



## 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*

Le kit résistances JEDAC JVRL I possède une détection de surchauffe du radiateur, pour ce type de produit une mise à la terre est indispensable selon la norme NFC 15 100. 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. D'autres couleurs sont disponibles pour un minimum de commande de 40 pièces de la même couleur.

### *Option*

Nous vous proposons de nombreuses options d'équipement, fil pilote 6 ordres, Timer de séchage ou de réduction de température avec ou sans mémoire, sélecteur de puissance.

### *Equipement*

Le thermoplongeur est fourni avec un raccord conique 1/2" (étanchéité au téflon ou à la filasse) ou cylindrique 1/2" (étanchéité par joint torique) et un clapet limiteur de pression 1/8" avec un raccord 1/2" → 1/8" (ou clapet 1/2" sur demande). Nos produits sont livrés sous tube carton.



Raccord conique 1/2"



Raccord cylindrique 1/2"



Clapet 1/8" + Raccord 1/2" → 1/8"



Clapet 1/2"

## Données techniques :

Alimentation : 230 V / 50Hz

Classe de protection \*: Classe I

Filetage mâle : G 1/2"

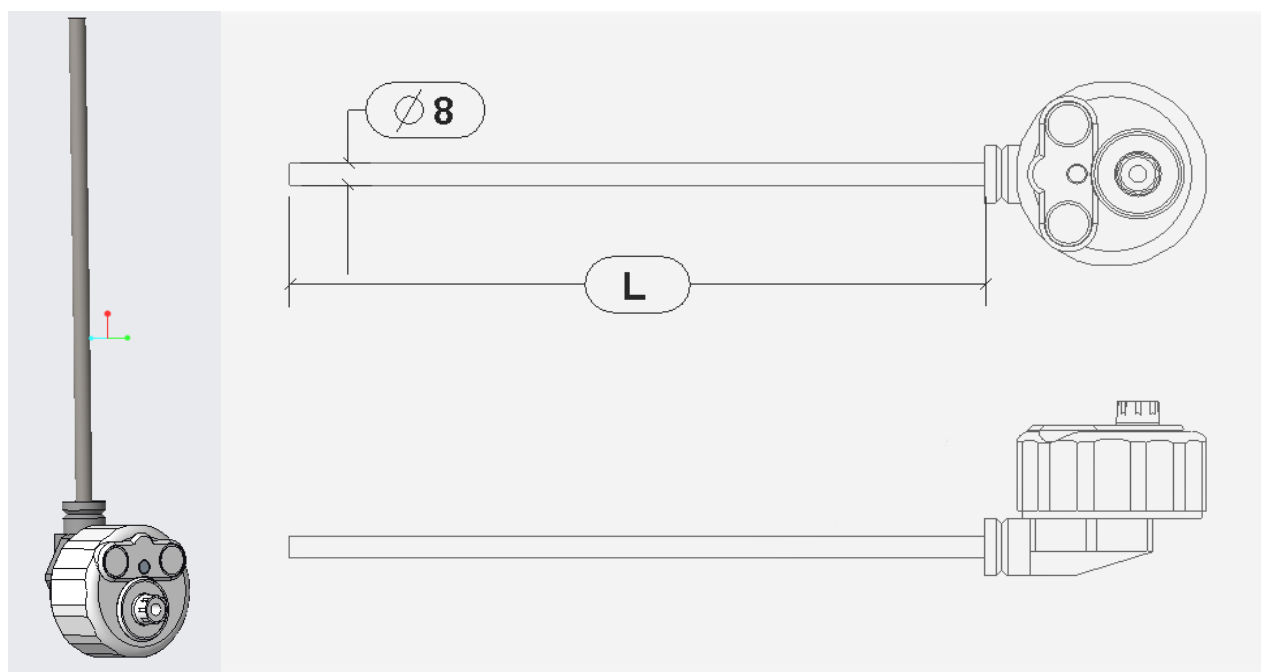
Indice de classe de protection [IP] : IPx5

\* Les produits de classe I nécessitent une liaison à la terre.

Exemple du code produit : JVRL I

	J	V	R	L		I
Double sécurité	Concepteur	Montage	Type de régulation	Fonctionnement	Pilotage	Classe d'isolement
<b>Ths</b> Très haute sécurité	J JEDAC	V Vertical	A Ambiance	M Mixte (ø 15 mm)	P Pilote	Classe I
		H Horizontale	R Radiateur	L Mixte (ø 8 mm)		Classe II

Plan du thermoplongeur :



Câble droit sans fiche :



Tableau longueur d'immersion / puissance :

JVRL I					
L [mm]	370	470	680	890	1100
Puissance [W]	450	600	900	1200	1500