

INFORMATION TECHNIQUE

APPAREILS DE CUISSON

4-033-1501

LA FLEXION DE LA VITRE INTÉRIEURE DE LA PORTE - LA FUIITE DE VAPEUR

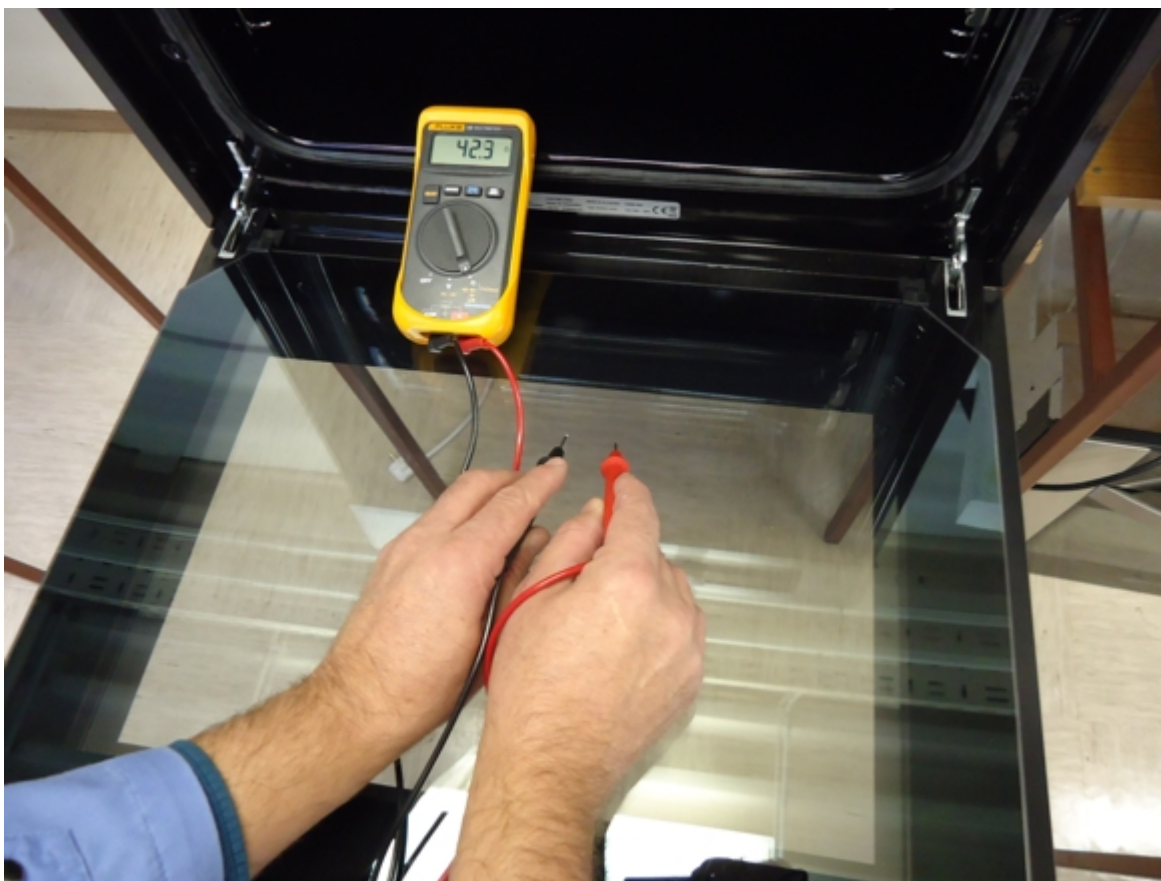
Sur les fours encastrés et les cuisinières pose libre avec porte verre , possibilité de déformation de la vitre intérieure à hautes températures



