

INSTRUCTIONS DE MONTAGE DES RADIATEURS À INFRAROUGE type RI-S ET RI-D

Les radiateurs sont extrêmement faciles à monter et à utiliser, tant dans le domaine du chauffage que dans celui des installations industrielles.

Applications industrielles: Il n'est pas nécessaire de prévoir des parois isolantes, excepté si vous souhaitez combiner les effets de radiation et de convection. La distance pièce-radiateur, le temps d'exposition et la proximité des radiateurs sont les facteurs déterminants de l'installation. Un essai préalable à petite échelle permet de déterminer les valeurs correspondantes en vue de l'installation définitive.

Montage: Chaque radiateur est fourni avec deux vis M8 à tête carrée, qu'il convient de glisser dans la rainure en forme de T située dans la partie supérieure du radiateur. Que vous utilisiez le support S-309 ou que vous décidiez de regrouper plusieurs radiateurs sur un châssis pour former un panneau chauffant ou un four tunnel (Figure nb.3), ces vis facilitent le montage.

Vous pouvez également utiliser les orifices percés dans les caches métalliques des extrémités du radiateur pour le suspendre au plafond à l'aide de crochets ou de chaînes.

Branchement: Il vous suffit de brancher les deux câbles qui sortent du radiateur et sont protégés par le tube métallique flexible. Nous vous recommandons d'utiliser également le troisième câble, vert-jaune, prévu pour la mise à la terre du radiateur. Dans certains cas, il convient d'alimenter le radiateur en branchant une phase à chaque extrémité. Utilisez pour ce faire les deux orifices d'un diamètre de Ø14mm situés à chaque extrémité et permettant d'accéder à la zone

de branchement. Annulez les branchements internes et utilisez ces orifices pour passer les câbles, qui doivent être protégés par des tubes métalliques. Vous pouvez commander ces radiateurs sans câblage ou équipés d'un câble spécial anti-chaaleur.

Chauffage: Les radiateurs doivent être employés en tant qu'appareils fixes et être installés à 1,8m au-dessus du sol. Respectez les distances minimales de sécurité qui doivent les séparer des parois et du plafond. (Figure nb.2).

Installez-les de préférence légèrement inclinés pour qu'ils chauffent les utilisateurs de dos ou latéralement.

Ne les installez pas à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.

Ne les installez pas sous une prise de courant.

Si le câble d'alimentation est pourvu d'une fiche, celle-ci doit être équipée d'une prise de terre et doit rester accessible après sa mise en place.

Si le câble d'alimentation est relié de manière fixe à un boîtier de connexion, le réseau doit être équipé d'un dispositif de coupure omnipolaire.

Débranchez l'appareil du réseau avant toute intervention.

Les réparations éventuelles doivent être réalisées par une personne qualifiée.

Le câble d'alimentation est spécialement conçu pour résister aux hautes températures. Si vous devez le remplacer, veillez à utiliser un câble identique au câble d'origine.

ATTENTION :

- Ce composant est conçu pour être intégré à des installations industrielles.

- Il doit être installé, entretenu et utilisé par des professionnels, conformément aux réglementations nationales.

- Il doit être monté de manière à ce que la chaleur générée soit dissipée, sans risque pour le composant lui-même et/ou pour le matériel environnant.

- Il ne doit pas être mis en service avant d'avoir été déclaré conforme aux exigences de sécurité de l'ensemble auquel il doit être intégré.

Remplacement d'un élément (Figures 4 à 7)

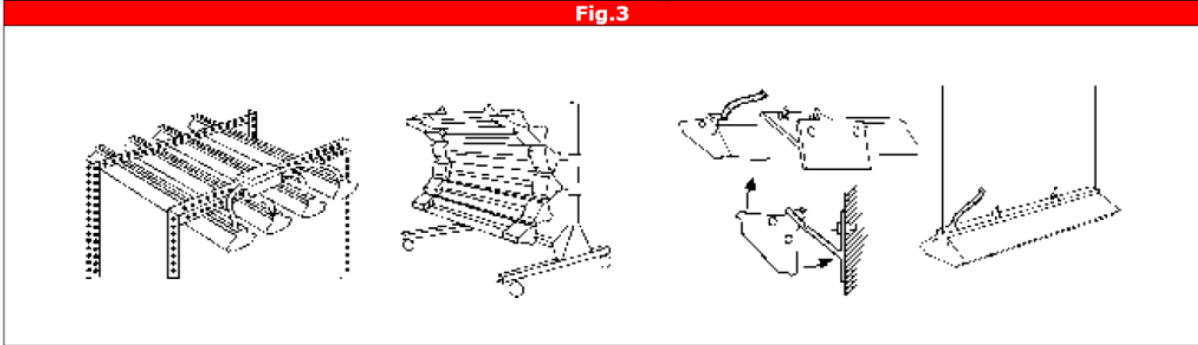
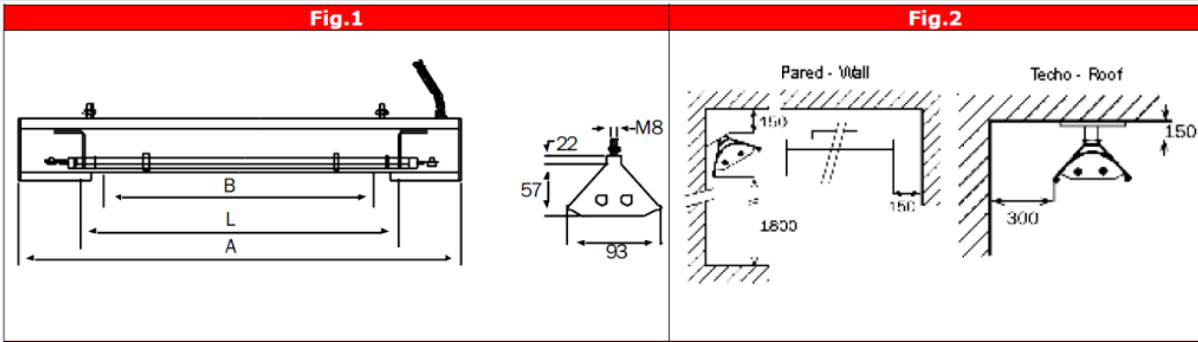
1. Retirez les vis et extrayez les caches A des deux extrémités. Le cas échéant, retirez la grille.

