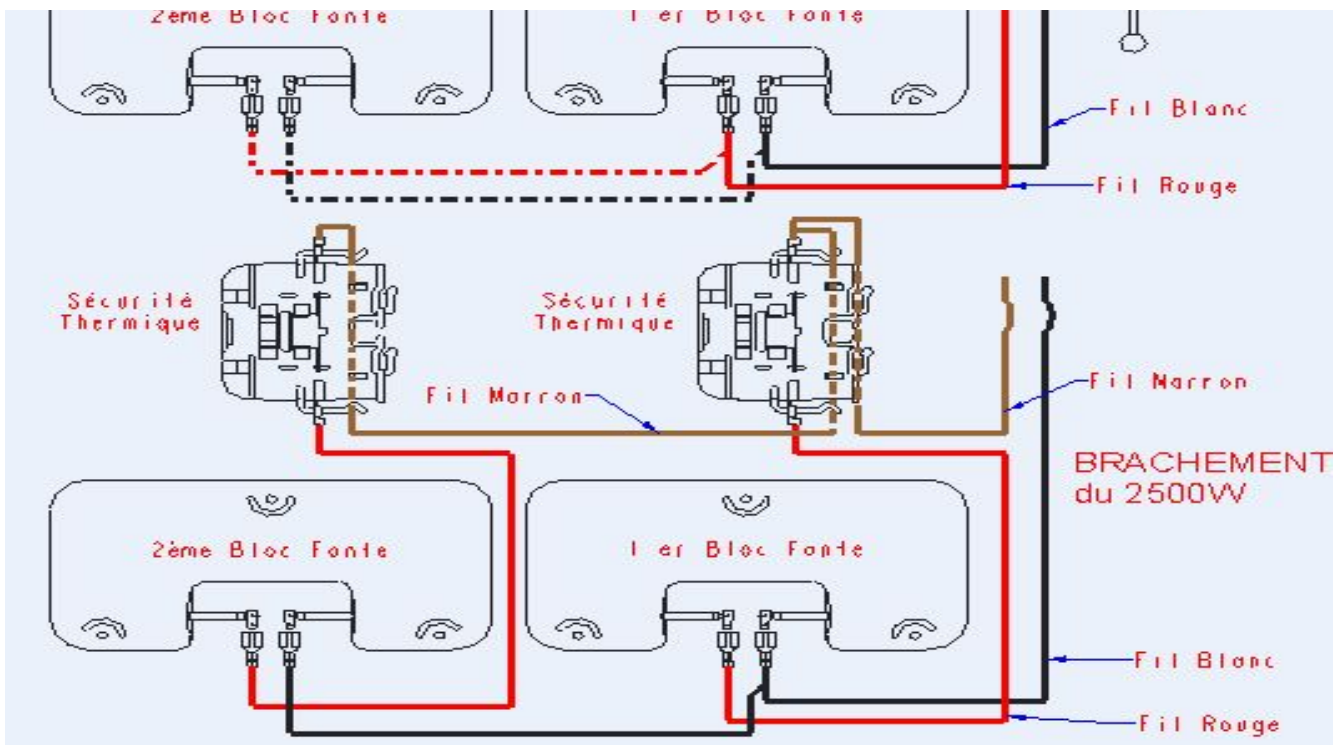
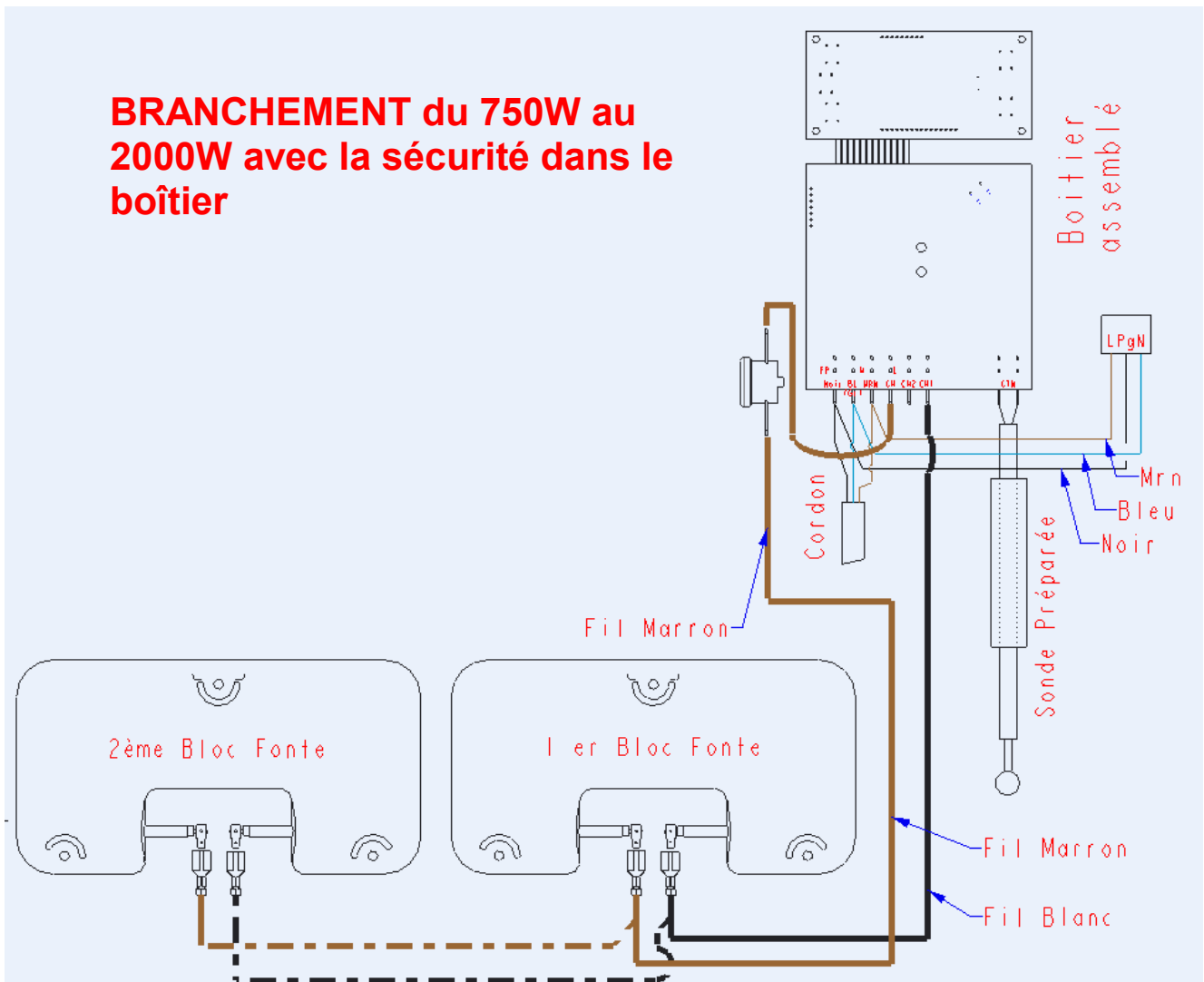


