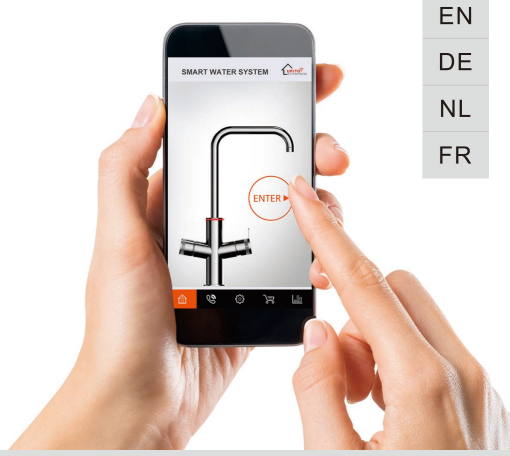
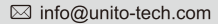
UNITO ANYWHERE & SMART APP

Full Control for UNITO Smart Water System

LAVA BT • SPARKLE BT • INFINITY BT











User Guide Benutzerhandbuch Gebruikershandleiding Guide d'utilisation

EN

INTRODUCTION	3
DE	
EINSTELLUNGEN	13
VERBINDUNGEN	13
GRUNDLEGENDE BEDIENUNGEN	15
SETTINGS	20
NL	
EINSTELLUNGEN	25
VERBINDUNGEN	25
GRUNDLEGENDE BEDIENUNGEN	27
SETTINGS	32
FR	
EINSTELLUNGEN	37
VERBINDUNGEN	37
GRUNDLEGENDE BEDIENUNGEN	39
SETTINGS	11

INTRODUCTION



UNITO ANYWHERE APP is specially designed to fully control UNITO water system. User may adjust water temperature, set timer, monitor system performance and control other features enabling water and energy savings.

System requirements

- A stable network connection or stable bluetooth connection is essential for efficient use.
- IPhone 5 or later, IPad 3 or superior, IPad Mini iOS 9.1/Android 4.1 or Higher.

Downloading and installing APP

- Connect your smart mobile devie to Wi-Fi network through a router.
- From Apple App Store or Google Play, search for "UNITO ANYWHERE" to download the UNITO ANYWHERE APP and install it on your smart device.



CONNECTIONS

Direct connection

- Turn on Bluetooth connection on your smart mobile device.
- Launch UNITO ANYWHERE APP and follow below steps:





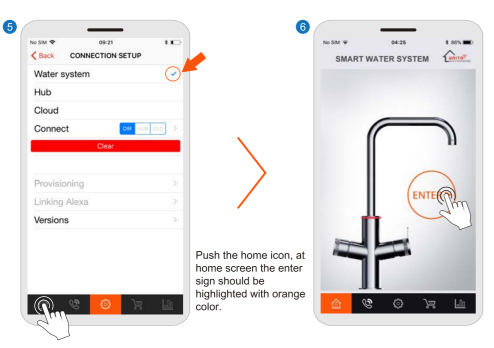


No SIM POP:20 Back CONNECTION SETUP Water system Hub Cloud Count Clear Provisioning Linking Alexa Versions

Tap DIR to select Direct mode, then tap **Connect**.



Select the available UNITO FAUCET.



