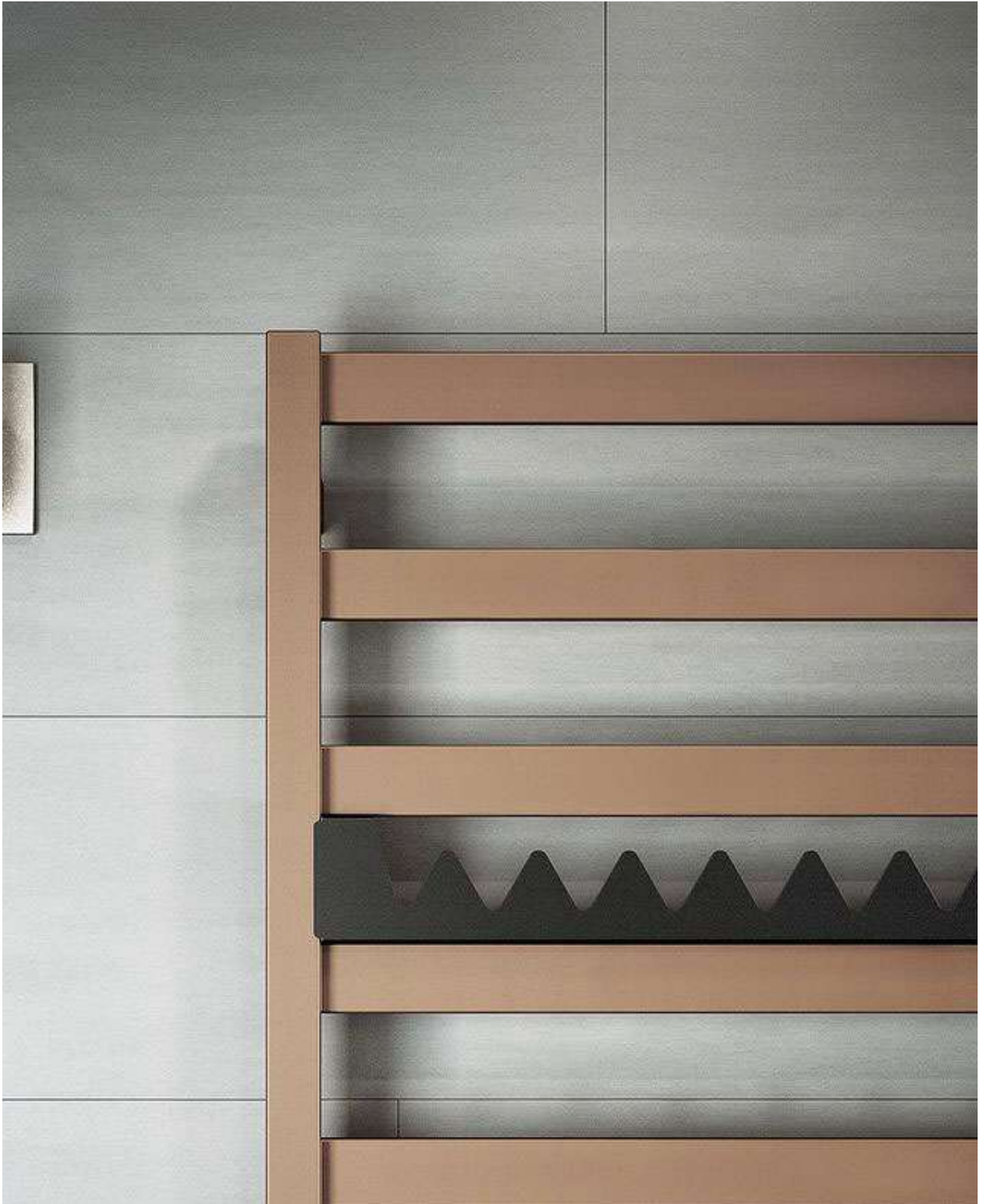


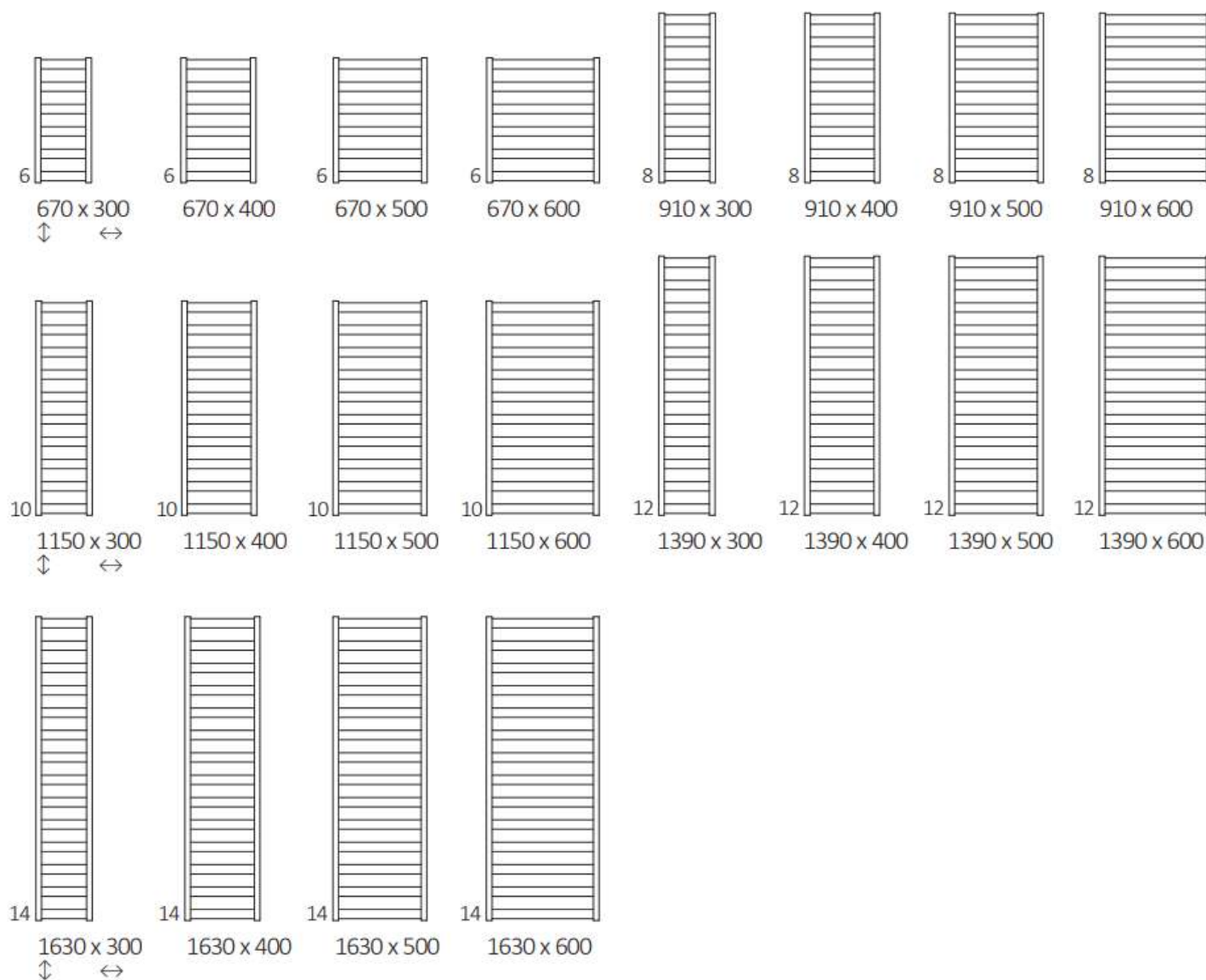


Vivo programmable





Dimensions disponibles



Données techniques

A ↕ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C3 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm³]	 [kg]
Peinture epoxy											
670	300	50	270	185	100	200	270	490	90	1,44	4,28
670	400	50	370	230	124	200	370	490	90	1,63	5,17
670	500	50	470	275	148	300	470	490	90	1,83	6,04
670	600	50	570	320	172	300	570	490	90	2,03	6,93
910	300	50	270	240	130	200	270	730	90	1,94	5,56
910	400	50	370	295	159	300	370	730	90	2,21	6,72
910	500	50	470	350	189	400	470	730	90	2,47	7,86
910	600	50	570	405	218	400	570	730	90	2,73	9,01
1150	300	50	270	300	162	300	270	970	90	2,45	6,85
1150	400	50	370	366	197	400	370	970	90	2,78	8,27
1150	500	50	470	433	233	400	470	970	90	3,11	9,68
1150	600	50	570	501	269	500	570	970	90	3,44	11,10
1390	300	50	270	356	192	400	270	1210	90	2,96	8,13
1390	400	50	370	434	234	400	370	1210	90	3,35	9,81
1390	500	50	470	512	275	500	470	1210	90	3,75	11,50
1390	600	50	570	590	316	600	570	1210	90	4,14	13,19
1630	300	50	270	414	223	400	270	1450	90	3,46	9,40
1630	400	50	370	503	270	500	370	1450	90	3,92	11,37
1630	500	50	470	592	318	600	470	1450	90	4,38	13,32
1630	600	50	570	681	365	800	570	1450	90	4,84	15,29

Raccordement



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.

