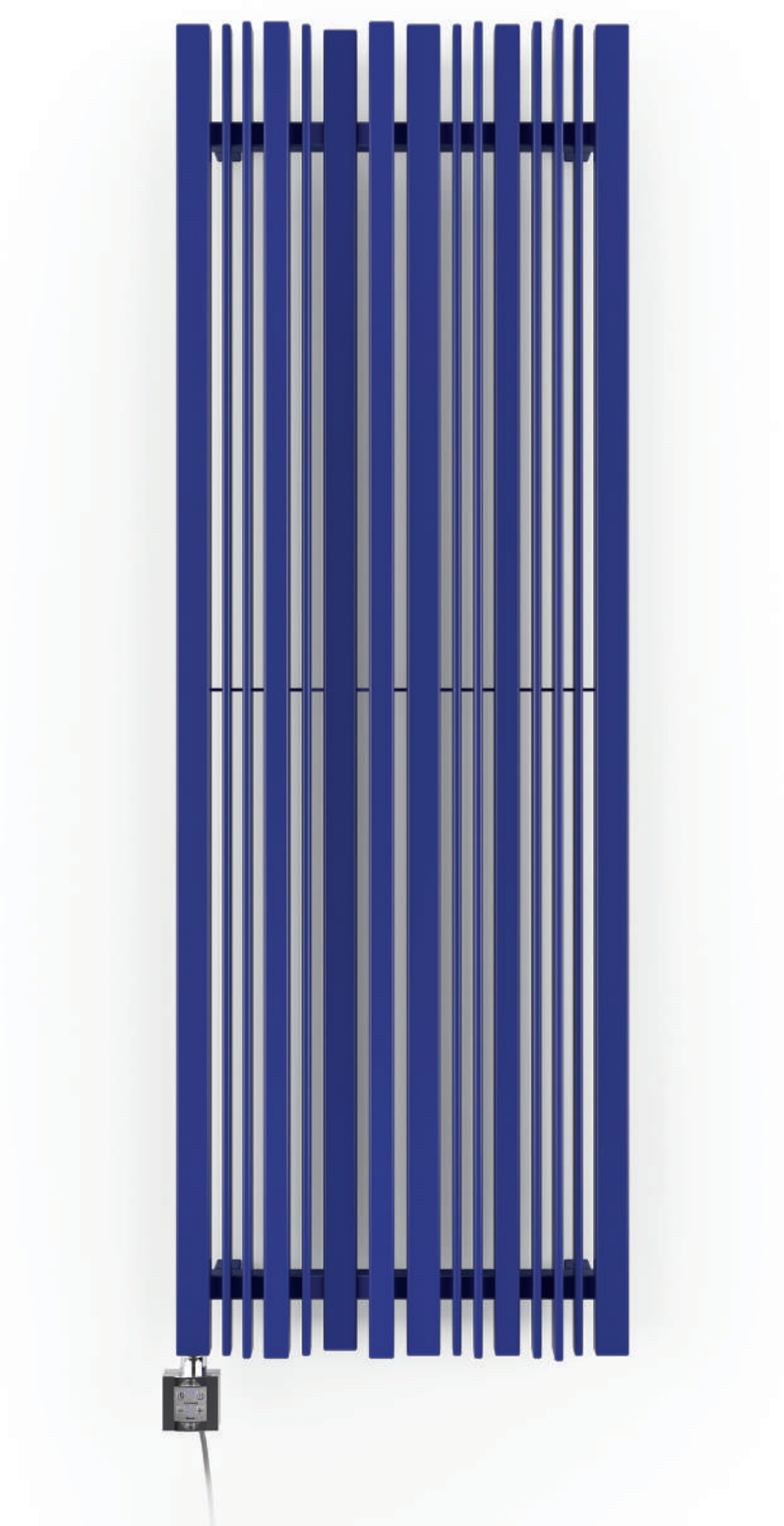
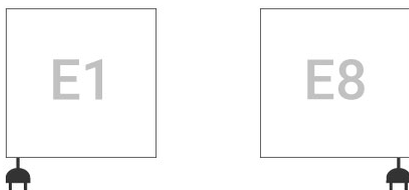


