

DrinKING RO waterdispenser

Veelzijdige waterdispenser met:

- RO filters
- Zuiver drinkwater opkamertemperatuur
- Zuiver bruiswater
- Zuiver koud water
- Zuiver heet water



DRINKING

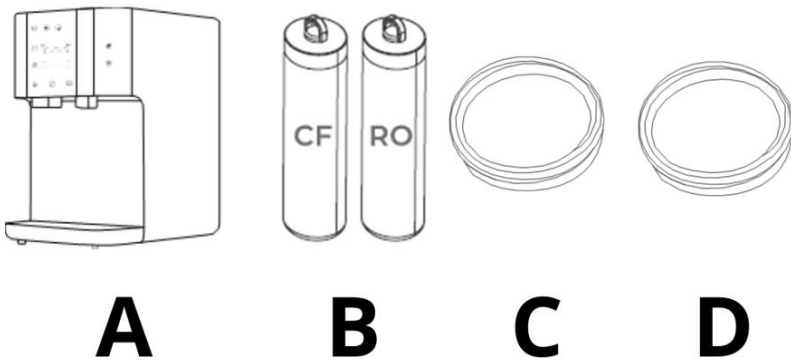


Installatiehandleiding

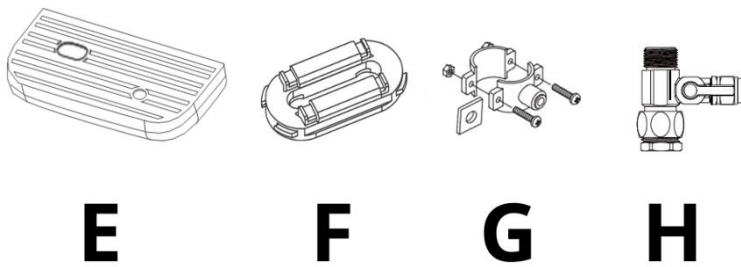
Vermijd het risico van dodelijke elektrische schokken en brand

1. Sluit het apparaat alleen aan op geschikte, geaarde stroomaansluitingen. Zorg ervoor dat de spanning van de stroombron overeenkomt met de spanning vermeld op het typeplaatje. Als u een onjuiste aansluiting gebruikt, vervalt de garantie.
2. Trek de kabel niet over scherpe randen, klem hem niet af en laat hem niet naar beneden hangen. Houd de kabel uit de buurt van hitte en vocht.
3. Als de kabel beschadigd is, moet deze worden vervangen door de fabrikant, de klantenservice of vergelijkbaar gekwalificeerde professionals om gevaar te voorkomen.
4. Om gevaarlijke schade te voorkomen, mag u het apparaat nooit op of naast hete oppervlakken plaatsen, zoals radiatoren, fornuizen, gasbranders, open vuur en dergelijke. Plaats het apparaat altijd op een stabiele en vlakke ondergrond.
5. Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact als het langere tijd niet wordt gebruikt.
6. Trek nooit aan het snoer, maar haal het apparaat met behulp van de stekker uit het stopcontact. Anders kan de kabel beschadigd raken. Raak de kabel nooit aan met natte handen.
7. Dompel het apparaat of enig onderdeel ervan nooit onder in water. Plaats het apparaat of enig onderdeel ervan nooit in de vaatwasser, met uitzondering van de lekbak. Elektriciteit en water zijn samen gevaarlijk en kunnen dodelijke elektrische schokken tot gevolg hebben.
8. Open het apparaat niet, behalve de achterkant om cartridges te installeren. Er is gevaarlijke spanning aanwezig in het apparaat.
9. Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder als ze onder toezicht staan of geïnstrueerd zijn over het veilige gebruik van het apparaat en de risico's begrijpen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht staan. Houd het apparaat en de kabel buiten het bereik van kinderen jonger dan 8 jaar.
10. Risico op elektrische schokken: Zorg ervoor dat er geen gemorst water in contact komt met de achterste kabelconnector.
11. Zorg er vóór gebruik voor dat de ingangs- en uitgangslijnen goed zijn aangesloten. Een losse verbinding zal lekkage veroorzaken.

