



**E-SPIRAL**  
**Rippenrohrheizkörper**  
**mit E-Heizpatrone**

## Rippenrohrheizkörper mit einer E-Heizeinheit

Dieser beliebte industrielle Heizstil hält immer mehr Einzug in neue moderne Häuser. Während der elektrische Anschluss eine unabhängige Heizung ermöglicht, verleiht seine Form jeder Einheit einen Hauch von Einzigartigkeit. Verschiedene Farbtöne aus der Farbkarte erzeugen einen originellen Look, der beispielsweise durch den Einsatz von Metallic- oder Strukturfarben akzentuiert wird.



### Sortiment und Eckdaten

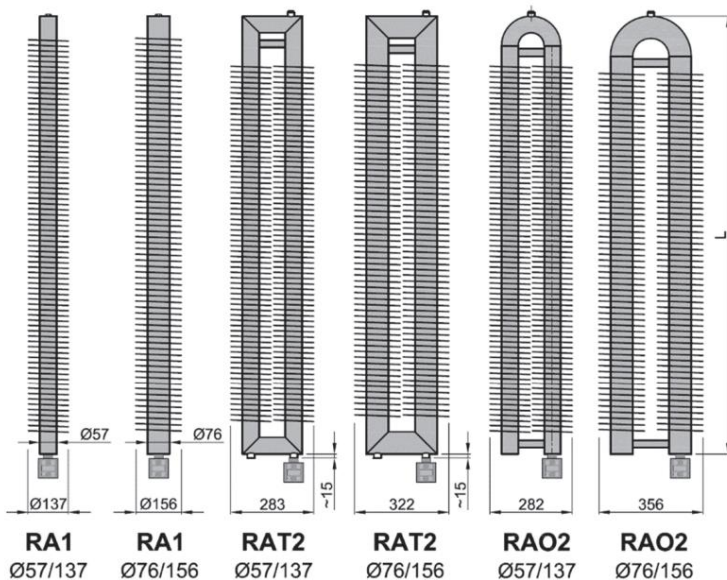
- Modelle	RA1, RAT2, RAO2
- Rohr-/Lamellendurchmesser	Ø57/137 mm
- Rohr-/Lamellendurchmesser	Ø76/156 mm
- Design	vertikal/horizontal
- Leistung	200 bis 1200 W
- Länge	500 - 2000 mm,
- Farbe	Schritt 250 mm
- vertikale Montage	nach Farbkarte
- horizontale Montage	Boden und Wand

### Anwendungen

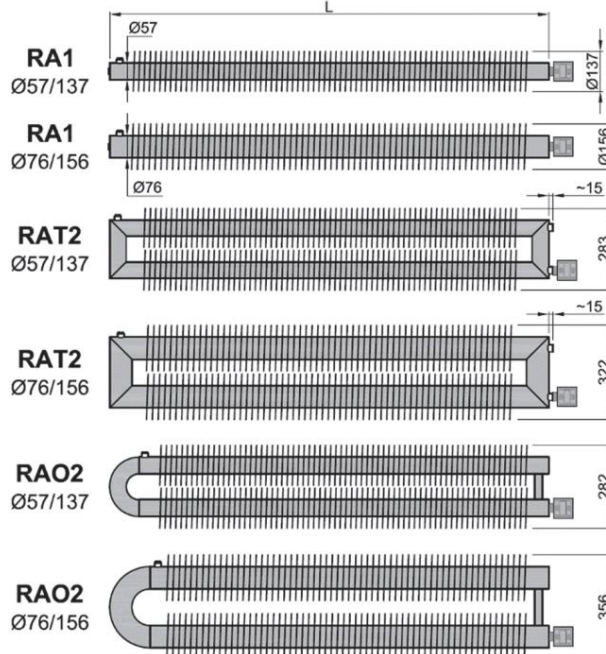
- Eingangshallen von Verwaltungsgebäuden
- Neubausiedlungen
- technisch gestaltete Innenräume
- Hotels, Restaurants, Gästehäuser
- Kirchen, Gehöfte, Landhäuser
- technische und landwirtschaftliche Gebäude
- Flughäfen, Bahnhöfe, Militärquartiere
- Korridore

### Produktauswahl

Vertikale Modelle



Horizontale Modelle



### max. empfohlene Leistungsaufnahme [W]

Vertikale Modelle

Modell	Abmessung [mm]	Länge L = 500 mm	750 mm	1000mm	1250mm	1500mm	1750mm	2000mm
RA1	Ø57 x 137	200 W	200 W	300 W	300 W	400 W	400 W	500 W
RA1	Ø76 x 156	200 W	200 W	300 W	300 W	400 W	500 W	600 W
RAT2, RAO2	Ø57 x 137	200 W	300 W	400 W	500 W	600 W	700 W	800 W
RAT2, RAO2	Ø76 x 156	200 W	400 W	500 W	600 W	700 W	900 W	1 000 W

