

1. GÉNÉRALITÉS

Ces kits pièces détachées sont destinés au remplacement de la platine électronique et de la résistance des radiateurs électriques aluminium (voir références ci-dessous). Toutes les pièces de ce kit sont garanties d'origine.
La mise en œuvre doit être confiée à un professionnel.

2. RÉFÉRENCES DES RADIATEURS CONCERNÉS PAR CE KIT

RÉF. KIT PLATINE	PUISSANCE
SET-CU-PSP-TAM-TLC-R	Toutes
COV-R-CRD-PSP-DISPLAY-5005-9010 (si détection de présence)	

RÉF. KIT RÉSISTANCE	PUISSANCE
R-KIT-TAM050-A	500W
R-KIT-TAM075-A	750W
R-KIT-TAM100-A	1000W
R-KIT-TAKE125-A	1250W
R-KIT-TAM150-A	1500W
R-KIT-TAM200-A	2000W

3. LISTE DES COMPOSANTS DU KIT

KIT PLATINE	Qté
Joue + ensemble électronique	1
Grille aération	1
Support joue	1
Vis 3,5X16 DIN 7981	2
Notice	1

KIT RÉSISTANCE	Qté
Résistance avec raccord 1 pouce	1
Joint torique	1
Tube de pâte d'étanchéité (loctite)	1
Notice	1

4. MATÉRIEL NÉCESSAIRE

KIT PLATINE
Tournevis cruciforme
Clé à pipe de 13
Clé à pipe de 27
Clé dynamométrique

KIT RÉSISTANCE
Clé dynamométrique
Clé plate de 30
Papier absorbant ou chiffon

5. INSTRUCTIONS



Avant de commencer il faut :

- Couper le disjoncteur du radiateur,
- Étaler au sol une couverture qui servira à protéger le radiateur,
- Débrancher le radiateur,
- Démontez le radiateur de son support,
- Positionner le radiateur sur la joue opposée au boîtier de commande.

Ensuite procéder de la façon suivante :



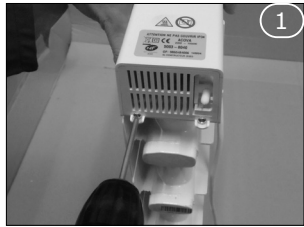
ROHS : conforme à la directive 2011/65/UE
DEEE : conforme à la directive 2012/19/UE

Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie. Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié qui se chargera de son recyclage. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière correcte, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

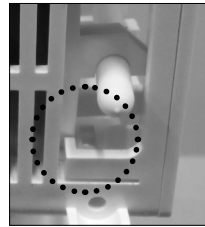
A) RETIRER LA JOUE



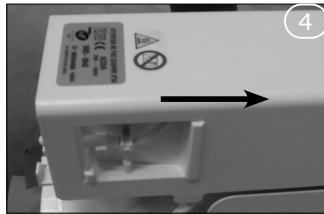
Dévisser les deux vis situées sous la grille d'aération.



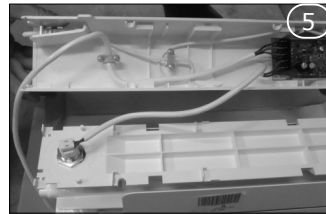
Appuyer sur le clips sous la sonde de température.



Faire glisser la grille d'aération et la retirer.



Décaler la joue de quelques millimètres vers le haut de l'appareil.



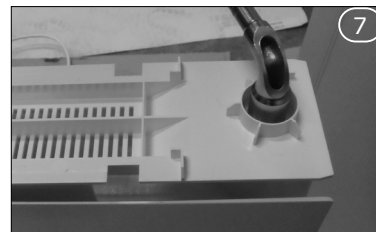
Retirer la joue délicatement afin de ne pas arracher les différents câbles.

Les étapes B, C et D concernent le changement de résistance. Pour changer uniquement la joue, réaliser l'étape B6 puis passer directement à l'étape E.

