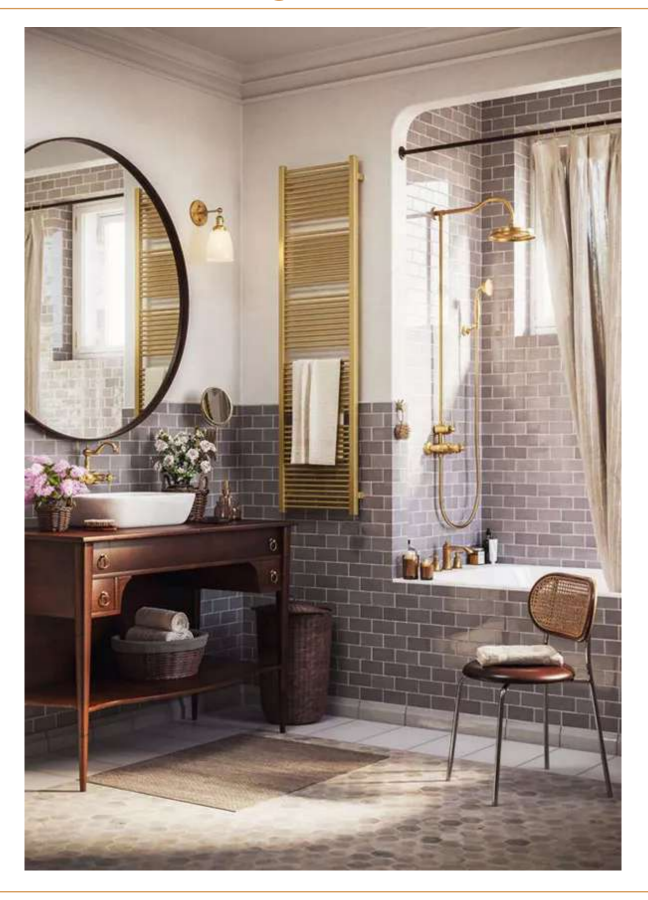
Mike 430 SOA golden



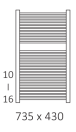
Mike 430 SOA golden

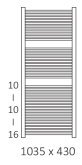
Anschlusstypen:

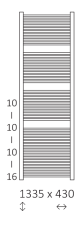


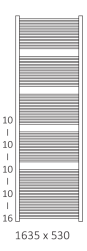
Verfügbare Abmessungen:











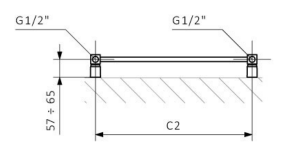
Technische Daten

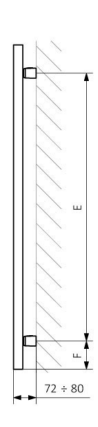
Arbeitsdruck: 1000 kPa Maximale Arbeitstemperatur: 95°C

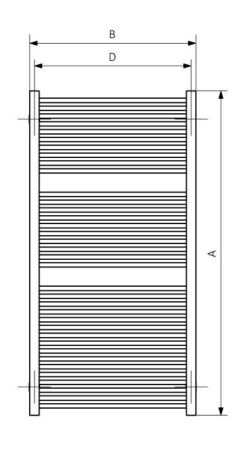
A \$ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	Leistung [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Kapazität ^[dm³]	Gewicht ^[kg]
435	430	50	400	200	400	255	90	1.25	4.63
735	430	50	400	400	400	555	90	2.07	7.6
1035	430	50	400	400	400	855	90	2.89	10.55
1335	430	50	400	600	400	1155	90	3.71	13.52
1635	430	50	400	800	400	1455	90	4.53	16.48

Technische Zeichnung









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:



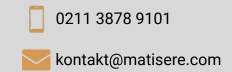




SOA







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

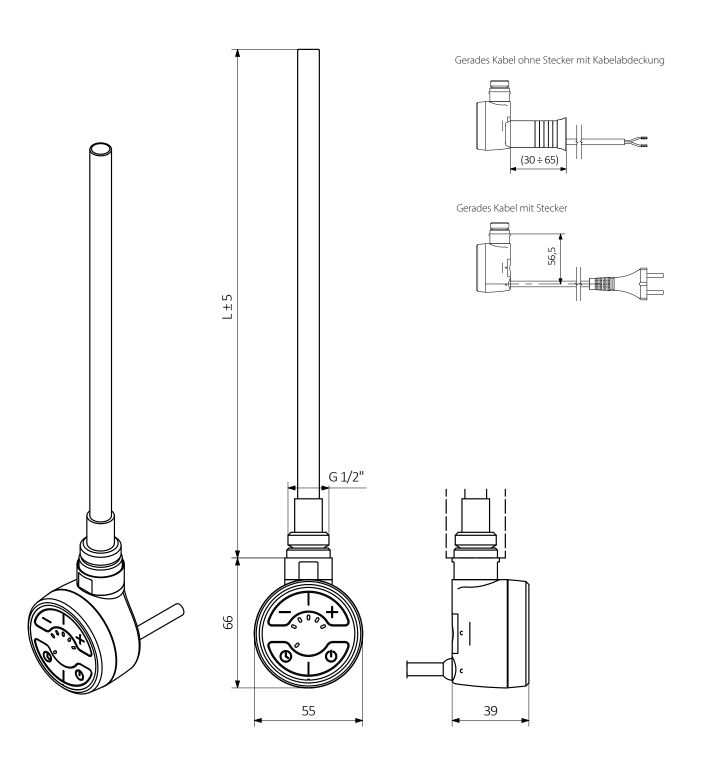
Standardfarbe: Weiß, Silber, Chrom oder Schwarz. Alle anderen Sonderfarben (Messing und Gold) sind bei einer einmaligen Bestellung von mindestens 100 Stück Heizelementen aus dem Terma-Angebot in einer Farbe möglich.

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