

CONTACT@MATISERE.COM

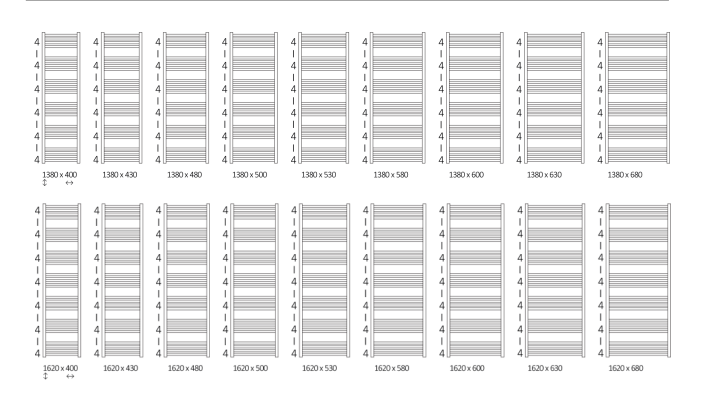
Grand Fiona SOA doré

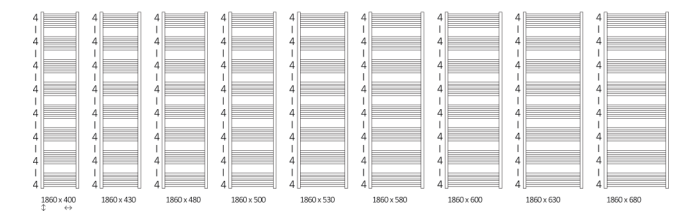




Grand Fiona SOA doré

Dimensions disponibles:





Raccordements:





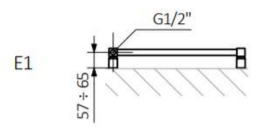
Données techniques :

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

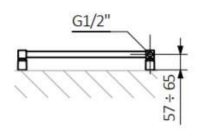
| A \$ [mm] | $B \leftrightarrow [mm]$ | C1 [mm] | C2 [mm] | Puissance [W] | D [mm] | E [mm] | F [mm] | Capacité ^[dm³] | Poids [kg] |
|-----------|--------------------------|------------|------------|------------------|-----------|-----------|-----------|------------------------------|---------------|
| 1380 | 400 | 50 | 370 | 600 | 370 | 1200 | 90 | 4.44 | 9.04 |
| 1380 | 430 | 50 | 400 | 600 | 400 | 1200 | 90 | 4.66 | 9.53 |
| 1380 | 480 | 50 | 450 | 600 | 450 | 1200 | 90 | 5.02 | 10.33 |
| 1380 | 500 | 50 | 470 | 600 | 470 | 1200 | 90 | 5.16 | 10.65 |
| 1380 | 530 | 50 | 500 | 600 | 500 | 1200 | 90 | 5.38 | 11.13 |
| 1380 | 580 | 50 | 550 | 600 | 550 | 1200 | 90 | 5.73 | 11.93 |
| 1380 | 600 | 50 | 570 | 800 | 570 | 1200 | 90 | 5.88 | 12.25 |
| 1380 | 630 | 50 | 600 | 800 | 600 | 1200 | 90 | 6.09 | 12.73 |
| 1380 | 680 | 50 | 650 | 800 | 650 | 1200 | 90 | 6.45 | 13.53 |
| | | | | | | | | | |
| 1620 | 400 | 50 | 370 | 600 | 370 | 1440 | 90 | 5.20 | 10.56 |
| 1620 | 430 | 50 | 400 | 600 | 400 | 1440 | 90 | 5.45 | 11.13 |
| 1620 | 480 | 50 | 450 | 600 | 450 | 1440 | 90 | 5.87 | 12.06 |
| 1620 | 500 | 50 | 470 | 800 | 470 | 1440 | 90 | 6.04 | 12.44 |
| 1620 | 530 | 50 | 500 | 800 | 500 | 1440 | 90 | 6.29 | 13.00 |
| 1620 | 580 | 50 | 550 | 800 | 550 | 1440 | 90 | 6.70 | 13.93 |
| 1620 | 600 | 50 | 570 | 800 | 570 | 1440 | 90 | 6.87 | 14.31 |
| 1620 | 630 | 50 | 600 | 800 | 600 | 1440 | 90 | 7.12 | 14.87 |
| 1620 | 680 | 50 | 650 | 1000 | 650 | 1440 | 90 | 7.54 | 15.82 |
| | | | | | | | | | |
| 1860 | 400 | 50 | 370 | 600 | 370 | 1680 | 90 | 5.95 | 12.09 |
| 1860 | 430 | 50 | 400 | 800 | 400 | 1680 | 90 | 6.24 | 12.73 |
| 1860 | 480 | 50 | 450 | 800 | 450 | 1680 | 90 | 6.72 | 13.80 |
| 1860 | 500 | 50 | 470 | 800 | 470 | 1680 | 90 | 6.91 | 14.23 |
| 1860 | 530 | 50 | 500 | 800 | 500 | 1680 | 90 | 7.20 | 14.87 |
| 1860 | 580 | 50 | 550 | 1000 | 550 | 1680 | 90 | 7.67 | 15.94 |
| 1860 | 600 | 50 | 570 | 1000 | 570 | 1680 | 90 | 7.87 | 16.37 |
| 1860 | 630 | 50 | 600 | 1000 | 600 | 1680 | 90 | 8.15 | 17.01 |
| 1860 | 680 | 50 | 650 | 1000 | 650 | 1680 | 90 | 8.63 | 18.11 |
| | | | | | | | | | |

