Wunsch kann der Stone-Regler auch im linken Vorlauf des Heizgerätes eingebaut werden. Bei der Bestellung ist jedoch eine linksseitige Einbauvoraussetzung zu beachten. Elektroheizkörper mit Heizfolie ermöglichen das Heizen ohne Flüssigkeit im Heizkörper.

Die Heizfolie sorgt dafür, dass die gesamte Oberfläche des Heizkörpers gleichmäßig erwärmt wird. Die Temperaturregelung erfolgt je nach Kundenwunsch über ein schwarzes oder weißes digitales Thermostat. Alle Heizgeräte werden in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und der Verordnung (EU) 2015/1188 der Kommission hinsichtlich der Ökodesign-Anforderungen für Einzelraumheizgeräte betrieben.

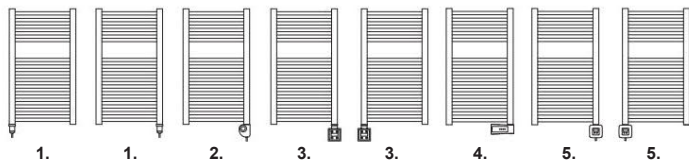
## Heizgeräte für kombinierte Heizung

Die Heizgeräte sind in der Grundausführung zur Einbindung in das Zentralheizungssystem erhältlich. Sie sind weder mit Frostschutzmittel gefüllt noch mit elektrischen Heizelementen ausgestattet. Der Whistle (oder Stone) Regulator und ein T-Stück können als Teil einer separaten Bestellung geliefert werden. Das Thermostatventil wird gegenüber dem Regler eingebaut. Während des Elektrobetriebs muss das Thermostatventil geschlossen sein, damit kein erwärmtes Wasser in das Heizsystem fließen kann. Alle Heizgeräte sind grundsätzlich für den Heizstabeinbau im rechten unteren Vorlaufrohr ausgelegt. Der Stone-Regler kann in eines der beiden Vorlaufrohre eingebaut werden.

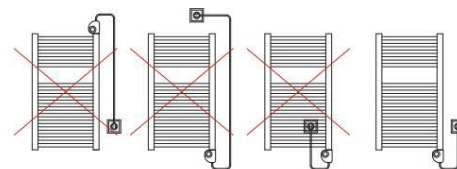
## Elektrische Trockner

Elektrische Heizgeräte zum Trocknen von Textilien. Unsere elektrischen Trockner werden mit einem eingebauten Heizstab und einem Regler geliefert. Jede Einheit ist mit einem Frostschutzmittel (bis -5 °C) gefüllt, geprüft und versiegelt. Nach fachgerechter Installation und Anschluss an die Stromversorgung ist der gekaufte Trockner sofort betriebsbereit. Elektrische Trockner mit einer Lackierung in der Farbe RAL 9016 enthalten einen weißen Regler. Geräte in allen anderen Farbvarianten werden mit einem verchromten Regler geliefert. Die Trocknungseinheiten sind mit einer elektrischen Heizpatrone (ein einfacher Z-Heizstab) und einem Mini PW- oder KTX 3-Regler ausgestattet, der sich im rechten Vorlauf befindet. Heizstab Basic Z und Regler KTX 3 können auf Wunsch auch im linken Vorlauf des Heizgerätes eingebaut werden. Bei der Bestellung ist jedoch eine linksseitige Einbauvoraussetzung zu beachten. Der Trocknerbetrieb entspricht vollständig der EN 60335-2-43.

## Korrekte Installation von Heizstab und elektrischem Regler



1. Z-Heizstab – sowohl rechtsseitiger als auch linksseitiger Einbau möglich\* 2. Mini PW Regler-Heizstab – rechtsseitiger Einbau 3. KTX 3 Regler-Heizstab – rechts- oder linksseitiger Einbau des Reglers\* 4. Pfeifenregler-Heizstab – rechtsseitiger Einbau 5. Steinregler-Heizstab – rechts- oder linksseitiger Einbau des Reglers\*



Gilt für alle aufgeführten Regulatoren und Ruten.

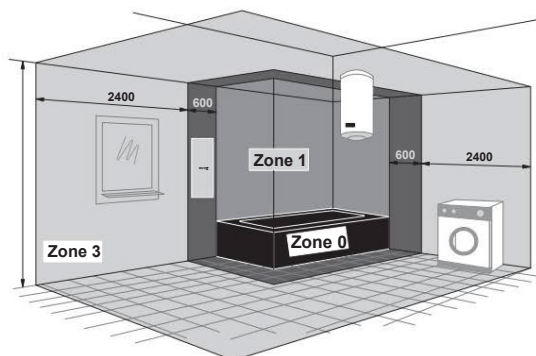
\*Anforderung für linksseitigen Einbau muss bei der Bestellung angegeben werden.

## Platzierung des elektrischen Heizkörpers im Badezimmer

In den Zonen 2 und 3 (gemäß §SN 33 2000-7-701) können elektrische Badheizkörper, Trockner und kombinierte Heizkörper installiert werden. Elektrische Einheiten müssen an eine Stromversorgung mit 230 V/50 Hz über eine entsprechende Steckdose gemäß §SN 35 4515 angeschlossen werden.

### Schutzart und Platzierung elektrischer Geräte in Schutzzonen

Gerät	Schutzart	Zone
Z-Heizstab	Schutzart IP44	Zone 2 und 3
Mini-PW	Schutz IPX4	Zone 2 und 3
KTX3	Schutz IPX5	Zone 2 und 3
Whistle	Schutz IPX4	Zone 2 und 3
Stein	Schutz IPX4	Zone 2 und 3





Meist aus Stahlprofilen und -rohren hergestellt, sind MELODY-Heizgeräte in erster Linie für die Beheizung von Badezimmern und Wohnbereichen sowie für den Einsatz in Heizsystemen konzipiert, die ausschließlich auf die Erwärmung von (aufbereitetem) Wasser angewiesen sind, das über eine Zwangsumwälzung zugeführt wird. Die Oberflächenbehandlung erfolgt umweltschonend, bietet eine langfristige Korrosions- und mechanische Beständigkeit und entspricht den Hygienestandards. Vor dem Beschichten mit Eisenphosphat und dem Lackieren werden alle Heizkörper zunächst sandgestrahlt und gründlich entfettet. Für das Finish verwenden wir eine Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung. Schnee-/Verkehrsweiß RAL 9016 ist die Grundfarbe. Weitere Farbtöne finden Sie in der „Farbreferenztafel“.

