



Installation de la résistance de chauffe

STEAMY MINI

**EQUIPEMENTS DE LABORATOIRE
EN INOX**



REITEL Feinwerktechnik GmbH
Senfdamm 20 - 49152 Bad Essen
Tél.: +49(0)5472-9432-0 - Fax: +49(0)5472-9432-40
<http://www.reitel.com> - info@reitel.com

Cher client!

Cette notice contient toutes les informations nécessaires pour le remplacement de la résistance de chauffe sur la cuve de la STEAMY MINI/STAR.

Veillez attentivement lire cette notice avant d'ouvrir l'appareil et procéder à un remplacement de la résistance de chauffe. Le remplacement de la résistance de chauffe ne peut être exécuté que par un installateur agréé. En réalisant soi-même le montage, aucune garantie ne sera accordée.

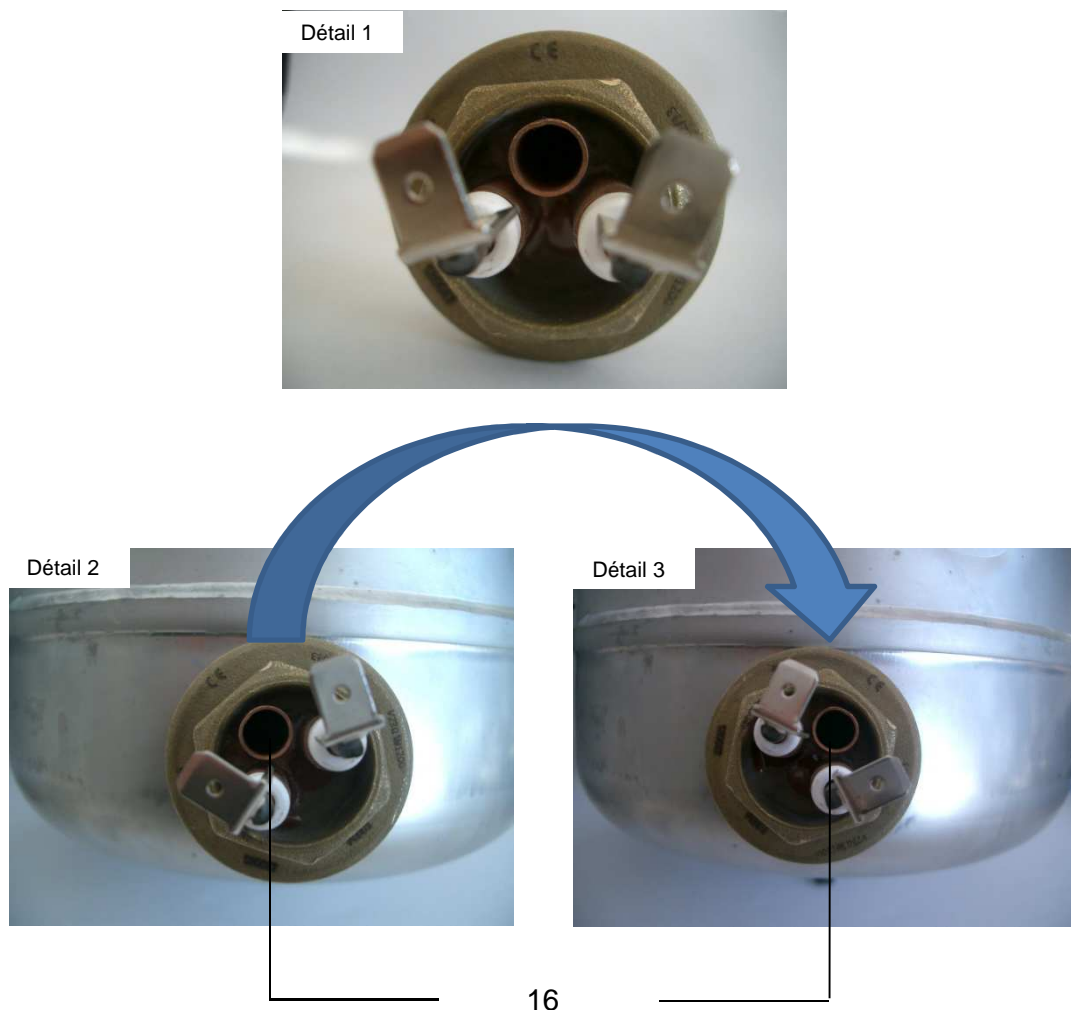
Veillez vérifier la marchandise à la livraison: les réclamations concernant des dommages dus au transport doivent être signalés sur le bon de transport et confirmées dans les trois jours suivant la réception de la marchandise, par lettre recommandée avec accusé de réception. Les réclamations formulées après ce délai ne peuvent pas être acceptées.

Remplacement de la résistance de chauffe

Avis important: Avant de procéder à un entretien ou une réparation éteindre l'appareil à l'aide de l'interrupteur principal et débranchez la fiche du secteur.

1. Dévisser la résistance de chauffe du raccord de cuve en tournant la résistance vers la gauche.
2. Remplacer la résistance de chauffe et la bague d'étanchéité. Servez-vous des bagues fournies et choisissez la bague appropriée.

Important: Lorsque vous insérez la nouvelle résistance de chauffe, veillez à ce que la sonde de température (16) se trouve en haut. Détail 1 montre la position idéale de la résistance avec la position de la sonde de température (16) **en haut**. Détail 2 et détail 3 montrent la position en laquelle la résistance doit être installée, afin d'assurer un fonctionnement fiable de la sonde de température. La sonde de température (16) sert à la sécurité, afin d'éviter une marche à vide et une surchauffe de la résistance. Les bagues d'étanchéité en différentes tailles aident à assurer un bon positionnement de la résistance de chauffage. La taille des bagues d'étanchéité varie en fonction du modèle de cuve.



Nos appareils sont construits selon les normes de qualité ISO 9001:2008 assurant la continuité des processus.



REITEL Feinwerktechnik GmbH
Senfdamm 20 - 49152 Bad Essen
Tél.: +49(0)5472-9432-0 - Fax: +49(0)5472-9432-40
<http://www.reitel.com> - info@reitel.com