

Michelle Thermostat SOA Schwarz

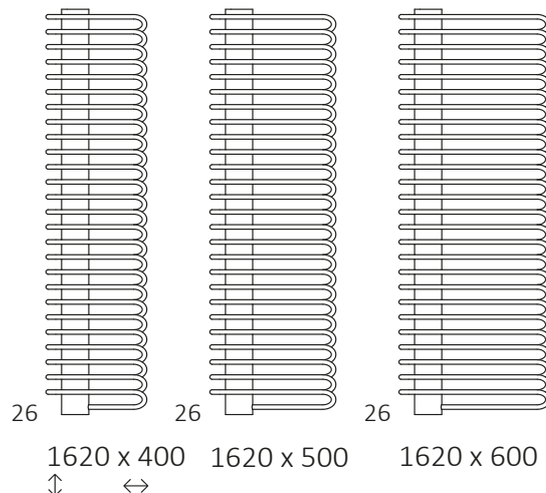
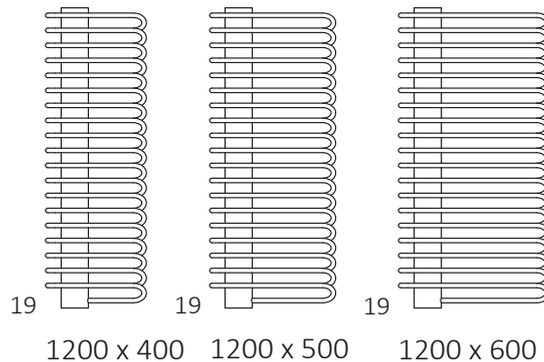


Michelle Thermostat SOA

Anschlusstypen:



Verfügbare Abmessungen:



Technische Daten

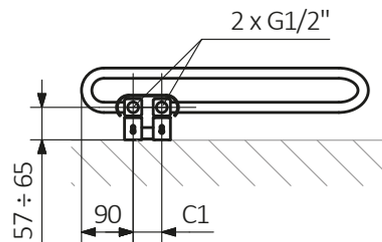
Arbeitsdruck: 1000 kPa

Maximale Arbeitstemperatur: 95°C

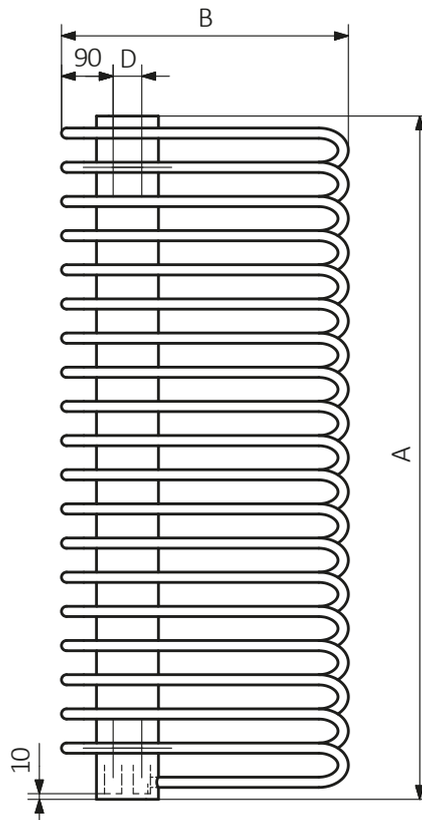
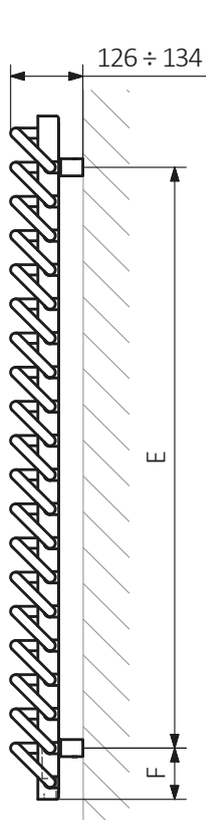
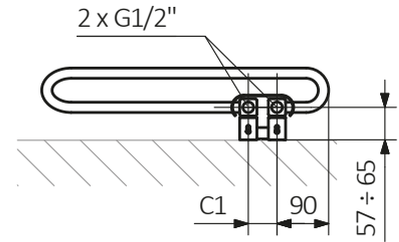
A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ³]	 [kg]
PEINTURE								
1200	400	50	600	50	1020	90	4.46	16.96
1200	500	50	800	50	1020	90	5.18	19.6
1200	600	50	800	50	1020	90	5.90	22.23
1620	400	50	800	50	1440	90	6.10	23.13
1620	500	50	1000	50	1440	90	7.08	26.73
1620	600	50	1200	50	1440	90	8.06	30.33

Technische Zeichnung

YL

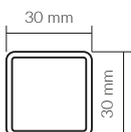


YP



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-Hezelement-Set verfügt über 5 Heizleistungsbereiche von 30 % bis 100 %. Es ist mit einem selbstregulierenden Hezelement 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.

