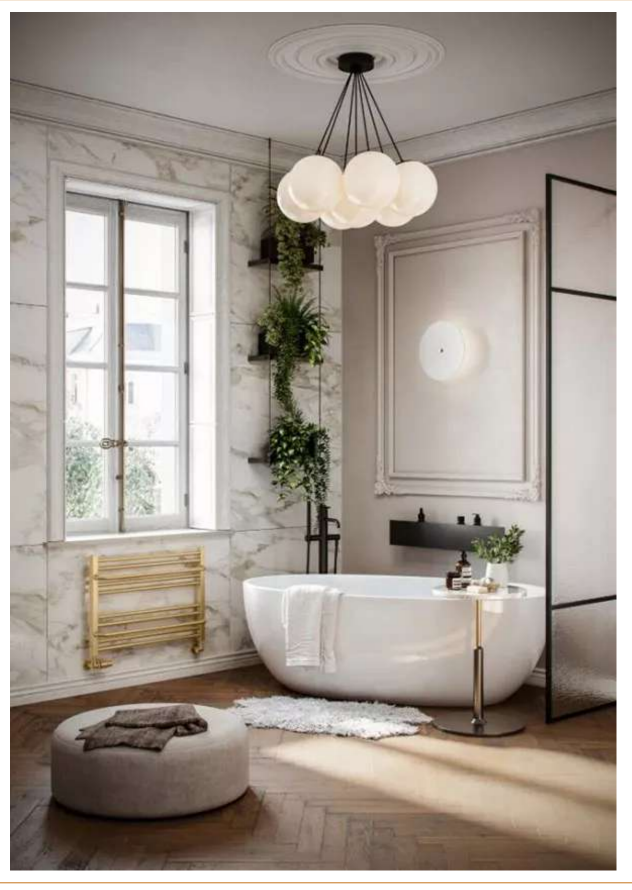
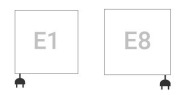
# Lima SOA golden

