

Fontaine à boire sans contact et refroidisseur sous l'évier

Avec le robinet à col de cygne sans contact

Le FONT10CL et l'UC800CL sont équipés d'un robinet à col de cygne sans contact pour éviter la contamination bactérienne de main à main

FONT 10CL

Fontaine murale avec capteur infrarouge pour l'intérieur et les zones extérieures couvertes



UC800CL

UC800CL Refroidisseur sous évier avec capteur infrarouge



Descriptif

- Le capteur infrarouge est activé par une main qui passe au-dessus du capteur à une distance de 2xm à 5cm. Le capteur est connecté à un solénoïde d'entrée qui ouvre l'alimentation en eau lorsqu'il est activé, et arrête l'écoulement de l'eau lorsque la main est retirée.
- L'UC800CL a une capacité d'eau froide de 5 ltr/h avec un prélèvement instantané de 1,5 ltr en dessous de 10 C, à partir d'une température d'entrée de 26C. Refroidissement assisté par ventilateur et avec un dispositif d'arrêt de pression intégré pour libérer la pression accumulée dans l'unité de refroidissement. Doit être installé dans un endroit bien ventilé, pour éviter tout dysfonctionnement.
- Le FONT10CL fournit l'eau ambiante. Il peut être connecté à un refroidisseur sous évier pour fournir de l'eau réfrigérée.

Accessoires



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



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.

AAFIRST
WATER COOLERS
& BOILERS



refreshingly different

GLASSFILLER CL

Robinet autonome à col de cygne sans contact

Le GLASSFILLER CL est un robinet autonome à col de cygne sans contact



Une hauteur de distribution impressionnante de 23 cm

Capteur infrarouge

Descriptif

- Le capteur infrarouge GLASSFILLER CL est activé par une main qui le survole à une distance de 2 à 5 cm
- Il est relié à un solénoïde d'entrée qui ouvre l'alimentation en eau du robinet lorsque la main passe sur le capteur. Si vous retirez la main, la distribution s'arrête
- Le solénoïde d'entrée est alimenté par 2 piles de 3V qui ont une durée de vie testée de 86,000 activations
- Le GLASSFILLER CL est programmé pour arrêter la distribution après 6 secondes. Si cela ne suffit pas pour remplir votre verre ou votre bouteille, placez à nouveau votre main sur le capteur pour continuer la distribution

Descriptif	Dimensions (mm) (H x W x D)	Poids (KG)
UC800CL	290 X 410 X 210	12.5
FONT10CL	220 X 310 X 345	2.7
GLASSFILLER CL	300H	-

AAFIRST
WATER COOLERS
& BOILERS

www.aafirst.co.uk