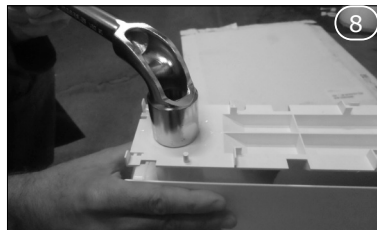
B) DÉBRANCHER LA RÉSISTANCE ET DÉSACCOUPLER LA PARTIE ÉLECTRONIQUE



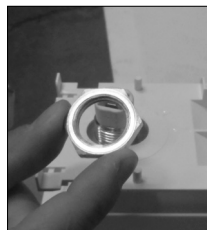
Débrancher la résistance en tirant le connecteur vers le haut.



Dévisser l'écrou situé en haut de l'appareil avec une clé à pipe de 13.



Dévisser l'écrou qui maintient la résistance avec une clé à pipe de 27.

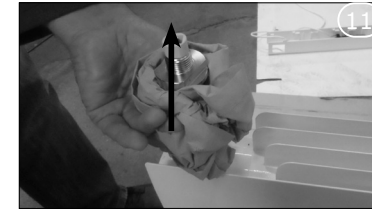


Retirer la platine de support joue.

C) RETIRER LA RÉSISTANCE



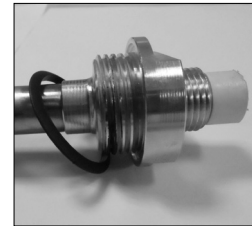
Débloquer la résistance avec la clé de 30 (attention à bien garder l'appareil stable afin d'éviter toute projection d'huile). Finir de dévisser la résistance manuellement.



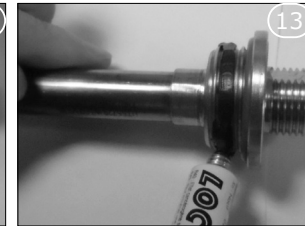
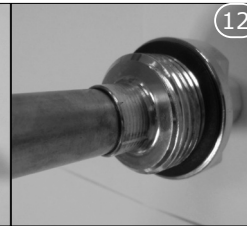
Retirer la résistance en essuyant l'huile. Nettoyer soigneusement le taraudage, il ne doit y avoir ni huile ni reste de joint sur le corps de chauffe. Attention de ne rien faire tomber dans l'appareil lors du nettoyage.

! Pour des raisons de sécurité et de risque de dysfonctionnement du produit, ne pas ajouter ou enlever de fluide sans instruction préalable. Tout ajout de fluide autre que celui d'origine est strictement prohibé.

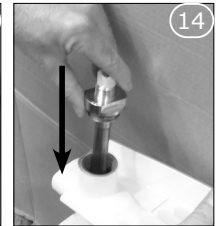
D) MONTER LA NOUVELLE RÉSISTANCE



Placer le joint sur la résistance neuve.

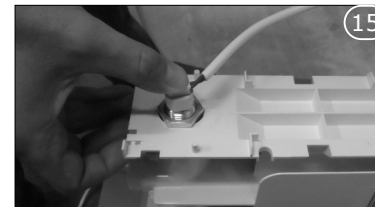


Déposer la pâte d'étanchéité sur la résistance neuve.

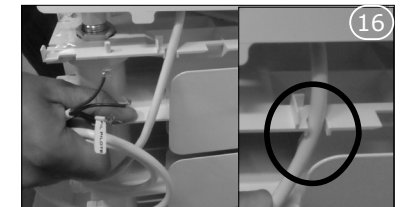


Introduire la résistance dans son compartiment. Serrer la résistance à 5 daN.m avec la clé dynamométrique.

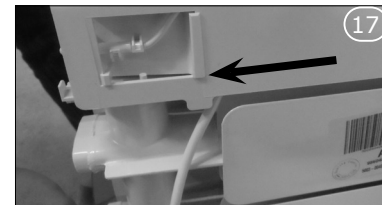
E) REMONTER L'APPAREIL



Remettre le support joue en place. Revisser en haut et en bas du support sans oublier la rondelle en partie supérieure. Rebrancher soigneusement la résistance en appuyant sur le connecteur.



Attention à bien faire passer le câble d'alimentation dans l'emplacement prévu à cet effet avant de replacer la joue.



Emboîter la joue sur son support puis glisser de quelques millimètres vers le bas.



Remettre en place et revisser la grille d'aération.