

Lena doré programmable



Raccordement



Dimensions disponibles



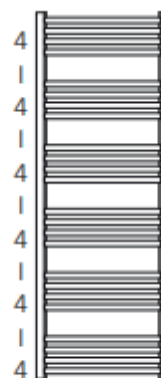
1380 x 400
↕ ↔



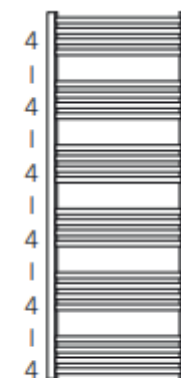
1380 x 436



1380 x 486



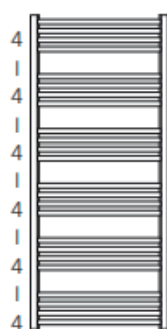
1380 x 500



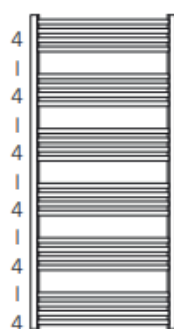
1380 x 536



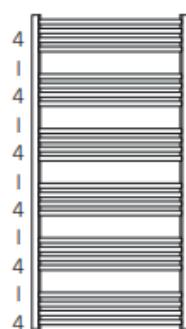
1380 x 586



1380 x 600



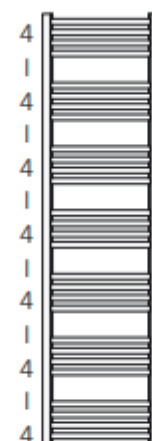
1380 x 636



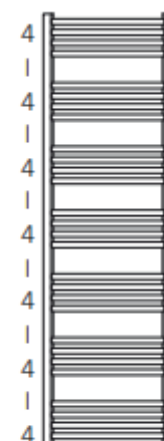
1380 x 686



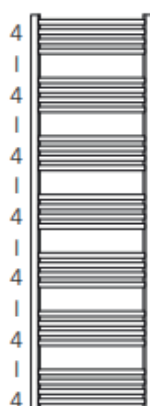
1620 x 400
↕ ↔



1620 x 436



1620 x 486



1620 x 500



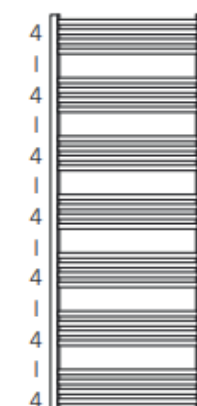
1620 x 536



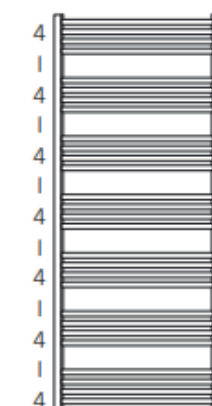
1620 x 586



1620 x 600



1620 x 636



1620 x 686

Dimensions disponibles



1860 x 400
↕ ↔



1860 x 436



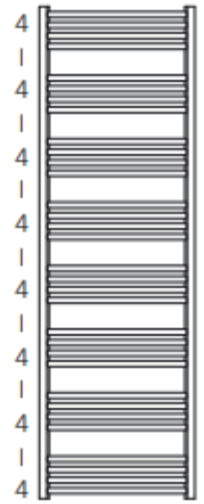
1860 x 486



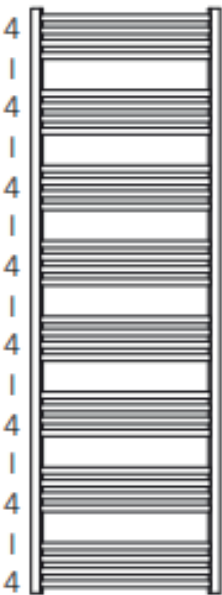
1860 x 500



1860 x 536



1860 x 586



1860 x 600






1860 x 636



1860 x 686

Données techniques

A ↑ [mm]	B ↔ [mm]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ³]	 [kg]
1380	400	600	356	1200	90	4.55	12.98
1380	436	600	392	1200	90	4.81	13.76
1380	486	600	442	1200	90	5.17	14.85
1380	500	600	456	1200	90	5.27	15.16
1380	536	600	492	1200	90	5.53	15.94
1380	586	600	542	1200	90	5.88	17.03
1380	600	800	556	1200	90	5.98	17.33
1380	636	800	592	1200	90	6.24	18.12
1380	686	800	642	1200	90	6.60	19.22
1620	400	600	356	1440	90	5.32	15.16
1620	436	600	392	1440	90	5.63	16.08
1620	486	800	442	1440	90	6.04	17.34
1620	500	800	456	1440	90	6.16	17.71
1620	536	800	492	1440	90	6.46	18.62
1620	586	800	542	1440	90	6.88	19.9
1620	600	800	556	1440	90	7.00	20.26
1620	636	800	592	1440	90	7.30	21.17
1620	686	1000	642	1440	90	7.72	22.45
