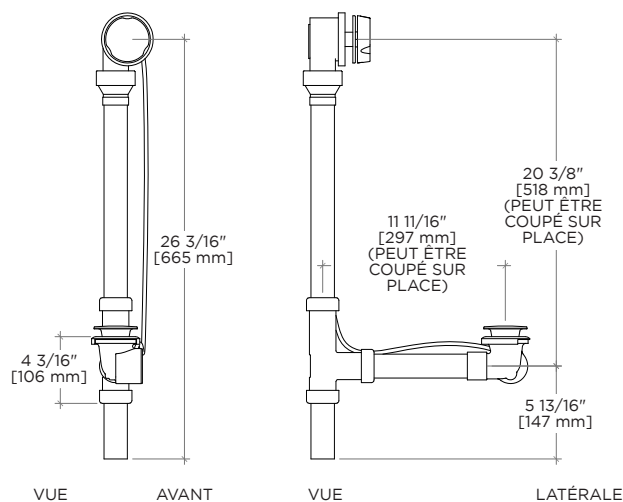


STYLE N° UNWO51

CODE N° FDWO51

**SPÉCIFICATIONS :**

Diamètre du trou de vidage : 2" [51 mm]

Raccordement de sortie : Raccord droit 1-1/2" [38 mm]

Diamètre du trou de trop-plein : 2" [51 mm]

IMPORTANT :

- Afin de garantir une installation correcte de ce produit, vous devez lire et suivre ces instructions.
- Le propriétaire / utilisateur de ce produit doit conserver ces informations pour toute consultation ultérieure.
- Ce produit doit être installé par un professionnel qualifié et agréé, et doit être présent sur site avant les travaux de plomberie. Cela permet à l'installateur de visualiser l'installation.
- Veillez à ce que l'installation soit conforme à tous les codes fédéraux, nationaux et locaux. Dans l'État du Massachusetts, toutes les installations doivent être conformes aux règles et réglementations énoncées dans le règlement 248 CMR.
- Se référer aux spécifications et aux schémas d'assemblage ci-joints. Ce produit est vendu partiellement assemblé, mais est présenté entièrement désassemblé à des fins d'illustration et d'entretien uniquement.
- Inspecter ce produit pour s'assurer de disposer de toutes les pièces nécessaires à une installation correcte.
- Prévoir une trappe d'accès adéquate pour permettre l'entretien du vidage et trop-plein.
- Lorsque cela est possible, assembler ce produit sur la baignoire avant la mise en place de celle-ci.

ASSEMBLAGE INITIAL :

1. Prendre en compte les dimensions minimales et maximales que ce système de vidage et de trop-plein peut accepter, comme indiqué sur les schémas. Il est recommandé d'effectuer un montage à blanc de ce système de vidage et de trop-plein, puis de couper les tuyaux de vidage et de trop-plein selon les besoins avant d'effectuer les raccordements définitifs
2. Retirer les écrous de raccordement (4), les joints d'étanchéité profilés (2) et les rondelles (3) du raccord en T (1)

3. Faire glisser un écrou de raccordement, un joint d'étanchéité profilé et une rondelle sur le tube de trop-plein. S'assurer qu'ils sont installés dans le bon ordre, faute de quoi l'étanchéité ne sera pas assurée. Répéter cette étape sur l'ensemble de bonde.
4. Insérer le trop-plein (14-16) et l'ensemble de bonde (5) dans le raccord en T, puis serrer les écrous de raccordement à la main. NE PAS trop serrer.

INSTALLATION DU TROP-PLEIN :