Für andere Farbtöne wird ein Aufpreis je nach Farbtyp berechnet. Eine verchromte Oberfläche ist nur für ausgewählte Typen erhältlich. Chrom wird durch galvanische Verchromung aufgebracht. Edelstahlheizkörper haben eine gebürstete Oberfläche.

#### Oberflächenbehandlung und Garantie

Die Garantie erstreckt sich nur auf Herstellungs- und/oder Materialfehler, die während der Garantiezeit auftreten. Für Zentralheizungsradiatoren gilt eine erweiterte 5-Jahres-Garantie, die ab dem Lieferdatum des Produkts beginnt. Elektroheizgeräte haben eine 5-jährige Garantie auf die Oberflächenbeschaffenheit und eine 2-jährige Garantie auf alle elektrischen Komponenten ab Verkaufsdatum. Heizgeräte mit farbloser Oberfläche haben 4 Jahre Garantie. Auf Heizkörper mit Klarlack-Finish erhalten Sie 4 Jahre Garantie.

Für Produkte, die sich in Reichweite von Spritzwasser befinden, beträgt die Gewährleistung 2 Jahre. Die Garantie gilt nicht für Geräte, die in aggressiven Umgebungen installiert oder stark ätzenden Substanzen (Ammoniak, Chlor, Reinigungsmittel, Substanzen auf Seifenbasis usw.) ausgesetzt sind. Garantiereparaturen von Elektrogeräten werden ausschließlich an dafür vorgesehenen Stellen durchgeführt. Jedem Strahler liegt eine Garantiekarte bei.

#### Garantiebedingungen

Das Recht des Kunden auf Garantiereparaturen erlischt, wenn die Heizgeräte: in Gebäuden, Einrichtungen oder Räumlichkeiten installiert wurden, in denen eine höhere Luftfeuchtigkeit zu befürchten ist; dies gilt insbesondere für öffentliche Toiletten, Autowaschanlagen, Tiergehege, Hallenbäder etc.

Im Freien gelagert, Witterungseinflüssen ausgesetzt und/oder bei Temperaturen unter -5 °C gelagert. • Beschädigt und ihre Wasserdichtigkeit beeinträchtigt aufgrund von Korrosion, beispielsweise verursacht durch eine ungeeignete chemische Zusammensetzung der Wärmeträgerflüssigkeit.

- Verformung durch unsachgemäßen Transport oder Überschreiten der maximalen Betriebsüberdruckgrenze.
- Mechanische oder anderweitige Beschädigung durch unsachgemäße Handhabung durch den Kunden oder während des Transports. • dadurch absichtlich oder versehentlich beschädigt werden von einer Naturkatastrophe oder anderen Vorfällen.
- Betrieb nach Feststellung des gerügten Mangels, wodurch der Zustand des Produkts in einem Maße verändert wurde, das die Beurteilung des gerügten Mangels erschwert.
- Unfachmännlich installiert oder deren Rahmen ohne Zustimmung des Verkäufers manipuliert wurde.
- Verwendung für andere als normale Zwecke, insbesondere zum Trocknen von Stoffen direkt auf den Heizkörpern ohne die Verwendung geeigneter Trocknungsgeräte und Zubehörteile, wodurch die Oberflächenbeschichtung beschädigt wird.
- Schäden durch die Verwendung von nicht dafür geeigneten Reinigungsmitteln oberflächenbehandlung von Heizkörpern.
- Gekauft mit einem Rabatt aufgrund von Mängeln, über die der Käufer wurde benachrichtigt.

Darüber hinaus verliert der Kunde den Anspruch auf Garantiereparatur bei eigenmächtiger Änderung der Garantiekarte, unvollständiger Garantiekarte oder Verlust der Garantiekarte. Die Gewährleistung erstreckt sich nicht auf einen über die normale Abnutzung hinausgehenden Verschleiß. Wird bei der Untersuchung kein vom Hersteller verursachter Mangel festgestellt oder sind die Garantiebedingungen nicht erfüllt, gehen alle mit der Untersuchung und/oder Reparatur verbundenen Kosten zu Lasten des Käufers.

Alle defekten Einheiten, die per Post verschickt werden, müssen ordnungsgemäß verpackt werden, um weitere Schäden während des Transports zu vermeiden. Bei der Schadensfeststellung werden solche Schäden nicht berücksichtigt.

#### Verpackung und Montage

Die Verpackung enthält ein Wandmontageset mit Anleitung. Heizkörper werden an 3 oder 4 Punkten mit Halterungen montiert. Das Set beinhaltet: die benötigte Anzahl Montagewinkel, 1 Entlüftungsventil, die benötigte Anzahl Blindstopfen, Wandschrauben und Dübel zur Montage der Winkel. Heizkörper werden sortenrein in Karton mit Kunststoffeckenschutz verpackt und eingeschweißt.

Heizgeräte mit Heizstab und elektrischem Regler sind in einer Spezialverpackung verpackt, um Schäden am zerbrechlichen Kunststoffgehäuse des Reglers zu vermeiden.

## Korrosionsschutz

Eine neue Art, Bad- und Designmöbel vor Korrosion zu schützen. Die neue Anti-Korrosions- „Primer“-Technologie garantiert eine höhere Feuchtigkeitsbeständigkeit. Alle Heizkörper mit Korrosionsschutzschicht sind in einer Farbauswahl gemäß Farbkarte erhältlich. In der Ausführung zum Anschluss an das Heizsystem, als Elektroheizkörper, aber auch zur kombinierten Heizung. Installationsbeschläge sind in Kunststoff-, Zink- oder verzinkter Ausführung erhältlich.



