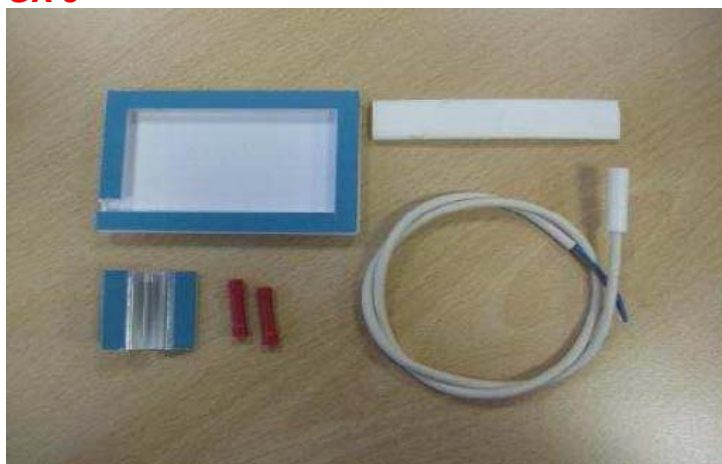


**Notice de réparation Kit Sonde 9590800**

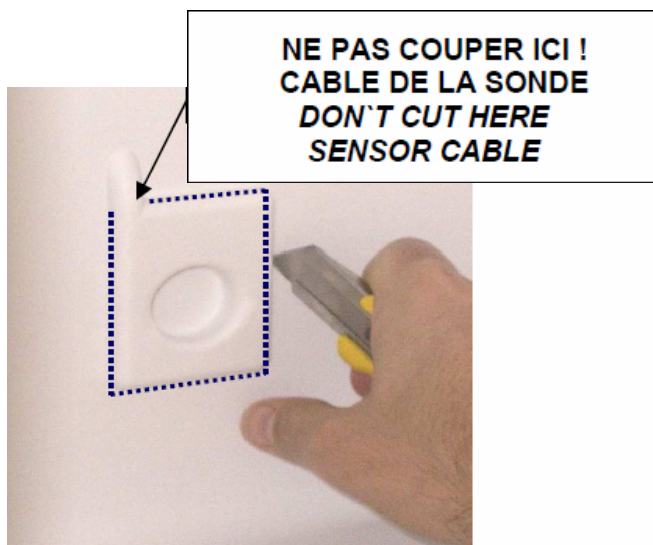
298471

**N9590800**

Pour les appareils suivants :

**G 12\*3 à partir de l'index 20****GP 1366 index 20, 20A, 20B und à partir de l'index 22****GP(es) 1466 index 20, 20A, 21, 21A und à partir de l'index 23****GP(esf) 1466 à partir de l'index 20****GP 1213 à partir de l'index 20****GP 1376 à partir de l'index 20****GP(esf) 1476 à partir de l'index 20****GP 1486 à partir de l'index 20****GX 8\*\***

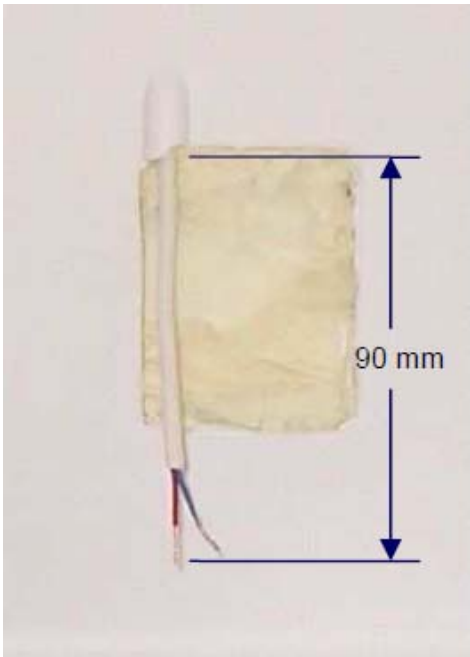
Kit sonde Réf. 9590800



Découpez la cuve de l'appareil  
comme indiqué ci-dessus et  
enlever la partie coupé.

