

Notice d'utilisation

Vidage avec trop-plein Simplex réalisation plate



Pour baignoires standard et baignoires avec un \varnothing d'orifice
d'écoulement de 52

Modèle
6168

Année de fabrication (à partir de)
01/2014

viega

Table des matières

1	À propos de cette notice d'utilisation	3
	1.1 Groupes cible	3
	1.2 Identification des remarques	3
	1.3 Remarque à propos de cette version linguistique	4
2	Informations produit	5
	2.1 Utilisation conforme	5
	2.1.1 Domaines d'application	5
	2.2 Description du produit	6
	2.2.1 Vue d'ensemble	6
	2.2.2 Caractéristiques techniques	7
3	Manipulation	8
	3.1 Informations pour le montage	8
	3.1.1 Conditions de montage	8
	3.1.2 Cotes de montage	8
	3.1.3 Outils et matériel nécessaires	9
	3.2 Montage	9
	3.2.1 Montage du trop-plein	9
	3.2.2 Montage du vidage	9
	3.2.3 Raccordement du système d'évacuation des eaux usées	10
	3.3 Traitement des déchets	10

1 À propos de cette notice d'utilisation

Ce document est soumis aux droits d'auteur. Vous trouverez des informations complémentaires sur viega.com/legal.

1.1 Groupes cible

Les informations de cette notice s'adressent aux groupes de personnes suivants :

- chauffagistes et installateurs sanitaires professionnels et/ou personnel qualifié et formé
- exploitants
- utilisateurs finaux

Les personnes qui ne disposent pas de la formation ou qualification indiquée ci-dessus ne sont pas habilitées au montage, à l'installation et, le cas échéant, à la maintenance de ce produit. Cette restriction ne s'applique pas aux éventuelles remarques concernant l'utilisation.

Le montage des produits Viega doit être effectué dans le respect des règles techniques généralement reconnues et des notices d'utilisation Viega.

1.2 Identification des remarques

Les textes d'avertissement et de remarque sont en retrait par rapport au reste du texte et identifiés de manière spécifique par des pictogrammes.



DANGER !

Avertit d'éventuelles blessures mortelles.



AVERTISSEMENT !

Avertit d'éventuelles blessures graves.



ATTENTION !

Avertit d'éventuelles blessures.



REMARQUE !

Avertit d'éventuels dommages matériels.



Précisions et conseils supplémentaires.

1.3 Remarque à propos de cette version linguistique

La présente notice d'utilisation contient des informations importantes sur le choix du produit ou du système, le montage et la mise en service ainsi que sur l'utilisation conforme et, si nécessaire, sur les mesures de maintenance. Ces informations sur les produits, leurs caractéristiques et techniques d'application sont basées sur les normes actuellement en vigueur en Europe (par ex. EN) et/ou en Allemagne (par ex. DIN/DVGW).

Certains passages du texte peuvent faire référence à des dispositions techniques en Europe/Allemagne. Ces prescriptions s'appliquent comme recommandations pour d'autres pays dans la mesure où il n'y existe pas d'exigences nationales correspondantes. Les lois, standards, dispositions, normes nationaux pertinents et autres dispositions techniques prévalent sur les directives allemandes/européennes spécifiées dans cette notice : les informations fournies ici ne sont pas obligatoires pour d'autres pays et zones mais elles devraient, comme indiqué plus haut, être considérées comme aide.

2 Informations produit

2.1 Utilisation conforme

2.1.1 Domaines d'application



REMARQUE !
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.

Le vidage avec trop-plein Simplex est un vidage combiné à un trop-plein avec siphon pour les baignoires dotées d'un orifice d'écoulement de 52 mm.

Le vidage avec trop-plein est conçu pour les baignoires standard avec vidage côté face.