wasserdichte Beschichtung



Korrosionsschutzschicht



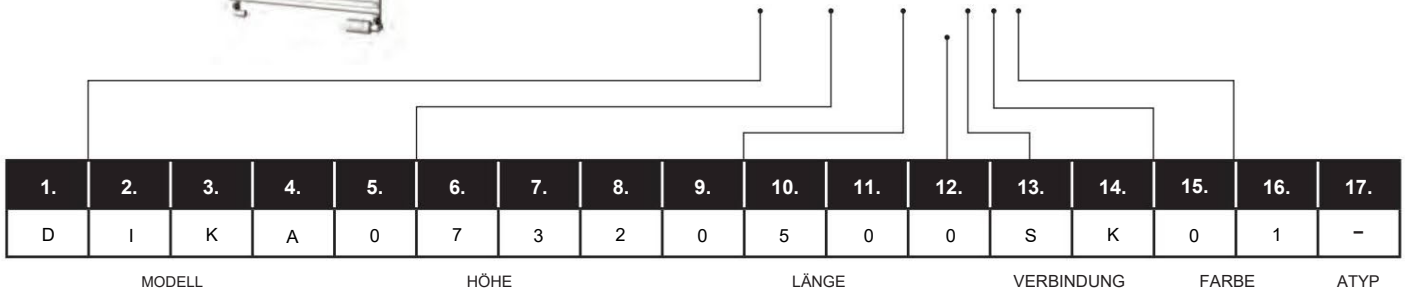
Farbauswahl nach Farbpalette



**Bestellung** → IKARIA, Höhe 732mm, 500mm, Standardanschluss SK, Farbe RAL 9016, kein atypisches Design

Codebeispiel:

**DIKA07320500SK01-**



1.	2.	3.	4.	ABKÜRZUNG DES NAMENS
D	I	K	A	<b>IKA</b> (=IKARIA)
D				<b>QUA</b> (=QUADRAT)
D				<b>OKT</b> (=OKTAVA)
D				<b>OCD</b> (=OKTAVA DOUBLE)

HÖHE (MM)	5.	6.	7.	8.
	0	7	3	2

LÄNGE (MM)	9.	10.	11.	12.
	0	5	0	0

13.	TYP DER HEIZEINHEIT
S	An das Zentralheizungssystem anschließbarer Standardheizkörper
Z	Trockner - Z-Heizstab ohne Regler
M	Trockner - Heizstab mit Mini-PW-Regler
K	Trockner - Heizstab mit Regler KTX 3
J	Trockner - Regler Heizstab mit KTX 3, mit Deckel, ohne Stecker
v	Elektroheizkörper - Heizstab mit Pfeifenregler
U	Elektroheizkörper - Heizstab mit Stone-Regler
A	Elektrischer Heizkörper - Heizfolie

14.	ANSCHLUSS
K	Rohrheizkörperanschluss Standardausführung 4xG1/2"
M	Mittelanschluss mit Spannweite 50 mm 2xG1/2"
U	Universalanschluss 4xG1/2"
D	Mittlerer Anschlussabstand 50 mm 2xG1/2" mit Deckel
B	Seitlicher Anschluss 2xG1/2"

15., 16.		CODE FARBE									
CODE	RAL	CODE	RAL	CODE	RAL	CODE	RAL	CODE	RAL	CODE	RAL
01	9016	14	9018	26	S32	50	S38	68	S09	83	S19
04	9001	19	9005	27	S33	51	S40	69	S10	84	S20
06	6021	22	S28	28	S34	61	S02	72	S13	96	AUFKLEBER
07	5014	23	S29	29	S35	62	S03	88	S41	97	DRUCKEN
08	3002	24	S30	48	S36	64	S05	80	CHROM	99	ANDERE
09	S26	25	S31	49	S37	67	S08	81	INOX	-	

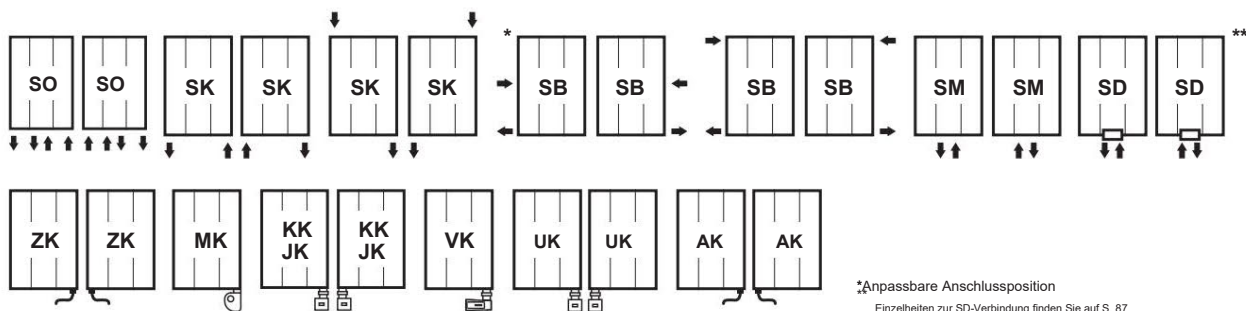
17.	ATYP
N	Atypische Einheit – zeigt eine alternative Konstruktion der Einheit an; siehe Modifikationsmöglichkeiten (z. B. Sonderfarbe, Maßänderung, Variant Photo Beschichtung, Wandmontage, etc.)
P	Standardgerät mit Korrosionsschutz, in einer Farbe gemäß dem gewählten Farbton
R	Atypisches Gerät mit Korrosionsschutz, in einer Farbe gemäß dem gewählten Farbton

Atria	DLAV	Carme	DCAR	Ikaria	DIKA	Quadrat/Quadrat Chrom	DQUA
Akros	DAKR	Echo	DEZ	Ikaria Double	DIKD	Quadrat Inox	DXQU
Akros mit Haken	DAKH	Echo Inox	DXEC	Ikaria Radius	DIKR	Quadrat Plus	DQUP
Arte	DATP	E-Arte	DEAI	Koro	DKOR	Rytmo	DRTM
Avondo	DLNN	E-Cult	DEZI	Koro Plus	DKOP	Rytmo mit Haken	DRTH
Aura	DDIN	E-Saga	DCSI	Mapia Light	DMAL	Silla Inox	DXSI
Antika Cubel	DANK	E-Stela	DESI	Mapia Light Plus	DMLP	Silla Radius Inox	DXSR
Antika Double	UND	Finix	DTKR	Miro	DMIR	Swing Links	DSWL
Club Edge	DCLE	Flexi	DFLE	Nix	DTNR	Swing Rechts	DSWR
Collom	DCLM	Flexi mit Haken	DFLH	Nias	DNIA	Swingo Links	DSCL
Collom Double	DCLD	Fresh	DFRE	Octava	DOKT	Swingo Rechts	DSCR
Collom Mirror	DCMM	Gala	DGAL	Octava Double	DOCD	Variant Mirror	DVMR
Collom Double Horizontal DCDH		Gradda Inox	DXGR	Octava -Radius	DOKR	Variant, Variant Foto	DVAR
Collom Uni	DCLK	Grenada/Grenada Chrom DGRE		Ori	DORI	Variant Cool	DVCL
Coron	DCVS	Grenada-Radius/ Grenada Radius Chrom	DGRR	Ori Opent	DORO		
Coron Double Horizontal DCHD				Palmyra Chrom	DPAL		

