

# SKT 4

---



*photo : chrome, câble droit*



# 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.

### 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 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 (brass et gold) pour une commande unique de minimum 100 pièces de kit résistances de l'offre Terma en une seule couleur.

## Données techniques :

Alimentation : 230 V / 50 Hz

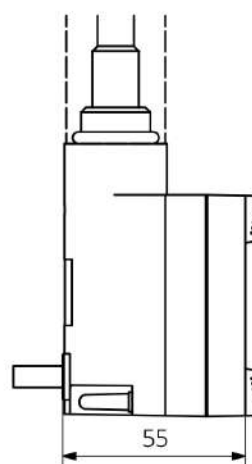
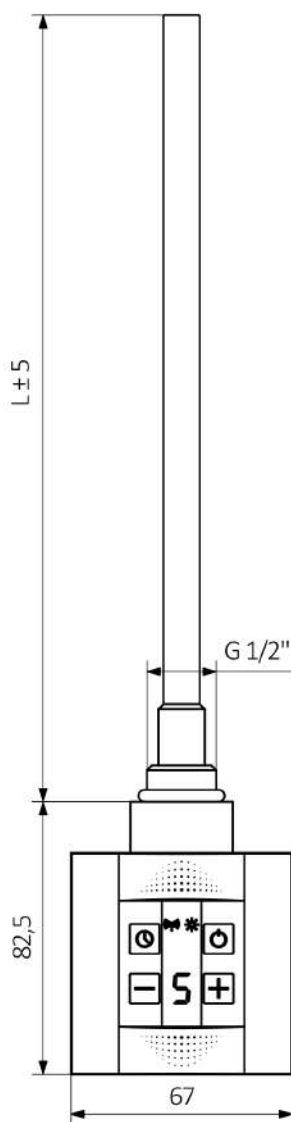
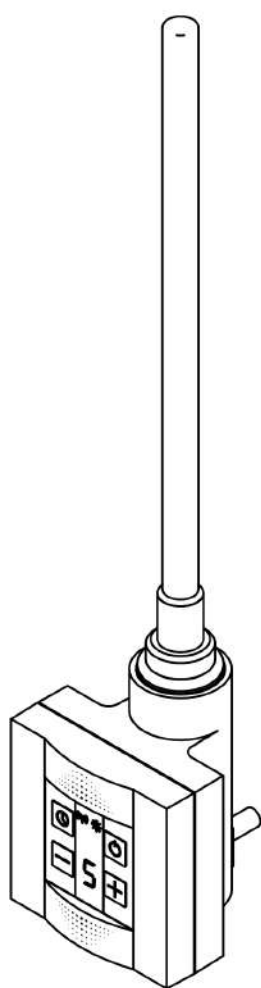
Élément chauffant : Terma Split I

Classe de protection : Classe II

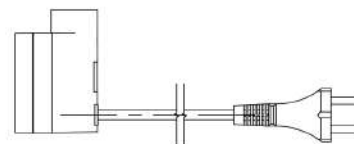
Filetage mâle : G 1/2"

Indice de classe de protection [IP] : IPx5

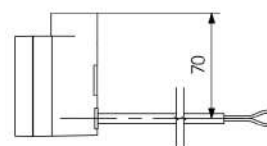
# SKT 4



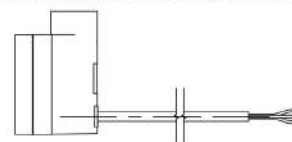
Câble droit avec fiche



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