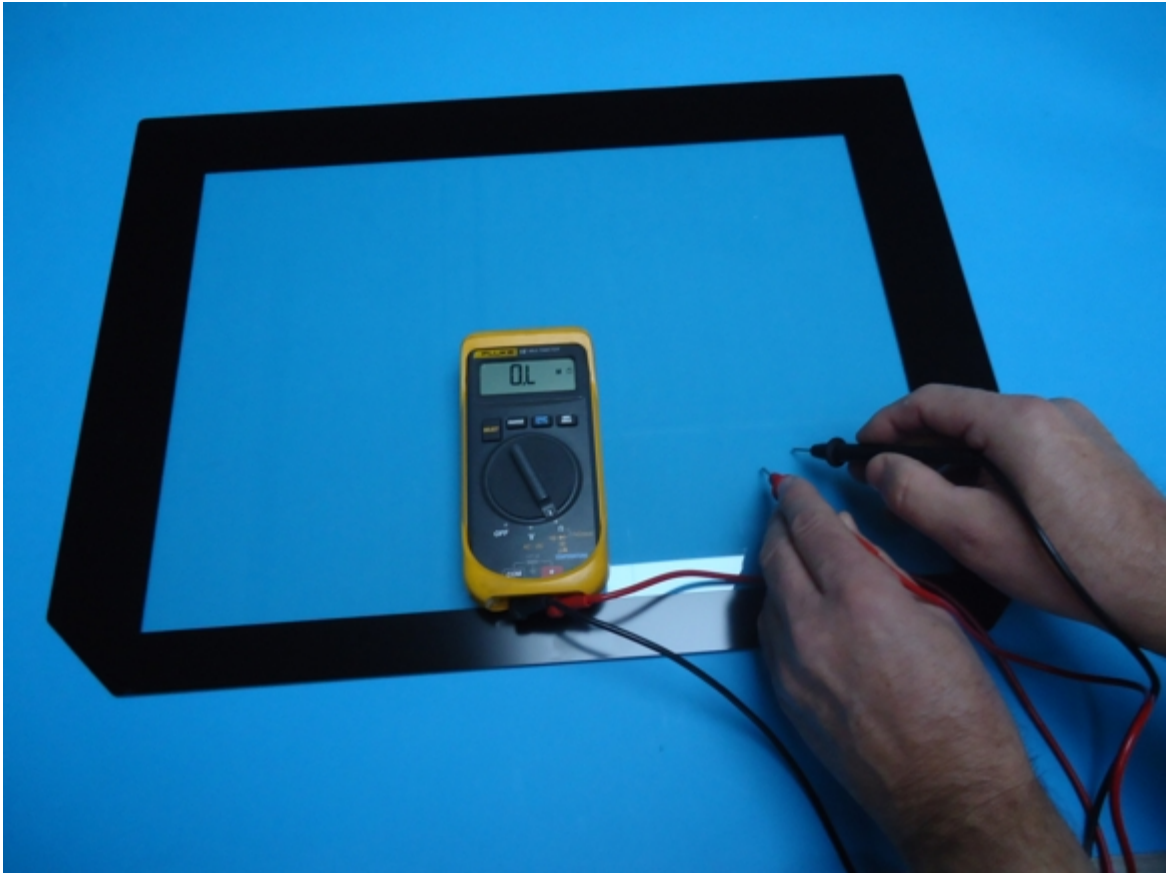
Déformation normale mais quelques fois, il peut y avoir fuite de vapeur - Pour ces cas, nous avons des verres moins flexibles - références indiquées ci dessous

| Référence des verres | références des verres qui ploient moins |
|----------------------|---|
| 420308 | 490700 |
| 246640 | 494490 |
| 420310 | 545212 |

Une face des verres 490700 et 494490 est recouverte de la couche réfléchissante thermique qui doit être tournée vers la cavité du four. La face recouverte d'une couche réfléchissante thermique peut être déterminée à l'aide d'un multimètre (mesure de la résistance ou mieux encore de la conductivité) - voir photo ci-dessous



Le multimètre montre sur la couche réfléchissante thermique certaine valeur de la résistance en ohms



mesuré sur la couche, qui est non réfléchissante thermique, une résistance infinie