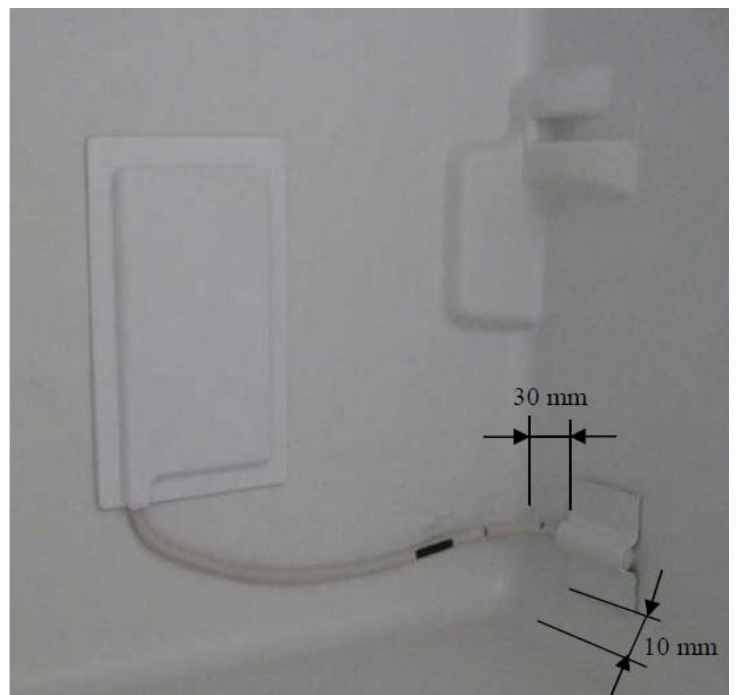
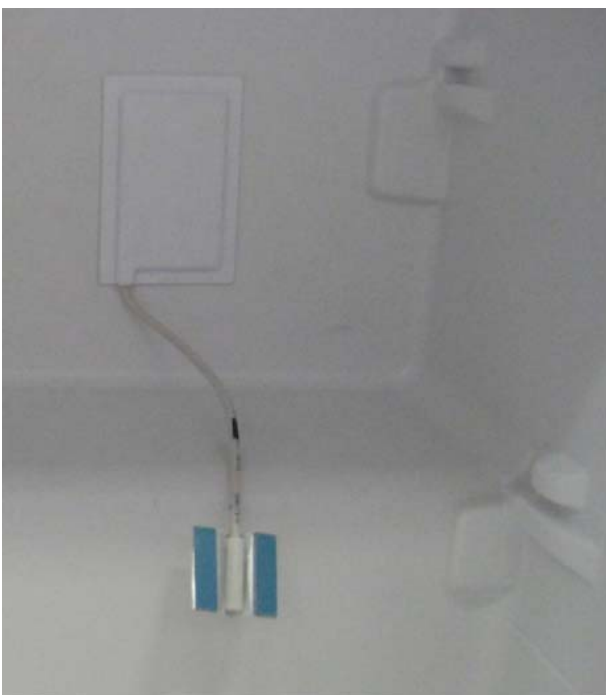


Coupez le câble de la sonde  
à ras de la sonde



Réduire le câble à une longueur de 90mm, dénuder et connecter en utilisant les connecteurs fournis dans le kit, lequel câble doit être raccourci à la longueur appropriée.  
 Puis isoler la connexion avec une gaine thermorétractable.

Vérifiez la connexion en mesurant la valeur ohmique de la sonde au niveau de la broche de connexion à la platine électronique.



Appuyez le câble du capteur sur la paroi interne. Collez le couvercle dans la bonne position afin que la zone de coupe soit entièrement couverte.

Insérez la tête de la sonde dans le clip de maintien, puis placez-le sur la paroi de droite, comme indiqué sur l'image, et collez-le.

**Uniquement pour les GX 8\*\***

Appuyez le câble du capteur sur la paroi interne. Collez le couvercle dans la bonne position afin que la zone de coupe soit entièrement couverte.