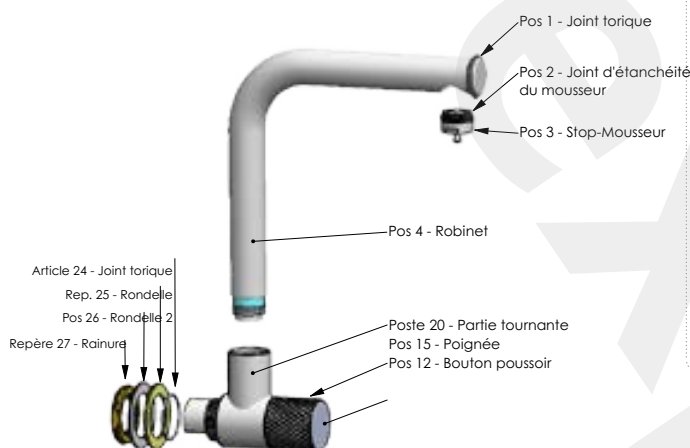


INSTRUCTIONS (DE MONTAGE) IMPORTANTES concernant le QUEENSIZE CAMPER ROBINET D'EAU CHAUDE

Pour profiter pleinement de ton robinet Queensize Camper et pour éviter d'éventuelles erreurs de montage ou des dysfonctionnements, respecte scrupuleusement les consignes suivantes !

1. CONTENU DE LA LIVRAISON
2. INSTRUCTIONS D'UTILISATION IMPORTANTES
3. MODE DE FONCTIONNEMENT
4. MONTAGE
5. ERREURS ÉVENTUELLES ET LEUR RÉOLUTIONS

1. CONTENU DE LA LIVRAISON



LE ROBINET D'EAU CHAUDE PLIABLE EST COMPOSÉ DE :

- 1× Armature
- 1× mousseur Start/Stop [pos 3]
- 1× Kit de fixation :
Joint torique [pos 24], rondelle 1 [Pos 25], rondelle 2 [Pos 26], écrou [pos 27])
- 2× Tuyau flexible [pos 6]
(raccord de robinetterie M10×1, 10mm douille de tuyau)
- 1× perceuse à trous de 32mm

2. INSTRUCTIONS D'UTILISATION IMPORTANTES

- 2.1. Le Mousseur Start-Stop n'est pas conçu pour fonctionner en permanence comme un robinet d'eau, c'est pour cela que le bouton poussoir est prévu. Si vous intégrez la robinetterie dans un système d'eau sous pression, assurez-vous que l'eau est bloquée par le bouton poussoir en cas de non-utilisation prolongée.
- 2.2. La robinetterie ne doit en aucun cas être utilisée avec une pression d'eau supérieure à 4 bars.

FONCTIONNEMENT

Le robinet d'eau chaude est équipé d'une cartouche mélangeuse à bouton-poussoir qui régule la température de l'eau via la poignée rotative et l'état ouvert/fermé via le bouton-poussoir [Pos12]. Si le bouton est à côté de la poignée, la cartouche est fermée. En appuyant brièvement sur le bouton, celui-ci ouvre mécaniquement la cartouche et ouvre le débit à 100%. La température peut être réglée en continu de chaud à froid.

ATTENTION : En cas de rotation complète, l'appareil se met en marche.

Il est conseillé d'installer une protection anti-brûlure en amont si votre eau chaude peut avoir une température supérieure à 43°. Tournez toujours la poignée avec précaution pour éviter les brûlures !

Dans la version standard, un mousseur Start/Stop [Pos3] est monté à l'extrémité du bec. Lorsque l'eau est ouverte, une légère pression sur le petit bouton situé au centre du mousseur - par exemple avec le dos de la main - permet d'arrêter le débit d'eau. En appuyant à nouveau, le mousseur s'ouvre à nouveau. Cela permet d'économiser de l'eau de manière optimale sans devoir utiliser le bouton-poussoir à chaque fois.

IMPORTANT : Comme décrit au point 2.1, le percolateur marche-arrêt ne doit être utilisé que pour stopper et économiser l'eau pendant une courte durée lors du fonctionnement. En cas de non-utilisation prolongée, l'eau doit être fermée à l'aide du bouton-poussoir.

Si vous n'avez plus besoin du robinet, vous pouvez le rabattre dans l'évier. Tous les 45°, des points d'arrêt t'aident à trouver la bonne position, surtout lors du dépliage. Pendant le trajet, le bec descendra probablement jusqu'à ce qu'il repose sur le fond de l'évier. Le mieux est de le tourner directement dans cette position et de veiller à ce que le bec soit tourné de manière à ce que seul l'anneau en caoutchouc repose dans l'évier.

