

SOA



photo : chrome, câble droit



Fonctionnalité :

Fonctionnalité

Le kit résistances 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 initialement programmé.

Systèmes 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 alerte de panne et une protection active en cas de manque de liquide dans le radiateur.

Design

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

Couleur

Couleur standard: blanc, silver, chrome ou noir. Il est possible d'avoir toutes autres couleurs de la palette RAL ou couleurs spéciales (brass et gold) pour une commande unique de minimum 100 pièces de kit 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

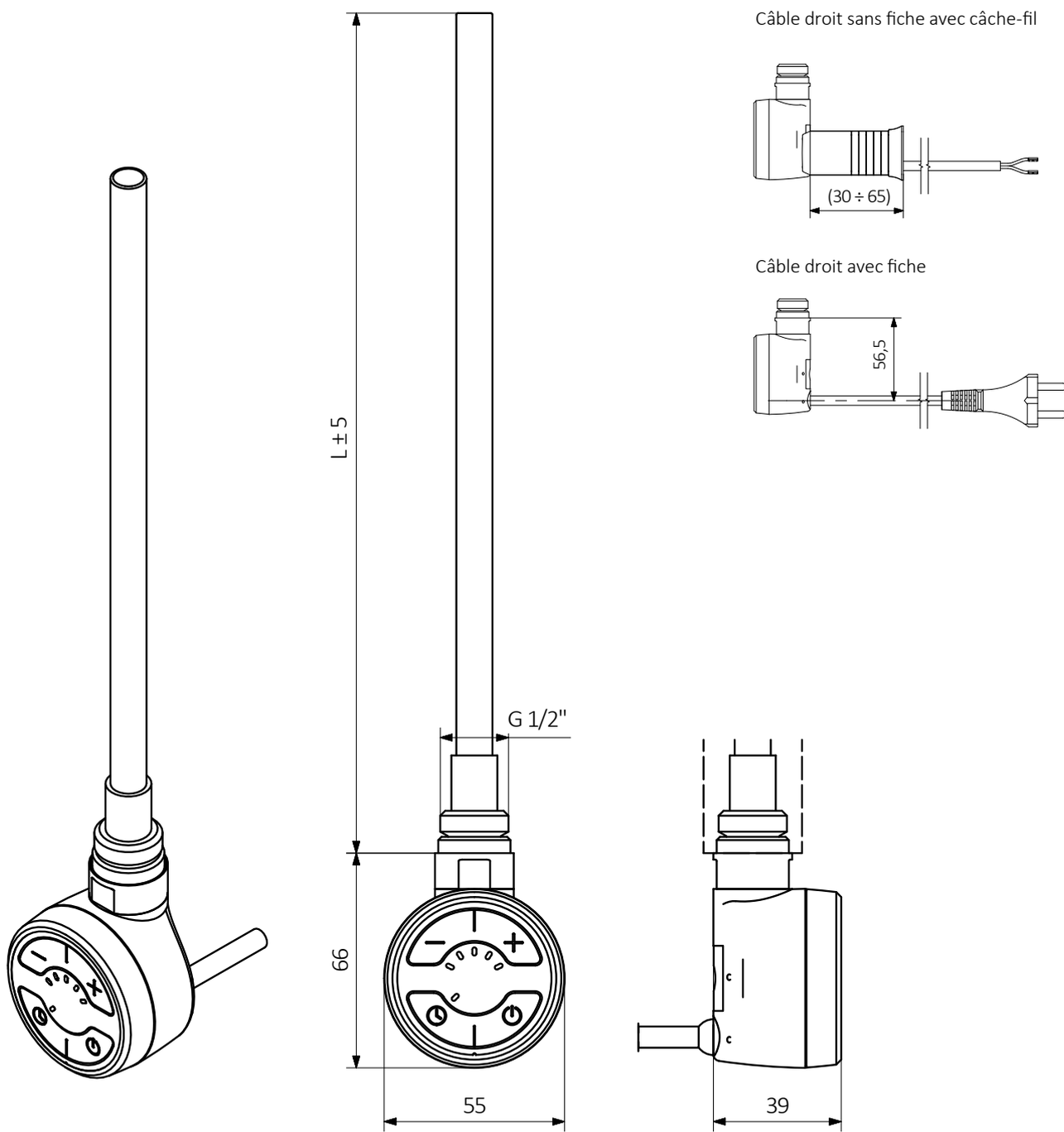
Tableau des configurations :

Exemple du code produit : **WE**SOA**04** **T**SMA**W**

Code de la puissance (01-12)
Code du modèle (WE)
Code d'emballage (SOA)
Code de la couleur (916-905)
Code du type de câble (W-M)

Éléments du code sont indiqués en bleu

Modèle	Puissance [W]	Emballage	Couleur	Type de câble
WE SOA SOA	01 100	F Film de protection	916 Blanc	W Câble droit avec fiche
	02 200	T Tube carton	SMA Silver	M Câble droit sans fiche avec cache-fil
	03 300		CRO Chrome	
	04 400		905 Noir	
	05 500			
	06 600			
	08 800			
	10 1000			
	12 1200			



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