BASIC OPERATIONS







Hot water operations

Back WATER SYSTEM Filter status Hot water > Cold water > Sparkling water > 100%



Cold water operations







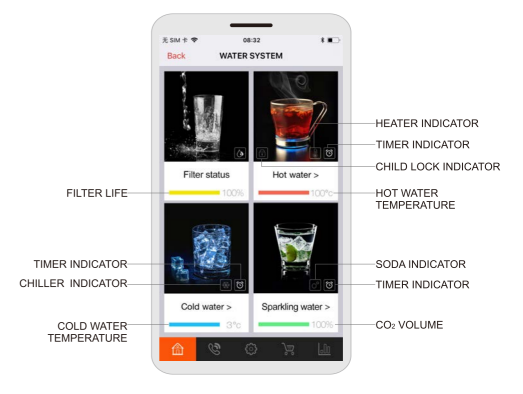


Soda water operations

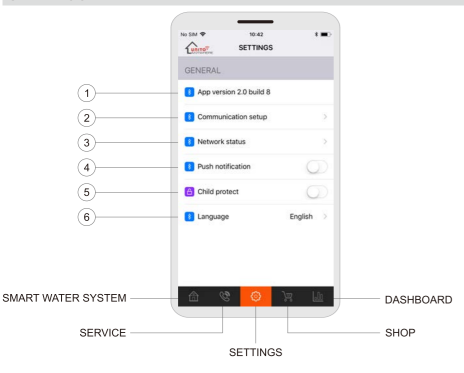


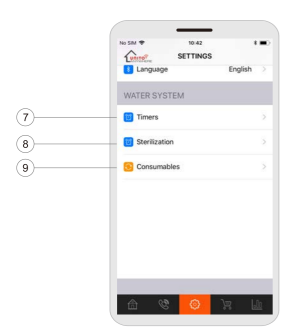






SETTINGS





1 App version

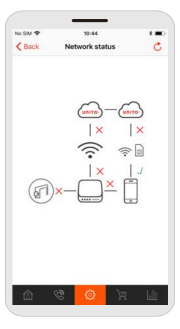
Displays the version number of the UNITO ANYWHERE APP.

(2) Communication Setup

Select between Direct/Hub/Cloud mode (see pages 1-6).

(3) Network status

Shows the current system network status.



4 Push notifications

Push notifications are intended to notify users of new data from the water system or real-time status updates. User may enable/disable this feaure (WiFi mode).

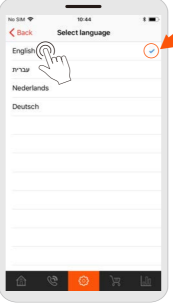


5 Child protect

Toggle on to avoid unintended operation of the water system by children.



6 **Language**Choose a language for UNITO ANYWHERE APP.



(7) Timers

Timers profile allowing users to save energy by setting system operation time.

To set timers:

(1) On the menu bar, tap Settings >Timers to set the timer, by default, it is in 24-hours operation mode, toggle button to on mode in order to enable the timer setting.

- (2) In the timer settings screen, tap or to select Timer 1 or Timer 2, tap wed, thu, to select the operating days of the timer. Tap **Back** to confirm the settings.
- (3) Tap

 to set the working time intervals. Tap Save to confirm the settings. For example, by selecting days Monday thru Friday, and setting the time from 7:00 to 22:00, the water system will automatically turn on at 7am and turn off at 10pm every weekday.

Note: You can create two profiles, for example Timer 1 for weekdays and Timer 2 for weekends.





11

(4) To stop and start the timer, toggle the On/Off button:



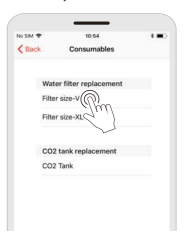
8 Sterilization

Select a time for tank sterilization. the recommended time is at night or at a time the system is normally not at use.

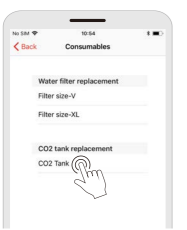


(9) Consumables

Inform the system when water filter or CO2 tank was replaced.











EINSTELLUNGEN



UNITO ANYWHERE APP wurde speziell für die vollständige Steuerung des UNITO-Wassersystems entwickelt. Der Benutzer kann die Wassertemperatur einstellen, den Timer einstellen, die Systemleistung überwachen und andere Funktionen steuern, die Wasser- und Energieeinsparungen ermöglichen.

Systemanforderungen

- Eine stabile Netzwerkverbindung oder eine stabile Bluetooth-Verbindung ist für die effiziente Nutzung unerlässlich.
- iPhone 5 oder höher, iPad 3 oder höher, IPad Mini iOS 9.1/Android 4.1 oder höher.

APP herunterladen und installieren

- Verbinden Sie Ihr Smart Mobile Gerät über einen Router mit dem WLAN-Netzwerk.
- Suchen Sie im Apple App Store oder Google Play nach "UNITO ANYWHERE", um die UNITO ANYWHERE APP herunterzuladen und auf Ihrem Smartphone zu installieren.



VERBINDUNGEN

Direkte Verbindung

- Schalten Sie die Bluetooth-Verbindung auf Ihrem Smart Mobile Gerät ein.
- Starten Sie UNITO ANYWHERE APP und folgen Sie den folgenden Schritten:





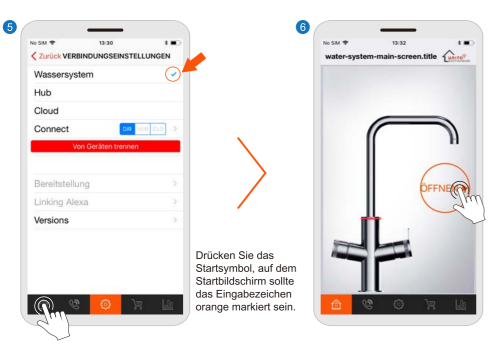


No sim * 13:27 * Zurück VERBINDUNGSEINSTELLUNGEN Wassersystem Hub Cloud Compet on Geräten tr Linking Alexa Versions

Tippen Sie auf DIR, um den Direktmodus auszuwählen und dann auf **Connect**.



