

# Jade SOA doré

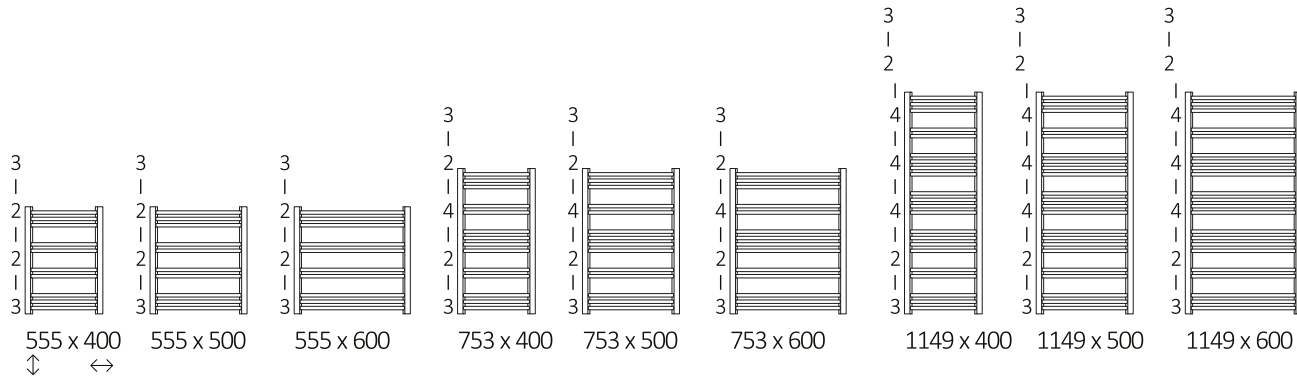


# Jade SOA doré

---

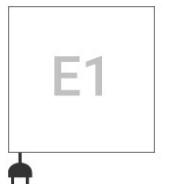
## Dimensions disponibles :

---



## Raccordements :

---



## Données techniques :

---

Pression du travail : 1000 kPa

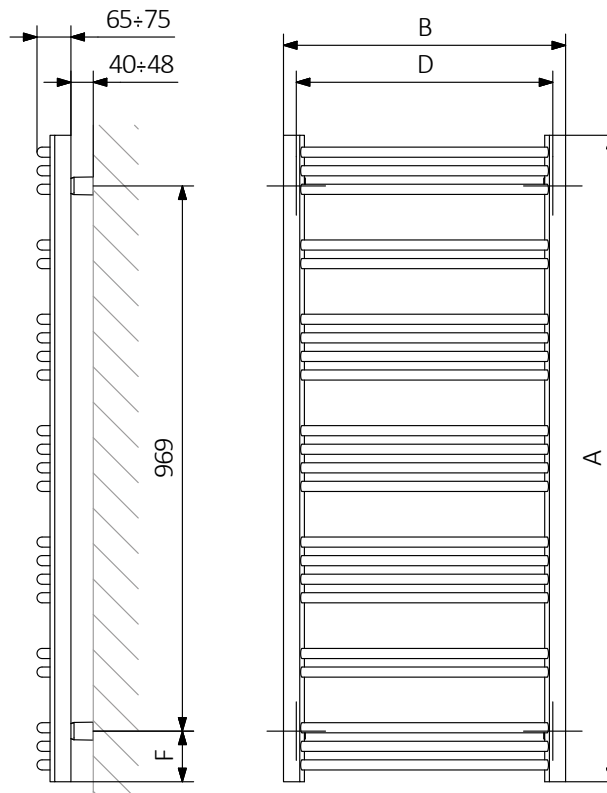
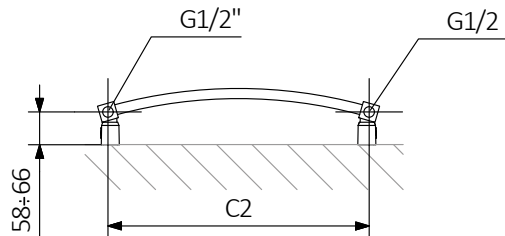
Temperature maximale de travail : 95°C

A↓ [mm]	B↔ [mm]	C1 [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Capacité (peinture en poudre) [dm³]	Poids (peinture en poudre) [kg]	Capacité (revêtement galvanique) [dm³]	Poids (revêtement galvanique) [kg]
555	400	50	356	375	90	1,46	3,38	1,46	3,25
555	500	50	456	375	90	1,65	3,93	1,65	3,78
555	600	50	556	375	90	1,84	4,47	1,84	4,30
753	400	50	356	573	90	2,01	4,64	2,01	4,47
753	500	50	456	573	90	2,28	5,41	2,28	5,20
753	600	50	556	573	90	2,55	6,17	2,55	5,93
1149	400	50	356	969	90	3,11	7,17	3,11	6,89
1149	500	50	456	969	90	3,54	8,38	3,54	8,05
1149	600	50	556	969	90	3,95	9,56	3,95	9,19

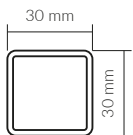
## Dessin technique

---

SX



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 :**

**Tube :**


# 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 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 équipé d'un câche-fil.