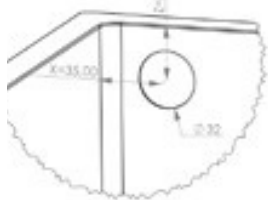
Si vous utilisez l'aérateur rotatif avec réglage du volume disponible en option, vous pouvez non seulement choisir entre deux types de jet (en tournant l'anneau extérieur de l'aérateur), mais aussi réduire le débit en tournant le bouton de sa position verticale à l'horizontale (le sens de rotation n'a pas d'importance). Vous pouvez ainsi contrôler le débit entre 20 et 100 %.



4. MONTAGE

4.1. POSITIONNEMENT

Tout d'abord, tu dois déterminer la position exacte du robinet pliable de manière à ce qu'il puisse être complètement replié dans l'évier. Attention à la rotation de la robinetterie dans l'évier. Selon la taille de l'évier, la robinetterie ne s'adapte pas à tous les côtés de ton évier. Consulte le dessin correspondant, qui montre des exemples de montage pour les éviers Queensize Camper.



Le positionnement du trou/centrage :

La robinetterie a un diamètre de 40 mm et la paroi de l'évier doit être plane à l'intérieur sur toute cette surface d'appui. Cela signifie qu'il faut veiller, lors du traçage, à ce que les arrondis de l'évier se situent en dehors de ce cercle de 40mm ou de cette surface d'appui.

Toutefois, la rondelle a un diamètre d'environ 50,5mm, de sorte que la distance minimale du bord supérieur de l'évier doit être d'au moins $z=30\text{mm}$. La distance par rapport à la paroi latérale de l'évier devrait idéalement être de $x=35\text{mm}$.

La rondelle se trouve alors juste au début de l'arrondi et a encore suffisamment d'espace, par exemple pour le support "Topmount".

Le trou de découpe lui-même doit avoir un diamètre de 32 mm (le foret pour le cercle de trous est fourni), mais plus de détails à ce sujet au point 4.3.

Le mieux est de tracer le centre du cercle de trous sur la face intérieure de l'évier. Comme le foret à cercle de trous est livré avec un foret de centrage,



il est utile de percer un trou vers l'extérieur au point central tracé à l'intérieur (avec le même diamètre que le foret de centrage).

En cas d'installation de l'évier par le haut (c'est-à-dire en insérant l'évier par le haut dans le plan de travail), veille à ce que tu tiennes compte de l'épaisseur de ton plan de travail, auquel cas le trou doit être placé plus bas ($z=30\text{mm} + \text{épaisseur du plan de travail}$), afin que tu puisses encore monter l'écrou/la rondelle à l'arrière sans que celui-ci/celle n'entre en collision avec le plan de travail (ou tu dois épargner ton plan de travail à cet endroit).

ATTENTION : Avant de percer, vérifie encore une fois que la robinetterie peut être tournée et escamotée dans l'évier à partir de l'endroit prévu (et qu'elle ne touche pas la paroi de l'évier) et qu'il n'y a pas d'arrondis dans la paroi de l'évier à 40mm autour du centre du trou d,

4.2. PRÉPARATION DE L'ÉVIER

Une fois le perçage central effectué, vérifie que l'évier ne comporte pas de pastilles adhésives Silence ou d'aides au montage/supports dans la zone de la rondelle (min. Ø 51mm). Ceux-ci doivent être retirés avant de découper le trou. Les éviers Queensize Camper sont toutefois déjà préparés pour la plupart des positions de la robinetterie et n'ont pas de composants gênants à cet endroit.

Retirer le support à l'aide d'un couteau/cutter : pour retirer le support, veuillez retourner l'évier et veiller à ne pas rayer le bord de l'évier (p. ex. en le posant sur une serviette). Ensuite, passez délicatement un cutter entre la paroi de l'évier et le support. Les supports sont collés et peuvent être découpés avec précaution au cutter en forçant un peu.

ATTENTION : Ne pas faire "levier" avec un tournevis. Cela pourrait provoquer des bosses visibles à l'intérieur. Il n'est pas non plus conseillé de travailler avec un sèche-cheveux. Cela peut provoquer des tensions et par la suite des déformations dans l'évier.



4.3. PERCER LE CERCLE DE TROUS

Après avoir préparé l'évier, il est maintenant possible de découper le trou de 32 mm de diamètre dans la paroi de l'évier. La scie à cloche est comprise dans la livraison.

Il est préférable de percer depuis l'extérieur pour que moins de copeaux pénètrent dans l'évier. Une fois le trou découpé, le bord doit être ébarbé - attention au risque de blessure, les bords peuvent être tranchants comme des rasoirs !

REMARQUE : Si des copeaux de perçage ou d'ébavurage sont tombés dans l'évier, il est préférable de les enlever avec de l'air comprimé, ne pas les essuyer avec un chiffon, car les copeaux sont très tranchants et peuvent rayer la surface de l'évier.

