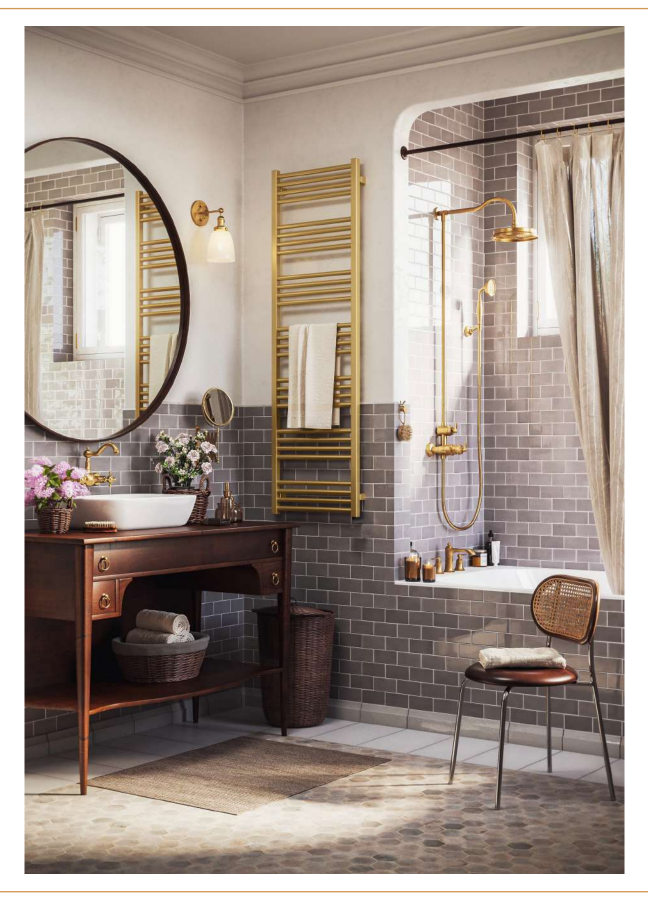
Fiona SOA doré

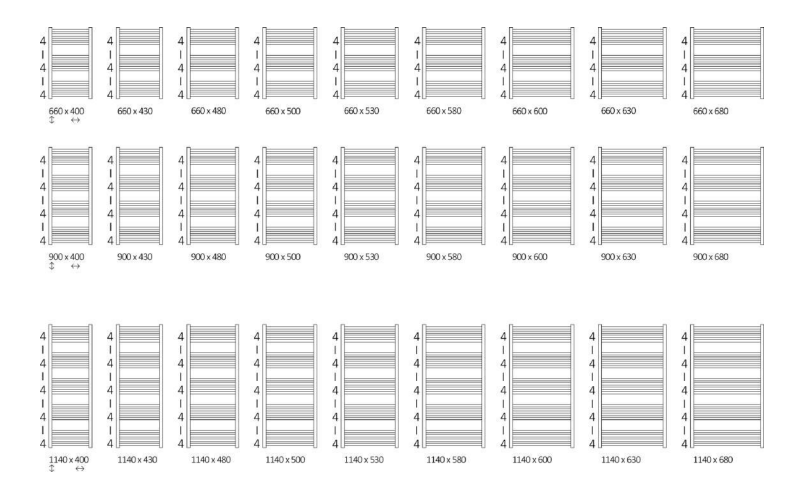




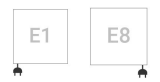


Fiona SOA doré

Dimensions disponibles:



Raccordements:





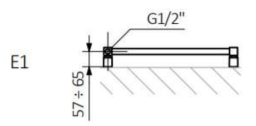
Données techniques :

Pression du travail : 1000 kPa Temperature maximale de travail : 95°C

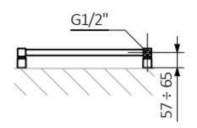
A ↓ [mm]	$B \leftrightarrow [mm]$	C1 [mm]	C2 [mm]	Puissance [W]	D [mm]			Capacité ^[dm³]	Poids [kg]
660	400	50	370	300	370	480	90	2.18	4.48
660	430	50	400	300	400	480	90	2.29	4.72
660	480	50	450	300	450	480	90	2.46	5.12
660	500	50	470	300	470	480	90	2.54	5.27
660	530	50	500	300	500	480	90	2.64	5.52
660	580	50	550	300	550	480	90	2.82	5.92
660	600	50	570	400	570	480	90	2.89	6.08
660	630	50	600	400	600	480	90	3.00	6.32
660	680	50	650	400	650	480	90	3.18	6.76
900	400	50	370	300	370	720	90	2.93	6.00
900	430	50	400	400	400	720	90	3.08	6.32
900	480	50	450	400	450	720	90	3.32	6.85
900	500	50	470	400	470	720	90	3.41	7.06
900	530	50	500	400	500	720	90	3.55	7.39
900	580	50	550	400	550	720	90	3.79	7.92
900	600	50	570	500	570	720	90	3.89	8.14
900	630	50	600	500	600	720	90	4.03	8.46
900	680	50	650	500	650	720	90	4.27	8.95
1140	400	50	370	400	370	960	90	3.70	7.49
1140	430	50	400	400	400	960	90	3.87	7.92
1140	480	50	450	500	450	960	90	4.17	8.59
1140	500	50	470	500	470	960	90	4.29	8.86
1140	530	50	500	500	500	960	90	4.47	9.26
1140	580	50	550	500	550	960	90	4.76	9.93
1140	600	50	570	500	570	960	90	4.88	10.20
1140	630	50	600	600	600	960	90	5.06	10.59
1140	680	50	650	600	650	960	90	5.36	11.24

