


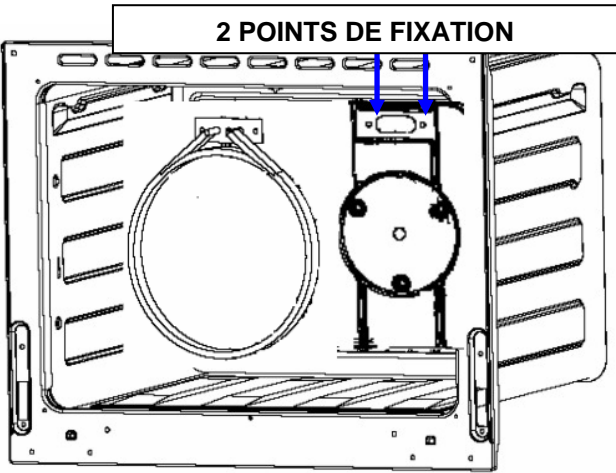
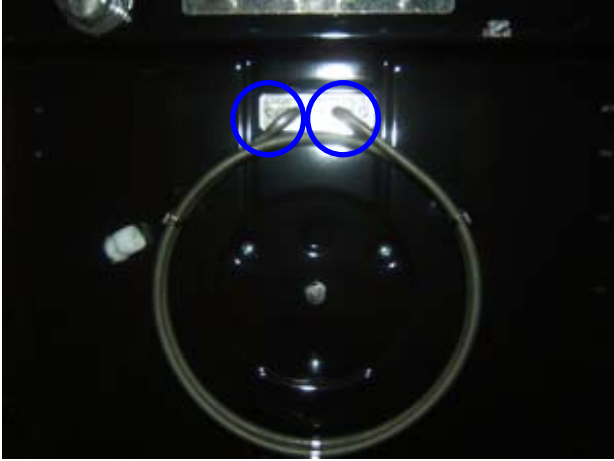
SERVICE BULLETIN

VERSION	00	06/11/06	Première version

Document n°	CUC-SB2006-02- Introduction de nouvelles résistances circulaires
Marque	Smeg
Modèles concernés	Cuisinières pose libre et spéciales
Cause	Standardisation des composants
Description de la modification	Une nouvelle résistance circulaire et une nouvelle cavité de four ont été introduites
Date d'introduction	A partir du 17/10/2006
Interchangeabilité	OUI - La nouvelle résistance peut être également montée sur les appareils avant modification sans devoir remplacer la cavité du four (voir précisions reportées ci-après)

ANCIENNE CONFIGURATION


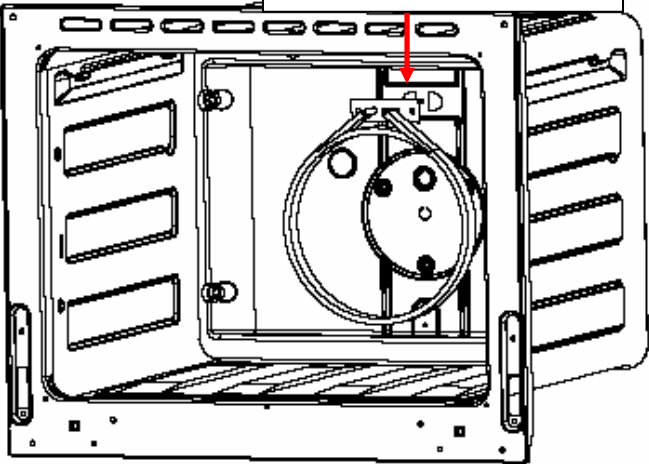
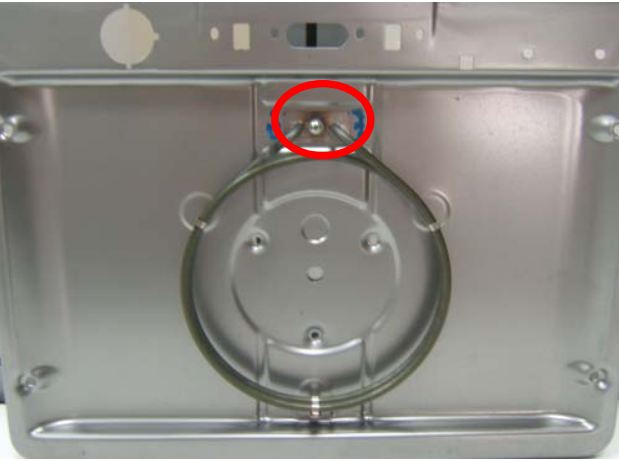
L'ancienne configuration prévoit une résistance circulaire avec une bride dotée de 2 orifices permettant de la fixer à la cavité du four, et la cavité de four correspondante dotée de 2 orifices pour la fixation de la résistance :

