

Pajak Thermostat SOA

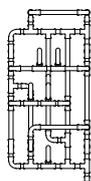


Pajak Thermostat SOA

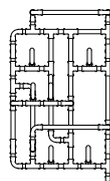
Anschlusstypen:



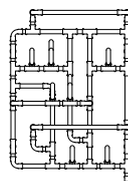
Verfügbare Abmessungen:



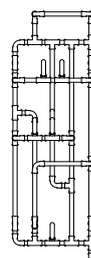
923 x 431
↓ ↔



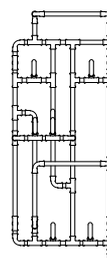
923 x 531



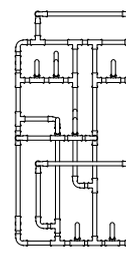
923 x 631



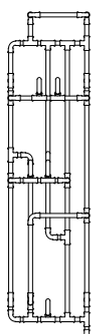
1323 x 431



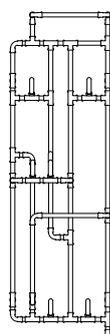
1323 x 531



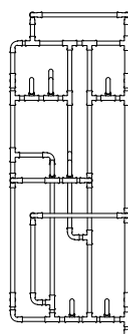
1323 x 631



1723 x 431
↓ ↔



1723 x 531



1723 x 631

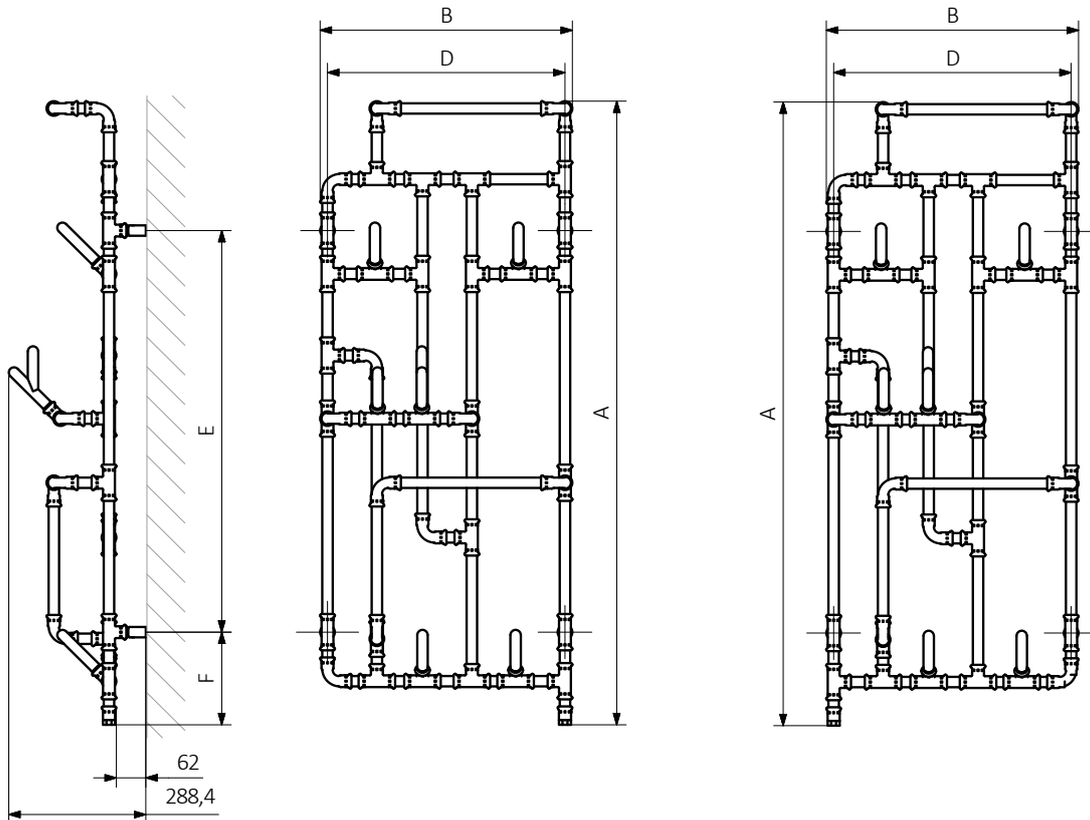
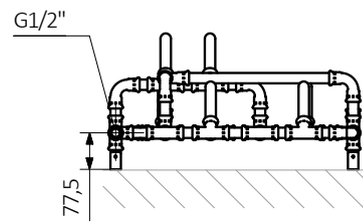
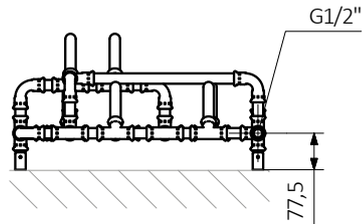
Technische Daten