2. Retirez le câblage et démontez la vis C de l'ensemble support.

3. Retirez la pièce D et extrayez l'élément chauffant E vers l'extérieur.

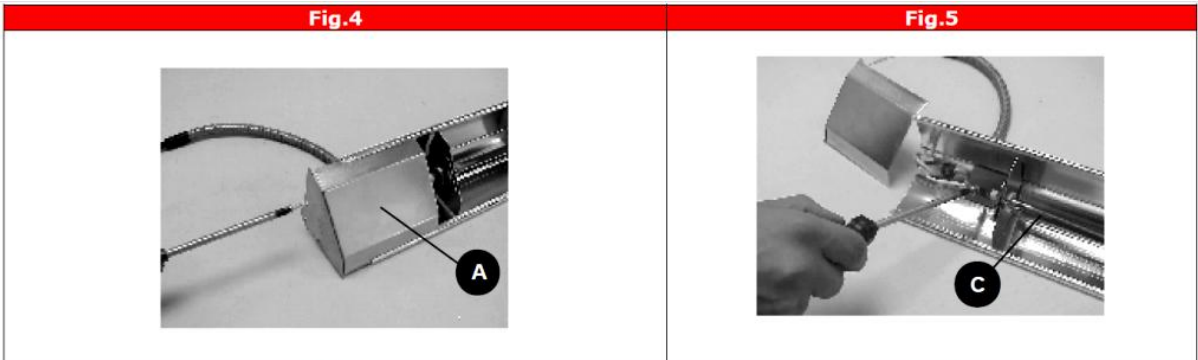
4. Pour monter un nouvel élément, procédez comme indiqué ci-dessus, mais dans l'ordre inverse. Suivez les indications figurant dans le point 1, 2 et 3 pour remonter la grille.

Garantie: JEANNOT SAS garantit ses produits contre tous défauts de construction ou de matériel pendant une durée deux années à partir de la date de livraison. La garantie se limite au remplacement ou à la réparation, selon nos critères, de l'élément défectueux, tant qu'il a été utilisé conformément aux spécifications. L'utilisation de l'élément pour des applications ou dans des conditions différentes de celles définies comme appropriées sera toujours de la responsabilité de l'utilisateur, la garantie étant annulée.



TIPO TYPE	CÓDIGO CODE	V	W	B	ZONA ACTIVA ACTIVE TUBE	L	ZONA ACTIVA ACTIVE TUBE	A	RADIADOR RADIATOR RADIATEUR	KG
RI-S 500	33002	230	750	445	500	687	1,48			
RI-S 750	33012		1100					695	750	937
RI-S 750	33013	400	1500	946	1000	1187	2,12			
RI-S 1000	33022	230						695	750	937
RI-S 1000	33023	400	1900	1208	1250	1450	2,30			
RI-S 1250	33082	230						695	750	937
RI-S 1250	33083	400	2300	1458	1500	1700	2,50			
RI-S 1500	33092	230						695	750	937
RI-S 1500	33093	400								

TIPO TYPE	CÓDIGO CODE	V	W	B	ZONA ACTIVA ACTIVE TUBE	L	ZONA ACTIVA ACTIVE TUBE	A	RADIADOR RADIATOR RADIATEUR	KG
RI-D 500	33032	230	1500	445	500	687	1,63			
RI-D 750	33042		2200					695	750	937
RI-D 750	33043	400	3000	946	1000	1187	2,38			
RI-D 1000	33052	230						695	750	937
RI-D 1000	33053	400	3800	1208	1250	1450	2,50			
RI-D 1250	33063		4600					1458	1500	1700
RI-D 1500	33073									



Les produits électriques définis au sein de la directive en vigueur ne doivent en aucun cas être considérés et traités comme des déchets ménagers. Pour une gestion correcte de ces déchets, respecter les consignes de collecte sélective en vigueur dans votre municipalité