	 <p style="text-align: center;">2 POINTS DE FIXATION</p>
<p style="text-align: center;">CONFIGURATION DE LA RESISTANCE</p>	<p style="text-align: center;">CONFIGURATION DE L'INTERIEUR DE LA CAVITE DU FOUR / ZONE DE FIXATION DE LA RESISTANCE</p>
	
<p style="text-align: center;">CONFIGURATION DE LA RESISTANCE FIXEE</p>	

SERVICE BULLETIN

NOUVELLE CONFIGURATION

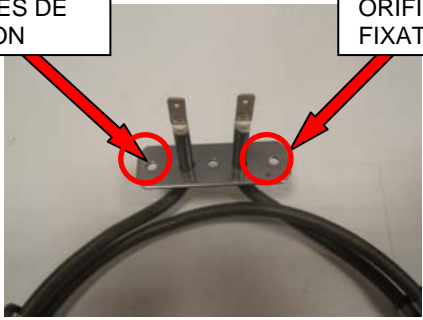

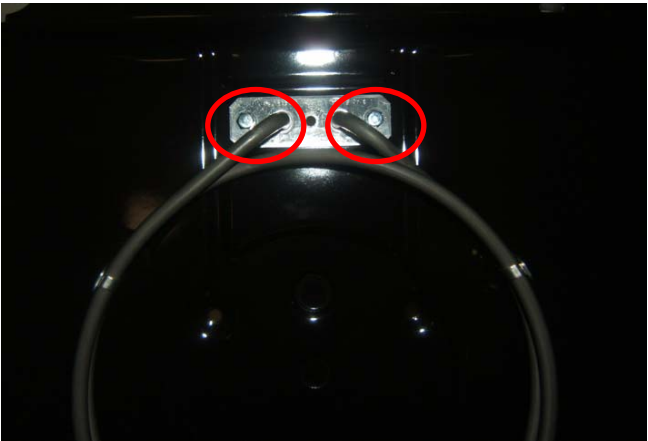
La nouvelle configuration prévoit une résistance circulaire avec une bride dotée de 3 orifices dont celui du milieu est destiné à la fixation à la cavité du four, ainsi que la cavité de four correspondante dotée d'1 orifice pour la fixation de la résistance :

 <p>ORIFICE DE FIXATION</p>	 <p>1 POINT DE FIXATION</p>
<p>CONFIGURATION DE LA RESISTANCE</p>	<p>CONFIGURATION DE L'INTERIEUR DE LA CAVITE DU FOUR / ZONE DE FIXATION DE LA RESISTANCE</p>
 <p>CONFIGURATION DE LA RESISTANCE FIXEE</p>	

SERVICE BULLETIN

FIXATION DE LA NOUVELLE RESISTANCE
SUR L'ANCIENNE CAVITE DU FOUR

Vous pouvez fixer la nouvelle résistance à l'ancienne cavité du four en utilisant les deux orifices latéraux de la bride, en commandant 2 vis code **899370148-4MAXX25TE** et réutiliser les 2 écrous sur l'ancienne résistance pour le fixage de la même et du connecteur câble jaune-vert de mise à la terre :

 <p>ORIFICES DE FIXATION</p> <p>ORIFICES DE FIXATION</p>	
<p>GROS PLAN DE LA NOUVELLE RESISTANCE</p>	<p>ANCIENNE CONFIGURATION DE L'ARRIERE DU FOUR – AVEC NOUVELLE RESISTANCE fixée par 2 vis code 899370148-4MAXX25TE et les écrous récupérés sur l'ancienne résistance.</p>
	
<p>ANCIENNE CONFIGURATION DE L'INTERIEUR DU FOUR – AVEC UNE NOUVELLE RESISTANCE FIXEE</p>	