2.2 Description du produit

2.2.1 Vue d'ensemble

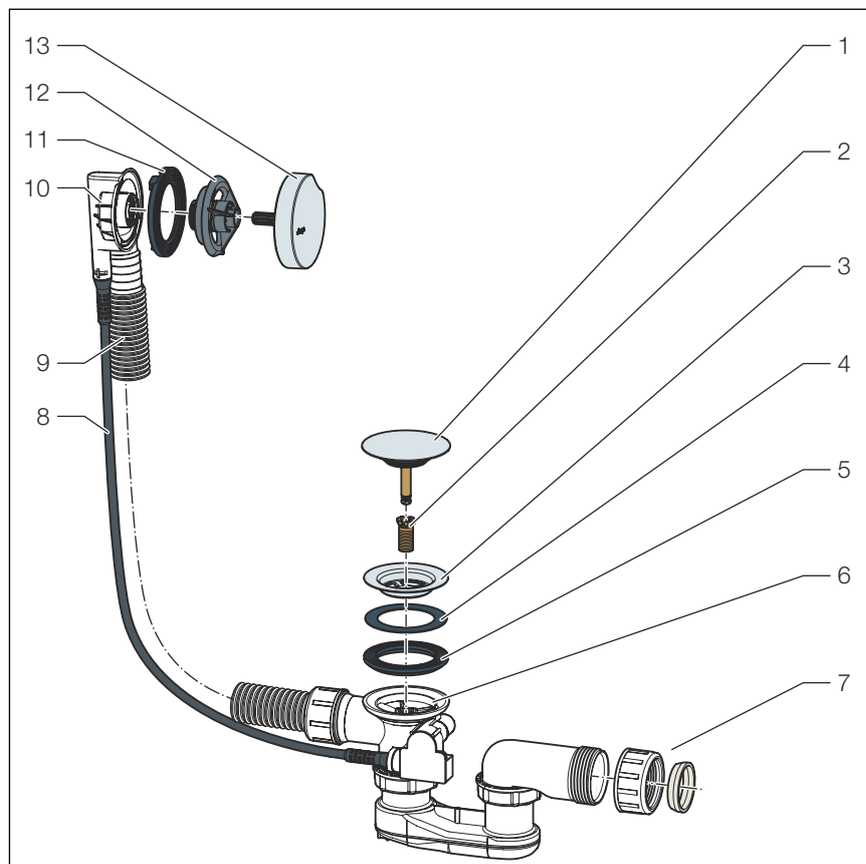


Fig. 1: Vue d'ensemble des composants

- 1 Clapet
- 2 Vis de fixation
- 3 Partie supérieure de crépine
- 4 Joint
- 5 Joint
- 6 Corps de vidage avec siphon
- 7 Écrou flottant avec joint
- 8 Câble de traction
- 9 Tube de trop-plein flexible
- 10 Corps de trop-plein
- 11 Joint profilé
- 12 Bride de fixation
- 13 Volant de commande

2.2.2 Caractéristiques techniques

Débit d'écoulement (avec une hauteur d'eau de 300 mm)	0,92 l/s
Débit de trop-plein (avec une hauteur d'eau de 60 mm)	0,63 l/s
Diamètre de l'orifice d'écoulement de la baignoire	52 mm
Longueur du câble de commande	560 mm
Longueur/hauteur	590 mm
Dimensions et profondeur d'encastrement	↳ Chapitre 3.1.2 « Cotes de montage » à la page 8
Hauteur de la garde d'eau	50 mm

3 Manipulation

3.1 Informations pour le montage

3.1.1 Conditions de montage

Les conditions suivantes sont valables pour le montage du vidage avec trop-plein :

- La baignoire est installée.
- La conduite d'évacuation est posée jusqu'à la baignoire.
- La face inférieure de la baignoire est accessible.

3.1.2 Cotes de montage

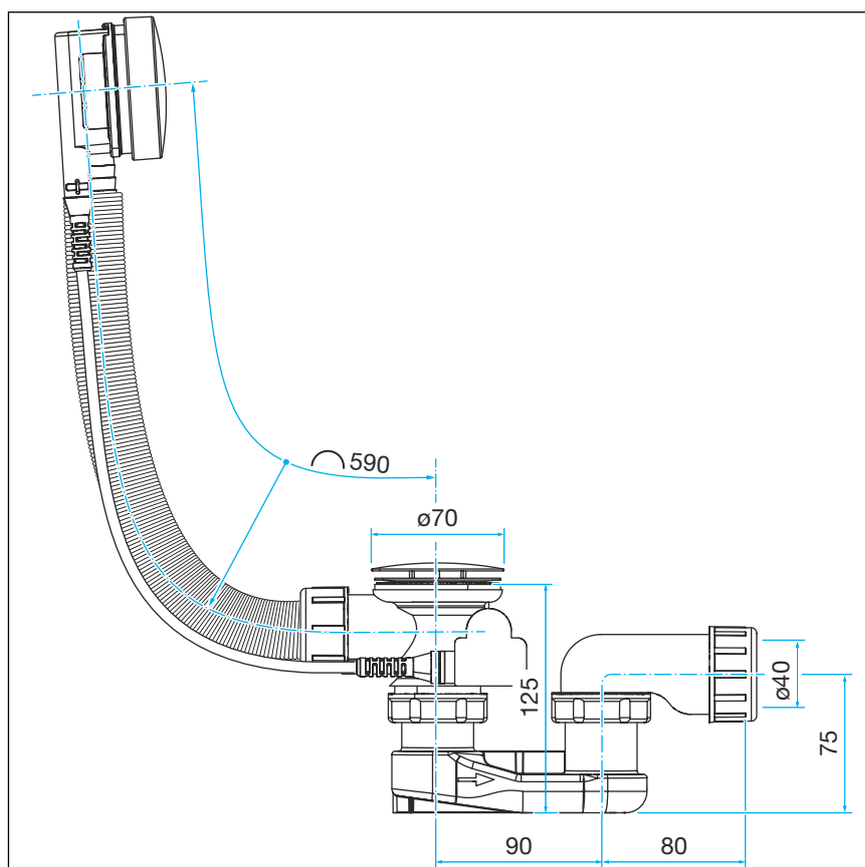


Fig. 2: Schéma coté

3.1.3 Outils et matériel nécessaires

Outils

Vous avez besoin des outils suivants pour le montage :