1. Dit product is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk en commercieel gebruik, oneigenlijk gebruik of het niet opvolgen van de instructies aanvaardt de fabrikant geen verantwoordelijkheid en is de garantie niet geldig.
2. Het apparaat is uitsluitend bedoeld voor het filteren van kraanwater. Dit apparaat is bedoeld voor gebruik in huishoudens en vergelijkbare ruimtes, zoals: in kantoorkukens, hotels, pensions, motels en andere woonruimtes. Gebruik het apparaat niet voor andere doeleinden dan waarvoor het bedoeld is.
3. Gebruik het apparaat niet als het beschadigd is of niet goed functioneert. Haal altijd de stekker uit het stopcontact. Breng het apparaat naar een erkende reparatiewerkplaats voor inspectie, reparatie of afstelling. Een beschadigd apparaat kan een elektrische schok, brandwonden of brand veroorzaken.
4. De machine is niet bedoeld om te worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens of een gebrek aan ervaring of kennis, tenzij zij onder toezicht staan of onder toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Er moet toezicht worden gehouden op kinderen om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.
5. De borgclip op de filterpatronen moet tijdens bedrijf altijd gesloten zijn en mag nooit worden geopend. Anders kunnen grote hoeveelheden water weglekken.
6. Verwijder bij het uitpakken van het apparaat alle plastic folies die zich op de onderdelen van het apparaat bevinden.
7. Dit apparaat bevat een compressor. Plaats het apparaat minimaal vier uur vóór gebruik op een stabiele en vlakke ondergrond.



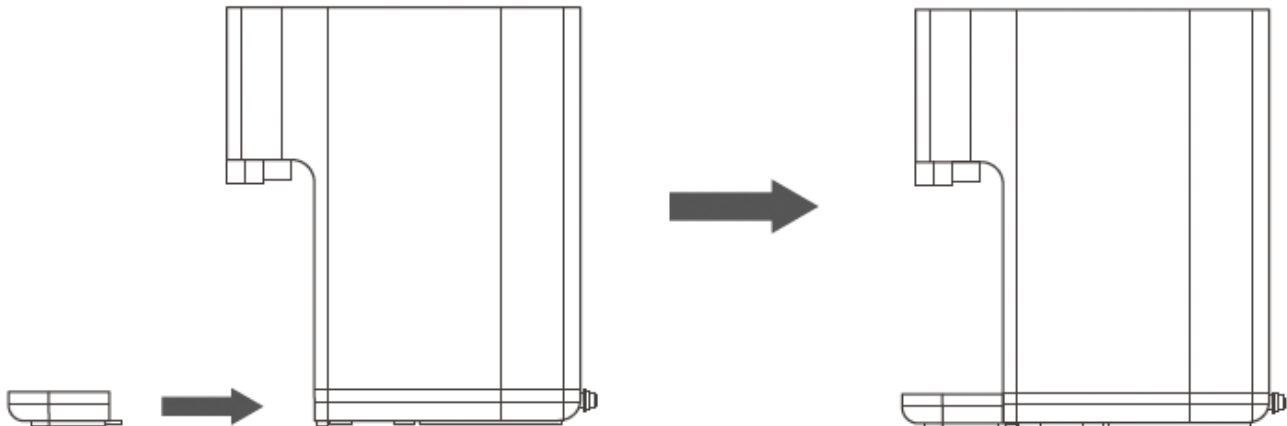
A	DrinKING	1 x
B	Filter	2 x
C	Afvoerslang	1 x
D	Watertoevoerslang	1 x



