

FONT 10 Fontaine montage murale Avec un robinet rince-bouche

Il convient à une installation intérieure ou extérieure couverte

- Le FONT10 offre une solution simple à un besoin croissant d'eau potable accessible dans les écoles et les centres sportifs, entre autres
- Le FONT10 est polyvalent et convient pour une installation intérieure ou extérieure couverte
- Il est livré avec un Rince-bouche et est conçu pour le tout-à-l'égout
- Le FONT10 se branche directement sur le réseau d'alimentation en eau ambiante et n'est pas équipé en série d'un groupe frigorifique
- Pour augmenter / diminuer le débit d'eau, retirez le bec extérieur d'un robinet rince-bouche puis réglez à l'aide d'un tournevis
- Le FONT10 fournit de l'eau ambiante. Il peut être connecté à un refroidisseur sous évier pour fournir de l'eau du froid



FONT10

FONT10BCL



FONT 10 Fontaine montage murale Avec un robinet rince-bouche sans contact

Fontaine à boire murale avec capteur infrarouge pour rince-bouche sans contact

- 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 rince-bouche sans contact FONT101CL 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.
- Le FONT10BCL fournit de l'eau ambiante. Il peut être connecté à un refroidisseur sous évier pour fournir de l'eau froide

AAFIRST
WATER COOLERS
& BOILERS



Qualité - Fiabilité - Intégrité

Boire murale FONT10CL Fontaine avec robinet col de cygne sans contact

Fontaine à boire murale avec capteur infrarouge pour le remplissage de bouteilles mains libres

FONT10CL



- 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 robinet col de cygne sans contact est programmé pour arrêter la distribution après 6 secondes. Si cela est insuffisant pour remplir votre verre ou votre bouteille, placez à nouveau votre main sur le capteur pour continuer la distribution.
- Le FONT10CL fournit de l'eau ambiante. Il peut être connecté à un refroidisseur sous évier pour fournir de l'eau froide

Description	Dimensions H x L x P (mm)	Poids
FONT10	220x 310 x 345	2.7
FONT10CL	220 (+300 AVEC ROBINET) x 310 x 345	2.7
FONT10BCL	220x 310 x 345	2.7

Accessories pour le FONT10/10BCL & 10CL

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



GLASSFILLER CL Robinet col de cygne sans contact

Le robinet 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



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



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



AAFIRST
WATER COOLERS
& BOILERS

www.aafirst.co.uk