Sherwood vertical électrique programmable

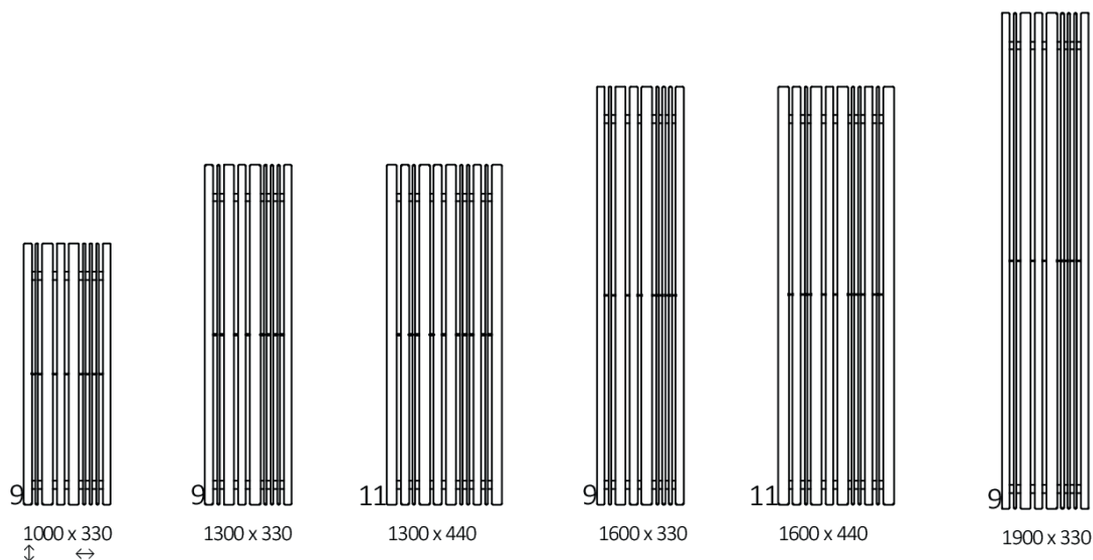


Sherwood vertical électrique programmable

Raccordements :



Dimensions disponibles :



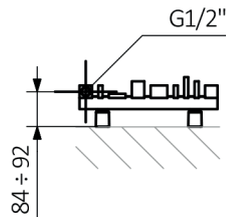


Données techniques :

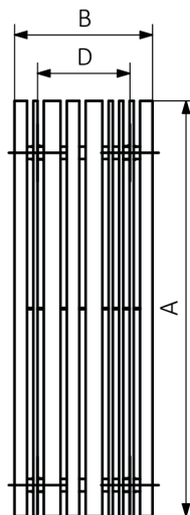
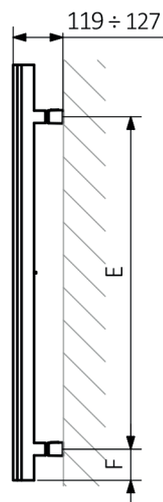
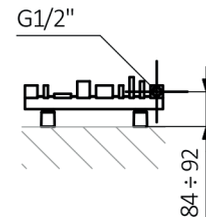
A ↕ [mm]	B ↔ [mm]	Puissance [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Capacité [dm ³]	Poids [kg]
1000	330	600	220	800	75	5,53	18,10
1300	330	600	220	1100	75	7,05	23,06
1300	440	800	330	1100	75	9,80	29,81
1600	330	800	220	1400	75	8,58	28,04
1600	440	1000	330	1400	75	11,92	36,22
1900	330	800	220	1700	75	10,10	33,01

Dessin technique

E1



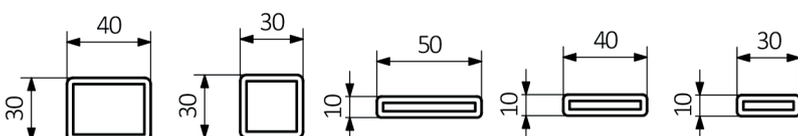
E8



A - hauteur B - largeur C1-C5 - écartement des raccords D - écartement des consoles en horizontal E - écartement des consoles en vertical F - distance entre l'axe inférieur des fixations et le bord inférieur du collecteur

Collecteur :

Tube :



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 auto-régulante 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 4h.

Programmation à distance

Il kit è dotato di comunicazione infrarossi IR per un programmatore a parete esterno, giornaliero o settimanale, per completare il kit con funzioni aggiuntive.

Fil pilote

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

Systèmes des maisons intelligentes

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 auto-régulante du type PTC assure une protection active en cas de manque de liquide dans le radiateur.

