



AQUALEX T1 AC / ACWG

Dans ce manuel, vous trouverez tout ce qui concerne la conception, l'installation, le fonctionnement et l'entretien de votre installation AQUALEX.

Comme nos produits sont régulièrement améliorés et mis à jour, les fiches techniques peuvent également changer légèrement. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de toujours consulter et respecter la dernière version de la fiche technique. La dernière version est disponible sur notre site web :

www.aqualex.eu/fr/produits/aqualex-t1

Vous trouverez le numéro de version sur la page de couverture de cette fiche.

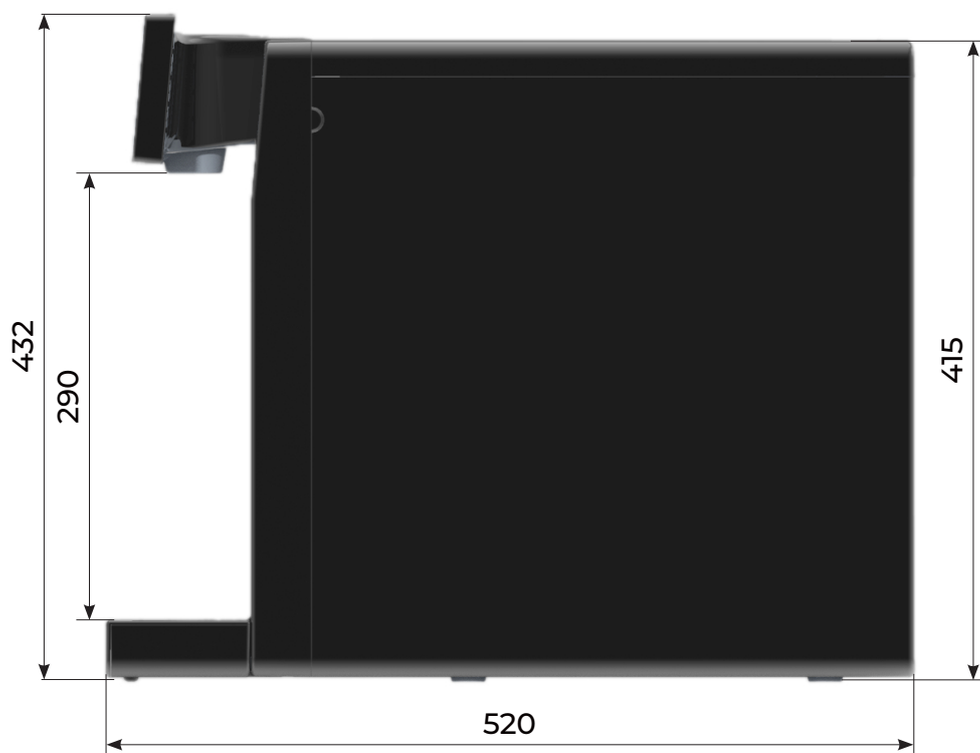
Si vous avez des questions après avoir lu cette fiche, veuillez contacter le service clientèle d'AQUALEX à l'adresse service@aqualex.eu.

Conservez ce manuel soigneusement.

CONTENU FICHE TECHNIQUE

- 2 Avant-propos
- 3 Informations produit
- 5 Utilisation et maintenance
- 8 FAQ

LES DIMENSIONS



Toutes les dimensions sont en mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions du produit LxIxH	520* x 196 x 432 mm	Fonctionnement	Touch
Hauteur libre du robinet	290 mm	Affichage	4,3" écran tactile
Tension	230 V - 50 Hz	Pression de l'eau ENTRÉE	2,5 - 4 bar
Charge maximale	AC: 0,35 A ACWG: 0,7 A	Pression de CO ₂ ENTRÉE	4 bar
Puissance maximale	AC: 80 W ACWG: 160 W	Plage de réglage SORTIE	2-12 °C
Volume du bac récupérateur	0,8 L	CAPACITÉ (Pour l'eau entrante 14 °C)	
Gaz réfrigérant	R-600a	Par heure	20 L
Température ambiante	5 - 35 °C	En continu	3,8 L**
OZON	Optionel		

* Prévoir un espace supplémentaire d'au moins 50 mm derrière l'appareil pour l'installation.

** L'eau réfrigérée varie entre 4 et 14 °C

Préparatifs d'installation

Électricité	1 x 230 V - 50Hz
Raccordement de l'eau	Double robinet de service 3/4" FROID avec clapet anti-retour.
Espace supplémentaire	Prévoyez un espace supplémentaire autour de l'appareil ou dans une armoire à proximité de l'appareil pour le filtre et la bouteille de CO ₂ .

