

Consignes pour le remplacement de tapis résistif chauffant

Consigner l'alimentation électrique du meuble

A l'aide d'un cutter couper le joint silicone périphérique autour de la plaque vitrocéramique sur laquelle le tapis résistif chauffant doit être remplacé

Retirer la plaque vitrocéramique

Enlever le tapis résistif défectueux en ayant déconnecté au préalable le câble d'alimentation.

Enlever les résidus de colle à l'aide de solvant type acétone – Attention bien laisser sécher pour permettre au solvant de s'évaporer.

Positionner le nouveau tapis résistif en appuyant bien sur toute la surface afin de garantir son parfait collage.

Connecter son câble d'alimentation sans le recouper / conserver les embouts sertis.

Replacer la plaque vitrocéramique et finaliser avec un joint d'étanchéité réalisé avec du silicone noir haute température fournis.

Bien respecter la « *Procedure installation vitro sur granit* » jointe en annexe.

Remettre le meuble sous tension et faire un rapide test de chauffe

Arrêter le meuble à l'aide de son interrupteur

Passer la consigne suivante à l'utilisateur :

IL EST IMPERATIF DE LAISSER SEICHER 24H00 AVANT DE REMETTRE EN SERVICE LE MATERIEL (temps nécessaire pour le séchage du silicone)