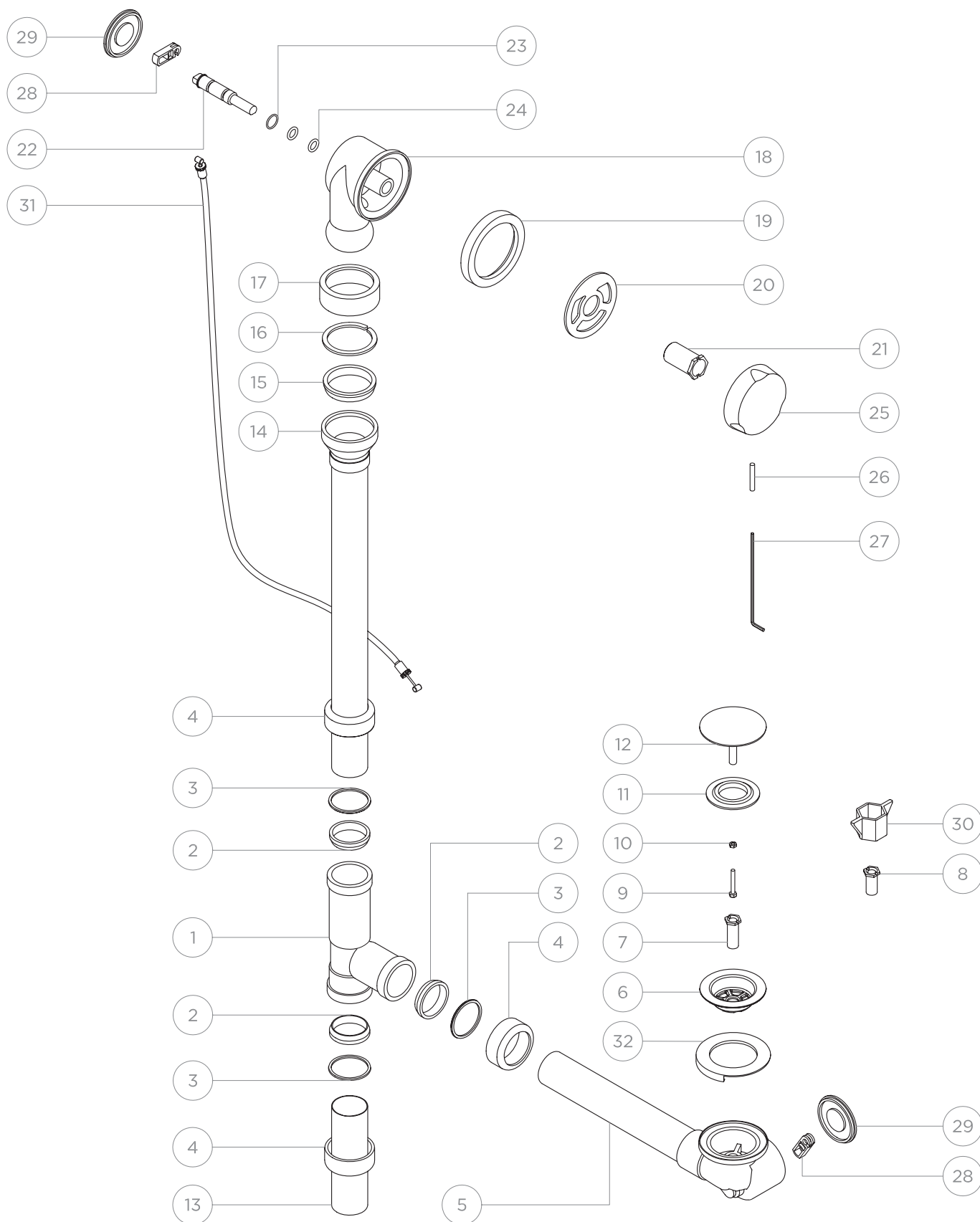
5. Desserrer l'écrou de raccordement à rotule (17) afin que la tête de trop-plein (18) puisse être inclinée manuellement.
6. Positionner le joint d'étanchéité de trop-plein (19) sur la tête de trop-plein.
7. Positionner le corps du trop-plein, le raccord en T et la bonde sur la baignoire, puis faire glisser la plaque de trop-plein (20) sur la tige du trop-plein.
8. Ajuster l'angle de la tête de trop-plein afin qu'il corresponde à l'angle de la baignoire, tout en veillant à ce que le joint de trop-plein soit bien en contact avec la paroi de la baignoire afin d'assurer une étanchéité correcte.
9. Serrer à la main la bague de trop-plein (21) sur la tige du trop-plein afin de fixer le trop-plein à la baignoire.
10. Serrer à la main l'écrou de raccordement à rotule orientable.

INSTALLATION DU VIDAGE :

11. Positionner le joint d'étanchéité de vidage (32), puis la rosace de vidage (6), dans l'orifice de vidage de la baignoire. Selon la configuration de l'orifice de vidage, il peut être nécessaire d'appliquer du silicone transparent ou du mastic dans l'orifice de vidage de la baignoire.
12. Positionner la bonde (5) sous l'orifice de vidage, puis serrer à la main la bague de vidage (7 ou 8) dans la bonde.