UTILISATION

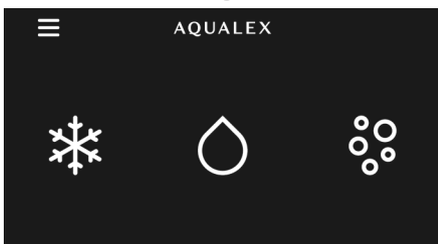
L' AQUALEX T1 possède un écran tactile pour contrôler l'appareil:

Économiseur d'écran:



Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant 60 secondes, l'écran bascule sur l'économiseur d'écran. Appuyez sur l'écran pour accéder au menu de démarrage.

Menu de démarrage:



FROID: Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pour obtenir de l'eau plate filtrée et réfrigérée.



AMBIANTE: Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pour obtenir de l'eau plate filtrée à température ambiante.

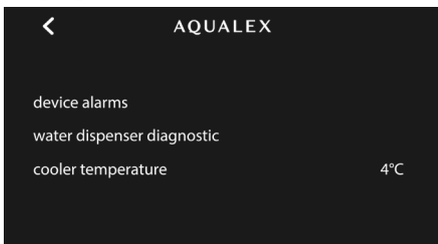


PÉTILLANT: Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pour obtenir de l'eau pétillante filtrée et réfrigérée.

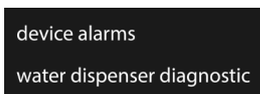


RÉGLAGES

Réglages:



Appuyez sur la touche RÉGLAGES pendant 3 s pour accéder au menu.



Appuyez ici pour plus d'informations si un message d'erreur.

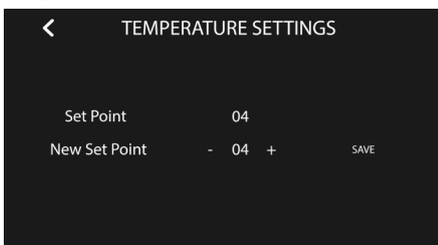


Appuyez ici pour modifier la température de l'eau réfrigérée. Réglage par défaut = 6 °C. Plage de réglage = 2 °C - 12 °C.



Cliquez pour revenir à l'écran précédent.

Réglage de la température:



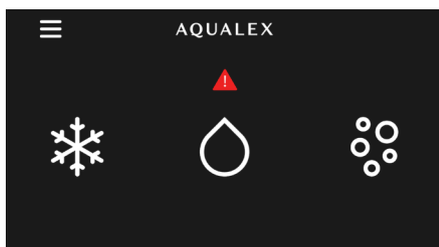
Affiche la température actuellement réglée.



Réglez la nouvelle température à l'aide des boutons - et +. Cliquez sur **SAVE** pour enregistrer la sélection.

UTILISATION

Codes d'erreur:



Un point d'exclamation rouge sur l'écran d'accueil indique que l'appareil détecte une erreur. Le prélèvement d'eau n'est pas possible.

Veillez à vérifier le bac récupérateur. Il peut être plein ou mal enclenché. Il s'agit des messages d'erreur les plus courants.

S'il n'y a pas de problème au niveau du bac récupérateur: Débranchez l'appareil et attendez 30 s avant de le rebrancher. Cette opération réinitialise l'ensemble de l'appareil.

Si le problème persiste, veuillez contacter notre service après-vente via la plateforme MyAQUALEX. Vous pouvez le faire à l'adresse suivante: my.aqualex.eu Sous "Mes appareils", vous pouvez sélectionner l'appareil qui pose un problème. Cliquez sur "Signaler un problème" et suivez les instructions.

Si **vous n'avez pas de compte** sur la plateforme MyAQUALEX, vous pouvez nous contacter à l'adresse e-mail suivante : info@aqualex.eu

Vidange du bac récupérateur:



Si le bac récupérateur est plein, il n'est plus possible de prendre de l'eau jusqu'à ce qu'il soit vidé.

Le bac récupérateur peut être retiré de la machine dans son intégralité.

Remettez le bac récupérateur vide dans la machine en l'enclenchant fermement. Le point d'exclamation rouge disparaît et l'eau peut à nouveau être prélevée.