Wählen Sie die verfügbare UNITO FAUCET aus.



GRUNDLEGENDE BEDIENUNGEN







Warmwasserbetrieb

1 No SIM ❖ 13:43 * ■ Zurück WASSERSYSTEM





Kaltwasserbetrieb







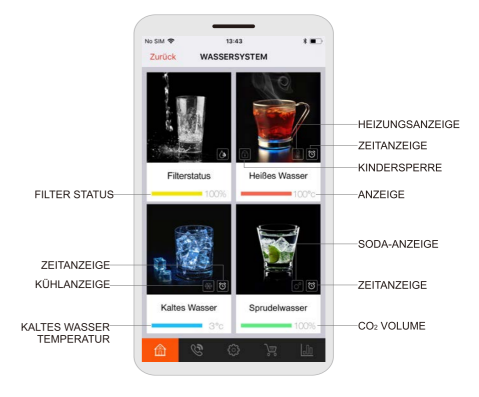


Sodawasserbetrieb

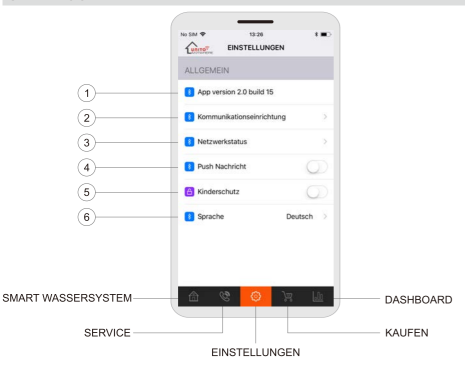


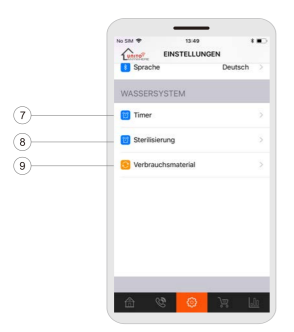






SETTINGS





1 App Version

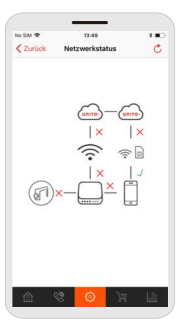
Zeigt die Versionsnummer der UNITO ANYWHERE APP an.

(2) Kommunikationseinstellung

Wählen Sie zwischen Direkt/Hub/Cloud-Modus (siehe Seiten 21-26).

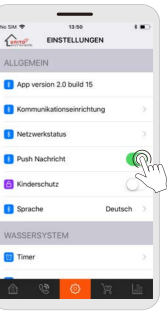
(3) Netzwerkstatus

Zeigt den aktuellen Status des Systemnetzwerks an.



4 Push Benachrichtigungen

Push Benachrichtigungen soll die Nutzer über neue Daten aus dem Wassersystem oder Status-Updates in Echtzeit informieren. Der Benutzer kann diese Funktion aktivieren/deaktivieren (WiFi-Modus).



5 Kinderschutz

Schalte um, um ein unbeabsichtigtes Betreiben der Wasseranlage durch Kinder zu vermeiden.



6 **Sprache**Wählen Sie eine Sprache für UNITO ANYWHERE APP.



(7) Timer

Timer Profil, mit denen Benutzer Energie sparen können, indem sie die Betriebszeit des Systems einstellen.

Timer einstellen:

- (1) Tippen Sie in der Menüleiste auf Einstellungen Primer um den Timer einzustellen, standardmäßig ist er im 24 Stunden Betriebsmodus, Schalter umschalten auf den Modus um die Timer-Einstellungen zu aktivieren.
- (2) In dem Timer-Einstellungen Bildschirm tippen Sie auf oder um Timer 1 oder Timer 2 auszuwählen, tippen Sie Mon, Tue, um die Betriebstage des Timer auszuwählen. Tippen Sie Fri, sat,

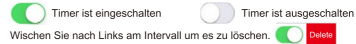
Zurück um die Einstellungen zu bestätigen.