4.4. MONTAGE DE L'ARMATURE

Une fois le trou de 32 mm découpé et ébarbé, retirer l'écrou [Pos27], puis la rondelle 2 (métal) [Pos 26] et enfin la rondelle 2 (plastique) [Pos25] à l'arrière de la robinetterie. Le joint torique reste sur le corps de base et assure l'étanchéité avec la paroi de l'évier.

ASTUCE : Mettez un peu de graisse dans la rainure du joint torique sur le boîtier de base pour que le joint torique reste en place pendant le montage et ne glisse pas facilement.

Ensuite, il faut insérer l'armature avec le joint torique dans le cercle de trous et remonter le kit de montage que tu viens de retirer des pos. 25-27. Veillez à ce que le joint torique ne glisse pas. L'orientation du boîtier de base de l'armature n'a de sens que par étapes de 45°, car l'armature doit être verticale dans la dernière position d'encliquetage verticale.

Choisissez d'abord l'une des 5 orientations possibles pour tes tuyaux de raccordement et serrez ensuite l'écrou à la main. Veillez à ce que les tuyaux de raccordement n'entrent pas en collision avec un support de fixation Topmount.

Serrez ensuite l'écrou avec la première pince à tuyaux et maintenez la surface de la clé avec une deuxième pince (il s'agit de la surface aplatie dans laquelle se trouvent les deux filetages pour les tuyaux). Le mieux est de mettre la sortie en position sortie et de veiller à ce qu'elle soit verticale.



ATTENTION : Utiliser impérativement la deuxième pince de manière à ne pas endommager les entrées de filetage, sinon tu auras des difficultés à monter les tuyaux flexibles et à les rendre étanches ! Vissez ensuite avec précaution les deux tuyaux flexibles dans la robinetterie et serrez-les uniquement à la main, pas avec une pince ! Veillez à ce que les joints toriques soient correctement positionnés. L'eau chaude et l'eau froide sont marquées par des points de couleur.

REMARQUE : les tuyaux flexibles sont certes flexibles, mais ils ne doivent pas être pliés.

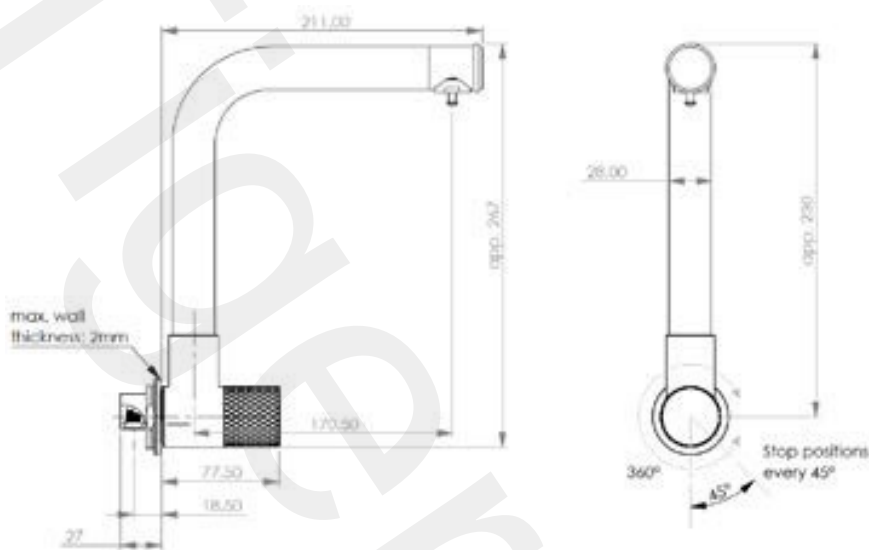
A l'extrémité des tuyaux flexibles se trouve directement un embout de tuyau de 10 mm.

Veillez utiliser les colliers de serrage (non inclus dans la livraison) et les serrer fermement, suffisamment pour garantir l'étanchéité du système.



4.5. UTILISATION COMME ROBINETTERIE D'EAU FROIDE UNIQUEMENT

Si vous souhaitez utiliser le robinet d'eau chaude uniquement avec de l'eau froide, installez le bouchon disponible en option dans l'entrée d'eau chaude. Dans ce cas, vous pouvez utiliser la poignée rotative pour contrôler le volume.



5. ERREURS ÉVENTUELLES ET LEUR CORRECTION

Il ne reste que peu d'eau qui sort du mousseur :

- Vérifie si le filtre du mousseur est sale ou obstrué et nettoie-le.
- Vérifie que les tuyaux flexibles ne sont pas trop pliés.
- Retire les deux tuyaux du robinet et vérifie s'il y a suffisamment d'eau qui sort des deux tuyaux.

Le robinet est de plus en plus difficile ou trop facile à tourner

- Vérifie la vis sans tête sur la partie supérieure du boîtier rotatif et resserre-la en conséquence ou la desserre

Le boîtier de base tourne lors du pivotement de la robinetterie.

Serre l'écrou [pos 27] plus fort