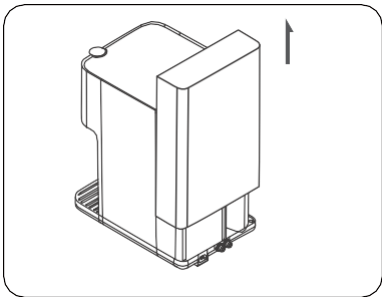
E	Afdruiprek	1 x
F	Bevestigingsclip	1 x
G	Afvoerklemzadel 40 mm	1 x
H	Water adapter met afsluitkraan	1 x

Eerste stappen

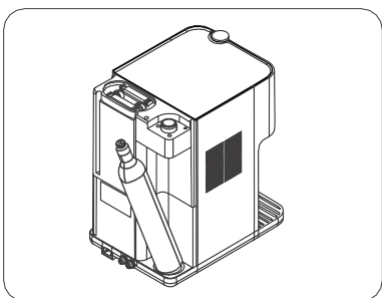
Het plaatsen van de lekbak



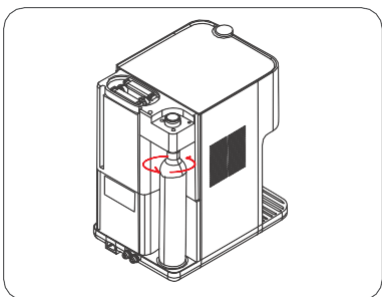
Het plaatsen van de CO2-patroon



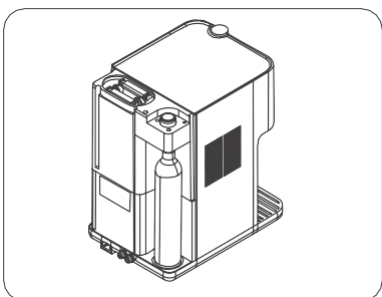
1. Til de achterklep voorzichtig omhoog.



2. Plaats de CO2-patroon van onder naar boven in het apparaat.

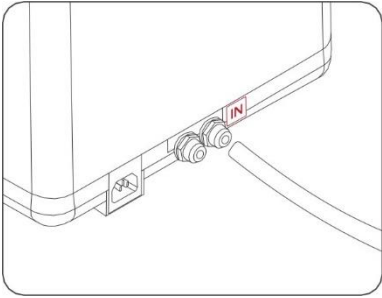


3. Schroef de patroon tegen de klok in in de schroefdraad.



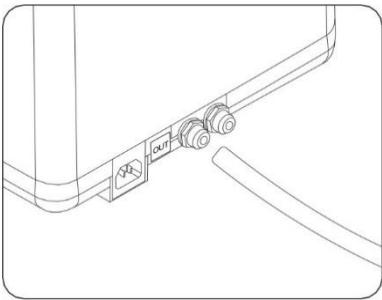
4. Controleer het CO2-indicatielampje. Als deze is uitgeschakeld, is de cartridge met succes vervangen.

Sluit de toevoerslang aan op het apparaat



Steek het uiteinde van de Watertoevoerslang in de poort gemarkeerd met "IN" aan de achterkant van het apparaat. Sluit de andere kant aan op de waterleiding.

Sluit de afvalwaterslang aan op het apparaat



Steek het ene uiteinde van de afvalwaterslang in de poort gemarkeerd met "OUT" aan de achterkant van het apparaat en sluit het andere uiteinde aan op de afvalwaterleiding. Dit kan eenvoudig met de meegeleverde klemzadel van 40mm.

Let op:

Zorg ervoor dat de slangen veilig zijn aangesloten.

