

AQUALEX

AQUALEX Loop



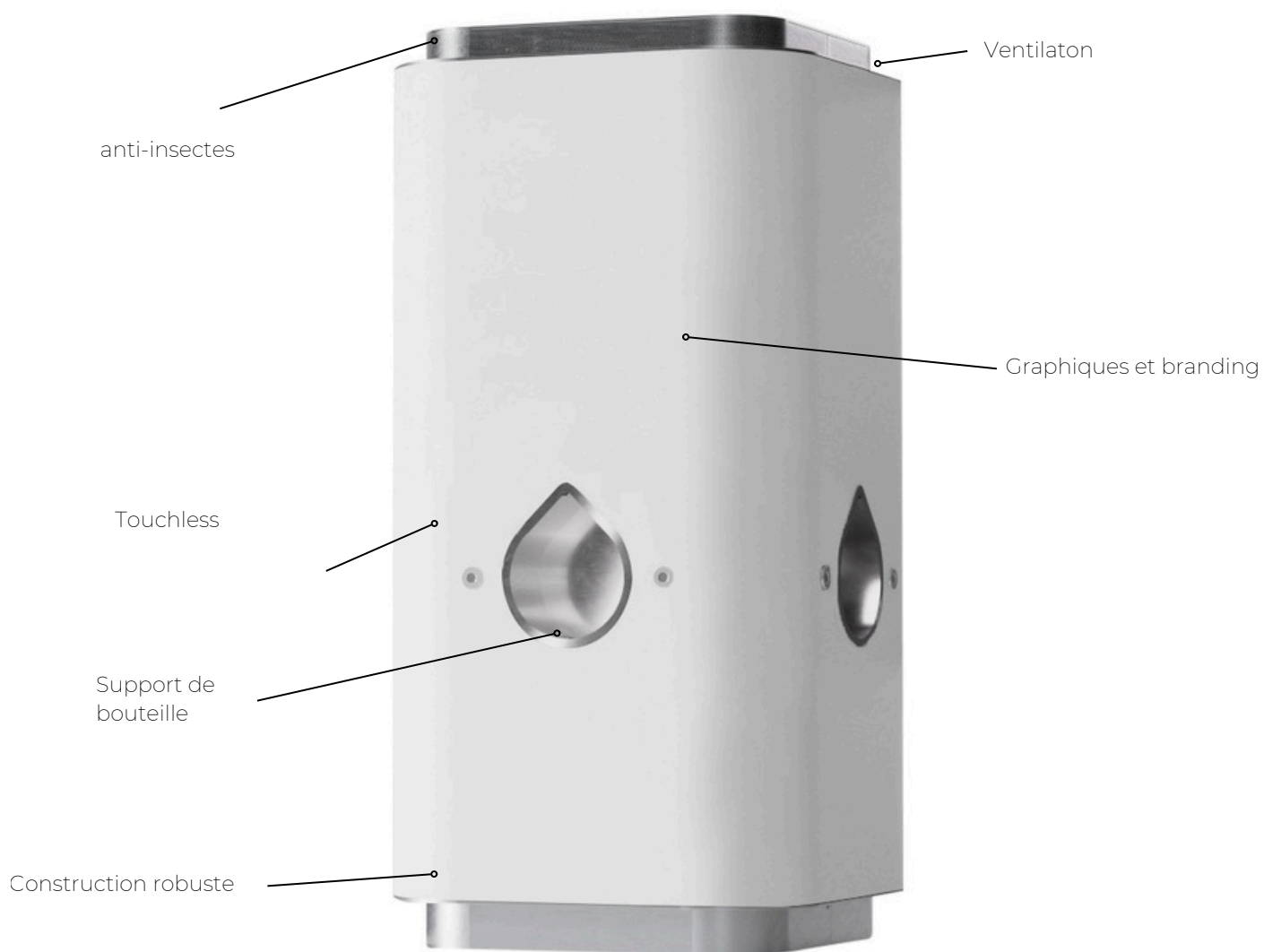
AQUALEX nv / Nijverheidslaan 60A / 8540 Deerlijk
T +32 (0)56 96 70 00 / info@aqualex.eu / www.aqualex.eu

V01-2024-02-FR

Contenu

- 2 Avant-propos
- 3 Aperçu
- 4 Informations techniques
 - Informations techniques AQUALEX Loop
- 5 Dimensions
- 6 Box
 - Informations techniques du box
- 7 Filtre

Aperçu



INFO TECHNIQUE

Le AQUALEX Loop est une station de remplissage permanente pour bouteilles. Son design élégant, solide et moderne a été soigneusement conçu en mettant l'accent sur la facilité d'utilisation et d'entretien, tout en étant résistant au vandalisme. La station d'eau est adaptée à une utilisation en intérieur.

