



DE

Kurzanleitung

HINWEIS!
 Beschädigungsgefahr durch ungeeignete Flüssigkeiten!
 Um den Ablauf nicht zu beschädigen, leiten Sie nur folgende Flüssigkeiten ein:
 ■ Haushaltsübliche Abwäscher mit Temperaturen bis 95 °C
 ■ Der pH-Wert muss größer als 4 und kleiner als 10 sein.

Wichtige Informationen – Bitte beachten

Sicherheitshinweise

- Gehen Sie unbedingt nach der Anweisung der Montageanleitung vor, um Montagefehler und Schäden am Produkt zu vermeiden.
- Beachten Sie neben den Hinweisen in dieser Anleitung die allgemein gültigen Sicherheits- und Unfallvorschriften.

Hinweise zur Anleitung

- Die Einhaltung dieser Einbau-Empfehlung ist Voraussetzung für einen Gewährleistungsanspruch auf der Grundlage unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen.
- Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.
- Alle technischen Daten der Montageanleitung sind sorgfältig erstellt; bei offensichtlichen Irrtümern bleiben nachträgliche Korrekturen vorbehalten.

Montagehinweise

- Die Montage darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.

Behandeln Sie das Produkt mit großer Sorgfalt, um Beschädigungen zu vermeiden. Ringe und andere Gegenstände, die das Produkt beschädigen können, müssen vor der Montage abgelegt werden.

Montage

Voraussetzungen:

- Die Entwässerungsleitung ist bis zur Badewanne verlegt.
- Die Unterseite der Badewanne ist zugänglich.

- 1 Die Profildichtung in den Überlaufkörper einsetzen.
- 2 Den O-Ring in den Ringspalt des Befestigungsflansches einlegen.

Den Überlaufkörper von außen an die Überlauföffnung der Badewanne halten.

Den Befestigungsflansch von Hand in den Überlaufkörper eindrehen.

- 3 Die Doppeldichtung so auf den Ablauftopf setzen, dass sich die Ausparung über dem Verbundungsrohr befindet.
- Den Rand der Doppeldichtung über den Rand des Ablaufes ziehen.

- 4 Den Ablauf mit der Doppeldichtung von unten an die Ablauftopföffnung der Badewanne halten.
- Den oberen Teil der Doppeldichtung durch die Ablauftopföffnung ziehen.

- 5 Das Ventiloberteil in die Doppeldichtung einsetzen. **INFO!** Damit die volle Abflaufleistung erreicht wird, müssen die Kreuzstrukturen des Ablauftopfs und des Ventiloberteils parallel übereinander liegen.

- Die Befestigungsschraube in den Ablauftopf einsetzen und mit einem Steckschlüssel (SW 14) anziehen.

Nachdem der Überlauf und der Ablauf montiert sind, müssen Sie beide mit dem Überlaufrohr verbinden 6.

HINWEIS! Wenn die Rohre bei Rohrverbindungen nicht weit genug ineinander stecken, werden die Verbindungen unecht.

- 7 Das flexible Überlaufrohr parallel zur Badewannenkontur halten und die Stellen markieren, an denen der Ablauf und der Überlauf angeschlossen werden müssen. Einstekttiefe: mindestens 15 mm.

- Das Überlaufrohr auf die angezeichnete Länge absägen und ggf. entgraten.

- 8 Die Überwurfmutter, den Gleitring und die Dichtung auf das untere Ende des Ablauftopfs schieben und verschrauben.

- Das obere Ende auf die drei Halterungen des Überlaufkörpers aufschrauben.

- 9 Den Geruchverschluss mit den beiliegenden Dichtungen montieren.

Auf die richtige Fließrichtung achten.

- 10 Den Ablauftopf ggf. absägen.

- 11 Die Überwurfmutter, den Gleitring und die Dichtung auf den Ablauftopf schieben und verschrauben. Dabei die Nut beachten.

- 12 Das flexible Überlaufrohr parallel zur Badewannenkontur halten und die Stellen markieren, an denen der Ablauf und der Überlauf angeschlossen werden müssen. Einstekttiefe: mindestens 15 mm.

- Das Überlaufrohr auf die angezeichnete Länge absägen und ggf. entgraten.

