

Base R-180

Accédez à des informations et conseils supplémentaires grâce à nos ressources média :



www.buchi.com/r-180/installation



REMARQUE

La lecture et le respect des instructions contenues dans ce document ne vous dispensent pas de lire et d'observer les instructions fournies dans le manuel d'utilisation.

- ▶ Cette procédure réservée aux techniciens qualifiés, autorisés et formés doit être effectuée conformément aux réglementations locales en vigueur.
- ▶ N'effectuez que l'opération d'entretien décrite dans cette section.
- ▶ N'utilisez que des pièces de rechange BUCHI d'origine afin d'assurer un fonctionnement correct et de préserver la garantie.
- ▶ Effectuez l'opération d'entretien décrite dans cette section pour prolonger la durée de vie de l'instrument.

Base R-180

	Réf. article	Schéma
Base R-180 100 à 120 V, complète	11084922	
Base R-180 200 à 240 V, complète	11084923	

Outils

	Réf. article	Schéma
Torx taille 10	Aucune	
Torx taille 20	Aucune	

Remplacement de la base



ATTENTION

Tension électrique au niveau des pièces conductrices

Risque de choc électrique

- ▶ Respectez les règles générales de sécurité lors de la manipulation d'équipements électriques.
- ▶ Les interventions sur les équipements électriques sont réservées au personnel autorisé et qualifié.
- ▶ Débranchez la fiche d'alimentation avant d'ouvrir l'instrument.
- ▶ Ne touchez aucune pièce sous tension.



ATTENTION

Zone de protection ESD

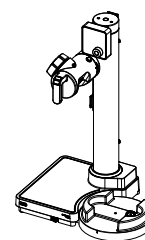
Dommmages aux composants sensibles

- ▶ Suivez des procédures de protection contre les décharges électrostatiques.
- ▶ Assurez-vous d'être correctement mis à la terre avant de toucher des pièces internes.

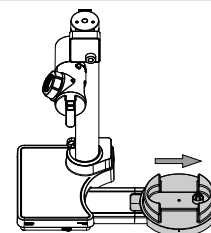
Condition requise :

- L'instrument est déconnecté de l'alimentation principale.

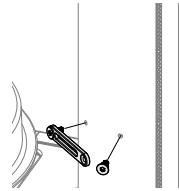
- ▶ Débranchez toutes les connexions.
- ▶ Retirez tous les accessoires.
- ▶ Retirez toutes les pièces en verre.
- ▶ Retirez le bain thermostaté.



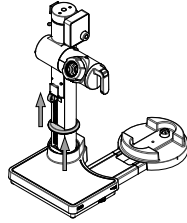
- ▶ Ouvrez la base du bain jusqu'à ce que le bord du couvercle soit visible.



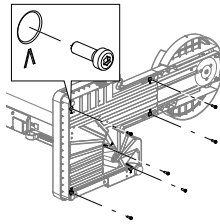
- ▶ Retirez le câble inférieur et la fixation du tuyau.



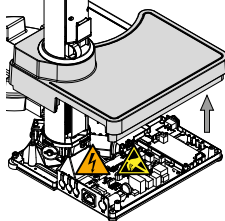
- ▶ Placez la butée de réglage de la hauteur dans sa position la plus haute.
- ▶ Relevez le joint en caoutchouc.



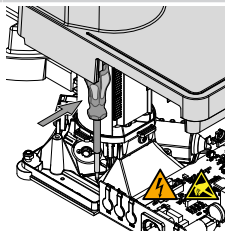
- ▶ Posez l'instrument à l'horizontale sur une table.
- ▶ Retirez les vis marquées d'une flèche.



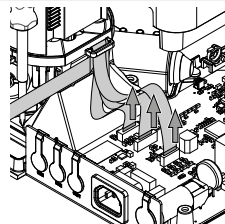
- ▶ Tout en tenant la plaque de base, remettez l'instrument en position verticale.
- ▶ Remontez complètement le capot de la base.



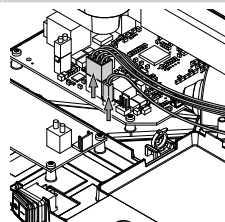
- ▶ Maintenez le capot de la base dans cette position en insérant un autre tournevis.



