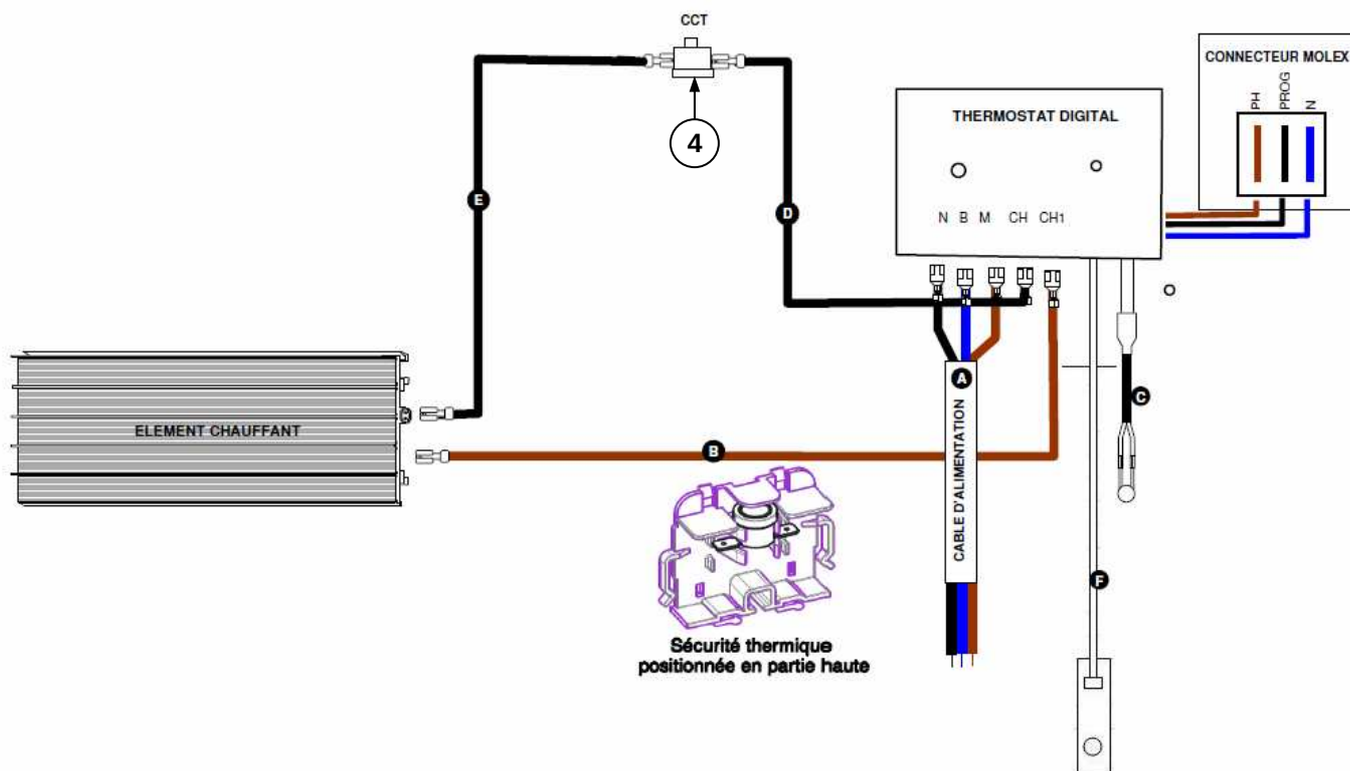


### HISTORIQUE DES INDICES

Evolution des indices FICHE SAV				Evolution des indices PRODUIT				
N° Modif	Date	Modification	Ind	Réf. Produit	N° Modif	Date	Modification	Ind
6628	04/06/14	Création fiche		Tous	6628	04/06/14	Création produit	
6658	16/09/14	Thermostat 131AA1918 Led à gauche devient à droite	<b>A</b>	Tous	6702	06/02/15	Détecteur 133CC0104 devient 133CC0108	<b>01</b>
6687	16/12/14	Ensemble détecteur 131FF0157 devient 131FF0190	<b>B</b>				Pas de fabrication à l'indice 02	<b>02</b>
6702	06/02/15	MAJ des chgt d'indices de fabrication	<b>C</b>	Tous	6658	16/09/14	Thermostat 131AA1918 Led à gauche devient à droite	<b>03</b>
6829	01/04/16	Chgt d'indice de fabrication	<b>D</b>	Tous	6829	01/04/16	Evolution du soft du thermostat V1.27 à V1.28	<b>04</b>
6834	09/05/16	Ajout butée de berceau sur le boîtier	<b>E</b>	Tous	6834	09/05/16	Ajout butée de berceau sur le boîtier	<b>05</b>
6864	08/09/16	Changement d'indice produit	<b>F</b>	Tous	6864	08/09/16	Changement de façades	<b>06</b>
6867	15/09/16	Capot 323CC0473FS devient 323CC0485FS	<b>G</b>					



Rep	Désignation	Référence	Code Prix
1	Boîtier assemblé MR223 pour 500W *	S136AA2645FS	B14
	Boîtier assemblé MR223 pour 750W *	S136AA2646FS	B14
	Boîtier assemblé MR223 pour 1000W *	S136AA2647FS	C14
2	Carte MR223 *	S131AA1918	D12
3	Capot tampographié MR223	S323CC0485FS	D06
4	Sécurité thermique 100°	S132AA0177	D03
5	Ens. Détecteur .SDP06	S321FF0190	H09
6	Elément chauffant 500W	S102CCE181EP	D11
	Elément chauffant 750W	S102DDE145EP	J11
	Elément chauffant 1000W	S102EEE172EP	A12

\* ATTENTION THERMOSTAT A CONFIGURER SELON LA PUISSANCE DU PRODUIT