



Waterbehandeling – Filtratie
Traitement de l'eau - Filtration

INSTALLATIE VOORSCHRIFT LIMEX IQ



Proficiat, u bent over gegaan tot de aankoop van de nieuwste generatie waterverzachters, de Limex IQ

Deze waterverzachter is opgebouwd in twee delen, te weten een vrijstaande harsfles op voet, en een aparte zoutbak die voor de harsfles geschoven wordt. Dit maakt het onderhoud op de Limex IQ super eenvoudig, door eenvoudig de pekeldarm los te koppelen van de klep, kan zonder verdere demontage van de waterzijdige aansluitingen de zoutbak verwijderd worden om bijvoorbeeld buiten uit te kuisen met bv. een hoge drukreiniger, indien nodig.



De exclusieve IQ timer is reeds voorgeprogrammeerd, uitgezonderd de hardheid.

AANSLUITING EN OPSTART

Stap 1 : aansluiting pekeldarm

Sluit de John Guest koppeling met Teflon / afdichtingsmiddel aan de klep aan ! Vast = Vast



verbindt de pekeldarm in een ruime bocht aan de witte koppeling aan de klep, en draai de koppeling met de hand stevig aan

Stap 2 : Waterzijdige aansluiting

Monteer de bijgeleverde bij pass op de klep, monteer de afvoerbocht achteraan de klep en sluit deze met de bijgevoegde afvoerdarm aan de afvoer. Respecteer de ingang en uitgang van het toestel!

Stap 3 : aansluiting stroom

Steek de stekker in het stopcontact, en verbindt de stroomkabel met de IQ timer (achteraan) let hierbij op dat de kabel NIET over de nokkenas loopt, dit kan ernstige schade toebrengen!

Op dit moment zal de timer de motor laten draaien tot zijn service punt. Op het einde verschijnt er de schematische voorstelling van de verzachter in het scherm



Waterbehandeling – Filtratie
Traitement de l'eau - Filtration

Stap 4 : Instellen hardheid

Druk 5 seconden op het scherm. Zo komt u in de installateur modus. **Geef de code 00000** in, nadien verschijnt het menu op het scherm.

In dit menu kan u oa uw code veranderen, uw gegevens (firma/telefoon/naam) in geven.

Druk op het veld parameters, en ga met de pijlen op en neer naar de hardheid. Standaard hebben wij deze ingesteld op 35 F°. druk op het groene vinkje, en geef de hardheid in in franse graden (meten met een test), en bevestig deze door nogmaals op het groene vinkje te drukken.

Bij het verlaten van het menu parameters, druk op de X, zal de timer u vragen om de gewijzigde parameters op te slaan, u bevestigd met JA .

Stap 5 : Opstart

Vul de verzachter met een emmer water, en vul hem op tot $\frac{3}{4}$ met zout (50 kg)

Druk kort op het scherm, en druk nadien op startup. De timer zal nu automatisch zijn programma doorlopen van de regeneratie, en de goede werking hiervan controleren. Op het einde zal het begin scherm terug verschijnen.

DUPLEX: druk een 2 de maal op de SART UP toets, de tweede harsfles zal zich in dienst zetten

Druk vervolgens nogmaals kort op het scherm, en druk vervolgens op “onmidel regen”, hierdoor zet u de verzachter onmiddellijk in regeneratie. Uw toestel is klaar voor gebruik.

Parameters :

De Limex IQ timer heeft een geheugen van 25 jaar.

Het toestel werkt volledig volumetrisch, en maakt gemiddelde verbruiken per dag van de week. Zo kan het toestel in spelen op het verbruik van de klant, en zal indien nodig, vroeger gaan spoelen dan de verplicht spoeldag, die ingesteld is op 7 dagen, ter voorkoming van eventuele bacterie vorming.

Deze verbruiken kan u af lezen in de info op het scherm. Kort op het scherm drukken, en info drukken.

Het toestel kan eventueel uitgerust worden met een druksensor, hierdoor gaan de spoeltijden automatisch in functie van de inkomende druk aangepast worden in tijd, ten einde zout en waterverbruik te optimaliseren.

Tevens kan het ook uitgerust worden met een internet module, zodat het toestel van op afstand gevolgd kan worden, en parameters van op afstand aangepast kunnen worden.