# Groß Fiona SOA golden



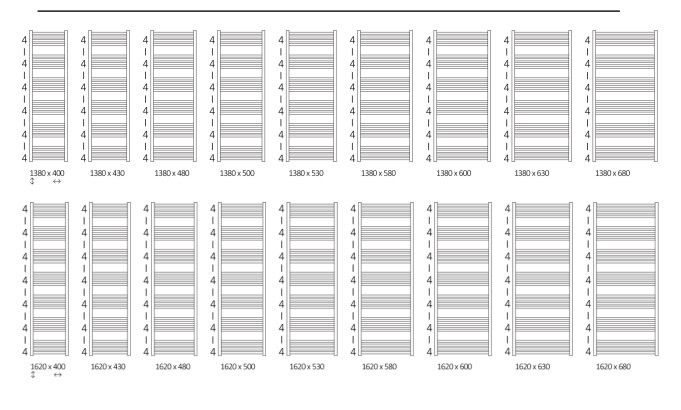


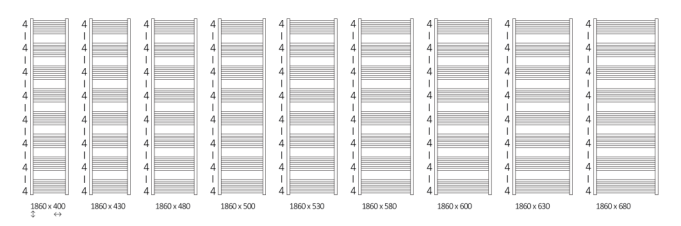
# Groß Fiona SOA golden

## **Anschlusstypen:**



### Verfügbare Abmessungen:









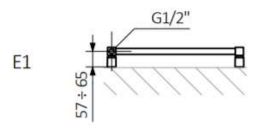
## **Technische Daten**

Arbeitsdruck: 1000 kPa Maximale Arbeitstemperatur: 95°C

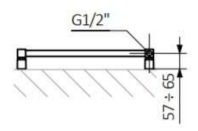
A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	Leistung [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Kapazität <sup>[dm³]</sup>	Gewicht
1380	400	50	370	600	370	1200	90	4.44	9.04
1380	430	50	400	600	400	1200	90	4.66	9.53
1380	480	50	450	600	450	1200	90	5.02	10.33
1380	500	50	470	600	470	1200	90	5.16	10.65
1380	530	50	500	600	500	1200	90	5.38	11.13
1380	580	50	550	600	550	1200	90	5.73	11.93
1380	600	50	570	800	570	1200	90	5.88	12.25
1380	630	50	600	800	600	1200	90	6.09	12.73
1380	680	50	650	800	650	1200	90	6.45	13.53
1620	400	50	370	600	370	1440	90	5.20	10.56
1620	430	50	400	600	400	1440	90	5.45	11.13
1620	480	50	450	600	450	1440	90	5.87	12.06
1620	500	50	470	800	470	1440	90	6.04	12.44
1620	530	50	500	800	500	1440	90	6.29	13.00
1620	580	50	550	800	550	1440	90	6.70	13.93
1620	600	50	570	800	570	1440	90	6.87	14.31
1620	630	50	600	800	600	1440	90	7.12	14.87
1620	680	50	650	1000	650	1440	90	7.54	15.82
1860	400	50	370	600	370	1680	90	5.95	12.09
1860	430	50	400	800	400	1680	90	6.24	12.73
1860	480	50	450	800	450	1680	90	6.72	13.80
1860	500	50	470	800	470	1680	90	6.91	14.23
1860	530	50	500	800	500	1680	90	7.20	14.87
1860	580	50	550	1000	550	1680	90	7.67	15.94
1860	600	50	570	1000	570	1680	90	7.87	16.37
1860	630	50	600	1000	600	1680	90	8.15	17.01
1860	680	50	650	1000	650	1680	90	8.63	18.11
1000	000	50	050	1000	0.50	1000	/0	0.00	10.11

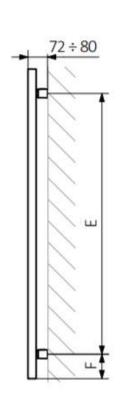


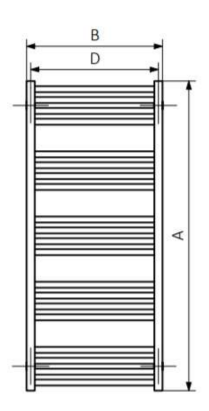
## **Technische Zeichnung**



**E8** 







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

Kollektor:

Rohr:





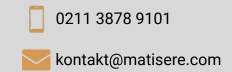




## SOA







# 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**

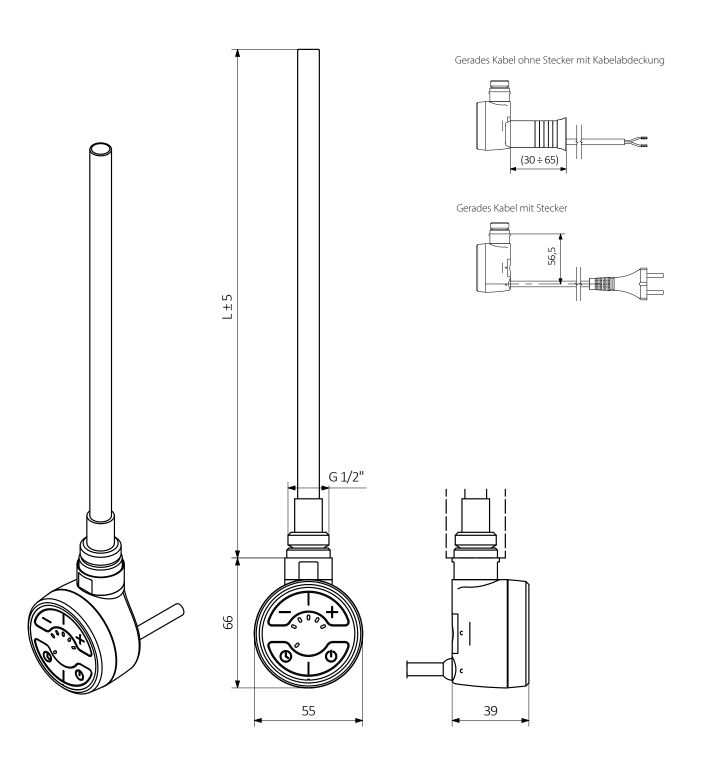
Standardfarbe: Weiß, Silber, Chrom oder Schwarz. Alle anderen Sonderfarben (Messing und Gold) sind bei einer einmaligen Bestellung von mindestens 100 Stück Heizelementen aus dem Terma-Angebot in einer Farbe möglich.

#### **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