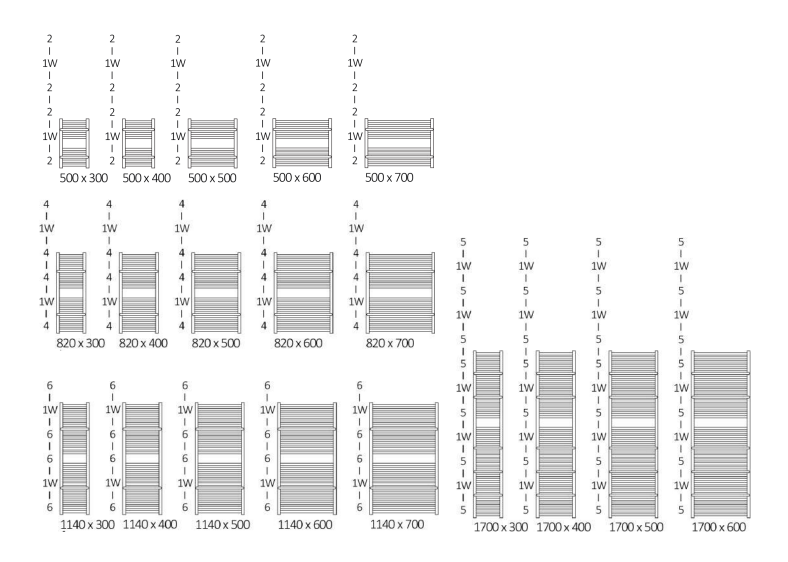


# Lima SOA golden

## **Anschlusstypen:**



## Verfügbare Abmessungen:

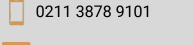




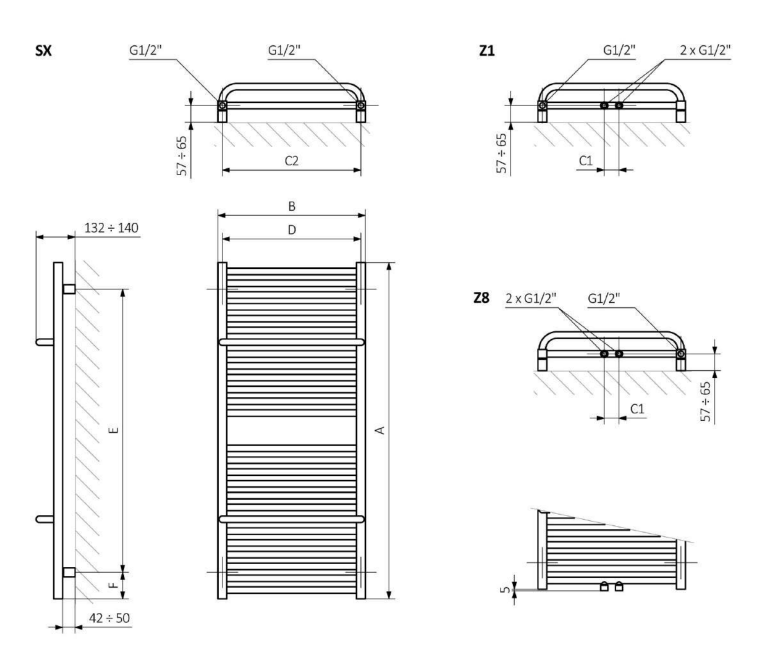
### **Technische Daten**

Arbeitsdruck: 1000 kPa Maximale Arbeitstemperatur: 95°C

	A ↓ [mm]	$B \leftrightarrow \\ \text{[mm]}$	C1 [mm]	C2 L	eistung [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Kapazität <sup>[dm³]</sup>	Gewicht [kg]
	500	300	50	270	120	270	320	90	1.50	4.28
	500	400	50	370	200	370	320	90	1.79	5.17
	500	500	50	470	200	470	320	90	2.09	6.08
	500	600	50	570	300	570	320	90	2.39	7
	500	700	50	670	300	670	320	90	2.69	7.91
	820	300	50	270	300	270	640	90	2.53	7.19
	820	400	50	370	300	370	640	90	3.07	8.83
	820	500	50	470	400	470	640	90	3.61	10.46
	820	600	50	570	400	570	640	90	4.15	12.11
	820	700	50	670	600	670	640	90	4.68	13.74
	1140	300	50	270	400	270	960	90	3.57	10.11
	1140	400	50	370	400	370	960	90	4.35	12.48
	1140	500	50	470	600	470	960	90	5.13	14.85
	1140	600	50	570	800	570	960	90	5.90	17.21
	1140	700	50	670	800	670	960	90	6.68	19.58
	1460	300	50	270	400	270	1280	90	4.66	13.19
	1460	400	50	370	600	370	1280	90	5.68	16.29
	1460	500	50	470	800	470	1280	90	6.69	19.38
	1460	600	50	570	800	570	1280	90	7.71	22.48
	1460	700	50	670	1000	670	1280	90	8.73	25.57
	1700	300	50	270	600	270	1520	90	4.66	15.47
	1700	400	50	370	800	370	1520	90	5.68	19.1
	1700	500	50	470	800	470	1520	90	6.69	22.75
	1700	600	50	570	1000	570	1520	90	7.71	26.38



## **Technische Zeichnung**



A – Höhe B – Breite C1-C5 – Abstand zwischen den Anschlüssen D – horizontaler Abstand zwischen den Befestigungen E – vertikaler Abstand zwischen den Geräten F – Abstand zwischen der unteren Achse der Befestigungen und der Unterkante des Kollektors

Kollektor: Rohr.





