

Lena 660 à 1140 mm doré programmable



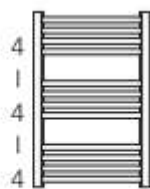
Raccordement



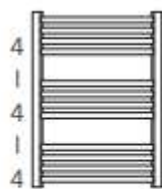
Dimensions disponibles



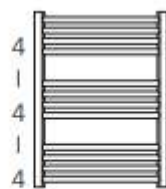
660 x 400
↕ ↔



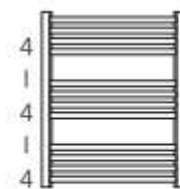
660 x 436



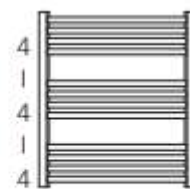
660 x 486



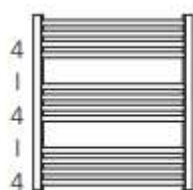
660 x 500



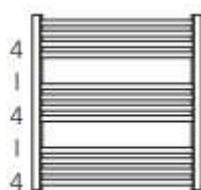
660 x 536



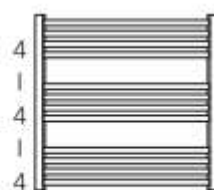
660 x 586



660 x 600



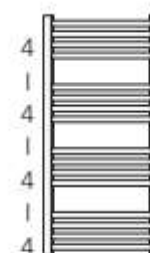
660 x 636



660 x 686



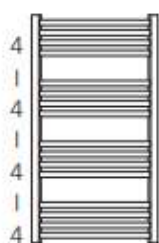
900 x 400
↕ ↔



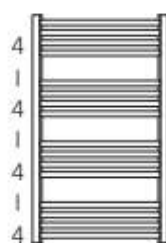
900 x 436



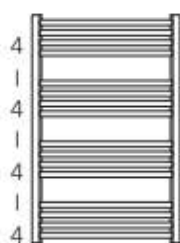
900 x 486



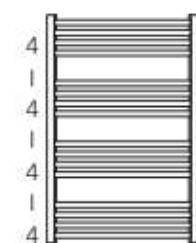
900 x 500



900 x 536



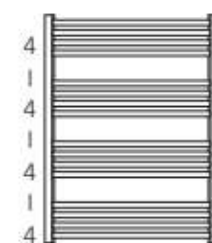
900 x 586



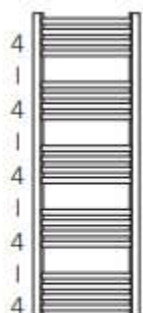
900 x 600



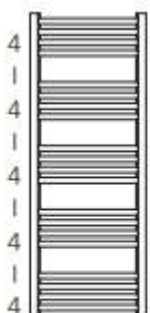
900 x 636



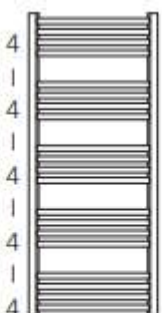
900 x 686



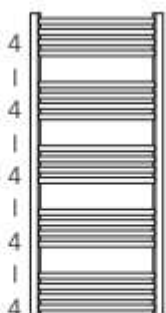
1140 x 400
↕ ↔



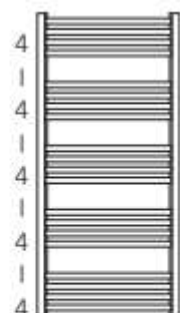
1140 x 436



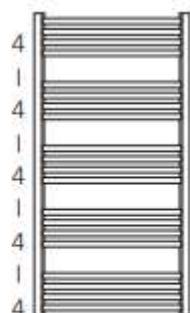
1140 x 486



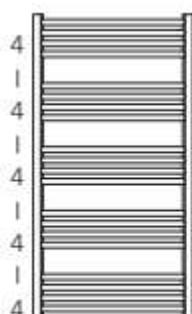
1140 x 500



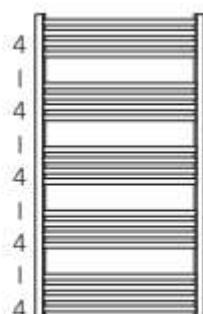
1140 x 536



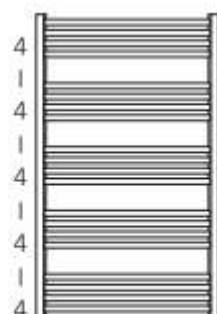
1140 x 586