Bestellungen für kombinierte Heizsets (Whistle, Stone reg.), einseitige Raumbefestigung und weitere Parameter gemäß Produktspezifikation; Fügen Sie einen Hinweis in die Bestellung ein

## Heizleistung und Anschlusskonfigurationen

Die Heizleistung der einzelnen Geräte variiert in der Art und Weise, wie sie an das Heizsystem angeschlossen werden - der Anschluss von unten nach unten reduziert die Heizleistung um 0 ~ 10%, während der Anschluss von oben nach oben überhaupt nicht verwendet werden sollte. Weitere Aspekte, die sich negativ auf die Heizleistung auswirken, sind z. B. die Montage von Heizgeräten an anderen Wänden als Randwänden, die Nichteinhaltung des erforderlichen Wandabstands von Heizkörpern oder die Verwendung verschiedener Abdeckungen oder Fensterbänke. Die Verchromung reduziert die Heizleistung um bis zu 0 ~ 30 %. Alternative Anschlusskonfigurationen sind auf Anfrage erhältlich.



## Lieferbare Heizgeräte-Anschlusskombinationen

<b>SK</b>	Standardheizkörper + Standardanschluss
<b>SM</b>	Standardheizkörper + Mittelanschluss (Standard)
<b>SO</b>	Standardheizkörper + Universalanschluss
<b>SD</b>	Standardheizkörper + Mittelanschluss (Deckel)
<b>SB</b>	Standardheizkörper + seitlicher Anschluss
<b>ZK</b>	Trockner mit Basis-Heizstab (Das Gerät hat einen Regler im rechten Vorlaufrohr eingebaut. Linkseitige Einbauvoraussetzung ist bei der Bestellung zu beachten.)
<b>MK</b>	Trockner mit Mini-PW-Regler (Das Gerät hat einen Regler, der im rechten Vorlaufrohr installiert ist.)
<b>KK</b>	Trockner mit KTX 3-Regler (Das Gerät hat einen Regler, der in der rechten Vorlaufleitung installiert ist. Die Installationsvoraussetzung für die linke Seite muss bei der Bestellung angegeben werden.)
<b>JK</b>	Trockner mit KTX 3-Regler, mit Deckel, ohne Stecker (Das Gerät hat einen Regler, der im rechten Vorlaufrohr installiert ist. Die Installationsanforderung für die linke Seite muss bei der Bestellung vermerkt werden.)
<b>VK</b>	Elektrischer Heizkörper mit Whistle-Regler (Das Gerät hat einen Regler, der im rechten Vorlaufrohr installiert ist. Die Anforderungen für die Installation auf der linken Seite müssen bei der Bestellung angegeben werden.)
<b>UK</b>	Elektrischer Heizkörper mit Stone-Regler (Das Gerät hat einen Regler, der im rechten Vorlaufrohr installiert ist. Die Installationsvoraussetzung für die linke Seite muss bei der Bestellung vermerkt werden.)
<b>AK</b>	Elektroheizkörper - mit Heizfolie

## Gliederheizkörper

### Stilvolles Vintage-Design...

ATOL-Säulenheizgeräte sind ein idealer Ersatz für "altmodische" gusseiserne Heizkörper. Die glatte Oberfläche und die Rundungen werden den hohen Anforderungen an Pflegeleichtigkeit, mühelose Reinigung und Sicherheit garantiert gerecht. Neben klassischen Modellen bieten wir auch die oft nachgefragte vertikale Bauform an.

Modelle, die mit einer massiven Holzplatte belegt sind, oder gebogene Designelemente, die der Wandrundung entsprechen, bieten praktische Lösungen.



✓ Atol C5



✓ Atolradius C2



✓ Atol Bank L4 Eiche Massivholz



## Rippenrohrheizkörper

### Industrieller Stil ...

Weitere Modelle im Retro-Design sind die Rippenrohrheizkörper SPIRAL, die ihren Einsatz in Neubauten von Wohn- und Gewerbebauten, Hotels, Restaurants, Versorgungseinrichtungen oder landwirtschaftlichen Gebäuden finden. Ihre besonderen Vorteile sind neben dem klassischen Design die lange Lebensdauer, die hohe Heizleistung und die Variabilität von Typ und Größe.



