

DOCUMENT TECHNIQUE Thermoplongeurs Ths TIHAPII



Caractéristiques :

Fonctionnalité

Le kit résistances JEDAC possède une régulation électronique numérique de très haute qualité assurée par un microcontrôleur, un organe de coupure de puissance en régulation triac, ainsi qu'un dispositif de coupure marche arrêt par relais bipolaire.

Sécurité

Les kit résistances JEDAC Ths TIHAPII possèdent un contrôle permanent d'un éventuel défaut d'isolement électrique avec mise à l'arrêt automatique, ainsi qu'une détection de surchauffe du radiateur. ATTENTION : Pour un fonctionnement sans danger, de risque de brûlure ou de détérioration du produit, l'élément chauffant doit être entièrement immergé dans un liquide caloporteur.

Couleur

La couleur standard du boîtier est le blanc ivoire. Les couleurs noir et gris anthracite sont disponibles en option.

Equipement

Le thermo est équipé d'un fil pilote 6 ordres de type GIFAM. Le thermoplongeur est fourni avec un raccord, selon demande (1/2" pas à droite ; 1" pas à droite ou pas à gauche et 1" ¼ pas à droite ou pas à gauche) et un clapet limiteur de pression 1/8" avec un raccord 1/2" → 1/8" (ou clapet 1/2" sur demande).



Données techniques :

Alimentation : 230 V / 50Hz

Classe de protection *: Classe II

Indice de classe de protection [IP] : IPx5

* Les produits de classe II ne nécessitent pas de liaison à la terre.

Exemple du code produit : **Ths TIHAPII**

Ths	T	I	H	A	P	II
<i>Double sécurité</i>	<i>Concepteur</i>	<i>Montage</i>	<i>Type de régulation</i>	<i>Fonctionnement</i>	<i>Pilote</i>	<i>Classe d'isolement</i>
Ths Très haute sécurité	T TRIAC	I Intégré	H Horizontal	A Ambiance	P Pilote	Classe II

Plan du thermoplongeur :

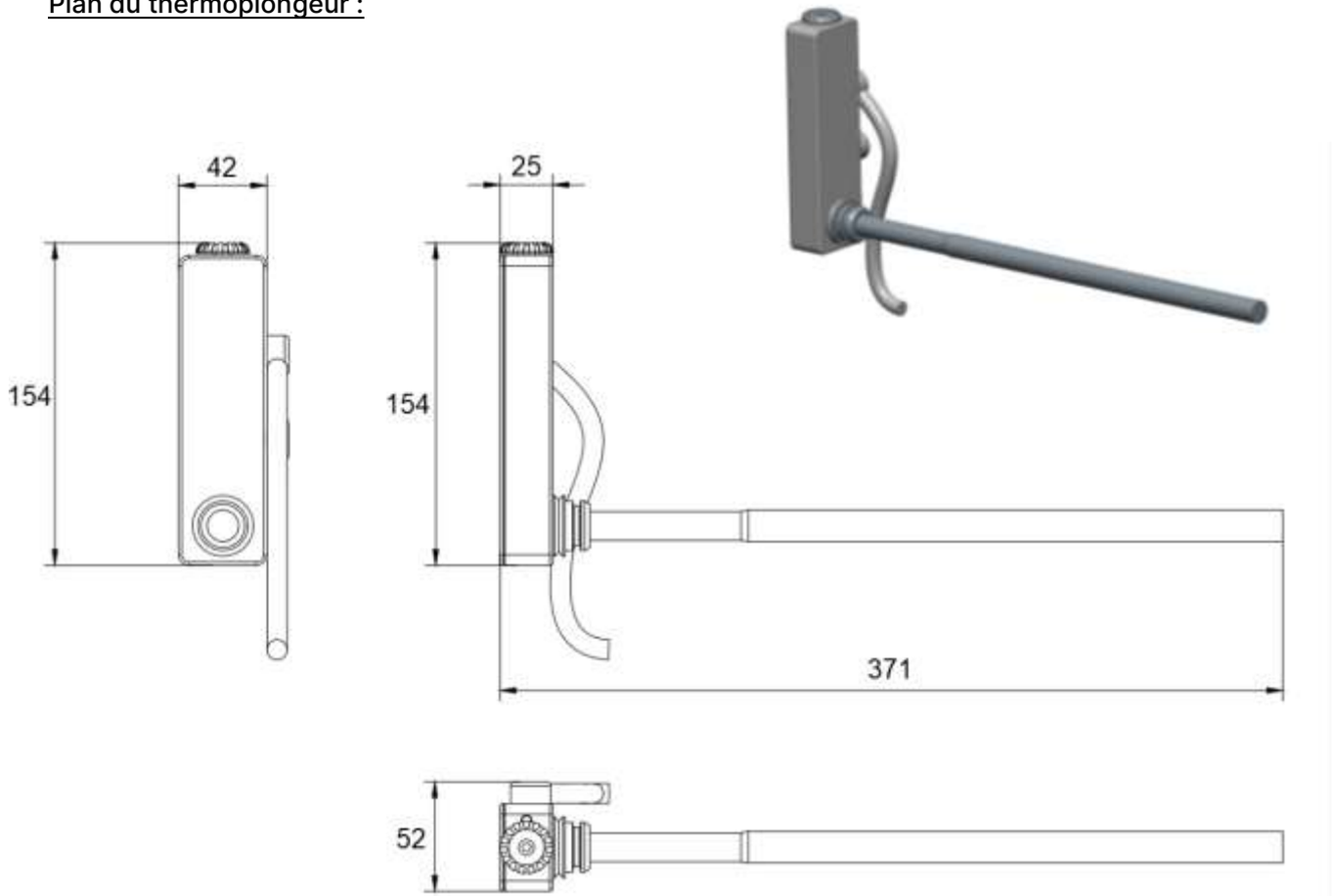


Tableau longueur d'immersion /puissance :

Ths TIHAPII									
L [mm]	360	415	490	585	650	725	805	870	
Puissance [W]	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	