



**ELKUME** e.U.

Ihr Partner für Haus- und Industrie Heiztechnik

Zubehör und  
technische Informationen



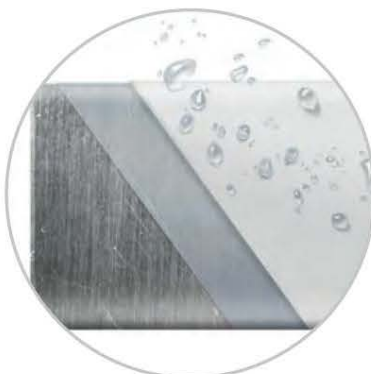
## Zubehör

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



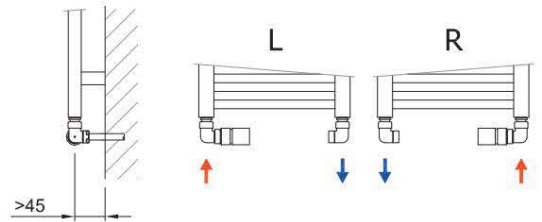
## Thermostat-Set

### eckig – triax

Weiß  
 Chrom  
 Edelstahl



Illustrationsbild



**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

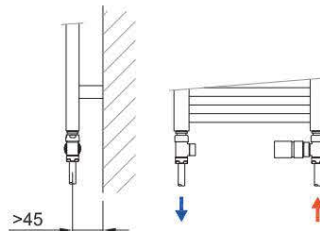
## Thermostat-Set

### Direkte

Weiß  
 Chrom  
 Edelstahl



Illustrationsbild



**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

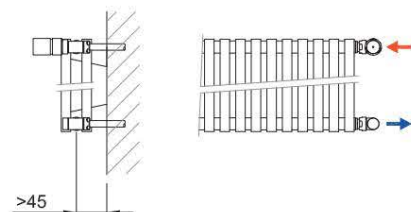
## Thermostat-Set

### Ecke

Weiß  
 Chrom  
 Edelstahl



Illustrationsbild



**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** Thermostat-Kopf / 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

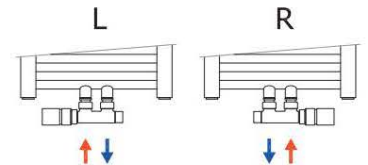
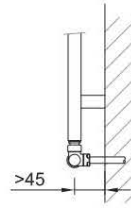
## Thermostatventil

### Ecke - Mitte

Weiß  
 Chrom  
 Edelstahl



Illustrationsbild



**Paket-Nr. 119L / weiß / links / Code: O37BWCL119 Pack-Nr. 119R / weiß / rechts / Code: O37BWCR119** Anschluss an Kupferrohre  $\varnothing$  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  $\varnothing$  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  $\varnothing$  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  $\varnothing$  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  $\varnothing$  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  $\varnothing$  16x2 mm Thermostatkopf / Edelstahl Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / Edelstahl Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / Edelstahl

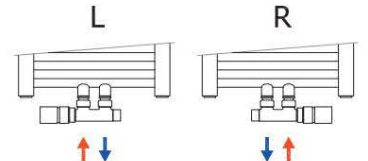
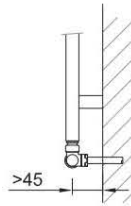
## Thermostatventil

### Ecke - mittel/schwarz

Schwarz



Illustrationsbild



**Paket-Nr. 219L / schwarz / links / Code: O37SWCL219 Pack-Nr. 219R / schwarz / rechts / Code: O37SWCR219** Anschluss an Kupferrohre  $\varnothing$  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  $\varnothing$  16x2 mm Thermostatkopf / schwarz Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / schwarz Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / Chrom

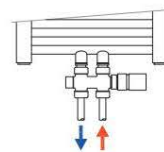
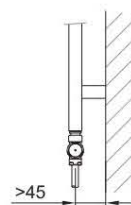
## Thermostatventil