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

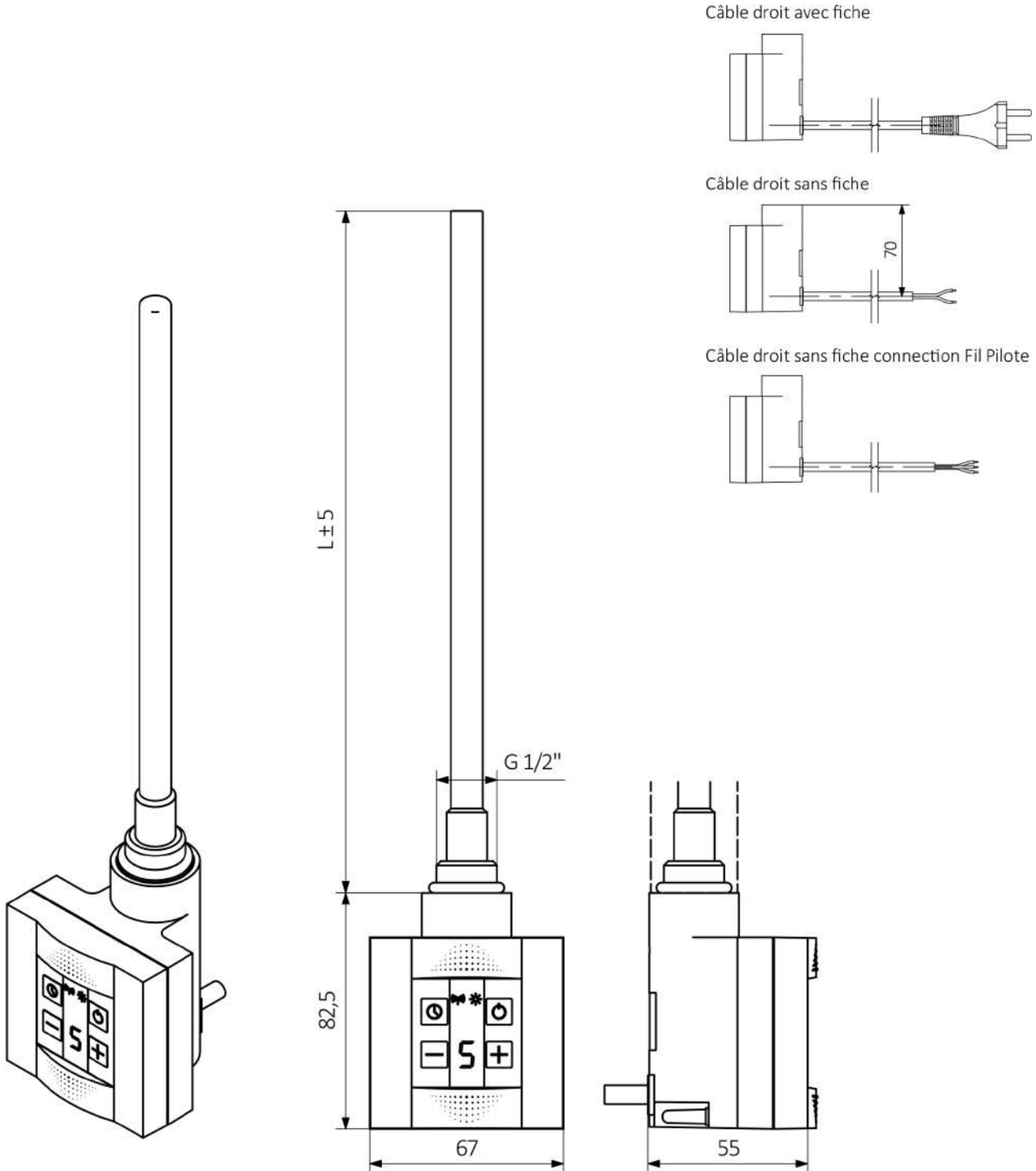
Élément chauffant : Terma Split I

Classe de protection : Classe II

Filetage mâle : G 1/2"

Indice de classe de protection [IP] : IPx5

Dimensions



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



04 74 28 32 04



contact@matisere.com

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

