

# Nemo électrique programmable



# Nemo électrique programmable

---

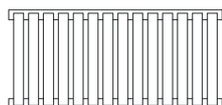
## Raccordements :

---

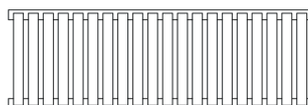


## Dimensions disponibles :

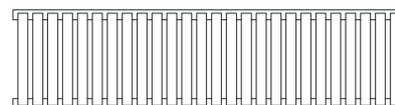
---



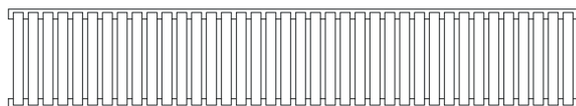
300 x 645  
↓ ↔



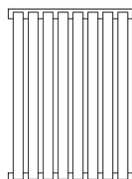
300 x 915



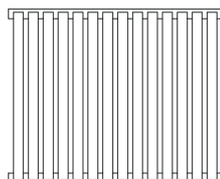
300 x 1185



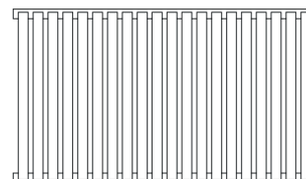
300 x 1725



530 x 375  
↓ ↔



530 x 645



530 x 915

## Données techniques :

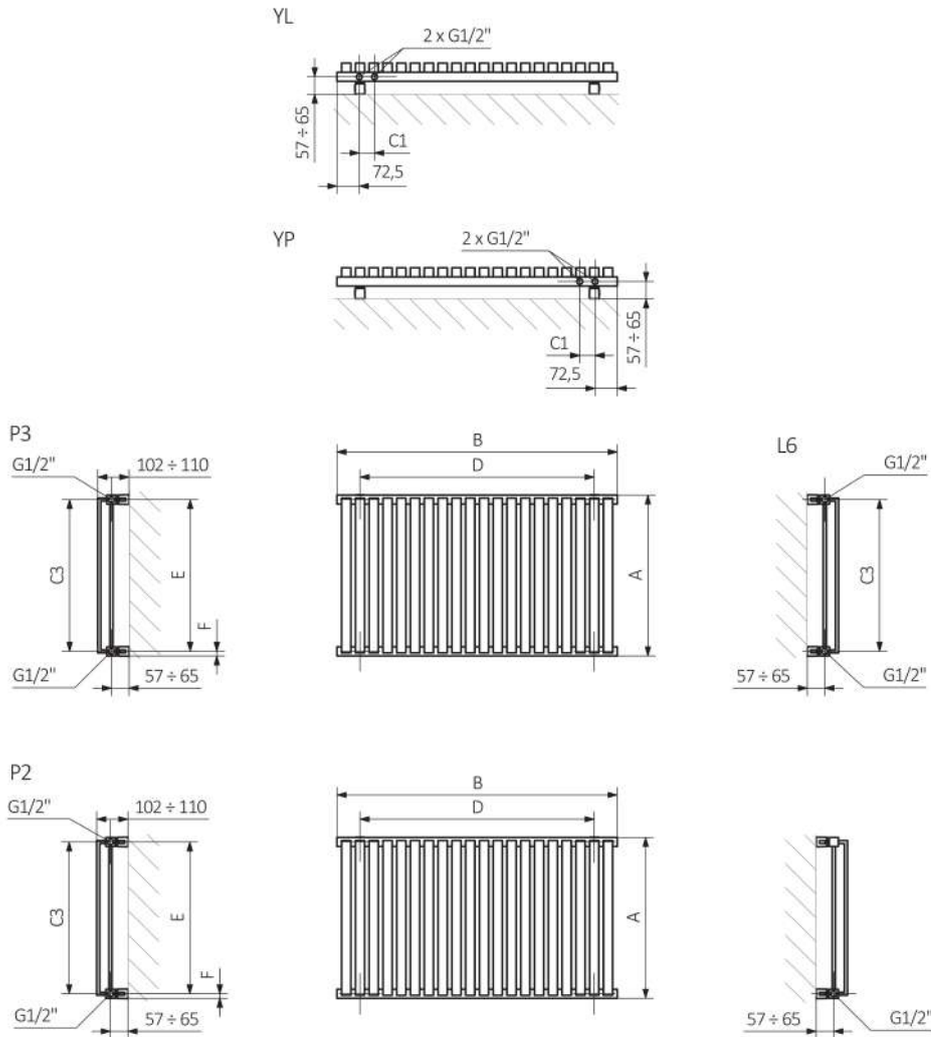
---

Pression du travail : 1000 kPa

Temperature maximale de travail : 95°C

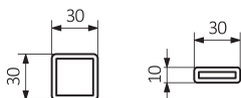
A ↕ [mm]	B ↔ [mm]	Puissance [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Capacité [dm <sup>3</sup> ]	Poids [kg]
300	645	400	495	270	15	2,42	8,72
300	915	500	765	270	15	3,45	12,42
300	1185	800	1035	270	15	4,48	16,13
300	1725	1000	1575	270	15	6,54	23,55
530	375	400	225	500	15	2,09	8,34
530	645	600	495	500	15	3,64	14,50
530	915	800	765	500	15	5,19	20,67

## Dessin technique



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

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.