Spoel voor het eerste gebruik

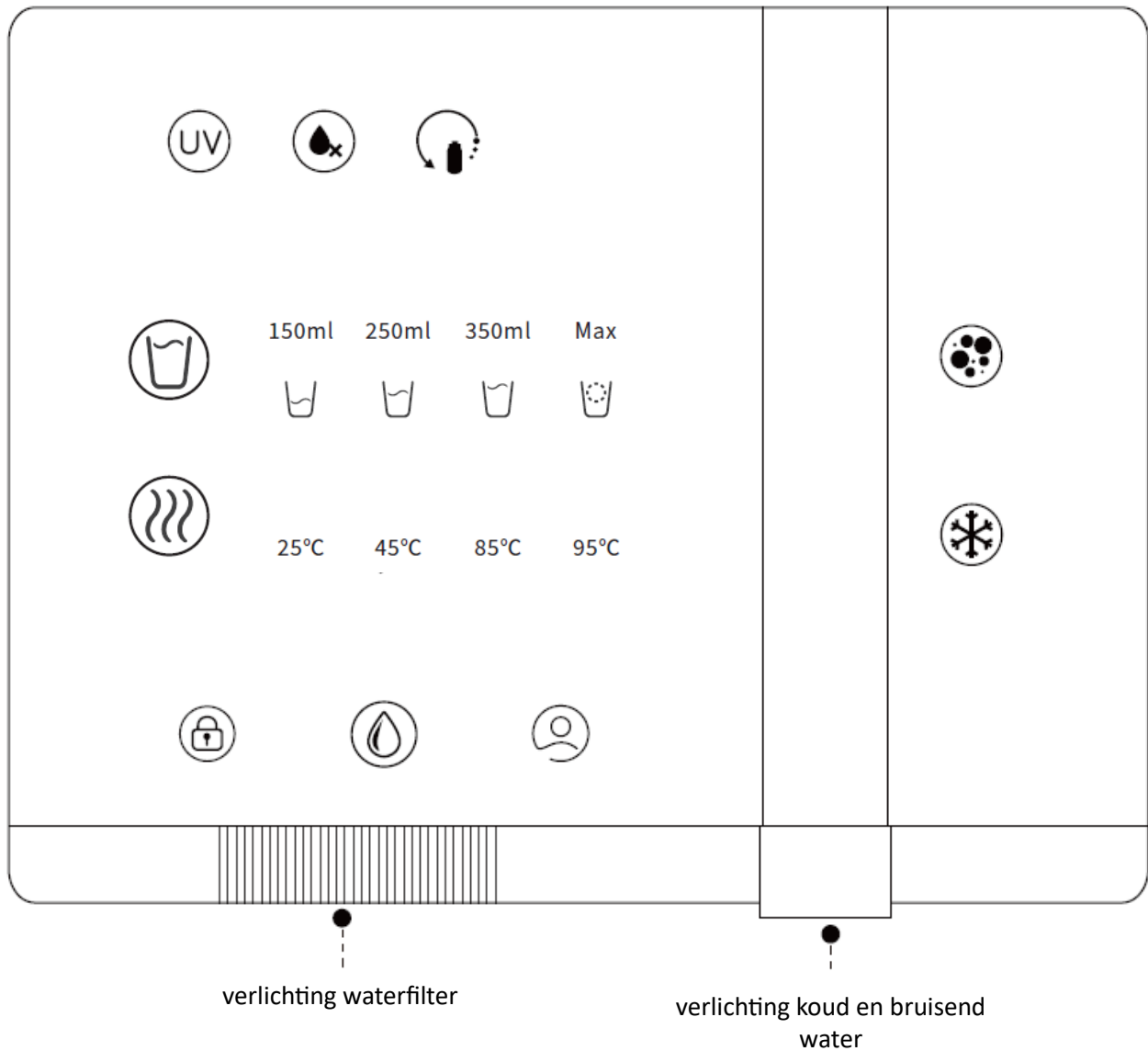
Bij het eerste gebruik of bij het vervangen van filterelementen start het apparaat een automatische spoeling gedurende 5 minuten en verwerkt het water gedurende 10 minuten. Zodra het spoelproces is voltooid, is het apparaat klaar voor normaal gebruik.

Let op:




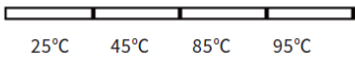





Zorg ervoor dat de watertoevoer goed is aangesloten.





