

Produits concernés : Les cuisinières Sauter 90cm équipées du programmeur 70X2437.
Références : SCM1090E et SCM1090R.

Description du problème : Le fournisseur de cuisinières a monté sur ses produits un nouveau commutateur pendant une période transitoire. Vous trouverez ci-dessous la traçabilité de 2 commutateurs existants en fonction des dates de fabrication des cuisinières :

Date de fabrication des cuisinières	Type de commutateur
Avant mars 2010	Commutateur de type EGO
Entre mars 2010 et septembre 2011	Commutateur de type GOTTAK
A partir d'octobre 2011	Commutateur de type EGO

Certains techniciens ont rencontré des difficultés de câblage lors de l'échange du commutateur en intervention.

Comme exposé sur les photos de câblage ci-dessous, bien que le moulage des 2 commutateurs soit différent, l'ordre du câblage des fils de couleur est pratiquement le même.

La seule différence se situe au niveau du connecteur en bas à droite (entouré en jaune sur les photos). Pour le commutateur GOTTAK, les fils rouge et marron sont sur la même cosse alors que pour le commutateur EGO, les fils rouge et marron sont connectés côte à côte.

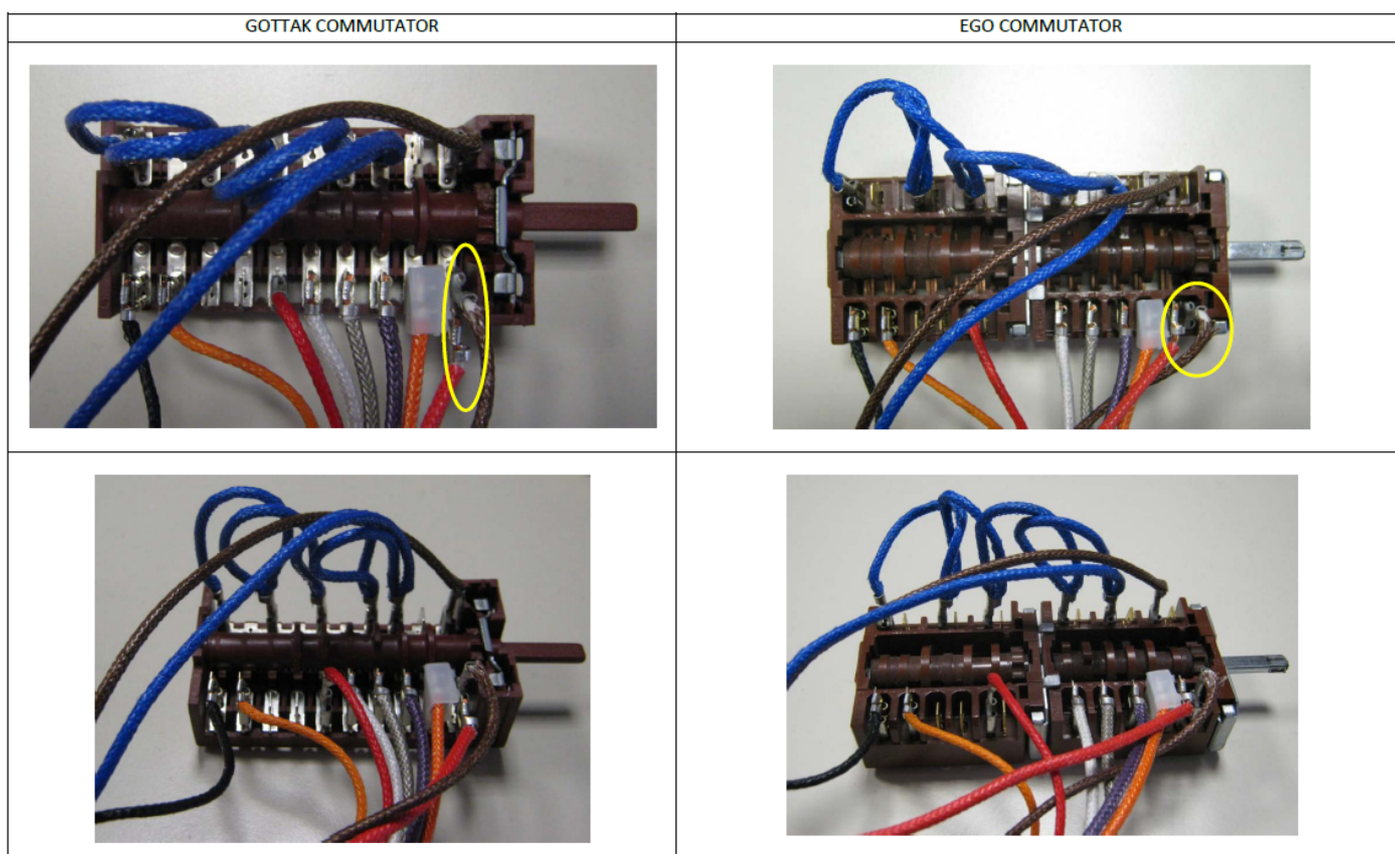


TABLEAU DE RECABLAGE DU COMMUTATEUR FOUR 70X2437

CUISINIÈRE SAUTER D'ORIGINE BERTAZZONI SCM 1090 E ET SCM 1090 R
SCM 609 E ET SCM 690 R

		ANCIEN		NOUVEAU	
E T A G E	MARCHE ARRET	P3/5		A/1	MARRON /ROUGE
	RESISTANCE VENTILE	P1/2		B/2	
	RESISTANCE SOLE	P1/1		C/3	VIOLLET
A V A N T		P1/3	RIEN		
	RESISTANCE VOUTE	P2/3		D/4	GRIS
	RESISTANCE GRIL	P2/4		D/5	BLANC
<hr/>					
E T A G E	VENTIL CIRCULAIRE	P3/5		F/6	ROUGE
		P1/2	RIEN	F/7	
		P1/1	RIEN	H/8	
		P1//3	RIEN		
A R R I E R E	LAMPE ET VENTIL	P2/3		I/9	ORANGE
	VOYANT REGUL	P2/4		J/10	NOIR