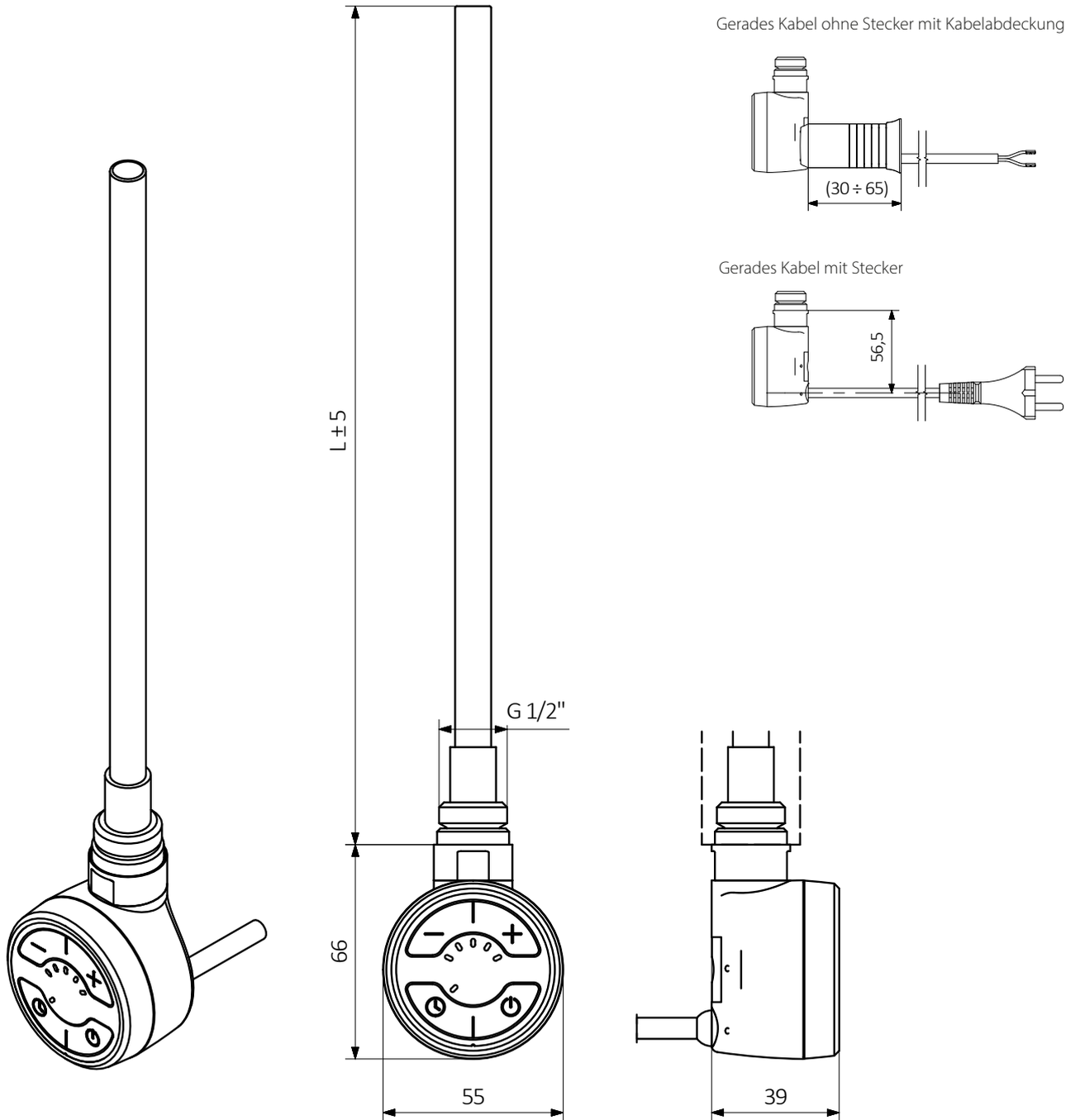
Farbe

Standardfarbe: Weiß, Silber, Chrom oder Schwarz. Alle anderen Sonderfarben (Messing und Gold) sind bei einer einmaligen Bestellung von mindestens 100 Stück Hezelementen 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

SOA



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