



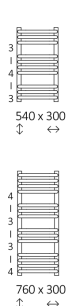
CONTACT@MATISERE.COM

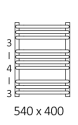
Petit Alex SOA doré

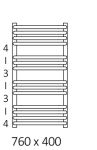


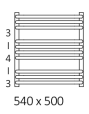
Petit Alex SOA doré

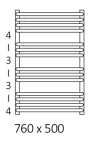
Dimensions disponibles:

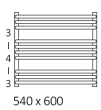


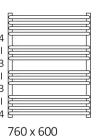












Raccordements:





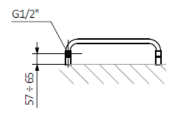
Données techniques :

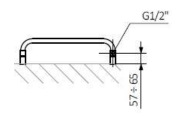
Pression du travail : 1000 kPa Temperature maximale de travail : 95°C

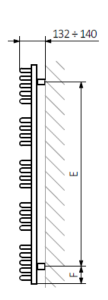
	A ↓ [mm]	$B \leftrightarrow [mm]$	C1 [mm]	C2 [mm]	Puissance [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Capacité [dm³]	Poids [kg]
	540	300	50	270	200	270	360	90	1,75	5.13
	540	400	50	370	200	370	360	90	2,04	6.03
	540	500	50	470	300	470	360	90	2,32	6.92
	540	600	50	570	400	570	360	90	2,60	7.82
	760	300	50	270	300	270	580	90	2,46	7.14
	760	400	50	370	300	370	580	90	2,85	8.39
	760	500	50	470	400	470	580	90	3,25	9.65
	760	600	50	570	500	570	580	90	3,65	10.91

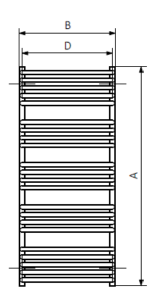


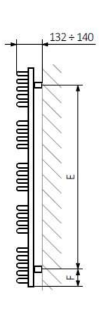
Dessin technique

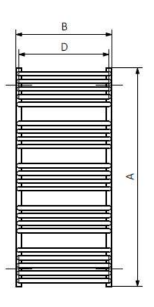












A - hauteur B - largeur C1-C5 - espacement des connexions D - distance entre les fixations à l'horizontale E - distance entre les dispositifs en F verticale - distance entre l'axe inférieur des fixations et le bord inférieur du collecteur

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

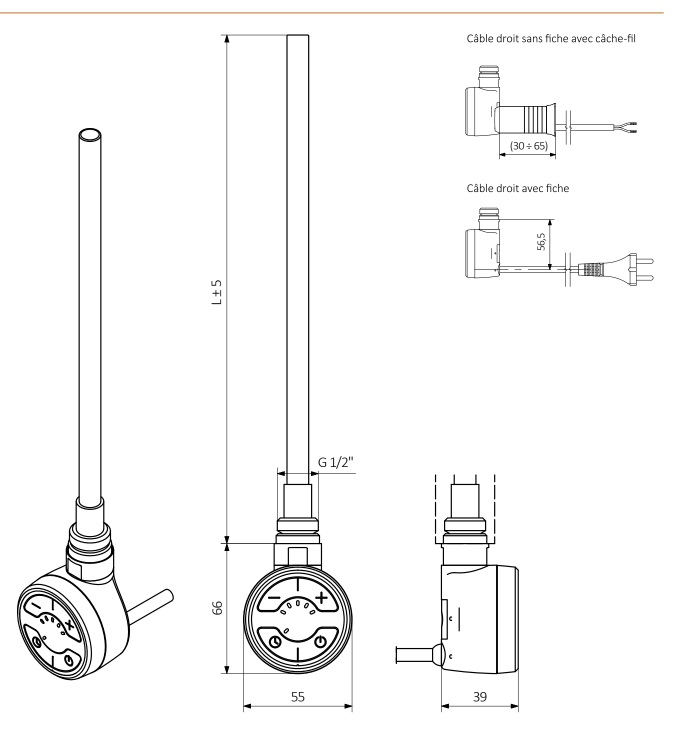
Classe de protection : Classe II

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