Als de verbinding niet correct tot stand is gebracht, zal dit indicatielampje rood knipperen. Als de verbinding tot stand is gebracht, wordt dit indicatielampje wit.



Naam	Kleur	Betekenis
Sfeerverlichting waterfilter	Wit/Blauw/Oranje/Rood	Wanneer er water wordt afgegeven, wordt de bijbehorende kleur weergegeven.
Sfeerverlichting koud en bruisend water	Rood/Blauw	Als de temperatuur van de koudwatertank lager is dan 9°C, brandt het indicatielampje blauw, en als de temperatuur hoger is dan 9°C, brandt het rood.

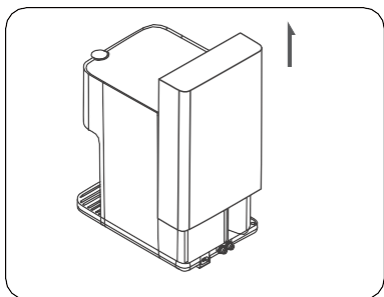
Weergave	Definitie	Kleur en uitleg
	Levensduur van filters	Wanneer het filterelement voor meer dan 90% is gebruikt, gaat er een rood lampje branden. Volg de instructies om het filterelement te vervangen.
	UV-Licht	Wanneer het UV-licht werkt, wordt blauw licht weergegeven.
	Water- Volumeknop	Instellen van de hoeveelheid water: 150 ml – 250 ml – 350 ml – 500 ml
	Watertemperatuur	Verschillende kleuren vertegenwoordigen verschillende temperaturen: wit licht (kamertemperatuur), blauw licht (babymelk), oranje licht (thee), rood licht (koffie)
150ml 250ml 350ml Max 	Hoeveelheid water	Statusweergave waterhoeveelheid, toont wit licht.
	Knop voor gefilterd water	Druk op de knop om gefilterd water met de gewenste watertemperatuur en hoeveelheid te produceren.
	Knop voor bruiswater	Druk op de knop om bruisend water te produceren.
	Knop voor koud water	Druk op de knop om koud water te produceren.
	Geen watervoorziening	Als de kraanwatertoevoerslang niet goed is aangesloten, gaat er een rood lampje knipperen. Als er niet genoeg water in de koud waterbuffer zit, brandt het indicatielampje wit. Als er niet voldoende water in de heet waterbuffer zit, wordt er rood licht weergegeven.

Weergave	Definitie	Kleur en uitleg
	Veiligheidsslot	Wanneer het apparaat is vergrendeld, wordt rood licht weergegeven. Houd de knop 2 seconden ingedrukt om het apparaat te ontgrendelen (alleen boven 95°). Als het apparaat 70 seconden niet wordt bediend, wordt het automatisch vergrendeld. Functie uit/aan: Houd de veiligheidsvergrendelingsknop en de knop voor de uitgifte van gefilterd water gedurende 5 seconden ingedrukt. Wanneer de functie is uitgeschakeld, wordt wit licht weergegeven.
	Voorkeursinstelling	Druk op deze knop om je favoriete drankjes te krijgen: Kies een temperatuur en hoeveelheid die je vaak wilt drinken en druk deze knop 3 seconden in. U hoort één pieptoon. Na het instellen kunt u op deze knop drukken om uw favoriete drankje op te halen.

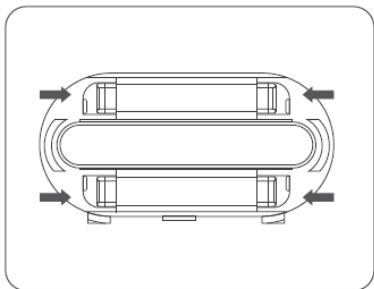
Filterbeschrijving

Naam	PPC	RO
Materiaal	PP-katoen + hoogwaardige actieve kool	Omgekeerde osmose membraan
Functie van de filter	Het wordt vooral gebruikt om grote verontreinigende deeltjes zoals aanslag en roest te verwijderen en kan vreemde stoffen, geuren en chloorresten in het water opnemen.	De filtratienauwkeurigheid bedraagt 0,0007 micrometer, wat betekent dat 99,9% van de verontreinigende stoffen zoals medicijnresten, PFAS en microplastics uit het water kunnen worden gefilterd.
Levensduur van de filters	2.000 Liter (0–300 PPM) Of na 12 maanden	2.000 Liter (0–300 PPM) Of na 12 maanden