### Direkte

Weiß  
 Chrom  
 Edelstahl



Illustrationsbild



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

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

**Paket-Nr. 129 / inox / Code: O37NFC-129** Anschluss an Kupferrohre  $\varnothing$  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  $\varnothing$  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  $\varnothing$  16x2 mm Thermostat-Kopf / chrom Direktthermostatventil und Rücklaufverschraubung / chrom Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / chrom

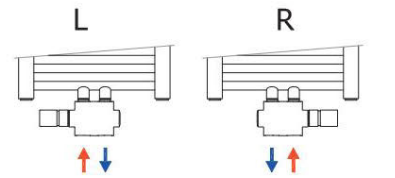
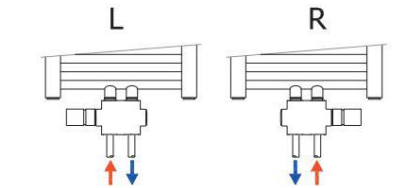
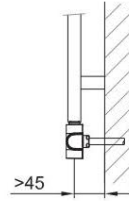
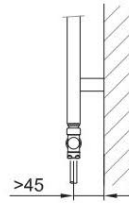
**Paket-Nr. 130 / Inox / Code: O37NFA-130** Anschluss an Al/PEX, Al/PERT Rohre  $\varnothing$  16x2 mm Thermostatkopf / Inox Direktes Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / Inox Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / Inox

## Thermostatventil universell - mittel

Weiß  
Chrom



Illustrationsbild



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

131R / weiß / rechts / Code: O37BUCR131 Anschluss an Kupferrohre  $\varnothing$  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  $\varnothing$  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  $\varnothing$  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  $\varnothing$  16x2 mm Thermostat-Kopf / chrom Universal-Mittelpunkt-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / chrom Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / chrom

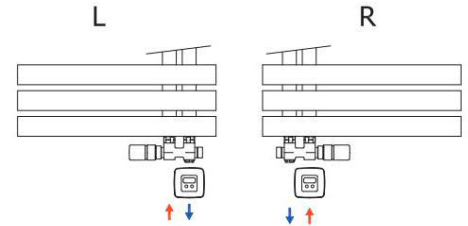
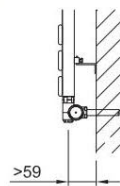
## Thermostatventil

### 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  $\varnothing$  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  $\varnothing$  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: O37NWCER141 Anschluss an Kupferrohre  $\varnothing$  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  $\varnothing$  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  $\varnothing$  16x2 mm Thermostatkopf / chrom Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / chrom Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / chrom

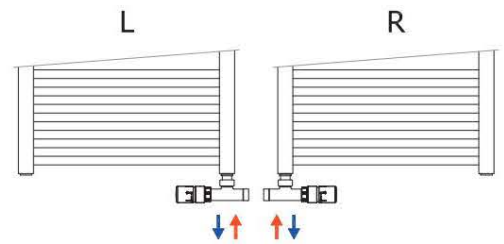
Paket-Nr. 142L / Edelstahl / links / Code: O37NVAL142

Pack-Nr. 142R / Edelstahl / rechts / Code: O37NVAR142 Anschluss an Al/PEX, Al/PERT trubky  $\varnothing$  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

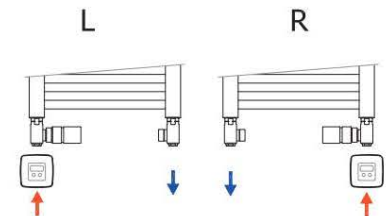
**Paket-Nr. 148L / Chrom / Links / Code: O37CWAL148 Pack-Nr. 148R / chrom / rechts / Code: O37CWAR148** Anschluss an Al/PEX, Al/PERT trubky  $\varnothing$  16x2 mm Thermostatkopf / chrom Eck-Thermostatventil und Rücklaufverschraubung / chrom Klemmverschraubungen für Al/PEX und Al/PERT / chrom

**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

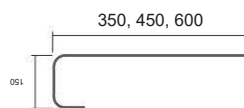
## Magnethaken – Chrom poliert



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

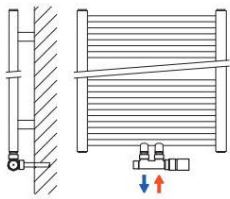
Hinweis: Die Schiene muss vor der Installation des Heizkörpers an der Wand montiert werden. Geeignet für Heizkörpermodelle mit einem Abstand zwischen Wand und Außenkante des Heizkörpers von nicht mehr als 110 mm.