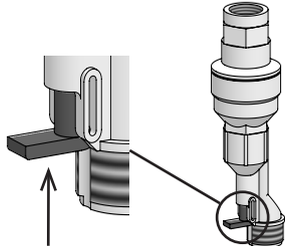
ENTRETIEN



Entretien et conseils pour une longue durée de vie de votre refroidisseur :

- Nettoyez la surface du refroidisseur avec un chiffon doux.
Utilisez une petite quantité d'eau et éventuellement un savon doux.
Évitez tout contact avec les parties électroniques de l'appareil.
- Videz quotidiennement le bac récupérateur de l'appareil.
- Placez le refroidisseur dans un endroit sec et sans poussière.
- N'exposez jamais le refroidisseur à des vibrations.
- Ne placez aucun objet sur ou contre le refroidisseur.

Si vous devez vous absenter pendant une longue période (par ex. en vacances), il est recommandé de débrancher l'appareil, cela vous fera économiser de l'énergie !
Lorsque vous utilisez à nouveau l'appareil, il est recommandé de laisser couler quelques litres d'eau filtrée avant de prendre de l'eau potable.

Problème	Cause	Solution
Pas d'eau	Aquastop est activé	L'Aquastop est une protection contre les pertes d'eau indésirables. Vérifiez d'abord qu'il n'y a aucune fuite! S'il n'y a pas de fuite, vous pouvez réinitialiser l'aquastop en appuyant sur le bouton rouge. Celui-ci est situé à l'entrée d'eau : 
	L'appareil n'a pas de courant	Vérifiez que la fiche de l'appareil est dans la prise. Si l'appareil dispose d'un interrupteur marche/arrêt, vérifiez que cet interrupteur est activé.
	Surchauffe	Si l'appareil ou le meuble est très chaud, l'appareil est peut-être en surchauffe. Éteignez l'appareil, laissez-le reposer et aérez l'armoire. Rebranchez l'alimentation lorsque vous avez résolu le problème de surchauffe.
(Trop) peu d'eau	Le robinet n'est pas complètement ouvert	Vérifiez que les robinets de l'arrivée en eau dans votre placard sont complètement ouverts.
	La pression de l'eau est trop faible	Une pression d'eau de ville faible, en combinaison avec un filtre, peut causer un débit d'eau trop faible. Une pression d'eau minimale de 2,5 bars est requise à l'entrée de l'appareil. Si la pression y est également trop basse, vérifiez la vanne principale et contactez votre compagnie de distribution d'eau.
Pas d'eau réfrigérée	Trop d'eau froide prélevée	Un refroidisseur ne peut fournir qu'une quantité maximale d'eau refroidie en fonctionnement continu. Attendez un moment jusqu'à ce que de l'eau refroidie soit à nouveau disponible.

Le tableau se poursuit à la page suivante.



FAQ Foire aux questions

Pas d'eau pétillante ou eau trop peu	Bouteille de CO ₂ vide	L'eau n'est pas assez pétillante ? Le régulateur de pression est inférieur à 3,5 bars ? Dans ce cas, changez votre bouteille de CO ₂ . Voir la fiche d'accompagnement de la bouteille de CO ₂ pour plus d'informations.
	Eau trop chaude	Si l'eau est trop chaude, la production d'eau pétillante plus difficile. Assurez-vous que le refroidisseur est réglé à une température suffisamment froide.
La bouteille de CO ₂ se vide trop rapidement	La bouteille de CO ₂ n'est pas correctement serrée	La bouteille de CO ₂ doit être fermement fixée au réducteur de pression correspondant. Voir la fiche d'accompagnement de la bouteille de CO ₂ pour plus d'informations.
Fuite d'eau		Coupez l'alimentation en eau et contactez AQUALEX.

Si la FAQ n'apporte pas de solution, vous pouvez contacter la plateforme MyAQUALEX pour lui faire part de votre problème. Vous pouvez le faire à l'adresse suivante : my.aqualex.eu

Sous "Mes appareils", vous pouvez sélectionner l'appareil qui pose problème.

Cliquez sur "Signaler un problème" et suivez les instructions.

Si **vous n'avez pas de compte** sur la plateforme MyAQUALEX, vous pouvez nous contacter à l'adresse électronique suivante: info@aqualex.eu

AQUALEX

HQ Belgique:

AQUALEX nv
Nijverheidslaan 60/A
8540 Deerlijk

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

France:

AQUALEX
10, Rue Michel Servet
59000 Lille

T. +33 353 32 01 47
info@aqualex.eu
www.aqualex.eu/fr

Tous droits réservés.

Toute communication et reproduction de ce document, toute exploitation et communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation expresse.
Ce document est la traduction de l'original.