- Clé à pipe (de 14)
- Scie à dents fines
- Tournevis plat

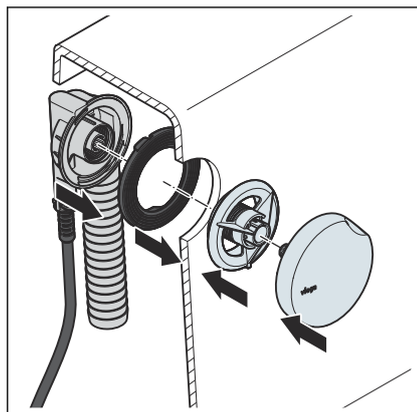
Matériel

Aucun matériel supplémentaire est requis pour le montage complet du produit.

3.2 Montage

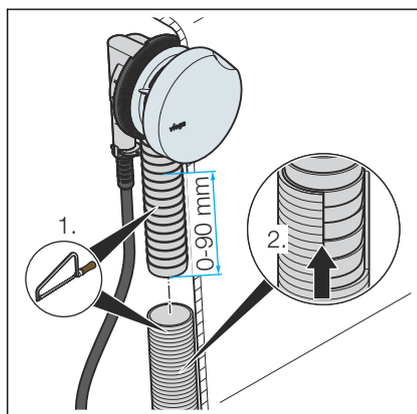
3.2.1 Montage du trop-plein

Procédez de la manière suivante pour le montage du trop-plein :



- Mettre le joint profilé en place dans le corps de trop-plein.
- Maintenir le corps de trop-plein au contre de l'orifice du trop-plein de la baignoire depuis l'extérieur.
- Visser à la main la bride de fixation dans le corps de trop-plein.
Orienter et insérer le volant de commande.

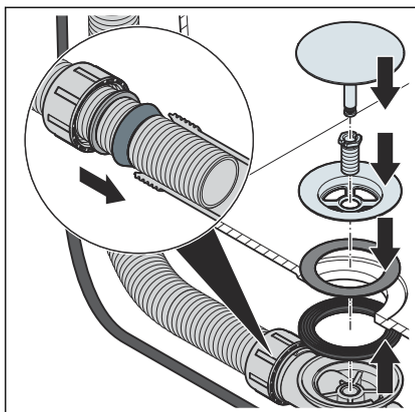
REMARQUE ! Vissez la bride de fixation uniquement à la main. Les pinces ou autres outils peuvent endommager la bride de fixation.



- Raccourcir le tube de trop-plein et également le tube de raccordement sur le corps de trop-plein si nécessaire.
- Glisser le tube de trop-plein sur le corps de trop-plein.

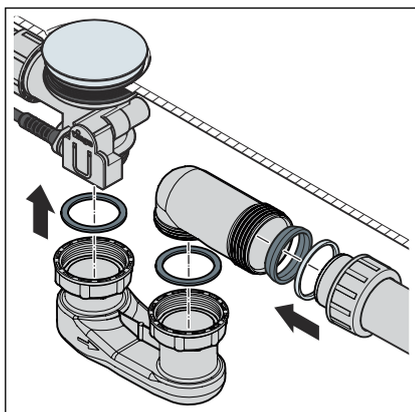
3.2.2 Montage du vidage

Procédez de la manière suivante pour le montage du vidage :



- Placer le joint profilé dans le renforcement du corps de vidage.
 - Placer le corps de vidage contre l'orifice d'écoulement de la baignoire depuis le bas.
 - Mettre en place le second joint au-dessus du fond de la baignoire.
 - Mettre en place la partie supérieure de crépine dans l'orifice d'écoulement.
 - Insérer la vis de fixation dans le corps de vidage et la serrer à l'aide de l'aide au montage Viega ou d'une clé à pipe (clé 14).
 - Glisser l'écrou flottant, la bague coulissante et le joint sur l'extrémité inférieure du tube de trop-plein.
 - Insérer le tube de trop-plein dans le corps de vidage et le visser.
- Respecter une profondeur d'insertion d'au moins 15 mm.

3.2.3 Raccordement du système d'évacuation des eaux usées



- Monter le siphon avec les joints sur le corps de vidage et le coude de raccordement. Serrer les écrous flottants à la main.
- Tenir compte du sens d'écoulement (voir la flèche sur le siphon).
- Raccorder le vidage au système d'évacuation.
 - Glisser l'écrou flottant, la bague coulissante et le joint sur le tube d'écoulement.
 - Visser l'écrou flottant sur le corps de vidage.

3.3 Traitement des déchets

Trier le produit et l'emballage selon les groupes de matériaux respectifs (par ex. papier, métaux, matières plastiques ou métaux non ferreux) et les mettre au rebut conformément à la législation nationale applicable.



Viega Belgium sprl

info@viega.be

viega.be

BEfr • 2022-08 • VPN190425