✓ Spirale RAO2  
Schwarzer Samt



✓ Spirale RAT2 Selbststehend



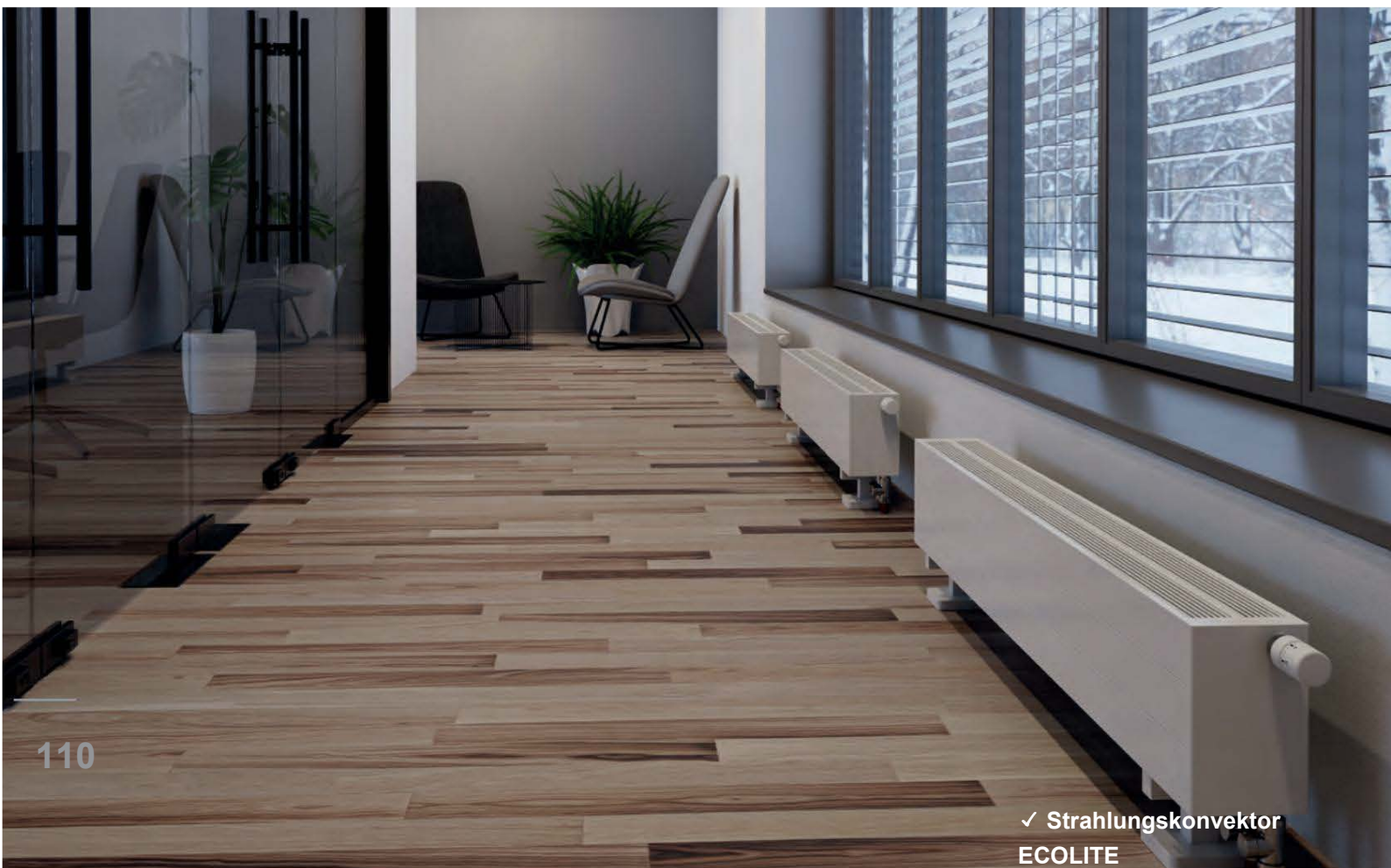
✓ Spirale RAO3 Bodenmontiert



✓ Spiral RAT2 Wandmontage

## Lamellenwärmetauscher -Konvektoren und Strahlungskonvektoren

Ein Konvektor, bei dem Sicherheit und Hygiene an erster Stelle stehen. Das Gerät ist in zwei Grundtypen erhältlich – Ecolite Cube (quadratisch) und Ecolite Round (abgerundet). Das runde Modell wurde speziell für den Einsatz in öffentlichen Einrichtungen wie Kindergärten und Gesundheitseinrichtungen konzipiert. Aus robusten Stahlprofilen gefertigt, gehören Strahlungskonvektoren zu den traditionellen und bewährten Heizgeräten, die hohen Anforderungen an die Heizleistung gerecht werden. Strahlungswärme ist die primäre Wärmequelle. Lamellenheizkörper sind horizontale oder vertikale Heizschirme, die als Wand- oder Bodenmontageoptionen erhältlich sind. Besonders in Bereichen, in denen es auf strenge gesundheitliche Anforderungen ankommt, sind sie das Produkt der Wahl.



✓ Ecolite Round Selbststehend



✓ Ecolite Cube Selbststehend

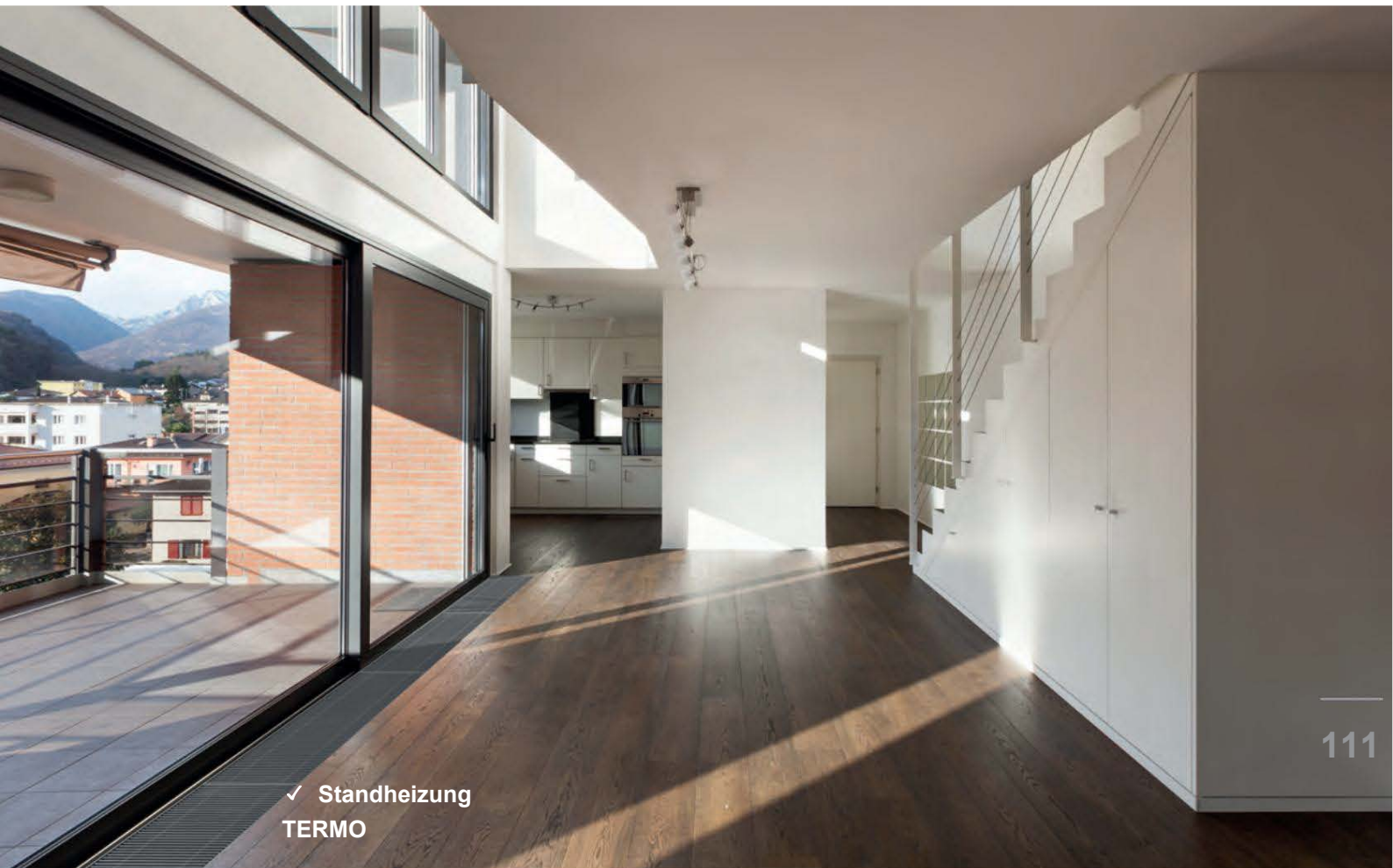


✓ Ecolite Cube Wandmontage



## Unterflurkonvektoren

Das Produktportfolio umfasst gebläsebetriebene oder natürliche Konvektionsheizungen und Unterflurheizungen für Heizsysteme mit Zwangsumlauf oder natürlicher Konvektion sowie Geräte, die für den Betrieb in nassen Umgebungen ausgelegt sind.



