

FONT30

Remplisseur de bouteilles mural avec rince-bouche

- Facile à installer, économique et robuste, une remplisseuse de bouteilles avec rince-bouche pour l'intérieur, et une installation extérieure couverte conçue pour les écoles, les institutions et les espaces d'accès public
- Une solide remplisseuse de bouteilles à bouton-poussoir manuel et un rince-bouche à manette, en acier inoxydable de haute qualité
- Le FONT30 se branche directement sur le réseau électrique et fournit de l'eau non réfrigérée
- Nous recommandons d'utiliser notre kit de plomberie et de filtre pour le branchement au réseau. Le FONT30 peut également être raccordé à notre UC800 (Refroidisseur sous l'évier pour distribuer de l'eau réfrigérée)
- Facile à installer, simple à entretenir et rentable
- Le FONT 30 répond au besoin croissant d'une eau potable accessible à tous

FONT30



FONT30CL



FONT30CL

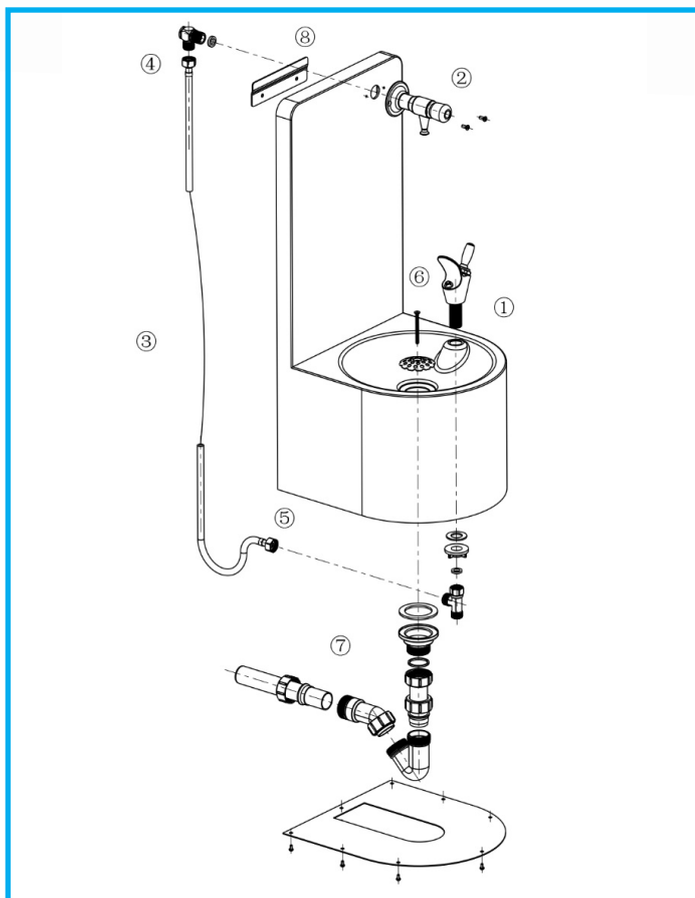
Remplisseur de sans contact bouteilles mural avec rince-bouche sans contact

- Le FONT30CL avec capteur infrarouge est conçu pour éviter la contamination bactérienne entre les mains
- Pour une installation intérieure ou extérieure couverte dans les écoles, les institutions et les espaces publics
- Le FONT30CL se connecte directement au réseau électrique fournissant de l'eau non réfrigérée
- Nous vous recommandons d'utiliser notre kit de plomberie et de filtre pour se connecter au secteur. Le FONT30CL peut également être connecté à un refroidisseur sous évier UC800 pour distribuer de l'eau froide
- Le capteur infrarouge est activé par une main planant au-dessus du capteur infrarouge à une distance de 2 cm à 5 cm
- Le capteur est connecté à une électrovanne d'entrée qui ouvre l'alimentation en eau lorsqu'elle est activée et arrête l'écoulement de l'eau lorsque la main est retirée
- L'électrovanne est alimentée par deux batteries 3V avec une durée de vie testée de 86.000 activations de solénoïde
- Le FONT30CL sans contact est programmé pour arrêter la distribution après 6 secondes. Si cela est insuffisant, vous pouvez à nouveau placer votre main sur le capteur pour continuer la distribution

AAFIRST
WATER COOLERS
& BOILERS



Qualité - Fiabilité - Intégrité



FONT30

Remplisseur de bouteilles mural

Instructions d'installation

- Connectez le tuyau d'entrée (3) au remplisseur bouteilles (4) et au rince-bouche (5)
- Installez le support mural (8) sur lequel la FONT30 sera suspendue
- Utiliser fixations murales conventionnelles en fonction du type de mur. Percez deux autres trous pour deux vis de fixation au bas du cadre FONT30
- Connectez le drain au bassin. Utilisez une clé Allen pour serrer la vis de vidange sur le bassin (6). Assemblez le drain comme illustré (7). Serrez le tuyau d'échappement, le siphon en P et le tuyau de vidange à la main avant de les serrer avec une clé
- Accrochez la FONT30 sur le support mural et fixez le cadre au mur avec les deux vis de fixation au bas du cadre. Visser la plaque inférieure au cadre avec les vis fournies

Description	Dimensions H x L x P (mm)	Poids
FONT30	750x 330 x 370	12.5
FONT30CL	750x 330 x 370	12.5

Accessories pour le FONT30 & FONT30CL

FONT 101CL Rince-bouche Sans Contact

Le rince-bouche sans contact a un capteur infrarouge qui est activé par une main planant dessus à une distance de 2 cm à 5 cm



Comprend un raccord de compression. Un éco filtre de 1 micron avec une sécurité anti-débordement, régulateur de pression en cuivre et une soupape antiretour

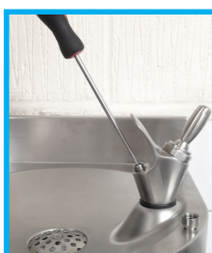


Les FONT10 / FONT10CL et FONT10BCL peuvent tous être connectés à un refroidisseur sous évier pour fournir de l'eau réfrigérée



FONT101 Rince-bouch manuel

Pour augmenter / diminuer le débit d'eau, retirez le bec externe du rince-bouche puis ajustez avec un tournevis



Le filtre écologique avec boîtier plastique réutilisable. Un filtre éco de 1-Micron ou Nanofiltre ce qui réduit 99.98% des bactéries



AAFIRST
WATER COOLERS
& BOILERS

www.aafirst.co.uk