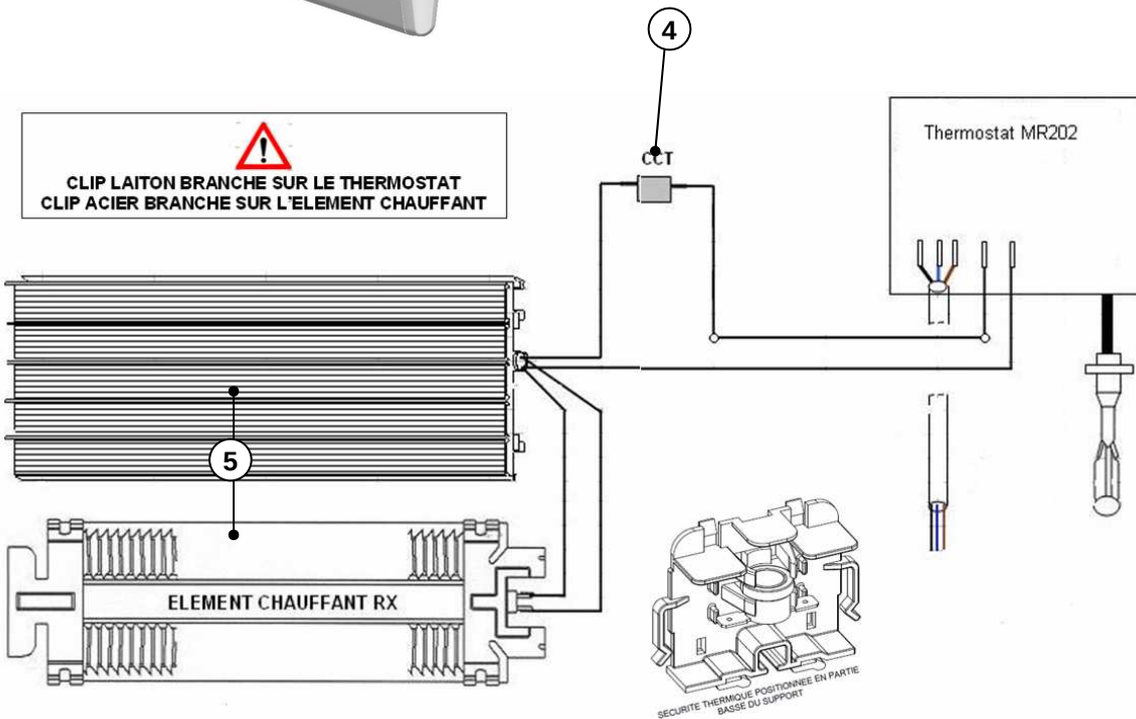



CLIP LAITON BRANCHE SUR LE THERMOSTAT
CLIP ACIER BRANCHE SUR L'ELEMENT CHAUFFANT



Rep	Désignation	Référence	Code prix	
1	Boîtier assemblé toutes puissances★	S136AA2334FS	D13	
2	Thermostat MR247 ★	S131AA1948	K11	
3	Capot de boîtier tampographié	S323CC0463FS	E04	
4	Coupe circuit thermique 100° jusqu'à 1250W	S132AA0177	D03	
	Coupe circuit thermique 110° - 1500W	S132AA0178	D03	
	Coupe circuit thermique 120° - 2000W	S132AA0179	A04	
5	Elément chauffant 200W	750W	S102AWE026EP	C11
	Elément chauffant RX 550W		S102CHJ003	A11
	Elément chauffant 250W	1000W	S102BBE024EP	L11
	Elément chauffant RX 750W		S102DDJ082	D11
	Elément chauffant 300 W	1250W	S102BGE013EP	C12
	Elément chauffant RX 950W		S102DZJ001	M11
	Elément chauffant 375W	1500W	S102BPE040EP	D12
	Elément chauffant RX 1125W		S102FDJ001	H11
	Elément chauffant 500W	2000W	S102CCE119EP	C13
	Elément chauffant RX 1500W		S102GGJ087	A12

★ ATTENTION THERMOSTAT A CONFIGURER SELON LA PUISSANCE DU PRODUIT

HISTORIQUE DES INDICES

Evolution des indices FICHE SAV				Evolution des indices PRODUIT				
N° Modif	Date	Modification	Ind	Réf. Produit	N° Modif	Date	Modification	Ind
6561	11/12/13	Création fiche		Tous	6561	11/12/13	Création produit	
	24/02/14	Ajout codes façades	A	Tous	6595	28/03/14	Evolution du soft du thermostat V2.1	01
6595	28/03/14	Evolution du soft du thermostat V2.1 Chgt de capot et de sonde	B	Tous	6753	22/07/15	Ajout butée de berceau	02
6753	22/07/15	Evolution d'indice – MAJ Capot	C					
6785	12/11/15	Thermostat 131AA0809(MR202) devient 131AA1948(MR247)	D					