- 13 Den Geruchverschluss mit den beiliegenden Dichtungen montieren.

Auf die richtige Fließrichtung achten.

- 14 Den Ablauftopf ggf. absägen.

- 15 Die Überwurfmutter, den Gleitring und die Dichtung auf den Ablauftopf schieben und verschrauben. Dabei die Nut beachten.

- Minimale Einstekttiefe: 15 mm.
- Den Geruchverschluss so ausrichten, dass der Ablauftopf an die Abwasserleitung angeschlossen werden kann.
- Das Abwasserrohr auf den Ablauftopf schieben.
- 12 Das Ausstattungsset montieren.
- 13 Den Ventilegel mit Hilfe der Verstellschraube einstellen und mit der Mutter kontrollieren.
- 14 Die Ablauftopfmontage auf sichtbare Undichtigkeiten prüfen.

EN

Brief instructions for use

NOTE!
 Risk of damage due to unsuitable liquids!
 To avoid damaging the drain, only introduce the following liquids:
 ■ Typical household wastewater at temperatures of up to 95 °C
 ■ The pH value must be higher than 4 but lower than 10.

Important information – Please note

Safety instructions

- Always follow the mounting instructions to avoid mounting errors and damage to the product.
- In addition to the instructions in this document, please follow all applicable regulations pertaining to safety and accident prevention.

About these instructions

- Failure to follow this installation guide will void any warranty in accordance with our sale and delivery terms.
- The figures are not true to scale.
- All technical data in these mounting instructions has been compiled carefully; we reserve the right to make subsequent corrections in the case of obvious errors.

Mounting instructions

- Mounting must only be performed by qualified specialist personnel.

Handle the product with the utmost care to avoid any damage. Rings and any other items that could damage the product must be removed before mounting.

Mounting

Requirements:

- The drainage line is installed all the way to the bathtub.
- The underside of the bathtub is accessible.

- 1 Fit the profile seal in the overflow unit.
- 2 Place the sealing element in the annular gap of the fixing flange.

Hold the overflow unit on the overflow opening of the bathtub from the outside.

- 3 Place the double seal on the drain unit in such a way that the recess is positioned above the connecting pipe.
- Pull the edge of the double seal over the edge of the drain.

- 4 Hold the drain with the double seal on the drain hole of the bathtub from below.
- Pull the upper part of the double seal through the drain hole.

- 5 Fit the valve top in the double seal.

INFO! The cross-shaped structures of the drain unit and the valve top must be positioned parallel on top of each other to ensure the full drainage capacity.

- Place the fixing screw in the drain unit and tighten using a socket spanner (AF 14).

After the overflow and the drain have been installed, you must connect them both using the overflow pipe 6.

NOTE! Connections where the pipes are not inserted far enough into each other become leaky.

- 7 Hold the flexible overflow pipe parallel to the edge of the bathtub and mark the positions where the drain and the overflow have to be connected. Insertion depth: at least 15 mm.

- Cut the overflow pipe to the marked length and deburr it as required.

- 8 Push the union nut, sliding ring and seal onto the bottom end of the waste elbow and screw together.

- Slide the upper end onto the three retaining rings of the overflow unit.

- 9 Install the odour trap with the enclosed seals.

Pay attention to the correct flow direction.

- 10 Saw off the waste elbow if necessary.
- 11 Push the union nut, sliding ring and seal onto the waste elbow and screw them together. Pay attention to the groove.
- Minimum insertion depth: 15 mm.
- Align the odour trap in such a way that the drain elbow can be connected to the wastewater pipe.
- Push the wastewater pipe in the drain elbow.
- 12 Install the equipment set.
- 13 Adjust the drain plug with the help of the adjusting screw and counter with the nut.
- 14 Check drain set for visible leaks.

FR

Notice simplifiée

NOTE!
 Risque d'endommagement dû à des liquides inappropriés !
 Pour ne pas endommager le vidage, ne déversez que les liquides suivants :

- Eaux usées domestiques courantes dont la température est inférieure ou égale à 95 °C
- La valeur pH doit être supérieure à 4 et inférieure à 10.