## 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	✓	✓	✓	✓

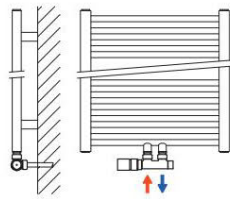
Rail-Bestellcodes sind auf der Seite jedes Produkts aufgeführt.

## Anschlussmöglichkeiten der Zentralheizung



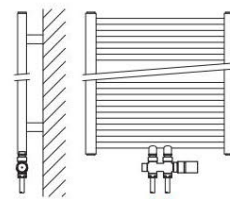
### ECKE THERMOSTATVENTIL, RECHTS

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



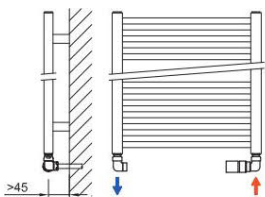
### ECKE THERMOSTATVENTIL, LINKS

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



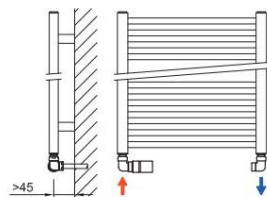
### DIREKTES THERMOSTATVENTIL

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



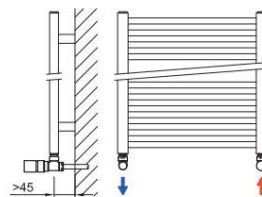
### ECKTHERMOSTAT-SET – TRIAX, RECHTS

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



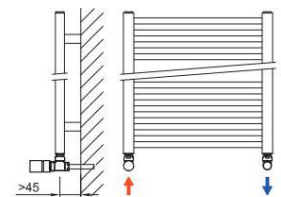
### ECKIGES THERMOSTAT-SET – TRIAX, LINKS

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



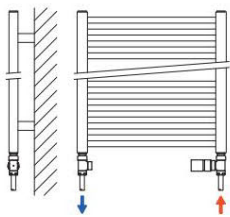
### ECKE THERMOSTAT-SET

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



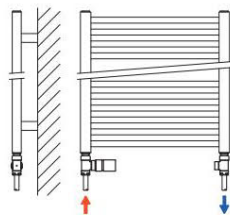
### ECKE THERMOSTAT-SET

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



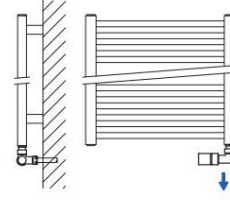
### DIREKTES THERMOSTAT-SET

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



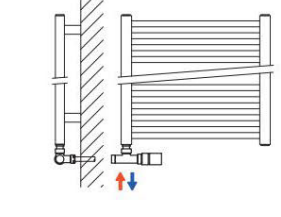
### DIREKTES THERMOSTAT-SET

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



### SINGLE-POINT-ANSCHLUSSECKE THERMOSTATVENTIL, RECHTS

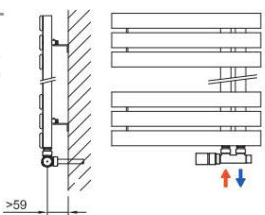
Kupfer: 145L-weiß, 147L-Chrom, 149L-Edelstahl  
Al/PEX: 146L-weiß, 148L-Chrom, 150L-Edelstahl



### SINGLE-POINT-ANSCHLUSSECKE THERMOSTATVENTIL, LINKS

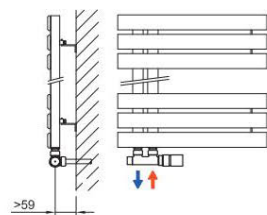
Kupfer: 145R-weiß, 147R-Chrom, 149R-Edelstahl  
Al/PEX: 146R-weiß, 148R-Chrom, 150R-Edelstahl