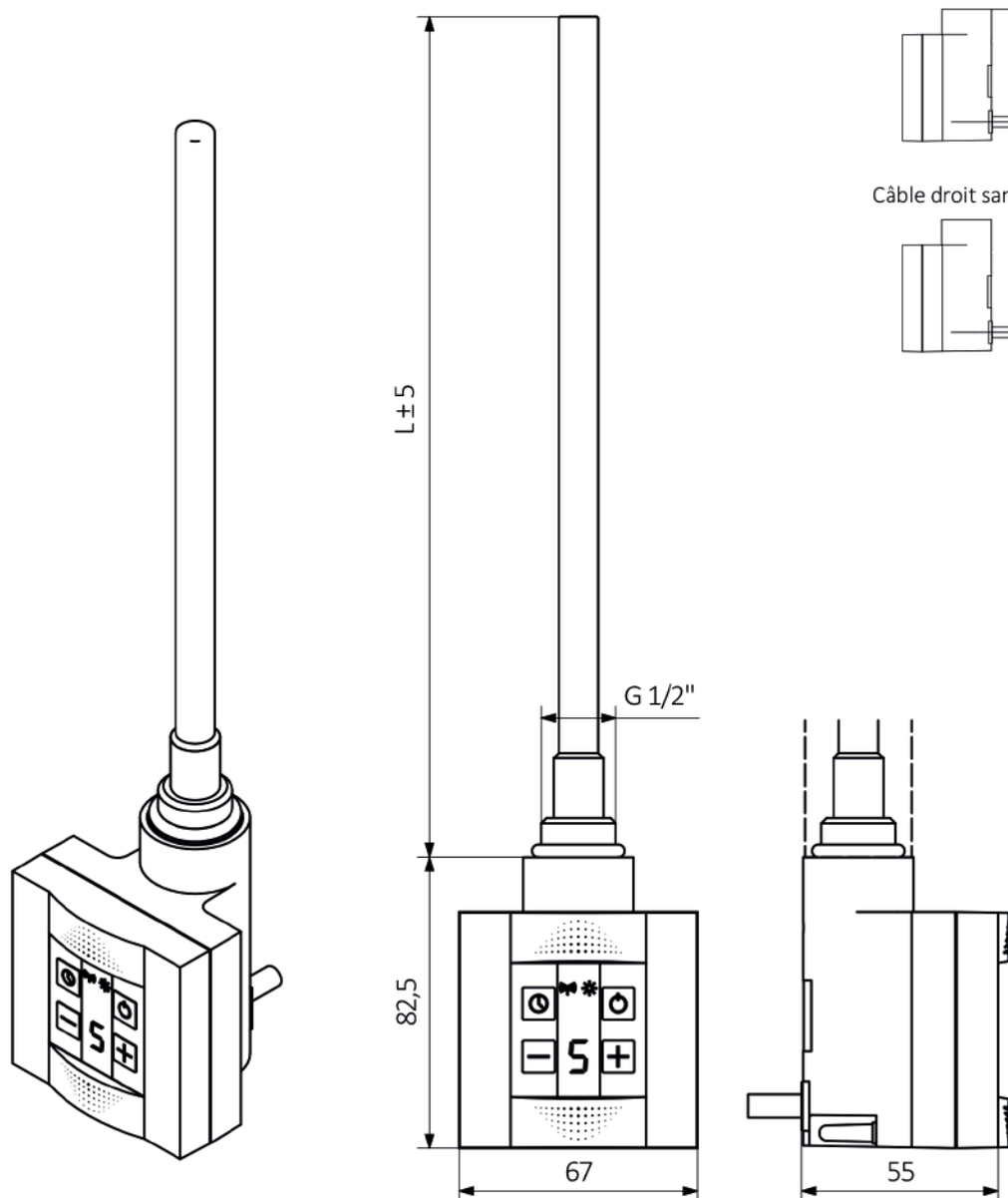
## Couleur

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.

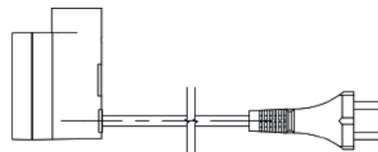
## Données techniques

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

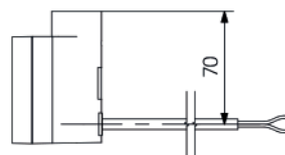
# Dimensions



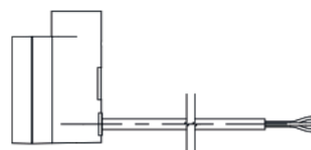
Câble droit avec fiche



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

Un design simple e moderno.  
Schermo ambrato

## Couleur

Blanc

---

Classe de protection

---

IP 30

---

Couleur

---

Blanc

# Dimension

---