### Couleur

Couleur standard : blanc, silver, chrome ou noir. Il est possible 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 :

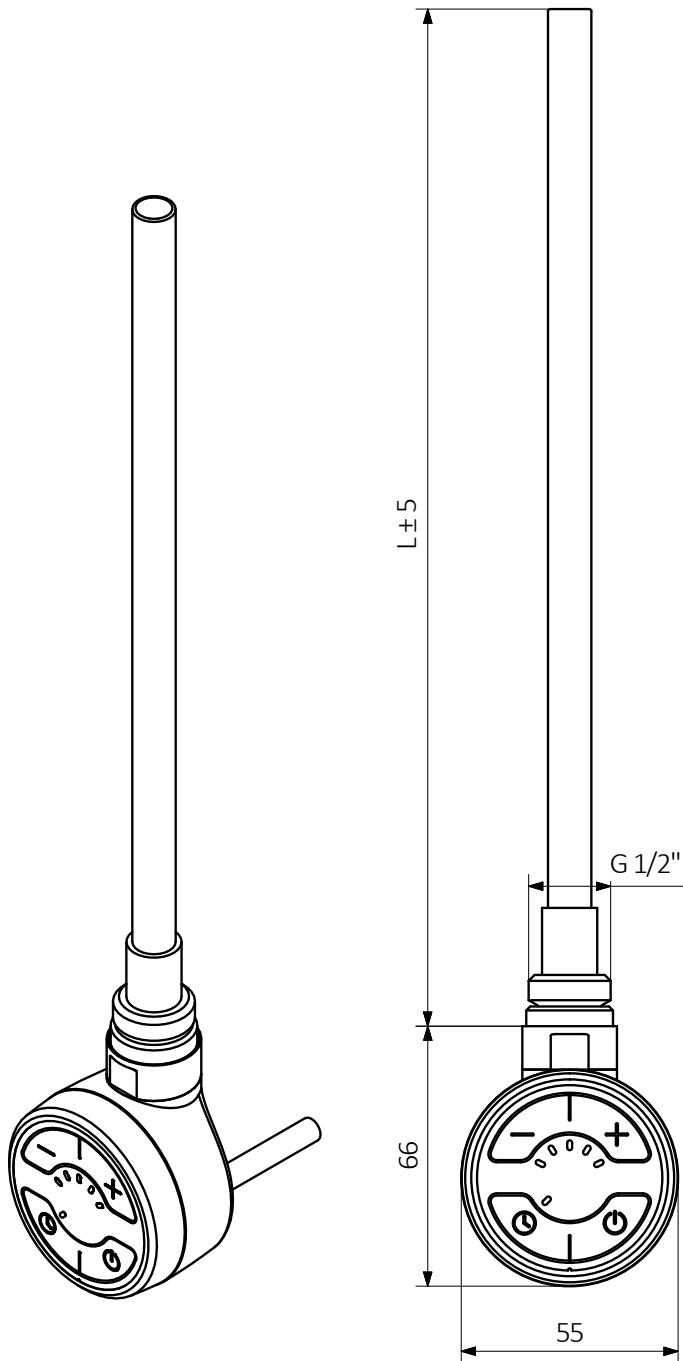
Alimentation : 230 V / 50 Hz

Classe de protection : Classe II

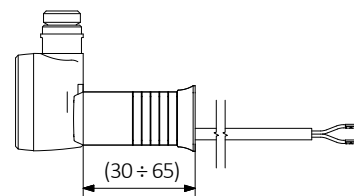
Filetage mâle : G 1/2"

Indice de classe de protection IP : IPx5

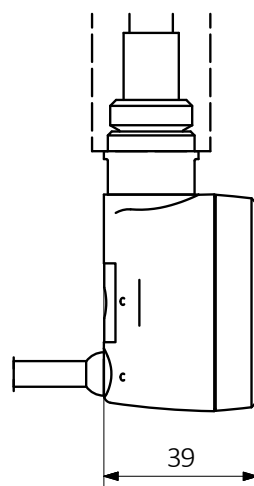
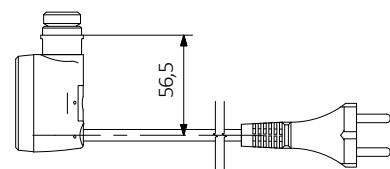
# SOA



Câble droit sans fiche avec câche-fil



Câble droit avec fiche



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