

# AQUALEX

## AQUALEX Loop



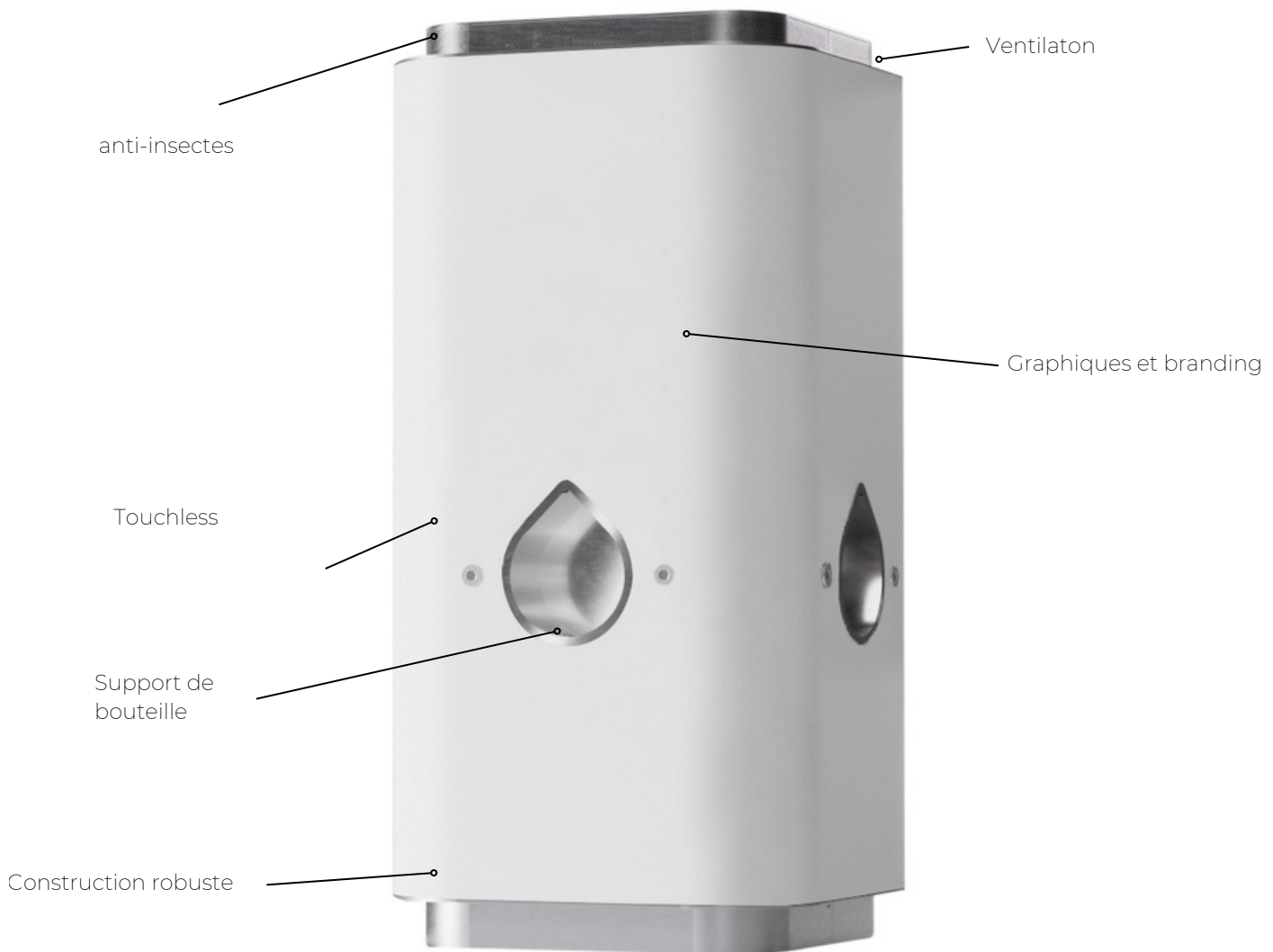
AQUALEX nv / Nijverheidslaan 60A / 8540 Deerlijk  
T +32 (0)56 96 70 00 / [info@aqualex.eu](mailto:info@aqualex.eu) / [www.aqualex.eu](http://www.aqualex.eu)

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 LxLxH: 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