Rep	Désignation	Référence	Indice prix	Indice fabrication	Article de remplacement	Indice prix
1	Bloc Fonte 750 W	S103DDA157	J14	00 à 01 jusque fin octobre 2013	-	-
	Bloc Fonte 1000 W (x2 pour 2000W)	S103EEA182	L14		-	-
	Bloc Fonte 1250 W (x2 pour 2500W)	S103FFA150	H15		-	-
	Bloc Fonte 1500 W	S103GGA142	H15		-	-
	Bloc Fonte 750 W	S103DDA167	H14	02 à 04 à partir de début novembre 2013	-	-
	Bloc Fonte 1000 W (x2 pour 2000W)	S103EEA202	K14		-	-
	Bloc Fonte 1250 W (x2 pour 2500W)	S103FFA159	J14		-	-
	Bloc Fonte 1500 W	S103GGA144	A15		-	-
2	Boîtier 750 à 2000W	S136AA2098FS	K12	00 à 02	S136AA2943FS	D13
	Boîtier 750 à 2000W	S136AA2380FS	G12	03 - 04	S136AA2943FS	D13
	Boîtier 2500W	S136AA2432FS	K12	tous	S136AA2964FS	C14
3	Sonde Préparée	S136AA0908	M4	tous	S136AA2638 + S321EE0928AJ	L4+C1
4	Sécurité thermique, (x2 uniquement en 2500W)	S132AA0181	A4	tous	-	-
5	Couvercle de boîtier	S323CC0397FS	H4	tous	S323CC0485FS	D6

Commercialisation S14/2010 ind.00
 Changement bloc fonte + nouvel indice fab S49/2011 ind.01
 Mise à jour code boîtier S13/2012
 Ajouter puissance 2500W S11/2013 ind.02
 Ecran CEV5 et sécurité dans le boîtier S06/2015 ind.03
 Ajout butée de carte de commande S27/2015 ind.04

Ajout article de remplacement à utiliser à épuisement des stocks (avec nouveau boîtier, joindre support sonde Réf. S321EE0928AJ) S28/2018

BRANCHEMENT du 750W au 2000W avec la sécurité dans le boîtier



Commercialisation S14/2010 ind.00
 Changement bloc fonte + nouvel indice fab S49/2011 ind.01
 Mise à jour code boîtier S13/2012
 Ajouter puissance 2500W S11/2013 ind.02
 Ecran CEV5 et sécurité dans le boîtier S06/2015 ind.03
 Ajout butée de carte de commande S27/2015 ind.04

Ajout article de remplacement à utiliser à époussetage des stocks (avec nouveau boîtier, jointure support sonde Réf. S321EE0928AJ S28/18