INSTALLATION FINALE ET CONTRÔLE :

13. Vérifier que le raccord en T et le tube de trop-plein sont verticaux et que le tuyau de vidage est horizontal. Effectuer les ajustements nécessaires en serrant ou desserrant les écrous de raccordement.
 14. Serrer uniformément la bague de vidage (7 ou 8) et la bague de trop-plein (21) afin d'assurer une étanchéité correcte. Une bague plus longue est fournie afin de s'adapter aux orifices de vidage de baignoire plus épais.
 15. Utiliser des colliers de serrage ou un ruban adhésif approprié pour fixer le câble (31) au tube de trop-plein et au corps de vidage. Le non-respect de cette étape empêchera le système de vidage de fonctionner correctement.
 16. Installer le raccord droit (13) sur le raccord en T.
 17. Positionner le cache de trop-plein (25) sur la tige du trop-plein à l'emplacement approprié, puis serrer la vis de calage de 2 mm (26) située sur le cache de trop-plein.
 18. Positionner le bouchon (9-12) dans la bride de vidage, tourner le cache de trop-plein dans le sens horaire afin d'ouvrir le vidage, puis vérifier qu'il existe un espace de 3/8" [10 mm] entre le bouchon (12) et la rosace de vidage (6). Pour ajuster la hauteur du bouchon, tourner la vis de réglage (9) située à la base du bouchon, puis serrer le contre-écrou (10) afin de maintenir la hauteur idéale du bouchon.
 19. Après avoir mis la baignoire en place et effectué les raccordements définitifs du vidage sous le sol, fermer le vidage, puis remplir la baignoire d'eau afin de vérifier que le bouchon fonctionne correctement et assure une bonne étanchéité. Ajuster si nécessaire.
- Si une assistance supplémentaire est requise, veuillez contacter l'assistance produits au +33(0)189370240.



Ces lignes directrices ont été préparées à l'intention de l'entrepreneur professionnel pour l'aider dans l'installation de : **VIDAGE ET TROP-PLEIN UNIVERSAL À SYSTÈME POPUP (STYLE N° UNWQ51)**.
Toutes les dimensions sont basées sur les spécifications d'origine et sont susceptibles d'être modifiées et de varier.
Veuillez consulter votre attaché en charge de la conception pour connaître les spécifications actuelles.

WATERWORKS

ARTICLE N°	ARTICLE N°	QTÉ :
1	Corps de vidage, ensemble en T, métal	1
2	Joint formé, 36 mm ID x 42,5 mm OD, caoutchouc	3
3	Rondelle, 39 mm ID x 44,5 mm OD x 1,8 mm d'épaisseur, plastique	3
4	Écrou de raccord	3
5	Corps de vidage, ensemble de bonde, métal	1
6	Corps de vidage, bride de vidage	1
7	Embout, longueur 35 mm, métal	1
8	Embout, longueur 28 mm, métal	1
9	Vis, 6,7 mm, longueur 33 mm	1
10	Écrou, 6,7 mm Hex, métal	1
11	Joint formé, 30,7 mm ID x 56,4 mm OD, caoutchouc	1
12	Clapet de bonde	1
13	Tube de vidage, raccord droit, métal	1
14	Corps de vidage, tuyau de trop-plein	1
15	Joint formé, 47 mm ID x 55,5 mm OD, caoutchouc	1
16	Agrafe, 24 mm ID, plastique	1
17	Écrou de raccord à rotule pivotante	1
18	Corps de vidage, tête de trop-plein	1
19	Joint formé, 65 mm ID x 84 mm OD, caoutchouc	1
20	Plaque de trop-plein de vidage	1
21	Embout, longueur 41 mm, métal	1
22	Tige de pivot en laiton	1
23	Joint torique, 14 mm ID x 1,5 mm de largeur, caoutchouc	1
24	Joint torique, 9,8 mm ID x 2,5 mm de largeur, caoutchouc	2
25	Couvercle de trop-plein de vidage	1
26	Vis de calage, 2 mm Hex, longueur 33 mm	1
27	Outil hexagonal, 2,6 mm, métal	1
28	Serre-câble	2
29	Capuchon fileté de vidage	2
30	Outil hexagonal, 15 mm et 25 mm, plastique	1
31	Câble de vidage	1
32	Joint d'étanchéité	1