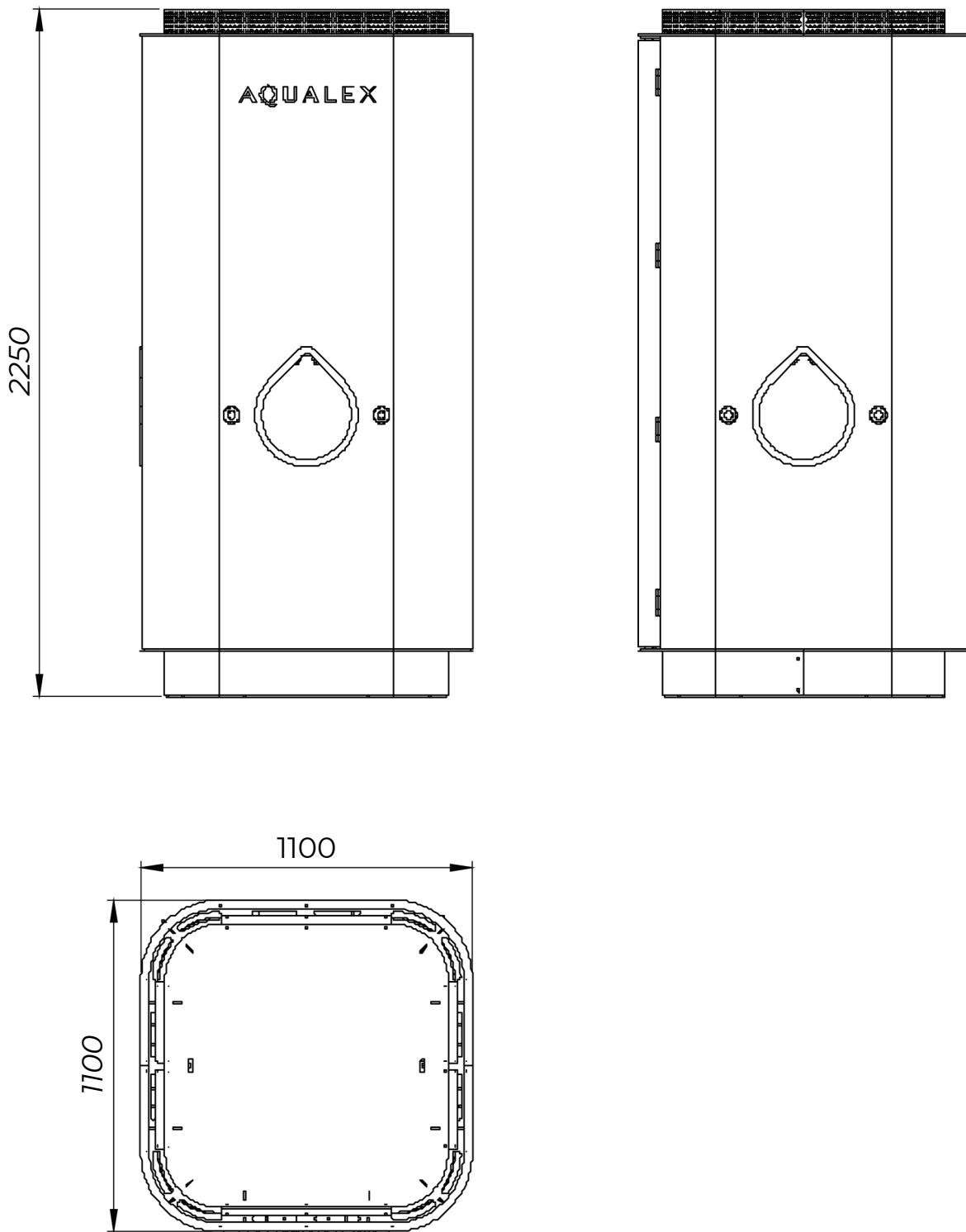
Alimentation en eau:

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

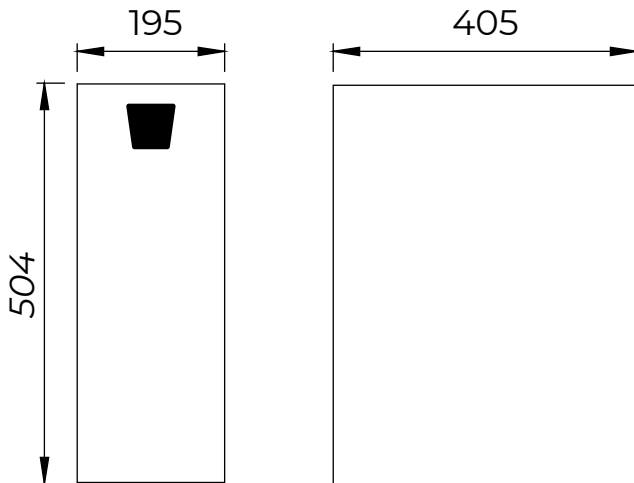
Drainage à prévoir:

Tuyau en PVC de 40 mm.