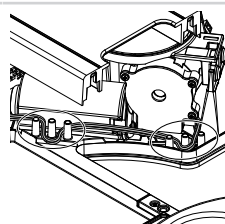
- ▶ Déconnectez les trois câbles plats.



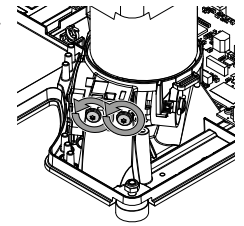
- ▶ Déconnectez les câbles du moteur.



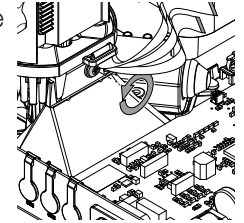
- ▶ Retirez avec précaution les câbles des guides, en veillant à noter leur position.



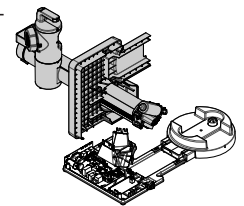
- ▶ Desserrez les vis de la tour en effectuant un tour complet.



- ▶ Desserrez la vis de la tour sous le câble plat en effectuant un tour complet.

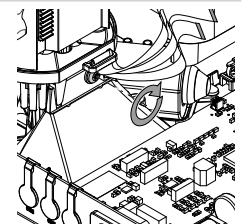


- ▶ Retirez la tour et mettez-la de côté.

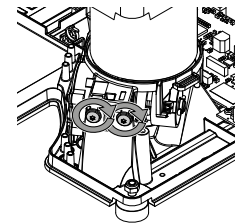


- ▶ Retirez la plaque de base endommagée.
- ▶ Mettez la plaque de base au rebut. Reportez-vous au "manuel d'utilisation du Rotavapor® R-180".

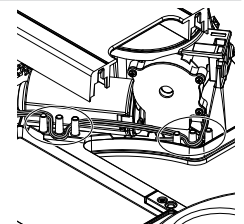
- ▶ Placez la tour sur la nouvelle plaque de base.
- ▶ Serrez la vis sous le câble plat.



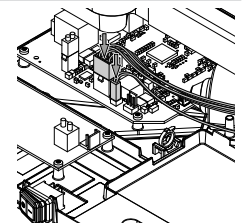
- ▶ Serrez les vis de la tour.



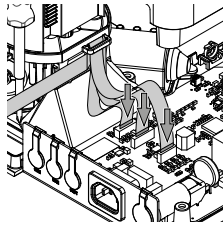
- ▶ Placez les câbles le long des guides.



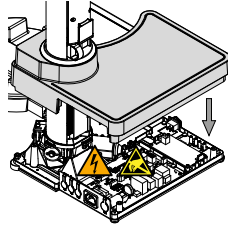
- ▶ Connectez les câbles du moteur.



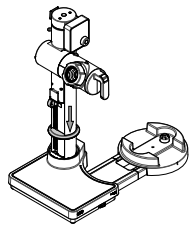
- ▶ Connectez les câbles plats.



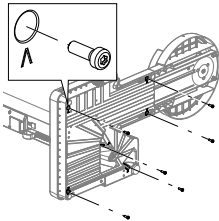
- ▶ Remettez le capot sur la plaque de base.



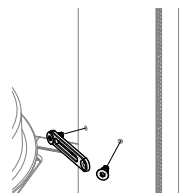
- ▶ Déplacez la butée de réglage de la hauteur et le joint en caoutchouc vers le bas.



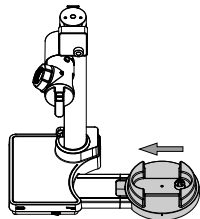
- ▶ Tout en tenant la plaque de base, posez l'instrument à l'horizontale sur une table.
- ▶ Positionnez et serrez les vis.



- ▶ Remettez l'instrument en position verticale.
- ▶ Remontez le câble inférieur et la fixation du tuyau.



- ▶ Fermez la base du bain en la poussant.



- ▶ Vérifiez que toutes les fonctions de l'instrument fonctionnent correctement.
- ▶ Préparez l'instrument. Reportez-vous au chapitre supplémentaire en fonction des composants fournis.