

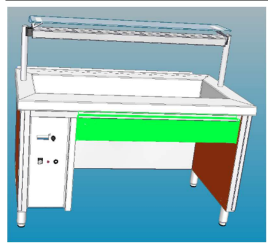
Procédure de montage du corps de chauffe CORC580X280F00 (28/11/2023)

ATTENTION - Cette intervention doit être effectuée par un technicien habilité.

Avant de procéder au remplacement de ce corps de chauffe il est de votre responsabilité de consigner l'alimentation électrique 400V 3/N/T

Une fois cette opération effectuée vous devez :

✓ Retirer la tôle vous permettant d'accéder au corps de chauffe.



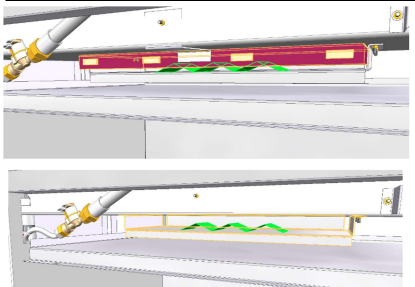
✓ Dévisser la pate inox de blocage du corps de chauffe.



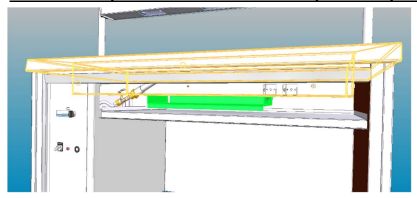
- ✓ <u>Dévisser les écrous en laiton de fixation gauche/droite du support inox.</u>
- ✓ Basculer légèrement le tout vers le bas.



✓ Retirer le ressort positionné sous le corps de chauffe.



✓ Retirer le corps de chauffe défectueux qui est en place.



- ✓ Décâbler les fils d'alimentation du caisson (bien repérer les connexions pour
- ✓ <u>éviter toute erreur</u>) et respecter le câblage par rapport au schéma électrique <u>présent dans le placard technique du meuble.</u>
- ✓ Positionner le nouveau corps de chauffe dans son support inox.
- ✓ Positionner le ressort sous le corps de chauffe.
- ✓ Refixer l'ensemble avec les écrous de fixation laiton gauche/droite.
- ✓ Refixer la pâte inox de blocage du corps de chauffe.
- ✓ Recâbler les fils d'alimentations du caisson à l'identique.
- ✓ Replacer la tôle d'accès au corps de chauffe.
- ✓ <u>Déconsigner l'alimentation électrique du meuble.</u>
- ✓ Remettre le meuble en service.



Corps de chauffe CORC580X280F00







Mise en garde

Vous ne devez jamais glisser le nouveau caisson à l'intérieur du support sous peine de faire tomber l'isolant d'extrémité sur les filaments résistifs qui surchauffent et cassent prématurément.

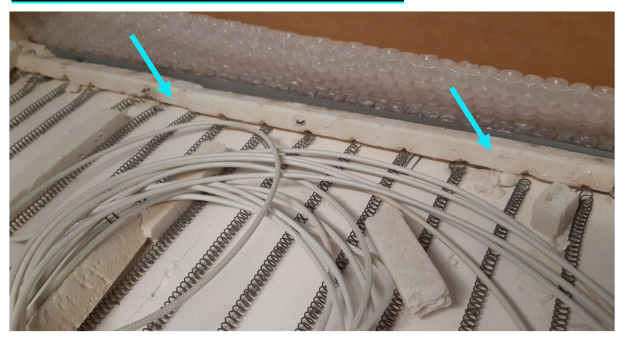
Nous déclinons toute responsabilité en cas de non-conformités occasionnées sur le corps de chauffe ayant pour origine le non-respect des régles d'installation. Dans ce cas la garantie ne sera pas applicable.



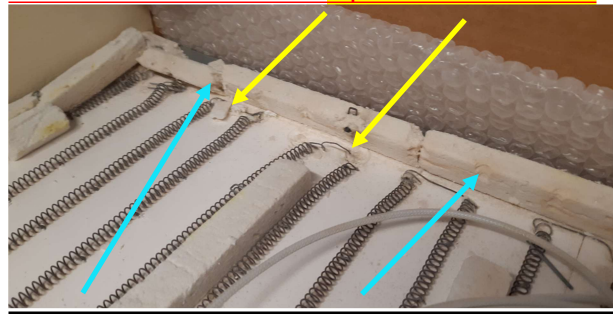


Exemple d'une rupture des filaments résistifs occasionnée par la bascule de l'isolant longitudinal arrière. Cas où le corps de chauffe a été glissé dans son support.

Bascule de l'isolant sur les filaments résistifs



Rupture des filaments resistifs



Traces du contact de l'isolant avec les filaments résistifs