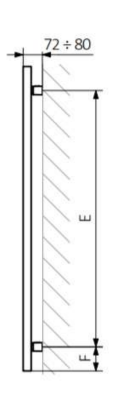


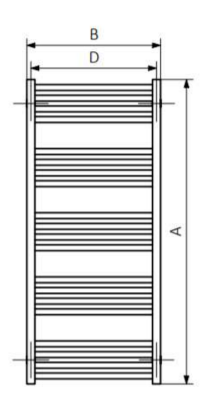
Dessin technique



E8







A - hauteur B - largeur C1-C5 - espacement des connexions D - distance entre les fixations à l'horizontale E - distance entre les dispositifs en F verticale - distance entre l'axe inférieur des fixations et le bord inférieur du collecteur

Collector:







CONTACT@MATISERE.COM

SOA





SOA

Fonctionnalité:

Fonctionnalité

Le Kit résistance SOA possède 5 plages de puissance de chauffe de 30% à 100%. Il est équipé d'une résistance autorégulante du type PTC Classe II. Les diodes LED indiquent le réglage actuel. Il se caractérise d'une très faible consommation énergétique en mode veille.

Marche forcée

La fonction marche forcée permet de régler la puissance de chauffe choisie pendant 2 heures après lesquelles le kit SOA reprend le réglage initiallement programmé.

Système des maisons intelligentes

Le Kit résistance SOA mémorise le réglage en cas de panne de courant, ce qui permet de fonctionner avec un timer externe divers et différents systèmes pour maisons «dites intelligentes»

Sécurité

Le kit résistance SOA est équipé d'une protection contre le gel (ANTIFREEZE), d'une double protection contre la surchauffe du radiateur, d'une alterte de panne et une protection active en cas dde manque de liquide dans le radiateur

Design

Version avec câble sans fiche, le kit SOA est équipé d'un câche-fil.

Couleur

Couleur standard : blanc, silver, chrome ou noir. Il est possbile d'avoir toutes autres couleurs spéciales (brass et gold) pour une commande unique de minimum 100 pièces de kit de résistances de l'offre Terma en une seule couleur

Données techniques :

Alimentation: 230 V / 50 Hz

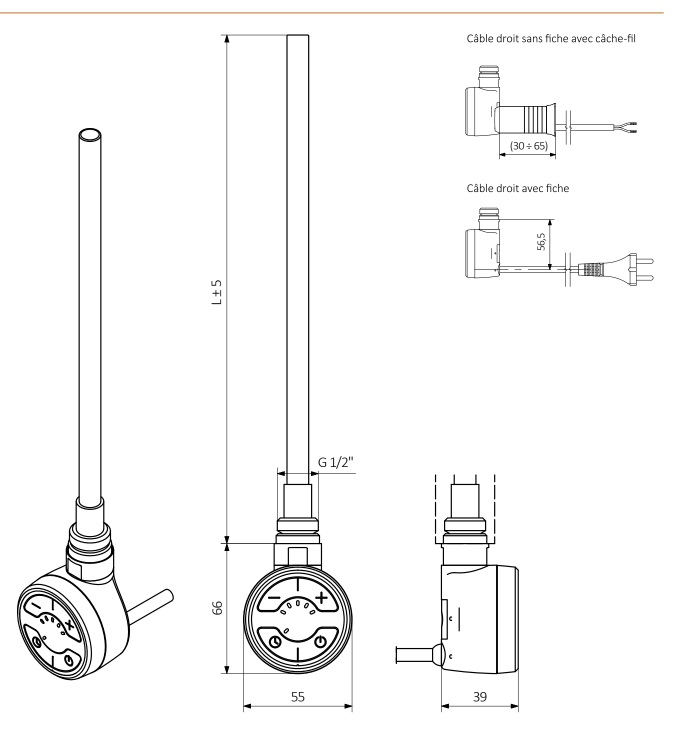
Classe de protection : Classe II

Filetage mâle: G 1/2"

Indice de classe de protection IP: IPx5



SOA



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