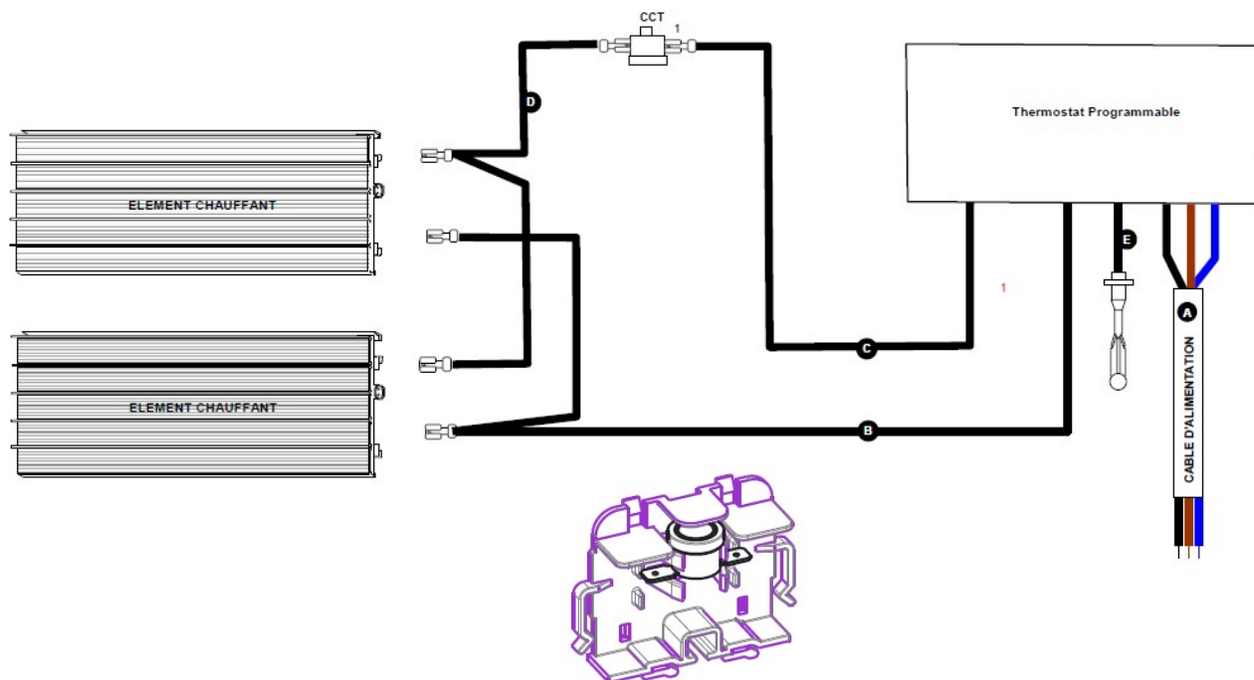


HISTORIQUE DES INDICES

| Evolution des indices FICHE SAV | | | | Evolution des indices PRODUIT | | | | |
|---------------------------------|----------|---|-----|-------------------------------|----------|----------|---|-----|
| N° Modif | Date | Modification | Ind | Réf. Produit | N° Modif | Date | Modification | Ind |
| 6942 | 27/07/17 | Création | | Tous | 6942 | 27/07/17 | Création produit – Standardisation et conformité ERP2018 | 30 |
| 7095 | 02/10/18 | Chgt réf. Elément chauffant pour le 1000W | A | 00M221.3FDFS | 7095 | 02/10/18 | Changement de hauteur de ressort sur l'élément chauffant 500W | 31 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



**Sécurité thermique
positionnée en partie haute**

| Rep | Désignation | Référence | Code Prix |
|-----|--------------------------------------|--------------|-----------|
| 1 | Boîtier assemblé pour 1000W * | S136AA2840FS | E12 |
| | Boîtier assemblé pour 1500W * | S136AA2841FS | H12 |
| | Boîtier assemblé pour 2000W * | S136AA2842FS | I12 |
| 2 | Sécurité thermique 80° 1000W | S132AA0175 | K04 |
| | Sécurité thermique 90° 1500W – 2000W | S132AA0176 | J05 |
| 3 | Elément chauffant 500W pour 1000W | S102CCE197EP | F11 |
| | Elément chauffant 750W pour 1500W | S102DDE125EP | K11 |
| | Elément chauffant 1000W pour 2000W | S102EEE158EP | D12 |

*** ATTENTION BOITIER A CONFIGURER SELON LA PUISSANCE DU PRODUIT**