✓ Termo FRT



✓ Termo FRM



**Farbreihe RAL 9016**  
Schatten schnee-/verkehrsweiß  
Fertig -  
Bestellcode -  
Aufpreis 01



**Farbserie S09**  
Schatten Schneewittchen  
Fertig Textur  
Aufpreis 25 % Bestellcode 68



**Farbreihe RAL 9001**  
Schatten elfenbein/creme  
Fertig -  
Aufpreis 25 % Bestellcode 04



**Farbserie S31**  
Schatten champagner  
Fertig metallisch  
Bestellcode 25 %  
Aufpreis 25



**Farbreihe RAL 9018**  
Schatten Papyrus weiß  
Fertig -  
Bestellcode 25 %  
Aufpreis 14



**Farbserie S08**  
Schatten Elfenbein  
Fertig Textur  
Bestellcode 25 %  
Aufpreis 67



**Farbserie S26**  
Schatten Limette  
Fertig -  
Bestellcode 25 %  
Aufpreis 09



**Farbserie S27**  
Schatten khaki  
Fertig Textur  
Bestellcode 25 %  
Aufpreis 21




**Farbserie S36**  
Schatten antikes Gold  
Fertig metallisch  
Bestellcode 25 %  
Aufpreis 48



**Farbserie S32**  
Schatten rosa Koralle  
Fertig Textur  
Aufpreis 25 %  
Bestellcode 26



**Farbreihe RAL 3002**  
Schatten feuerrot  
Fertig -  
Aufpreis 25 %  
Bestellcode 08



**Farbserie S34**  
Schatten Rubin  
Fertig -  
Aufpreis 25 %  
Bestellcode 28



**Farbserie S13**  
Schatten Sandstein  
Fertig Textur  
Aufpreis 25 % Bestellcode 72



**Farbserie S28**  
Schatten goldene Olive  
Fertig Textur  
Aufpreis 25 % Bestellcode 22



**Farbreihe RAL 6021**  
Schatten Lindengrün  
Fertig -  
Aufpreis 25 % Bestellcode 06



**Farbserie S29**  
Schatten Aquamarin  
Fertig metallisch  
Bestellcode 25 %  
Aufpreis 23



**Farbreihe RAL 5014**  
Schatten taubenblau  
Fertig -  
Bestellcode 25 %  
Aufpreis 07



**Farbserie S30**  
Schatten Saphir  
Fertig Textur  
Bestellcode 25 %  
Aufpreis 24



**Farbserie S33**  
Schatten Lava Asche  
Fertig Textur  
Aufpreis 25 %  
Bestellcode 27



**Farbserie S03**  
Schatten Kupfer  
Fertig metallisch  
Aufpreis 25 %  
Bestellcode 62



**Farbserie S19**  
Schatten Messing  
Fertig metallisch  
Aufpreis 25 %  
Bestellcode 83



**Farbserie S38**  
Schatten dunkelgrau  
Fertig Textur  
Bestellcode 25 %  
Aufpreis 50



**Farbserie S05**  
Schatten Silber-  
Fertig metallisch  
Bestellcode 25 %  
Aufpreis 64



**Farbserie S37**  
Schatten hellgrau  
Fertig Textur  
Bestellcode 25 %  
Aufpreis 49



**Farbserie S02**  
Schatten Anthrazit  
Fertig metallisch  
Aufpreis 25 %  
Bestellcode 61



**Farbserie S35**  
Schatten Zimt  
Fertig Textur  
Aufpreis 25 %  
Bestellcode 29



**Farbserie S10**  
Schatten Schiefer  
Fertig Textur  
Aufpreis 25 %  
Bestellcode 69



**Farbreihe RAL 9005**  
Schatten Schwarz  
Fertig -  
Aufpreis 25 % Bestellcode 19



**Farbserie S40**  
Schatten schwarzer Samt  
Fertig Matte  
Aufpreis 25 % Bestellcode 51

**Andere K7 CLASSIC Chartfarben**  
(ausgenommen Metall- und Neonfarben)  
1-10 Stück /40% Aufpreis  
Über 10 Stück / individuelle Berechnung  
Metall- und Neonfarben / individuelle Kalkulation

## Oberflächenbehandlung



**Farbserie Chrom**  
Bestellcode 80



**Farbserie Edelstahl**  
Bestellcode 81

## Spezialbehandlung



**Farbserie S41**  
Schatten Weiß  
Fertig antibakteriell\*  
Aufpreis 25 % Bestellcode 88



**Farbserie S20**  
Schatten Klarlack Klarlack  
Fertig Aufpreis 25 % Bestell-  
Nr 84

\*Ein antibakterielles Silberionen-Finish bietet Schutz vor einer Vielzahl von Bakterien und Schimmelpilzen.  
Die gedruckte Version der Farbkarte dient nur als Referenz und entspricht nicht den tatsächlichen Farbtönen



Kopie zur wiederholten Verwendung.  
Danke schön.