Informations importantes – Veuillez respecter

Consignes de sécurité

- Procédez impérativement comme indiqué dans les instructions de la notice de montage pour éviter les erreurs de montage et les dommages sur le produit.
- Outre les remarques figurant dans ces instructions, respectez toutes les prescriptions de sécurité et de prévention des accidents générales applicables.

Remarques relatives aux instructions

- Le respect de ces recommandations de montage est une condition préalable au droit à la garantie sur la base de nos conditions de vente et de livraison.
- Les illustrations ne sont pas à l'échelle.

- Toutes les caractéristiques techniques figurant dans la notice de montage ont été rédigées avec soin. Des corrections ultérieures sont envisageables en cas d'erreur manifeste.

Consignes de montage

- Le montage doit être effectué uniquement par un personnel qualifié.

Manipulez le produit avec le plus grand soin pour éviter tout endommagement. Les bagues et autres objets, qui peuvent endommager le produit, doivent être retirés avant le montage.

Montage

Conditions :

- La conduite d'évacuation est posée jusqu'à la baignoire.
- Le dessous de la baignoire est accessible.

- 1 Mettre le profilé d'étanchéité dans le corps de trop-plein.
- 2 Insérer le joint dans la fente annulaire de la bride de fixation.

Maintenir le corps de trop-plein contre l'ouverture de trop-plein de la baignoire depuis l'extérieur.

- 3 Placer le joint double sur le corps de vidage de sorte que l'évidement se trouve au-dessus du tube de raccordement.

Tirer le rebord du joint double par-dessus le rebord du siphon.

- 4 Maintenir le siphon avec le joint double contre l'orifice d'écoulement de la baignoire depuis le bas.

Tirer la partie supérieure du joint double à travers l'orifice d'écoulement.

- 5 Mettre la partie supérieure de bonde dans le joint double.

INFORMATION ! De façon à ce que le débit d'écoulement maximal soit atteint, les structures en croix du corps d'écoulement et de la partie supérieure de la bonde doivent être placées parallèlement l'une sur l'autre.

- Insérer la vis de fixation dans le corps de vidage et la serrer avec une clé à pipe (ouverture de clé 14).

Après avoir monté le trop-plein et le siphon, il faut les raccorder avec le tube de trop-plein 6.

REMARQUE ! Si les tubes ne sont pas suffisamment insérés les uns dans les autres, les liaisons ne sont alors pas étanches.

- 7 Maintenir le tube de trop-plein parallèlement au contour de la baignoire et marquer les emplacements où le siphon et le trop-plein doivent être raccordés. Profondeur d'emboîtement : au moins 15 mm.
- Découper et, le cas échéant, évaurer le tube de trop-plein sur la longueur marquée.
- 8 Glisser l'écrou libre, la bague coulissante et le joint sur l'extrémité inférieure du coude d'écoulement et visser.
- Faire glisser l'extrémité supérieure sur les trois bagues de retenue du corps de trop-plein.
- 9 Monter le siphon avec les joints fournis.

■ Veiller à ce que le sens d'écoulement soit correct.

- 10 Au besoin, scier le coude d'écoulement.

■ 11 Glisser l'écrou libre, la bague coulissante et le joint sur le coude d'écoulement et visser. À cet effet, tenir compte de la rainure.

■ Profondeur d'emboîtement minimale : 15 mm.

- Ajuster le siphon de façon à ce que le coude d'écoulement puisse être raccordé à la conduite des eaux usées.

■ Glisser le tuyau d'évacuation des eaux usées sur le coude d'écoulement.

- 12 Monter le set de finition.

■ 13 Réglage le clapet anti-retour à l'aide de la vis de réglage et le bloquer avec l'écrou.

- 14 Contrôler la présence de défauts d'étanchéité visibles sur le vidage.

NL

Verkorte handleiding

AANWIJZING!
 Gevaar voor beschadigingen door ongeschikte vloeistoffen! Om de afvoer niet te beschadigen, mag u uitsluitend de volgende vloeistoffen afvoeren:
 ■ huishoudelijke afvoer tot 95 °C
 ■ De pH-waarde hoger dan 4 en lager dan 10.

Belangrijke informatie – In acht nemen

Veiligheidsvoorschriften

- Volg de instructies in de montagehandleiding om montagefouten en schade aan het product te voorkomen