1860	400	600	356	1680	90	6.10	17.36
1860	436	800	392	1680	90	6.44	18.4
1860	486	800	442	1680	90	6.92	19.86
1860	500	800	456	1680	90	7.05	20.25
1860	536	800	492	1680	90	7.40	21.31
1860	586	1000	542	1680	90	7.87	22.76
1860	600	1000	556	1680	90	8.01	23.17
1860	636	1000	592	1680	90	8.35	24.21
1860	686	1000	642	1680	90	8.83	25.68

Thermostat SKT-4



Fonctionnalité

Fonctionnalité

Le kit résistances SKT 4 est équipé de 9 pas de réglage de température ambiante avec une plage de réglage de 20°C à 28°C. Affichage de la température ambiante. Il fonctionne avec une résistance autorégulante classe II du type PTC avec le système Terma-Split (boîtier et la résistance séparables). L'appareil est équipé d'un compteur du temps réel de chauffe ce qui permet de contrôler l'énergie consommée.

Timer

La fonction Timer développé met le kit en arrêt automatiquement après 1, 2, 3 ou 4 heures.

Programmation à distance

Le kit est équipé d'une communication infrarouge IR pour un programmateur mural externe journalier ou hebdomadaire pour compléter le kit de fonctions supplémentaires.

Fil pilote

Le kit SKT 4 est équipé d'une interface Fil Pilote (6-ordres) pour des options choisies.

Système maison intelligente

Le kit résistance SKT 4 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 SKT 4 est équipé d'une protection contre le gel (ANTIFREEZE) et d'une alerte de panne. La résistance autorégulante du type PTC assure une protection active en cas de manque de liquide dans le radiateur.

Design

Afficheur bleu LED.

Couleur

Couleur standard: blanc, silver, chrome ou noir. Il est possible d'avoir toutes autres couleurs de la palette RAL ou couleurs spéciales

Données techniques :