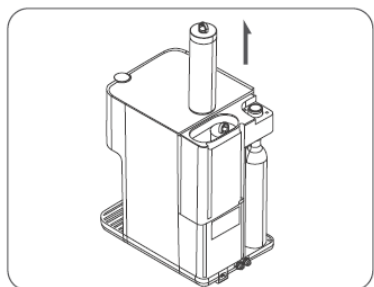
- De werkelijke levensduur van het filter is afhankelijk van de plaatselijke waterkwaliteit. Water met een hoge PPM-waarde verkort de levensduur van het filter.
- Dit product is alleen geschikt voor leidingwater.



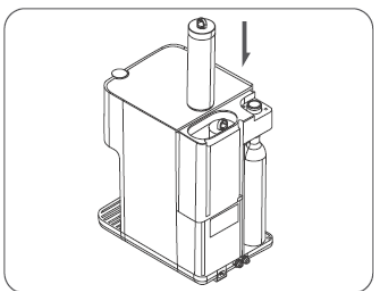
1. Schakel het apparaat uit en sluit de watertoevoer af.
2. Trek de achterklep van de apparaatbehuizing omhoog.



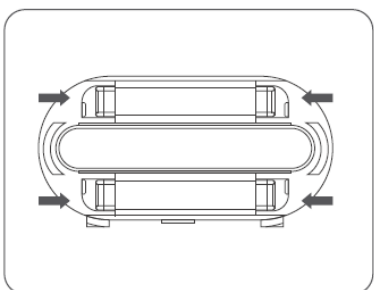
3. Knijp met beide handen in de borgclip van het filterelement en verwijder de clip.



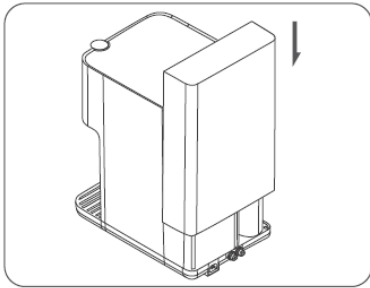
4. Trek de gebruikte filters naar boven.