BESTELLNUMMER

## KUNDE

## PRODUKT

Unternehmen \_\_\_\_\_

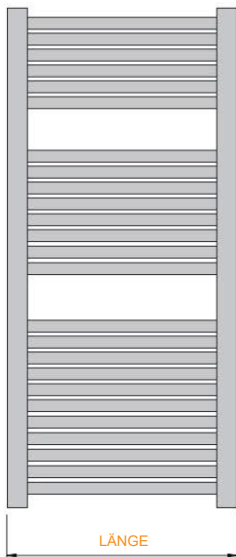
Telefax \_\_\_\_\_

Gesprächspartner \_\_\_\_\_

Farbe (RAL) \_\_\_\_\_

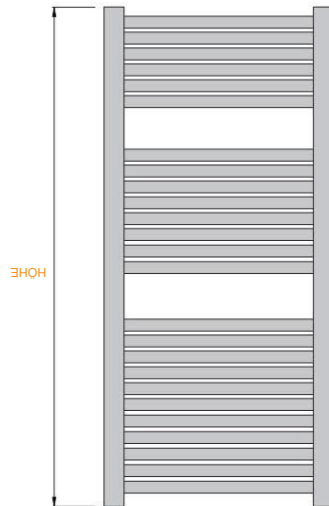
 LÄNGENÄNDERUNG

Länge \_\_\_\_\_ mm



 HÖHENÄNDERUNG

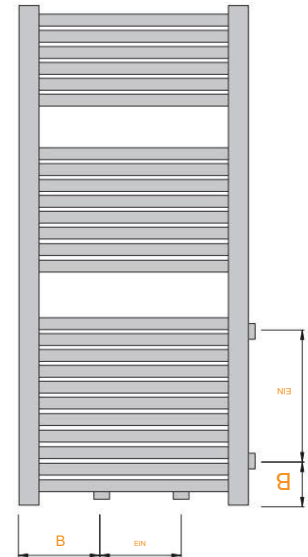
\_\_\_\_\_ mm



 ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

\_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ mm



# Alphabetische Produktliste und maßgeschneiderte Heizkörperoptionen

Seite	Name	Standard höhe	höhe bereich [mm]	Zuwachs [mm]	Standard länge [mm]	Length bereich [mm]	Zuwachs [mm]	Oberfläche finish	Kombi version	Elektro version	Standard Anschluss (SK)	Mittel Anschluss (SM)	Seiten Anschluss (SB)	Universal Anschluss (SU)	Einseitig Montage
46	AKROS	1500,1800	600-2000	10	350,470,590	230-830	60	colour	-	-	-	standard	✓	-	-
44	ANTIKA CUBE	1800	600-2000	10	295,415,595	295-745	30	colour	-	-	-	standard	✓	-	-
44	ANTIKA DOUBLE	1800	600-2000	10	282,462,606	282-966	36	colour	-	-	-	standard	✓	-	-
22	ARTE	1525,1765	645-2005	80	456,606	456-756	10	colour	✓	✓	standard	✓	-	-	-
68	ATRIA	800,1120,1520	640-2000	80	550	420-1000	10	colour	✓	✓	standard	✓	-	-	-
78	AURA	1140,1380,1860	420-1860	120	300,400,500	300-600	100	colour	✓	✓	standard	✓	-	-	✓
78	AURA CHROM	1140,1380	420-1740	120	300,400	300-600	100	chrome	✓	✓	standard	✓	-	-	✓
84	AVONDO	775,1215,1575,1775	615-1975	40	500,600	-	-	colour	✓	✓	standard	✓	✓	-	✓
28	CARME	1143,1543,1703	-	-	605	-	-	colour	✓	✓	standard	✓	-	-	-
70	CLUB EDGE	1182,1470,1758	606-1998	48	600	400-1000	10	colour	✓	✓	standard	✓	-	-	-
30	COLLOM	1500,1800	500-2000	10	298,450,602	298-982	76	colour	-	-	-	standard	✓	-	-
32	COLLOM DOUBLE	1800	500-2000	10	298,450,602	298-754	76	colour	-	-	-	standard	✓	-	-
38	COLLOM DOUBLE HORIZONTAL	602	298-754	76	1000,1400,1800	600-2000	10	colour	-	-	standard	-	-	-	-
36	COLLOM MIRROR	1800	500-2000	10	602	298-982	76	colour	-	-	-	standard	✓	-	-
34	COLLOM UNI	1800	-	-	298,450,602	-	-	colour	✓	✓	standard	-	-	-	-
48	CORON	1000,1500,1800	1000-1800	100	330	-	-	colour	-	-	-	standard	-	-	-
48	CORON DOUBLE HORIZONTAL	330	-	-	1000,1500,1800	1000-1800	100	colour	-	-	-	standard	-	-	-
6	E-ARTE	1765	-	-	456,606	-	-	colour	-	standard	-	-	-	-	-
4	E-CULT	1765	-	-	606	-	-	colour	-	standard	-	-	-	-	-
60	ECHO	955,1215,1735	695-1735	260	500	500,600	-	colour	✓	✓	standard	-	-	-	-
60	ECHO INOX	1000,1220,1660	780-1880	220	500	400-600	50	brushed stainless steel	✓	✓	standard	-	-	-	-
8	E-SAGA	1765	-	-	456,606	-	-	colour	-	standard	-	-	-	-	-
8	E-STELA	1765	-	-	456,606	-	-	colour	-	standard	-	-	-	-	-
18	FINIX	1500	-	-	750	-	-	colour	✓	✓	-	-	✓	standard	-
54	FLEXI FLEXI WITH HOOKS	955,1135,1555,1735	-	-	600	-	-	colour	✓	✓	standard	✓	-	-	-
52	FRESH	1140,1500,1860	420-1860	120	400,500	300-600	100	colour	✓	✓	standard	✓	-	-	-
52	FRESH CHROM	1140,1500	420-1740	120	400,500	300-600	100	chrome	✓	✓	standard	✓	-	-	-
20	GALA	1155,1465,1775	-	-	500,600	-	-	colour	✓	✓	-	-	-	standard	-
76	GRADDA INOX	1520,1840	800,1360,1520,1840	-	500	400-600	50	brushed stainless steel	✓	✓	standard	-	-	-	-
90	GRENADA	695,935,1135,1335,1535,1775	335-2175	40	450,500,600,750	300-1000	10	colour	✓	✓	standard	✓	✓	-	✓
88	GRENADA CHROM	695,935,1135,1335,1535,1775	615-1775	40	450,500,600,750	300-750	10	chrome	✓	✓	standard	✓	✓	-	✓
90	GRENADA RADIUS	695,935,1135,1335,1535,1775	335-2175	40	450,500,600,750	450-750	10	colour	✓	✓	standard	✓	-	-	-