1140 x 600






1140 x 636



1140 x 686

Données techniques

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ³]	 [kg]
660	436	300	392	480	90	2.36	6.8
660	486	300	442	480	90	2.54	7.34
660	500	300	456	480	90	2.59	7.5
660	536	300	492	480	90	2.72	7.89
660	586	400	542	480	90	2.90	8.44
660	600	400	556	480	90	2.95	8.59
660	636	400	592	480	90	3.08	8.97
660	686	400	642	480	90	3.26	9.53
900	400	300	356	720	90	3.01	8.6
900	436	400	392	720	90	3.18	9.12
900	486	400	442	720	90	3.42	9.84
900	500	400	456	720	90	3.48	10.05
900	536	400	492	720	90	3.65	10.58
900	586	400	542	720	90	3.89	11.3
900	600	400	556	720	90	3.96	11.5
900	636	600	592	720	90	4.13	12.03
900	686	600	642	720	90	4.37	12.75
1140	400	400	356	960	90	3.78	10.79
1140	436	400	392	960	90	3.99	11.44
1140	486	600	442	960	90	4.29	12.34
1140	500	600	456	960	90	4.38	12.61
1140	536	600	492	960	90	4.59	13.26
1140	586	600	542	960	90	4.89	14.17
1140	600	600	556	960	90	4.97	14.42
1140	636	600	592	960	90	5.19	15.07
1140	686	600	642	960	90	5.49	15.99

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'un 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

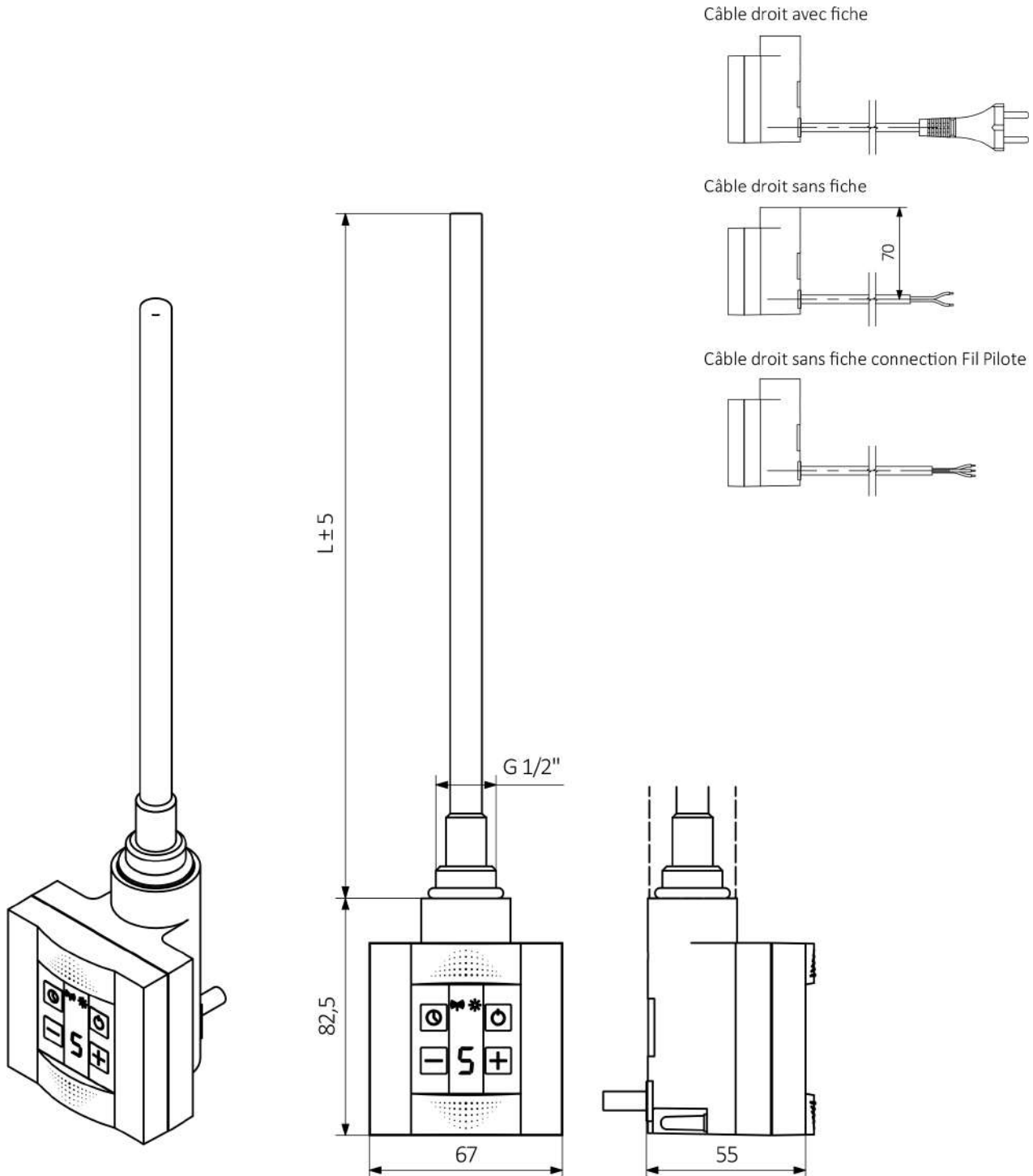
Élément chauffant : Terma Split I

Classe de protection : Classe II

Filetage mâle : G 1/2"

Indice de classe de protection [IP] : IPx5

Dimensions



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