Hinweis: Sie können zwei Profile erstellen, z.B. Timer 1 für Wochentage und Timer 2 für Wochenenden.





(4) Um den Timer zu stoppen und zu starten, Schalten sie die Taste Ein/Aus um:



(8) Sterilisation

Wählen Sie eine Zeit für die Tanksterilisation. Die empfohlene Zeit ist nachts oder zu einer Zeit, zu der das System normalerweise nicht in Betrieb ist.

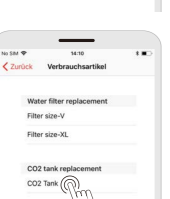


(9) Verbrauchsmaterial

Informieren Sie das System, wenn Wasser filter oder CO2-Tank ausgetauscht wurde.













INLEIDING



De UNITO ANYWHERE APP is speciaal ontworpen voor de bediening van het UNITO watersysteem. De gebruiker kan de watertemperatuur aanpassen, de timer instellen, de prestaties van het systeem in de gaten houden en andere functies voor water- en energiebesparingen instellen.

Systeemvereisten

- · Voor een efficiënt gebruik is een stabiele netwerk- of bluetoothverbinding essentieel.
- iPhone 5 of hoger, iPad 3 of hoger, IPad Mini iOS 9.1/Android 4.1 of hoger.

De APP downloaden en installeren

- Verbind uw slimme mobiele apparaat met een Wi-Fi-netwerk via een router.
- Zoek in de Apple App Store of Google Play naar "UNITO ANYWHERE" om de UNITO ANYWHERE APP te downloaden en te installeren op uw slimme apparaat.



VERBINDINGEN

Directe verbinding

- · Zet de Bluetooth-verbinding in uw slimme mobiele apparaat aan.
- Start UNITO ANYWHERE APP en volg de onderstaande stappen:





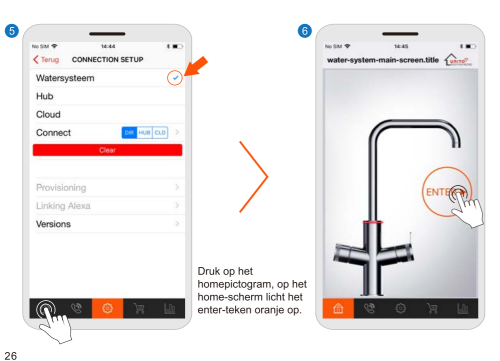


No SIM ❖ √ Terug CONNECTION SETUP Watersysteem Hub Cloud Compot Provisioning Linking Alexa Versions

Druk op DIR om de directe modus te selecteren en druk dan op Connect.



Selecteer de beschikbare UNITO FAUCET.



BASIC OPERATIONS







Heet water operaties



Koud water operaties









Sodawaterbewerkingen

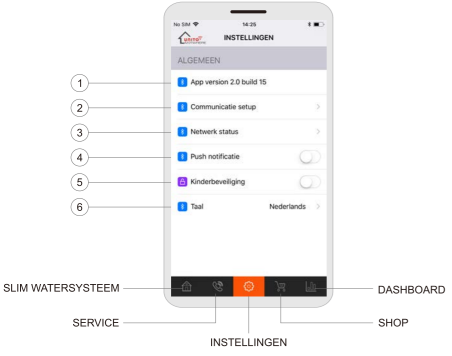


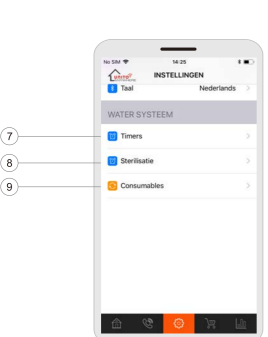






INSTELLINGEN





1 App versie

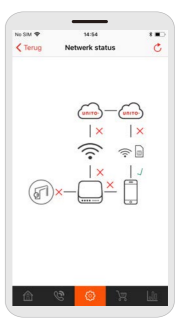
Toont het versienummer van de UNITO ANYWHERE APP.

(2) Communicatie-instellingen

Kiezen tussen Directe/Hub / Cloud modus (zie pagina's 1-6)

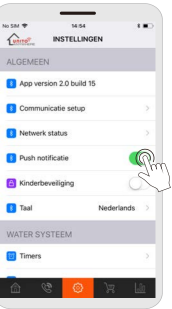
(3) Netwerkstatus

Toont de huidige netwerkstatus van het systeem.