Seite	Name	Standard höhe	Höhe Bereich [mm]	Zuwachs [mm]	Standard länge [mm]	Längen bereich [mm]	Zuwachs [mm]	Oberfläche finish	Kombi version	Elektro version	Standard Anschluss (SK)	Mittel Anschluss (SM)	Seiten Anschluss (SB)	Universal Anschluss (SU)	Einseitige Montage
88	GRENADA RADIUS CHROM	695, 935, 1135, 1335, 1535, 1775	615-1775	40	450, 500, 600, 750	450-750	10	chrome	✓	✓	standard	✓	-	-	-
82	IKARIA	732, 1212, 1772	332-1972	40	500, 600	400-1000	10	colour	✓	✓	standard	✓	-	-	✓
82	IKARIA DOUBLE	732, 1212, 1772	332-1972	40	600	400-1000	10	colour	✓	✓	standard	✓	-	-	✓
82	IKARIA RADIUS	732, 1212, 1772	332-1972	40	500, 600	-	-	colour	✓	✓	standard	✓	-	-	-
64	KORO	1215	690-1670	35	600	500, 600	-	colour	✓	✓	standard	-	-	-	-
64	KORO PLUS	1215	690-1670	35	600	500, 600	-	colour	✓	✓	standard	-	-	-	-
66	MAPIA LIGHT	725, 1180, 1765	465-1765	65	500, 600	300-1000	10	colour	✓	✓	standard	-	✓	-	-
66	MAPIA LIGHT PLUS	1200, 1720	-	-	600	500, 600	-	colour	✓	✓	-	-	✓	standard	-
58	MIRO	1236, 1500	708-1500	264	500, 600	-	-	colour	✓	✓	standard	-	-	-	-
16	NIAS	1806	-	-	377,528	-	-	colour structure	-	-	-	standard	✓	-	-
18	NIX	1750	-	-	1000	-	-	colour	✓	✓	-	-	✓	standard	-
40	OCTAVA	1500, 1800	600-2000	10	318,462,606	318-990	48	colour	-	-	-	standard	✓	-	-
40	OCTAVA DOUBLE	1800	600-2000	10	318,462,606	318-606	48	colour	-	-	-	standard	✓	-	-
42	OCTAVA RADIUS	1800	-	-	295	-	-	colour	-	-	-	standard	-	-	-
12	ORI	1495, 1790	-	-	490	-	-	colour structure	-	-	-	standard	-	-	-
12	ORI ELEKTRO	1495, 1790	-	-	490	-	-	colour structure	-	standard	-	-	-	-	-
14	ORI OPEN	1490, 1790	-	-	490	-	-	colour structure	-	-	-	standard	-	-	-
86	PALMYRA CHROM	1135, 1535, 1735	615-1775	40	600	300-750	10	chrome	✓	✓	standard	✓	✓	-	✓
72	QUADRAT	1255, 1505, 1755	305-1955	50	500, 600	300-1000	10	colour	✓	✓	standard	✓	✓	-	-
74	QUADRAT CHROM	1255, 1505, 1755	305-1755	50	500, 600	300-600	10	chrome	✓	✓	standard	✓	✓	-	-
74	QUADRAT INOX	805, 1255, 1505, 1755	605-1755	50	600	300-750	10	brushed stainless steel	✓	✓	standard	✓	✓	-	-
72	QUADRAT PLUS	1245, 1745	-	-	600	500, 600	-	colour	✓	✓	-	-	✓	standard	-
56	RYTMO RYTMO WITH HOOKS	775, 1215, 1575, 1775	-	-	600	-	-	colour	✓	✓	standard	✓	-	-	-
80	SILLA INOX	820, 1180, 1495, 1765	640-1765	45	600	300-750	10	brushed stainless steel	✓	✓	standard	✓	-	-	-
80	SILLA RADIUS INOX	820, 1180, 1765	640-1765	45	600	500, 600	-	brushed stainless steel	✓	✓	standard	✓	-	-	-
62	SWING	1210, 1610	610-1810	100	600	500, 600	-	colour	✓	✓	standard	-	-	-	-
62	SWINGO	1210, 1610	610-1810	100	610	510, 610	-	colour	✓	✓	standard	-	-	-	-
26	VARIANT	1206, 1806	506-2006	50	456, 608	304-988	76	colour	-	-	-	standard	-	-	-
24	VARIANT COOL	1806	-	-	608	-	-	glass	-	-	-	standard	-	-	-
24	VARIANT MIRROR	1806	506-2006	50	456, 608	304-988	76	mirror	-	-	-	standard	-	-	-
26	VARIANT PHOTO	1206, 1806	506-2006	50	456, 608	304-988	76	motif coating	-	-	-	standard	-	-	-

Gestalten Sie Ihren persönlichen Designheizkörper, wählen Sie aus der Motivauswahl oder nutzen Sie Ihr eigenes Foto.



P01



P02



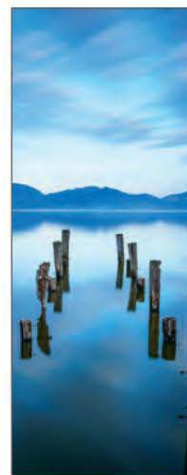
P03



P04



P05



P06



P13



P14



P15



P16



P17



P18



P25



P26



P27



P28



P29



P30





P07



P08



P09



P10



P11



P12



P19



P20



P21



P22



P23



P24



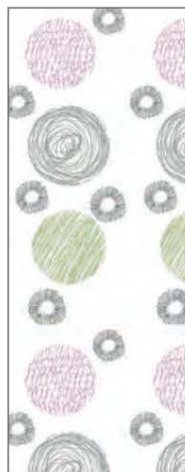
P31



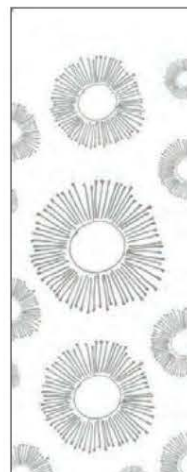
P32



P33



P34



P35



P36

### **Unser Qualitätsanspruch**

Im Mittelpunkt der Firmenphilosophie stehen

- Hohe Qualität,
  - Kompetente Beratung der Kunden sowie
  - Der ständige Ausbau der Forschungs- und Entwicklungskapazitäten,
- \* Für Satz- und Druckfehler wird keine Haftung übernommen
- \* Änderungen Vorbehalten



### **Our quality standards**

The focus of the company philosophy

- High quality,
  - Competent advice to customers as well
  - The constant expansion of research and development capacities,
- \* No liability is assumed for typographical and printing errors
- \* Subject to change



ELKUME e.U, Am Graben 8, 2011 Unterhautzentral, Österreich

Tel. +43 (0)676 78 22 974

office@elkume-heizung.at [www.elkume-heizung.at](http://www.elkume-heizung.at)

[www.elkume.at](http://www.elkume.at)