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	Puissance [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Capacité [dm ³]	Poids [kg]
923	431	300	400	505	196,5	2,07	10,56
923	531	400	500	505	196,5	2,14	10,98
923	631	400	600	505	196,5	2,40	11,93
1323	431	400	400	852	196,5	2,64	12,10
1323	531	400	500	852	196,5	2,71	12,57
1323	631	600	600	852	196,5	2,96	13,48
1723	431	400	400	1162	196,5	3,20	13,66
1723	531	600	500	1162	196,5	3,26	14,12
1723	631	600	600	1162	196,5	3,52	15,07

Technische Zeichnung

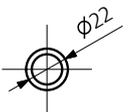
E8

E1



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:



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.

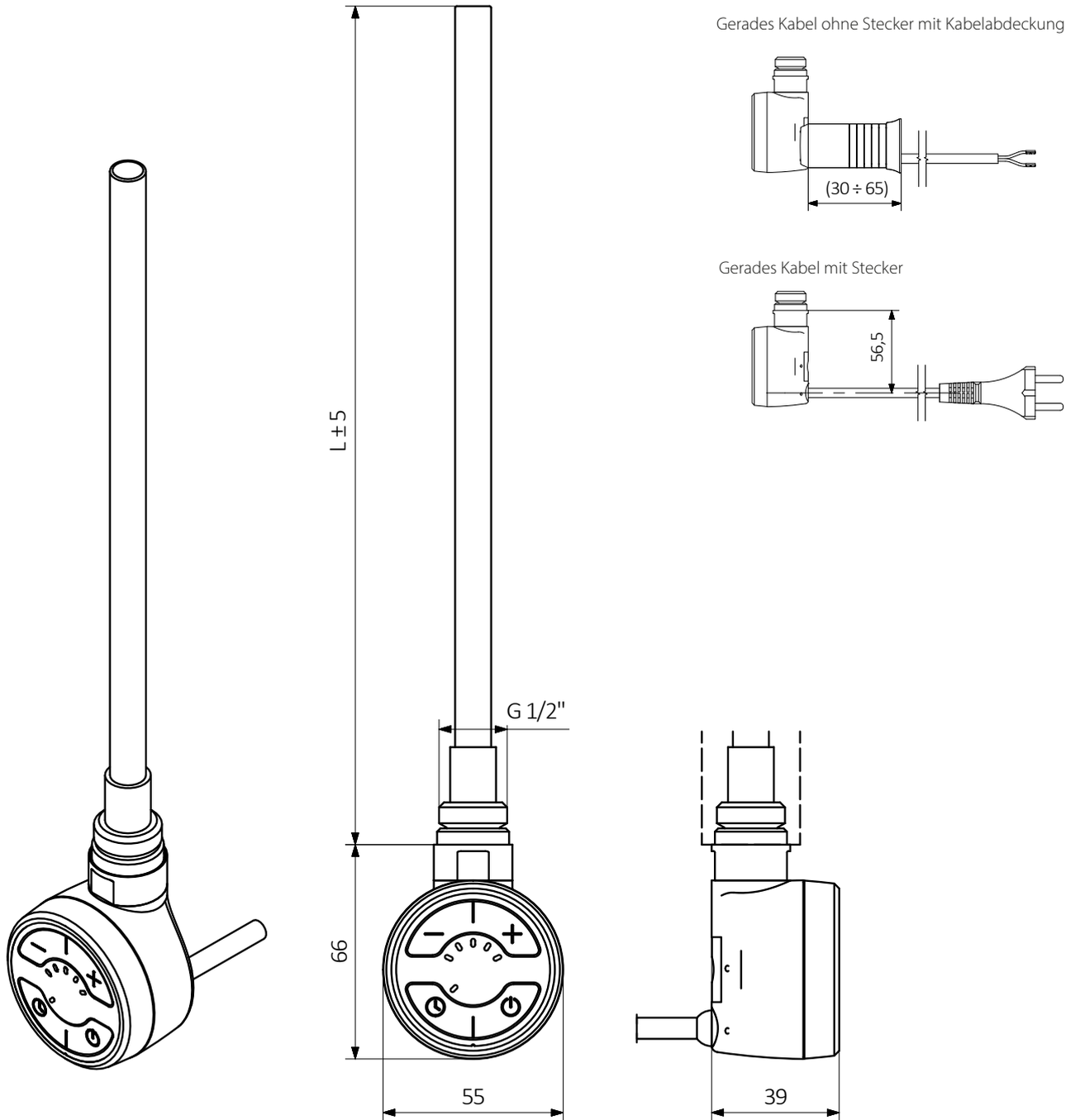
Farbe

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