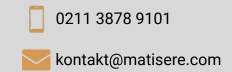




## SOA







# SOA

#### **Funktionalität:**

#### **Funktionalität**

Das SOA-Heizelement-Set verfügt über 5 Heizleistungsbereiche von 30 % bis 100 %. Es ist mit einem selbstregulierenden Heizelement vom Typ PTC Klasse II ausgestattet. LEDs zeigen die aktuelle Einstellung an. Es zeichnet sich durch einen sehr geringen Energieverbrauch im Standby-Modus aus.

#### Zwangsbetrieb

Die Funktion "Zwangsbetrieb" ermöglicht es, die gewählte Heizleistung für 2 Stunden einzustellen. Nach Ablauf dieser Zeit nimmt das SOA-Kit die ursprünglich programmierte Einstellung wieder auf.

#### Intelligentes Wohnsystem

Der SOA-Widerstandssatz speichert die Einstellung bei einem Stromausfall, wodurch der Betrieb mit einem externen Timer möglich ist. Verschiedene und unterschiedliche Systeme für sogenannte intelligente Häuser.

#### Sicherheit

Der SOA-Widerstandssatz ist mit Frostschutz (ANTIFREEZE), doppeltem Schutz gegen Überhitzung des Kühlers, Fehleralarm und aktivem Schutz bei Flüssigkeitsmangel im Kühler ausgestattet.

#### Design

Version mit Kabel ohne Stecker, das SOA-Kit ist mit einer Kabelabdeckung ausgestattet.

#### **Farbe**

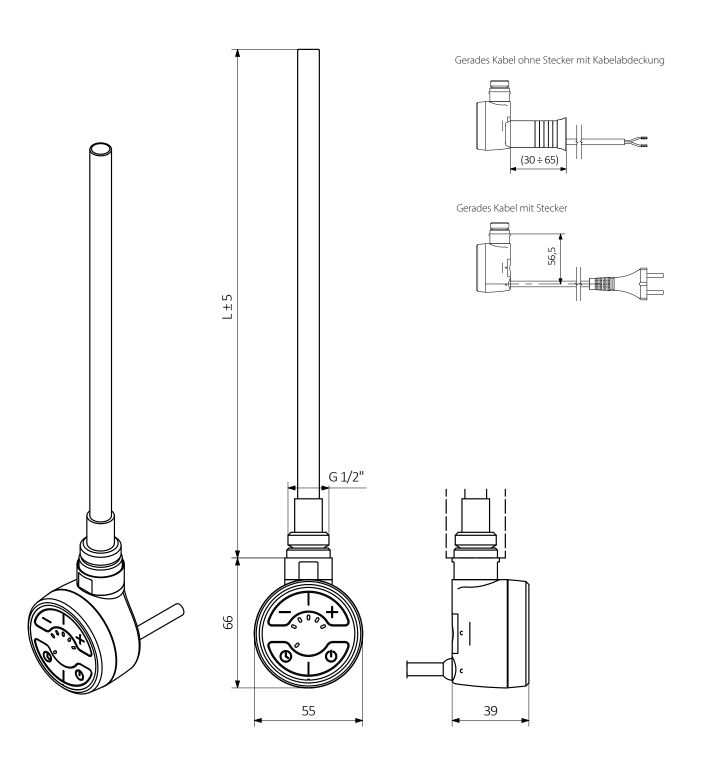
Standardfarbe: Weiß, Silber, Chrom oder Schwarz. Alle anderen Sonderfarben (Messing und Gold) sind bei einer einmaligen Bestellung von mindestens 100 Stück Heizelementen aus dem Terma-Angebot in einer Farbe möglich.

#### **Technische Daten:**

Ernährung: 230 V / 50 Hz Schutzklasse: Classe II Außengewinde G 1/2" IP-Schutzklassenindex: IPx5

# HANDTUCHHEIZKÖRPER EXPERTEN.de

# SOA



L [mm]		165	220	260	350	350	465	600	670	670
Leistung	[W]	100	200	300	400	500	600	800	1000	1200