(4) Push notificaties

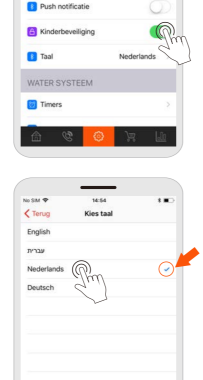
Push notificaties zijn bedoeld om gebruikers op de hoogte te stellen van nieuwe gegevens uit het watersysteem of real-time statusupdates. De gebruiker kan deze mogelijkheid in-/uitschakelen (WiFi-modus).



5 Kinderslot

34

Schakel in om onbedoelde bediening van het watersysteem door kinderen te voorkomen.



INSTELLINGEN

ALGEMEEN

App version 2.0 build 15

Communicatie setup

Netwerk status

6 Taal
Kies een taal voor de UNITO ANYWHERE APP.

(7) Timers

Met behulp van timers kunnen gebruikers energie besparen door de gebruikstijd van het systeem in te stellen.

Om timers in te stellen:

- (1) Druk in de menubalk op Instellingen >Timers om de timer in te stellen, standaard is deze 24 uur per dag ingesteld, schakel de knop naar de aan-modus om de timerinstelling in te schakelen.
- (2) Druk in het scherm Timerinstellingen op of om Timer 1 of Timer 2 te selecteren, druk op Mon, Tue, om de actieve dagen van de timer te selecteren. Druk op Terug om de instellingen te bevestigen.
- (3) Druk op + om de intervallen in te stellen. Druk op Opslaan om de instellingen te bevestigen. Door bijvoorbeeld maandag tot en met vrijdag te selecteren en de tijd in te stellen van 7:00 tot 22:00 uur, wordt het watersysteem automatisch om 7:00 uur 's morgens ingeschakeld en elke weekdag om 22:00 uur op uit gezet.

Opmerking: U kunt twee profielen maken, bijvoorbeeld Timer 1 voor weekdagen en Timer 2 voor in de weekenden.





35

(4) Om de timer te stoppen en te starten, schakelt u de Aan/Uit knop in:



(8) Sterilisatie

Kies een tijdstip voor de sterilisatie van de tank. De aanbevolen tijd is 's nachts of op een tijdstip dat het systeem normaal gesproken niet in gebruik is.

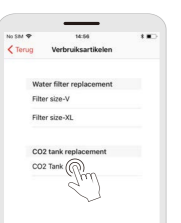


(9) Verbruiksartikelen

Informeer het systeem wanneer de waterfilter of CO2-tank is vervangen.













INTRODUCTION



L'APP UNITO ANYWHERE est spécialement conçue pour contrôler complètement le système d'eau UNITO. L'utilisateur peut régler la température de l'eau, régler la minuterie, surveiller le rendement du système et contrôler d'autres fonctions permettant d'économiser de l'eau et de l'énergie.

Configuration système requise

- Une connexion réseau stable ou une connexion bluetooth stable est essentielle pour une utilisation efficiente.
- IPhone 5 ou ultérieur, IPad 3 ou supérieur, IPad Mini iOS 9.1/Android 4.1 ou supérieur.

Télécharger et installer l'APP

- Connectez votre smartphone ou tablette au réseau Wi-Fi via un routeur.
- Depuis l'Apple Store ou Google Play, recherchez "UNITO ANYWHERE" pour télécharger l'application UNITO ANYWHERE et l'installer sur votre smartphone.



37

CONNEXIONS

Connexion directe

- Activez la connexion Bluetooth depuis votre smartphone.
- Lancez UNITO ANYWHERE et suivez les étapes ci-dessous:



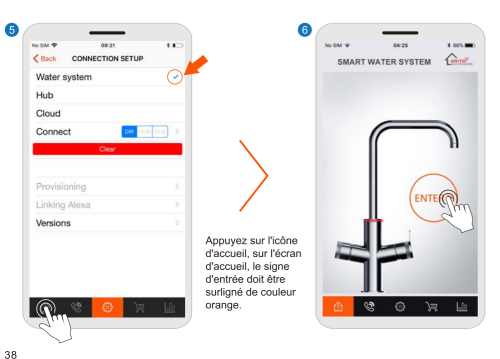


No SIM PO9:20 Back CONNECTION SETUP Water system Hub Cloud Contit Provisioning Linking Alexa Versions

Appuyez sur DIR pour sélectionner Mode direct, puis appuyez sur Connecter.