Dimensions du produit LxIxH: 1100 x 1100 x 2250 mm

Poids: Ca. 500 kg

Zone de distribution

- 3 zones de distribution individuelles sont commandées par un refroidisseur individuel.
- Par zone de distribution : 2 capteurs infrarouges sans contact avec lentille résistante aux chocs et aux UV.
- Par zone de distribution : 2 LED UV pour la désinfection de la zone de distribution. (option)
- Arrêt automatique : s'éteint automatiquement après 30 secondes pour éviter le gaspillage d'eau. (option)
- Fonction de nettoyage automatique : à intervalle de temps réglable (sans utilisation par l'utilisateur), la station d'eau rince les conduites afin de prévenir la prolifération bactérienne. (option)
- Mode économie d'énergie : le système passe en mode d'économie d'énergie après un intervalle de temps réglable sans détection, et se réactive automatiquement lors d'une nouvelle détection. (option)

Vanne d'eau:

- Température minimale de fonctionnement : 1 °C
- Pression d'eau maximale : 5 bar
- Durée de vie : plus de 200 000 utilisations par zone de distribution

Mondstuk

Acier inoxydable 316

Electricité

220-240V - 50Hz

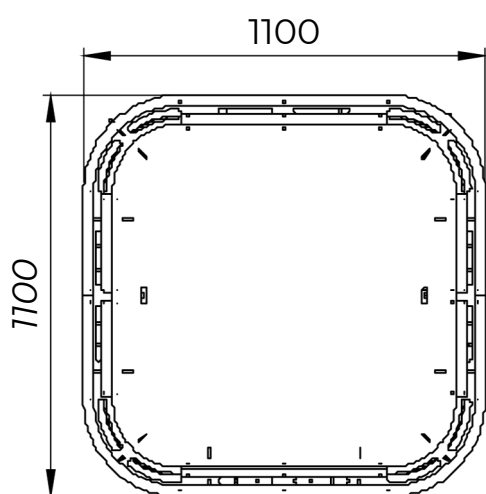
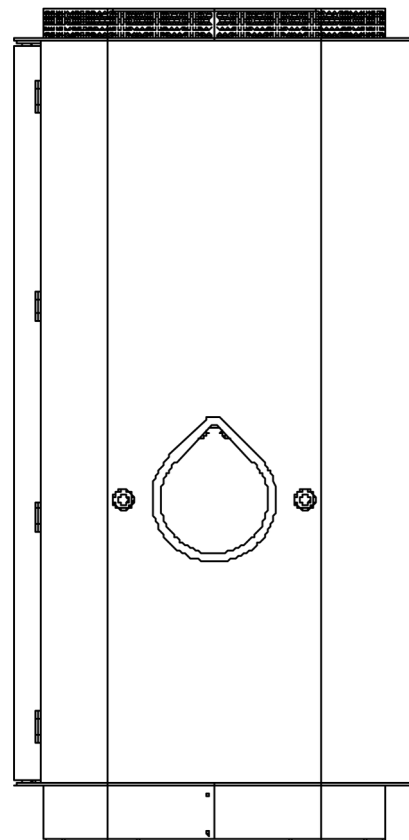
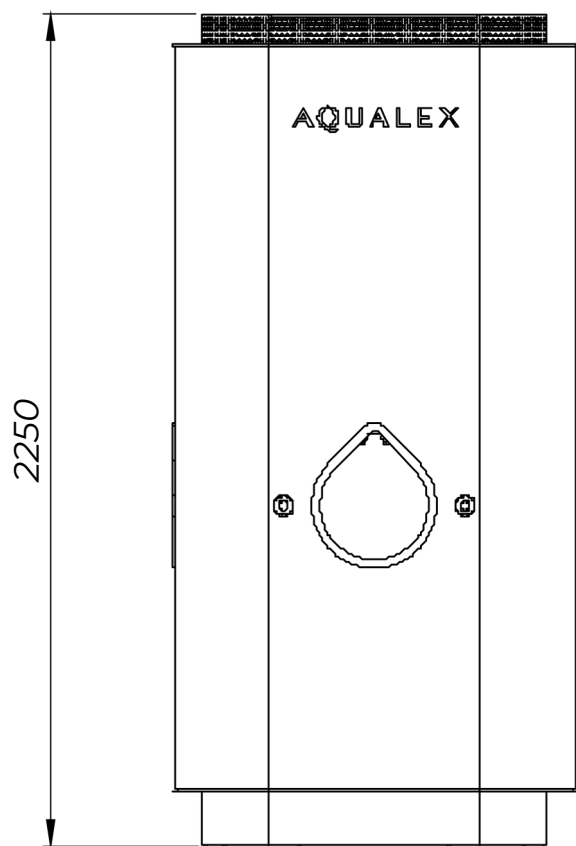
Alimentation en eau:

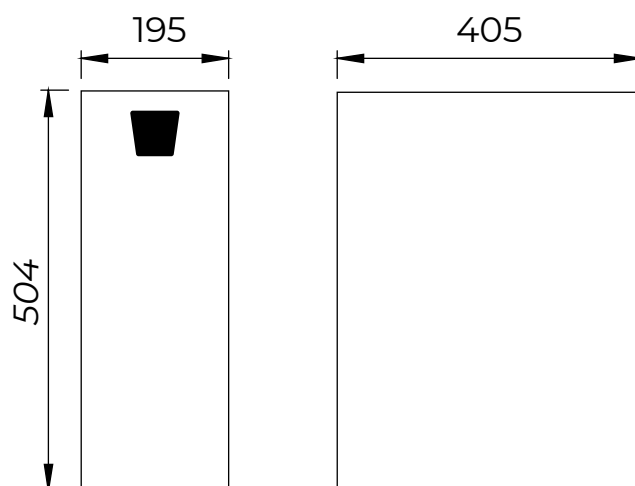
Tuyau d'alimentation de 1/2" avec raccord de compression mâle de 1/2"

Drainage à prévoir:

Tuyau en PVC de 40 mm.

Dimensions

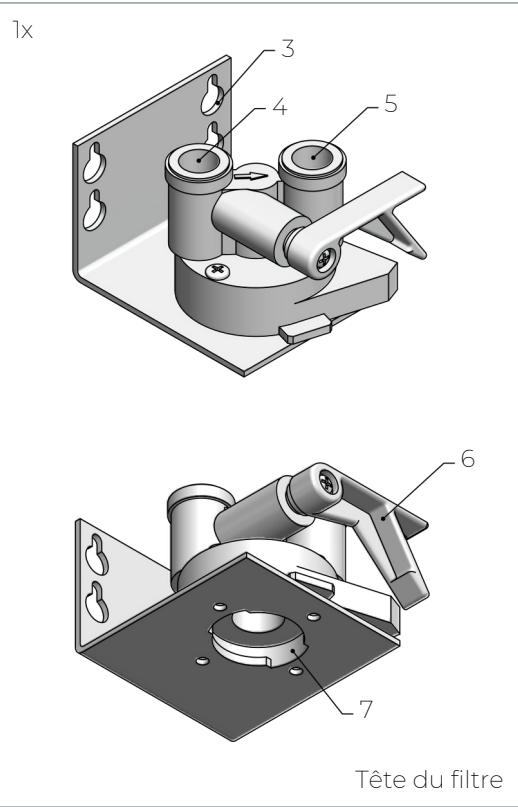
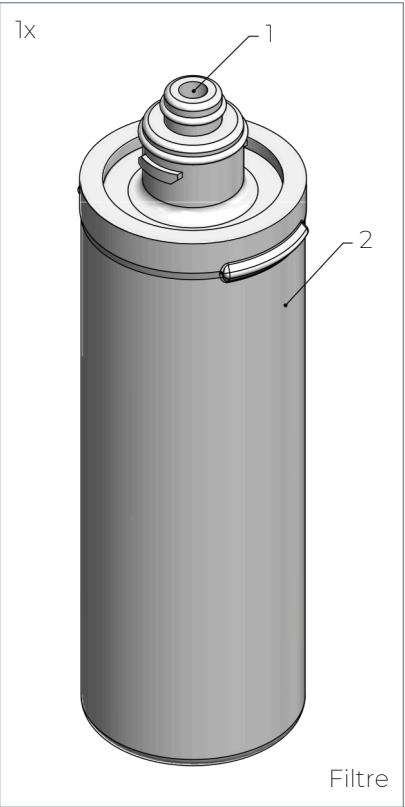