102



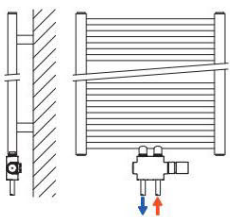
### ECKE THERMOSTATVENTIL, LINKS

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



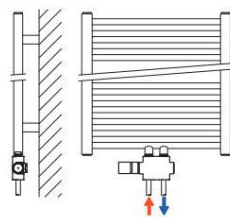
### ECKE THERMOSTATVENTIL, RECHTS

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



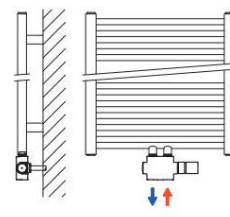
### UNIVERSAL-THERMOSTATVENTIL, RECHTS

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



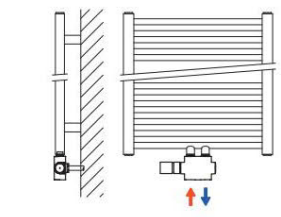
### UNIVERSAL-THERMOSTATVENTIL, LINKS

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

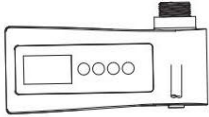


### UNIVERSAL-THERMOSTATVENTIL, LINKS

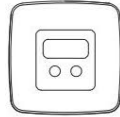
Kupfer: 131L-weiß, 133L-Chrom  
Al/PEX: 132L-weiß, 134L-Chrom

# Zentralheizungsanschlussmöglichkeiten in Kombination mit einem Heizstab

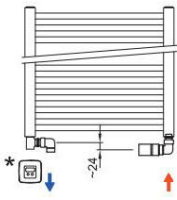
## Verfügbare Regler für kombinierte Heizung



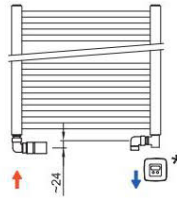
**PFEIFEREGLER**  
 Y = 200 mm  
 X = 150 mm



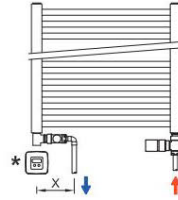
**STEINREGLER**  
 Y = 50 mm  
 X = 135 mm



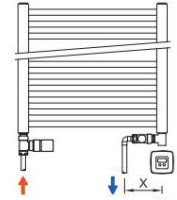
**ECKTHERMOSTAT-SET – TRIAX, RECHTS**  
 Kupfer: 101R-Weiß, 103R-Chrom, 105R-Edelstahl  
 Al/PEX: 102R-Weiß, 104R-Chrom, 106R-Edelstahl



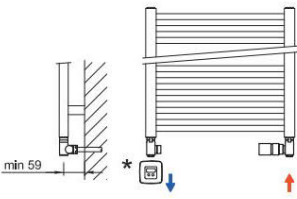
**ECKIGES THERMOSTAT-SET – TRIAX, LINKS**  
 Kupfer: 101L-Weiß, 103L-Chrom, 105L-Inox  
 Al/PEX: 102L-Weiß, 104L-Chrom, 106L-Edelstahl



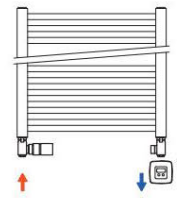
**DIREKTES THERMOSTAT-SET**  
 Kupfer: 107-Weiß, 109-Chrom, 111-Inox  
 Al/PEX: 108-Weiß, 110-Chrom, 112-Edelstahl



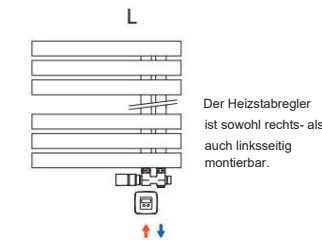
**DIREKTES THERMOSTAT-SET**  
 Kupfer: 107-Weiß, 109-Chrom, 111-Inox  
 Al/PEX: 108-Weiß, 110-Chrom, 112-Edelstahl