Sélectionner UNITO FAUCET disponible.



OPERATIONS DE BASE







Opérations d'eau chaude

Back WATER SYSTEM Filter status Hot water > Cold water > Sparkling water > 3°C 100%



Opérations d'eau froide









Opérations de soda

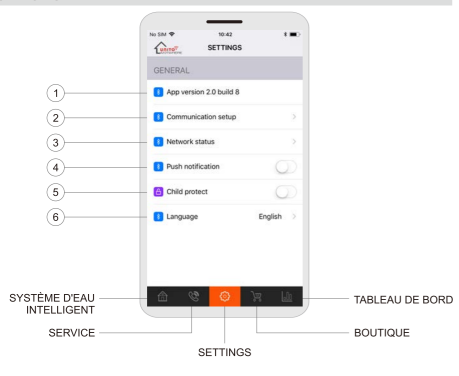








REGLAGES



1 Version de l'App

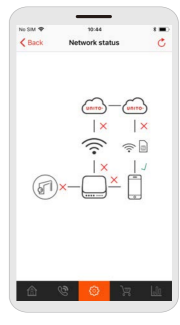
Affiche le numéro de version de l'APP UNITO ANYWHERE.

2 Configuration de la communication

Sélectionner le mode Direct/Hub/Cloud (voir pages 21-26).

(3) Statuts Réseau

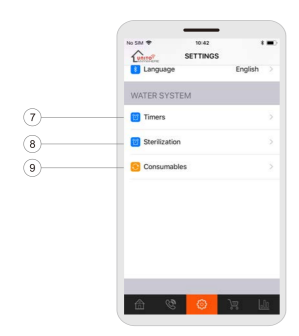
Indique l'état actuel du réseau du système.



4 Notifications push

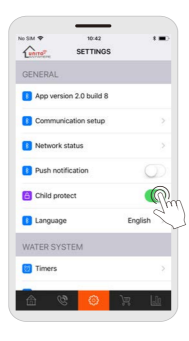
Les notifications push sont destinées à informer les utilisateurs de nouvelles données ou mises à jour de statut. L'utilisateur peut activer / désactiver cette fonction (WiFi mode).





(5) Protection enfant

Mettez-le en place pour éviter tout fonctionnement involontaire du système d'alimentation en eau par des enfants.



(6) Langue

Choisissez la langue que vous désirez pour votre app.



(7) Minuteries

Les profils de minuterie permettent aux utilisateurs d'économiser de l'énergie en réglant la durée de fonctionnement du système.

(1) Pour régler les minuteries:

Dans le menu, choisissez réglages >Minuteries pour régler la minuterie, par défaut, elle est en 24-heures, appuyez donc sur le bouton pour passer en mode actif.

(2) Dans l'écran Réglages de la minuterie, appuyez sur l'horloge 1 ou sur l'horloge 2 sélectionner Minuterie 1 ou Minuterie 2, appuyez sur les jours Mon, Tue, pour sélectionner les

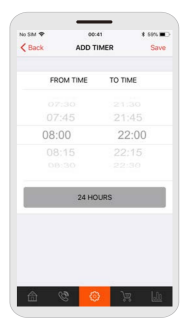
Wed, Thu, Fri, Sat,

jours de fonctionnement de la minuterie. Cliquez sur retour pour confirmer et accéder aux paramètres.

(3) Tapez sur ok 🕂 our régler les intervalles de temps de fonctionnement. Appuyez sur Enregistrer pour confirmer les réglages. Par exemple, en sélectionnant les jours du lundi au vendredi et en réglant l'heure de 7h00 à 22h00, le système d'eau s'allumera automatiquement à 7h00 et s'éteindra à 22h00 chaque jour de semaine.

Remarque: Vous pouvez créer deux profils, par exemple Minuterie 1 pour les jours de semaine et Minuterie 2 pour les week-ends.





(4) Pour arrêter ou mettre en place la minuterie utilisez pour la mettre en marche,

pour la désactivé.

Ou choisissez un intervalle pour le supprimer.

(8) Stérilisation

Choisissez un moment pour la stérilisation de la cuve. Le moment recommandé est la nuit ou à un moment où le système n'est normalement pas utilisé.



(9) Consommables

Informez le système lorsque l'eau du filtre ou le réservoir de CO2 a été remplacé.