Design

Afficheur bleu LED.

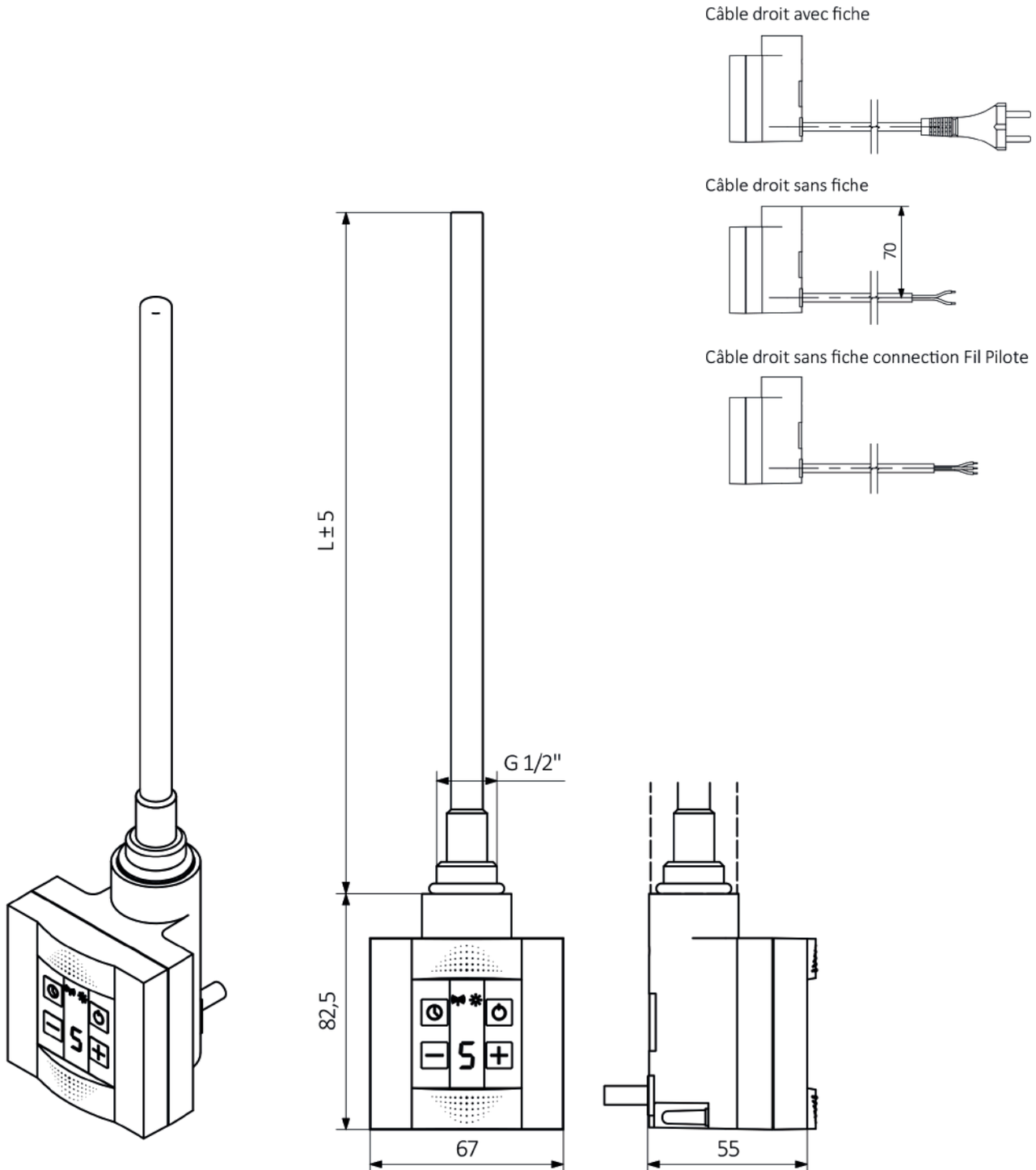
Couleur

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

Données techniques

Alimentation : 230 V / 50 Hz
Élément chauffant : Terma Split I
Classe de protection : Classe II
Filetage mâle : G 1/2
Indice 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.

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

Un design simple e moderno.
Schermo ambrato

Couleur

Blanc

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.

Classe de protection

IP 30

Couleur

Blanc

Dimension