Alimentation : 230 V / 50 Hz

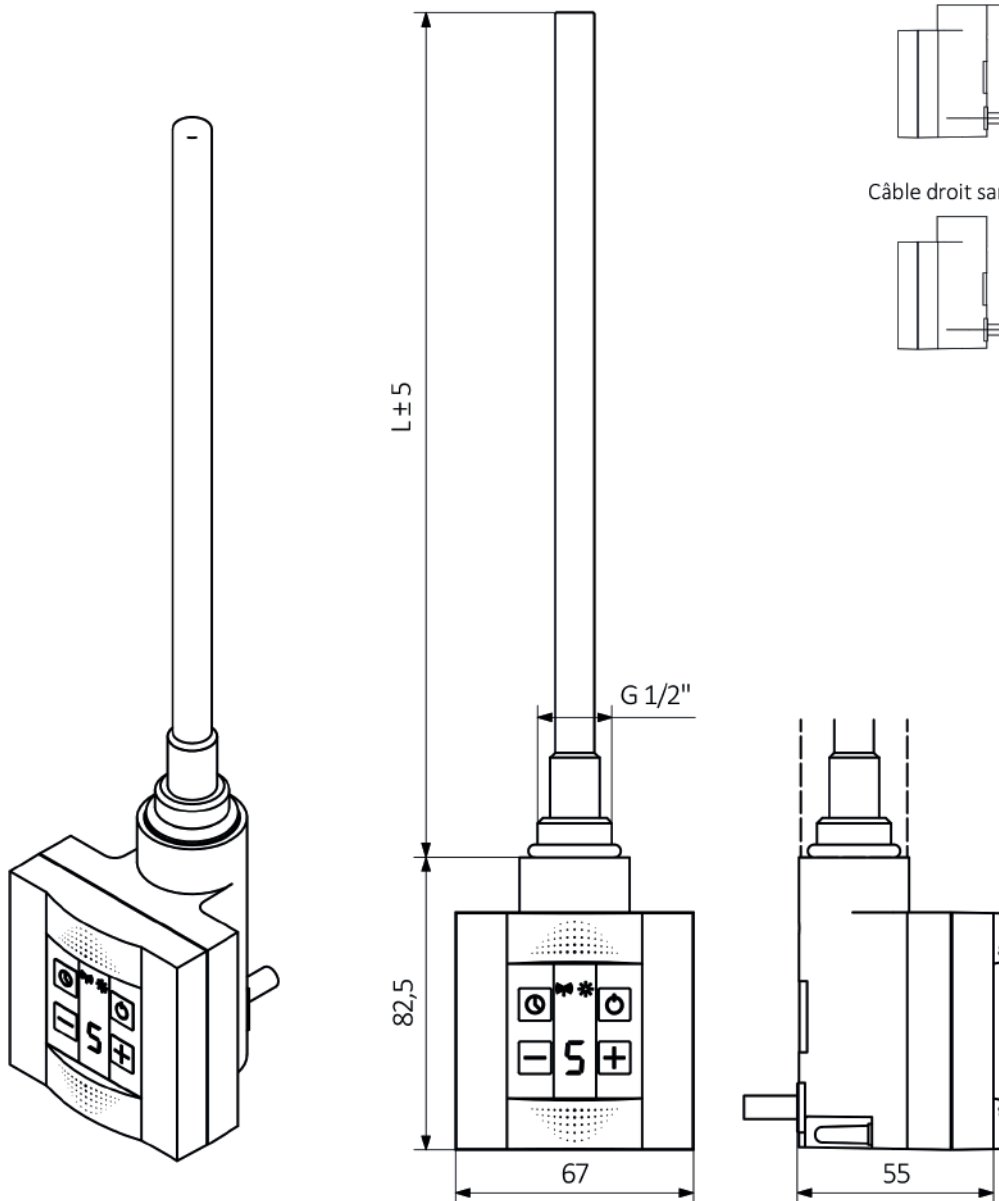
Élément chauffant : Terma Split I

Classe de protection : Classe II

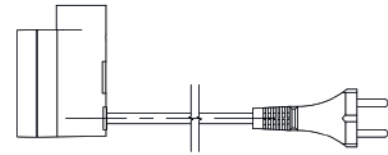
Filetage mâle : G 1/2"

Indice de classe de protection [IP] : IPx5

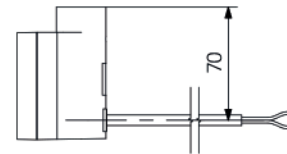
Dimensions



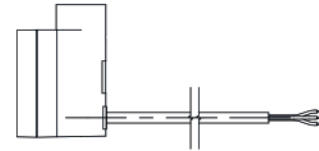
Câble droit avec fiche



Câble droit sans fiche



Câble droit sans fiche connection Fil Pilote



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

Programmateur TT-IR



Fonctionnalité

Fonctionnalité

Le programmateur permet le réglage de la température ambiante de 10°C à 30°C par pas de 0,5°C. Affichage de l'heure et la température ambiante et celle de la consigne. Possibilité de régler 2 modes de température : eco et confort tout en les contrôlant via le mode manuel ou automatique. L'appareil possède la possibilité de calibrage du capteur de température si la température indiquée est différente de la température ambiante. Le programmateur peut être installé sur un mur ou amovible.

Thermostat et marche forcée

La fonction du thermostat hebdomadaire permet la programmation indépendamment chaque jour de la semaine. Le dispositif est également équipé de fonction marche forcée de 15 min à 4 heures.

Fonctionnement à distance

Le thermostat fonctionne à distance (non filaire) avec le kit résistances Terma SKT 4 équipé du récepteur infrarouge. L'appareil peut contrôler plusieurs boîtiers dans la même pièce.

L'appareil est alimenté par des accus longue durée standard.

Sécurité

Le programmateur est équipé d'une fonction ANTIFREEZE (hors-gel). Elle protège le radiateur de tout endommagement du radiateur causé par le gel.

Design

Une forme Simple et moderne. L'afficheur de couleur d'ambre.

Couleur

Blanc

Indice de protection

IP 30

Couleur

BLANC

Dimension