# Dimensions



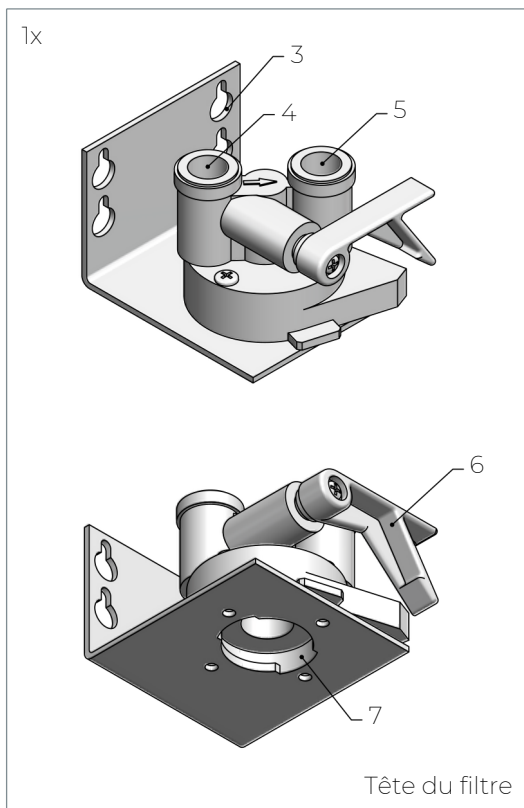
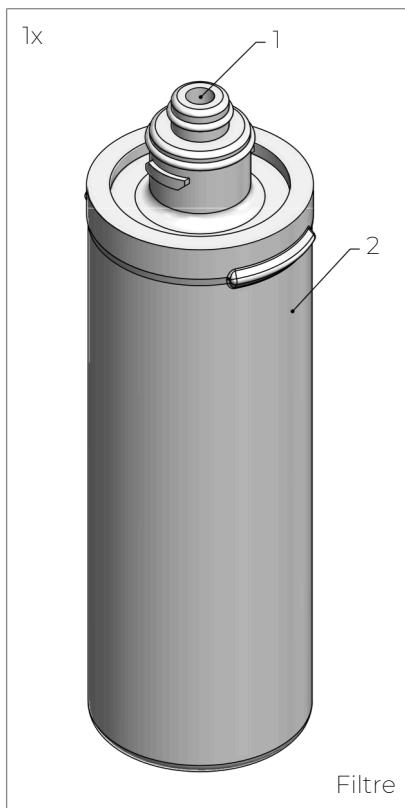
# Box Loop AC/CWG



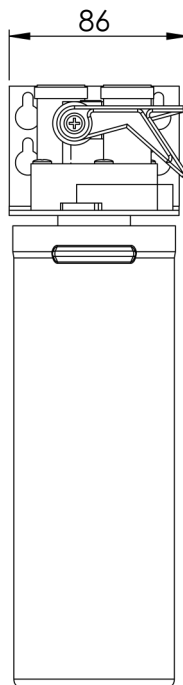
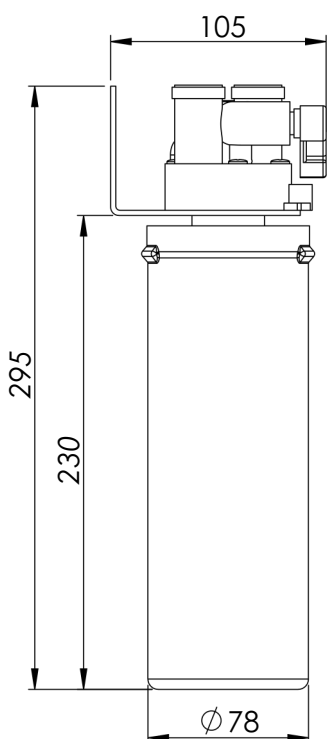
## Informations techniques

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
Poids net	25 kg	Température de l'eau ENTRÉE 5 - 20 °C
Gaz réfrigérant	R290	Température de l'eau SORTIE 3 - 10 °C

# FILTRE 2FC



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

$\varnothing 78 \times 262$  mm

Dimensions du filtre + tête du filtre

$105 \times 86 \times 295$

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](mailto:info@aqualex.com)

## France :

AQUALEX  
10, Rue Michel Servet  
59000 Lille

T. +33 353 32 01 47  
[info@aqualex.com](mailto:info@aqualex.com)

## Allemagne :

AQUALEX Deutschland GmbH  
An der Hasenkaule 10  
50354 Hürth

T. +32 (0)56 96 70 00  
[info@aqualex.com](mailto: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.