Informations techniques

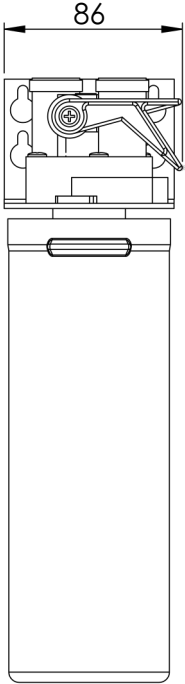
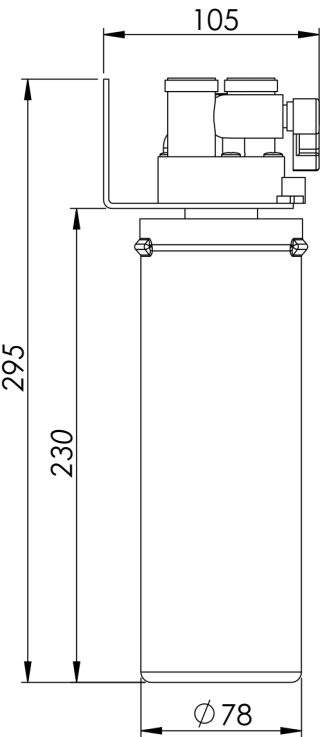
Nombres	selon la configuration		
Dimensions du produit LxIxH	195 x 504 x 405 mm		
Tension	1 x 220-240V - 50Hz	Température ambiante	10 - 43 °C
Puissance	430W - 2.07A	Pression de l'eau ENTRÉE	2,5 - 4 bar
		Température de l'eau ENTRÉE	5 - 20 °C
Poids net	25 kg	Température de l'eau SORTIE	3 - 10 °C
Gaz réfrigérant	R290		

FILTRE 2FC



- 1Raccordement de la tête du filtre
- 2Filtre - 2FC
- 3Fixation murale
- 4Eau courante - ENTRÉE
- 5Eau micro-filtrée - SORTIE
- 6Robinet ouvert/fermé
- 7Raccordement du filtre

Toutes les dimensions sont en mm



Informations techniques

- Élimine les odeurs et saveurs indésirables - Filtre 99,999 % de toutes les particules > 0,2 micron

(filtration bactérienne LOG-5 : 99,999 %)

Dimensions du filtre Ø 78 x 262 mm

Dimensions du filtre + tête du filtre (LxIxH) 105 x 86 x 295

Prévoyez 7 cm d'espace libre sous le filtre pour son remplacement. Veillez à ce que le filtre soit facilement accessible.

Nombres	selon la configuration
Filtration	jusqu'à 0,2 micron
Capacité du filtre	22 712 L
Vitesse de débit max.	5,67 L/min
Pression de l'eau - ENTRÉE	0,7 - 8,6 bars
Température de l'eau - ENTRÉE	2 - 38°C

Agréé NSF 401, 42 et 53

AQUALEX

HQ Belgique :

AQUALEX nv
Nijverheidslaan 60/A
8540 Deerlijk

T. +32 (0)56 96 70 00
info@aqualex.com

France :

AQUALEX
10, Rue Michel Servet
59000 Lille

T. +33 353 32 01 47
info@aqualex.com

Allemagne :

AQUALEX Deutschland GmbH
An der Hasenkaule 10
50354 Hürth

T. +32 (0)56 96 70 00
info@aqualex.com

Tous droits réservés AQUALEX

Ce document est une traduction du document original en néerlandais.
Les différences dues à la traduction ne sont pas contraignantes et n'ont aucune valeur juridique.

La diffusion, la reproduction, la communication et l'utilisation du contenu de ce document sont interdites sans accord écrit explicite.

www.aqualex.com