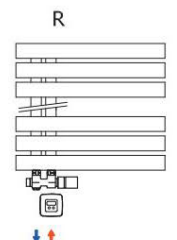
**ECKIGES THERMOSTAT-SET  
 - KOMBINIERT, RECHTS**  
 Kupfer: 171R-Weiß, 173R-Chrom, 175R-Edelstahl  
 Al/PEX: 172R-Weiß, 174R-Chrom, 176R-Edelstahl



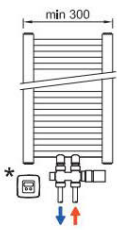
**ECKIGES THERMOSTAT-SET  
 - KOMBINIERT, LINKS**  
 Kupfer: 171L-Weiß, 173L-Chrom, 175L-Inox  
 Al/PEX: 172L-Weiß, 174L-Chrom, 176L-Edelstahl



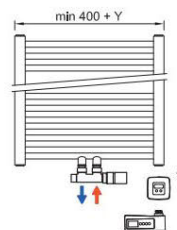
**ECKE CENTER THERMOSTATVENTIL -  
 KOMBINIERT, LINKS**  
 Kupfer: 137L-Weiß, 139L-Chrom, 141L-Edelstahl  
 Al/PEX: 138L-Weiß, 140L-Chrom, 142L-Edelstahl



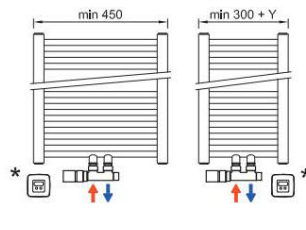
**ECKE CENTER THERMOSTATVENTIL -  
 KOMBINIERT, RICHTIG**  
 Kupfer: 137R-Weiß, 139R-Chrom, 141R-Inox  
 Al/PEX: 138R-Weiß, 140R-Chrom, 142R-Edelstahl



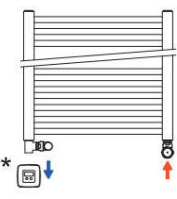
**THERMOSTATVENTIL MIT DIREKTEM MITTELPUNKT**  
 Kupfer: 125-Weiß, 127-Chrom, 129-Inox  
 Al/PEX: 126-Weiß, 128-Chrom, 130-Edelstahl



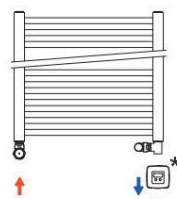
**ECKE CENTER THERMOSTATVENTIL -  
 RECHTS**  
 Kupfer: 119R-Weiß, 121R-Chrom, 123R-Inox,  
 131R-Weiß, 133R-Chrom  
 Al/PEX: 120R-Weiß, 122R-Chrom, 124R-Edelstahl,  
 132R-Weiß, 134R-Chrom



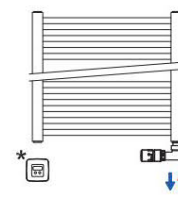
**ECKE MITTE THERMOSTATVENTIL**  
 Kupfer: 119L-Weiß, 121L-Chrom, 123L-Inox,  
 131L-Weiß, 133L-Chrom  
 Al/PEX: 120L-Weiß, 122L-Chrom, 124L-Edelstahl,  
 132L-Weiß, 134L-Chrom



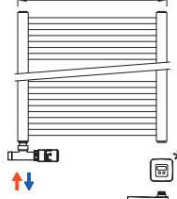
**ECKE THERMOSTATVENTIL - RECHTS**  
 Kupfer: 113R-Weiß, 115R-Chrom, 117R-Edelstahl  
 Al/PEX: 114R-Weiß, 116R-Chrom, 118R-Edelstahl



**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

\*Ausgewählter Reglertyp / Beschreibung des Sets siehe Seite 94-97

### **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.at www.elkume.at