Horizontale Modelle

Modell	Abmessung [mm]	Länge L = 500 mm	750 mm	1000mm	1250mm	1500 mm	1750mm	2000 mm
RA1	Ø57 x 137	200 W	300 W	400 W	400 W	500 W	600 W	700 W
RA1	Ø76 x 156	200 W	300 W	400 W	500 W	600 W	700 W	800 W
RAT2, RAO2	Ø57 x 137	300 W	400 W	600 W	700 W	900 W	1 000 W	1 200 W
RAT2, RAO2	Ø76 x 156	300 W	500 W	700 W	900 W	1 000 W	1 200 W	1 200 W

\* falls für die gewählte Regelungsart kein Stab mit der angegebenen Leistung verfügbar ist, wird die nächstniedrigere Eingangsleistung verbaut.



Steinregulator, Spiral RAT2 Ø 76/156

**Regulierungsbehörden**

Basic Z Heizstab - ohne Regler



Basisnutzung, Aktivierung durch Einstecken, auch geeignet für Smart Home Automation, Smart Sockets etc.

**Parameter •**

230 V/50 Hz • Klasse I • IP44 • relative Luftfeuchtigkeit 0–85 % • Spiralkabel 120 cm mit Stecker am Ende (max. 280 cm bei voller Streckung) • weiß • Zone 2 und 3

 Mini PW  
 - mit Zifferblatt


Regelung von 20 bis 100 % der Nennleistung. Im min. Position ist der Regler AUS, während er sich in der max. Position bleibt sie konstant EIN.

**Parameter •**

230 V/50 Hz • Klasse I • Schutzart IPX4 • relative Luftfeuchtigkeit 0–85 % • gerades 120 cm langes Kabel mit Stecker • Farbreger (Kabel) weiß(weiß)/ chrom(grau) • Zone 2 a 3 • Heizstab 200 W–1 200 W • Abmessungen 65 x 75 x 40 mm (B x H x T)

KTX3

- mit einem LCD-Display und vier Tasten



Tasten: EIN/AUS, Parametrierung, manuelle Bedienung der Zeitfunktionen - Uhr, Trockner, Timer.  
 Heizt den Heizkörper auf und reguliert gleichzeitig dessen Temperatur

**Parameter •**

230 V/50 Hz • Klasse I • Schutzart IPX5 • Gerades 150 cm Kabel mit Stecker • Farbreger (Kabel) weiß (weiß)/Chrom (grau) • Zone 2 a 3 • Heizstab 120 W–1 000 B • Abmessungen 67 x 83 x 57 mm (B x H x T)

Stone (Thermostat) -

mit OLED-Display, programmierbar



Die Stone Connect BLE-Anwendung zur Steuerung über Android oder iOS besteht aus zwei Steuertasten: EIN/AUS und Modusauswahl: Quick Heat, Comfort, Eco und Frost Protection.

**Parameter •**

230 V/50 Hz • Klasse I • Schutzart IPX4 • relative Luftfeuchtigkeit 0–85 % • Fenster-offen-Erkennung • Wochenprogramm (via App) • gerades 120 cm Kabel mit Stecker • Farbreger (Kabel) weiß (weiß/ chrom/grau) • Zone 2 a 3 • 200 W–1 200 W • 76 x 76 x 54 mm (B x H x T)

**Codierungsbeispiel**

Spiraltyp			Rohrdurchmesser			Länge				Montage	Elektrik	Farbcode		Atypisch
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Z	-	1	0	7	6	1	5	0	0	v	M	0	1	-
Z	Ö	2	0	5	7	0	9	0	0	W	Z	0	1	N

Spiraltyp:	RA1	Code Z-1	Montage: senkrecht an der Wand	Code v	Farbe:	Farbkarte zB:	Code 01 (Schneeweiß)
Position 1–3	RATTE2	Code ZT2	Position 11 waagrecht an der Wand	Kode W	Platz 13-14		Code 61 (Anthrazit)
	RAO2	Code ZO2	waagrecht am Boden	Kode F			
Rohrdurchmesser:	Ø 57/137	Code 057	Elektrisch: Grundstellung	Code Z	Atypisch:	Standardausführung	Code -
Position 4–6	Ø 76/156	Code 076	Heizstab 12 Mini-PW-Regler	Code M	Position 15	atypische Ausführung	Code N
Länge:	0500, 0750, 1000, 1250,		KTX3-Regler	Code K			
Position 7–10	1500, 1750, 2000		Regler aus Stein	Code U			

### **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 Unterhautzentel, Österreich

Tel. +43 (0)676 78 22 974

office@elkume-heizung.at www.elkume-heizung.at

www.elkume.at