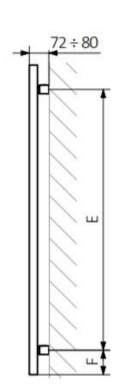


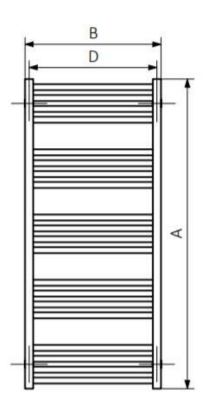
Dessin technique



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

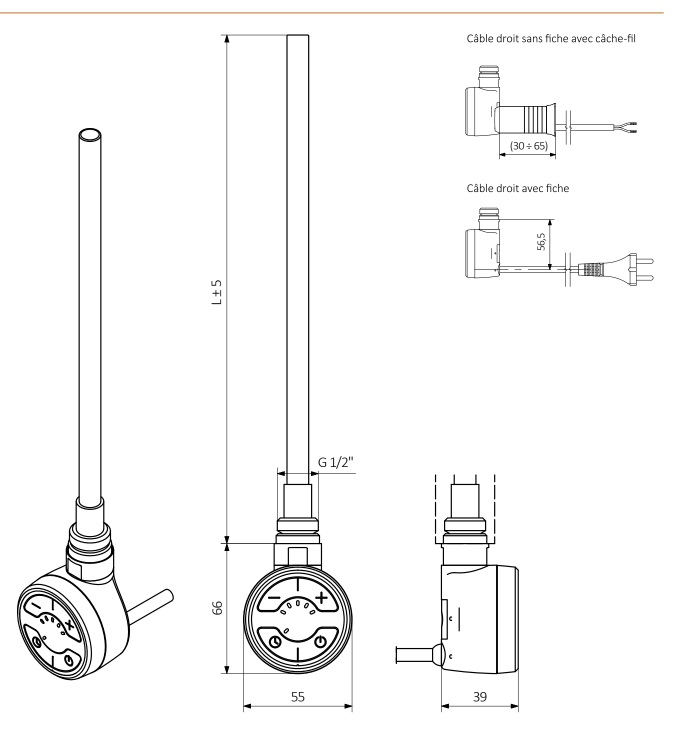
Classe de protection : Classe II

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 |