

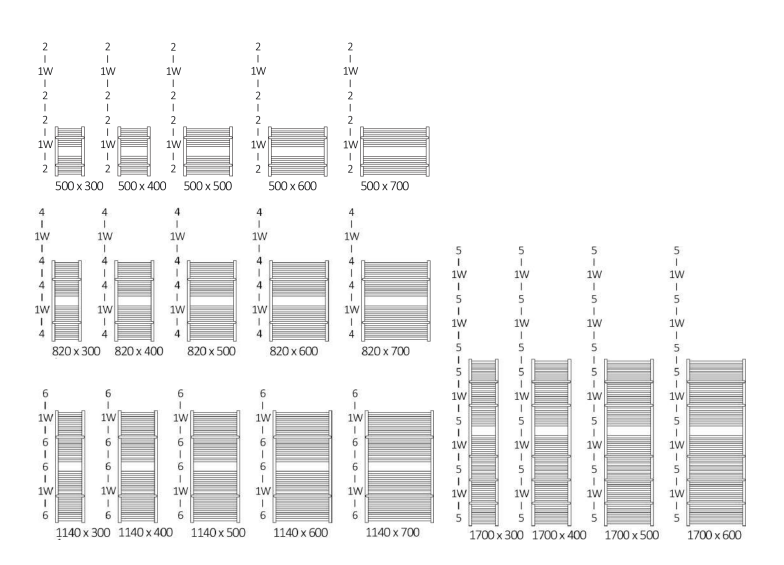
# Lima SOA doré





## Lima SOA doré

### **Dimensions disponibles:**



### Raccordements:





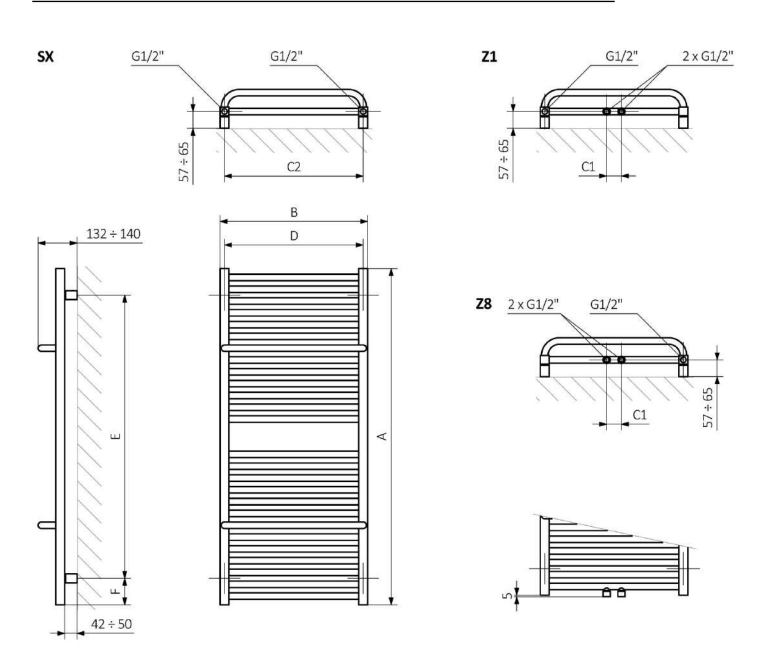
### Données techniques :

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

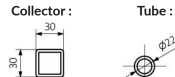
<b>A </b>	$B \leftrightarrow [mm]$	C1 [mm]	C2 [mm]	Puissance <sub>[W]</sub>	D E [mm]		F [mm]	Capacité <sup>[dm³]</sup>	Poids [kg]
500	300	50	270	120	270	320	90	1.50	4.28
500	400	50	370	200	370	320	90	1.79	5.17
500	500	50	470	200	470	320	90	2.09	6.08
500	600	50	570	300	570	320	90	2.39	7
500	700	50	670	300	670	320	90	2.69	7.91
820	300	50	270	300	270	640	90	2.53	7.19
820	400	50	370	300	370	640	90	3.07	8.83
820	500	50	470	400	470	640	90	3.61	10.46
820	600	50	570	400	570	640	90	4.15	12.11
820	700	50	670	600	670	640	90	4.68	13.74
1140	300	50	270	400	270	960	90	3.57	10.11
1140	400	50	370	400	370	960	90	4.35	12.48
1140	500	50	470	600	470	960	90	5.13	14.85
1140	600	50	570	800	570	960	90	5.90	17.21
1140	700	50	670	800	670	960	90	6.68	19.58
1460	300	50	270	400	270	1280	90	4.66	13.19
1460	400	50	370	600	370	1280	90	5.68	16.29
1460	500	50	470	800	470	1280	90	6.69	19.38
1460	600	50	570	800	570	1280	90	7.71	22.48
1460	700	50	670	1000	670	1280	90	8.73	25.57
1700	300	50	270	600	270	1520	90	4.66	15.47
1700	400	50	370	800	370	1520	90	5.68	19.1
1700	500	50	470	800	470	1520	90	6.69	22.75
1700	600	50	570	1000	570	1520	90	7.71	26.38



### **Dessin technique**



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



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

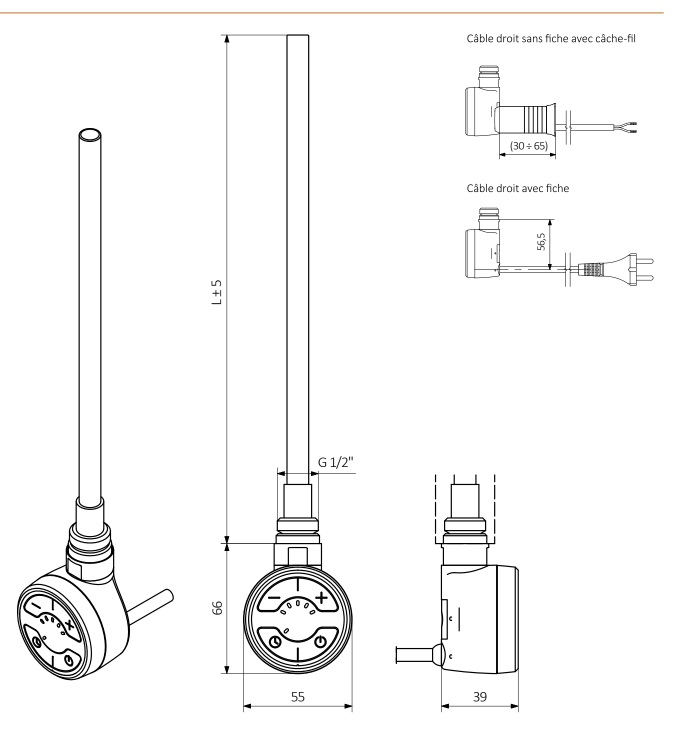
Classe de protection : Classe II

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