5. Installeer de nieuwe filterelementen.

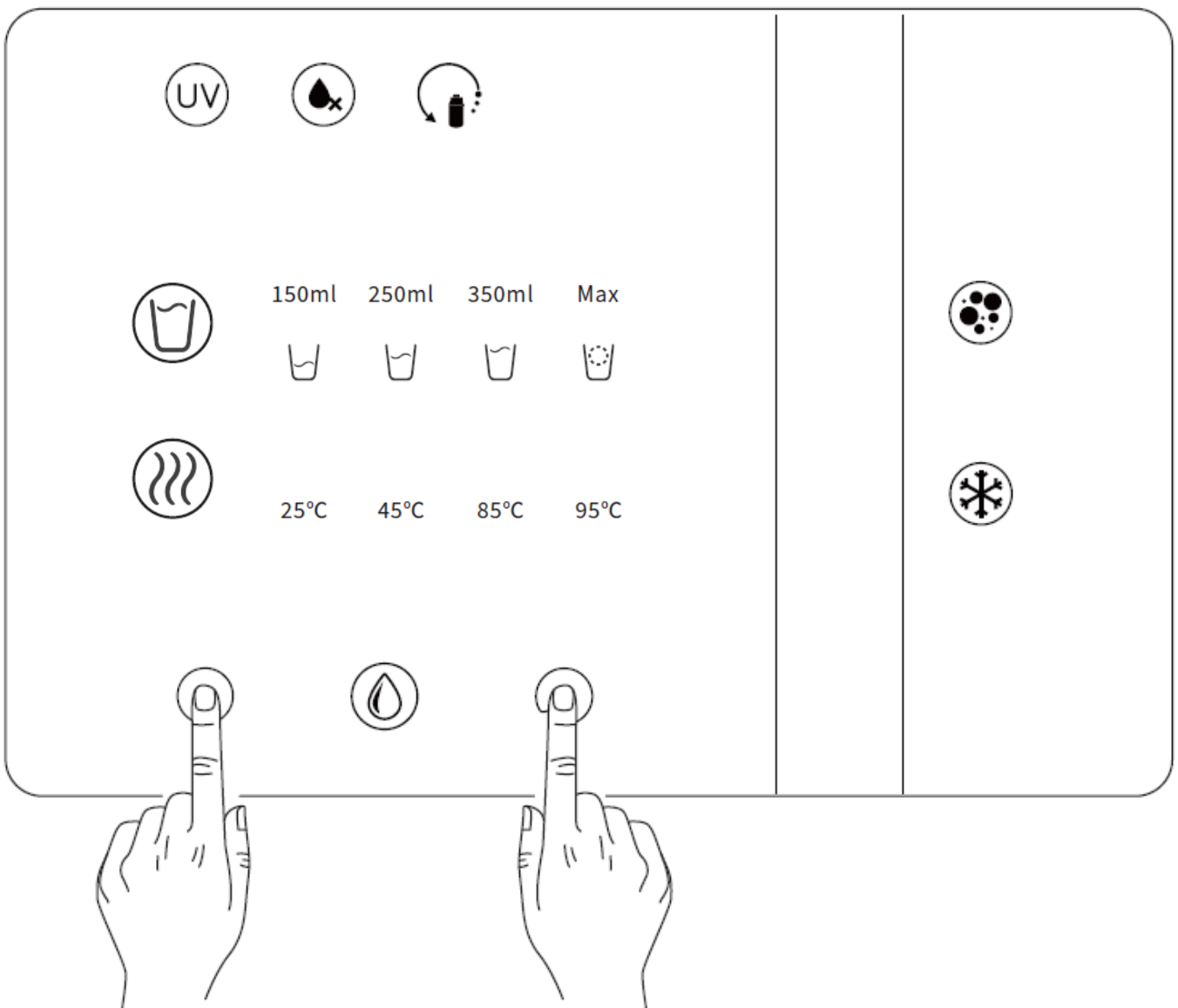


6. Plaats de borgclip van het filterinzetstuk terug.



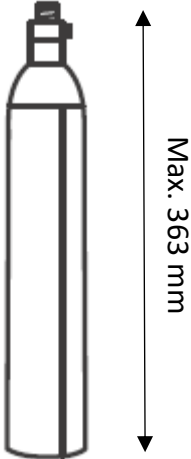
7. Plaats de achterklep terug.

8. Druk „“ en „“ tegelijkertijd 5 seconden in, om het indicatielampje uit te schakelen na de filterwissel.



9. Wacht ongeveer 30 minuten na het bereiden van koud water en 1-3 minuten na het bereiden van gefilterd water voordat u van uw drankjes geniet.

Technische gegevens van de CO2-patroon

Formaat CO2-patroon	Hoogte 360 mm Diameter 60 mm	
Capaciteit	60 L	
Draadspecificatie	M18*1,5 Tr21*4	

Algemene technische gegevens

Om optimale prestaties te bereiken, wordt sterk aanbevolen het systeem binnen de bedrijfsparameters te gebruiken.

Productnaam	Waterdispenser
Atmosferische druk	0,86-7,06 bar
Nominale spanning/frequentie	220-240 V/50 Hz
Maximale bedrijfstemperatuur	5-38°C
Omgevingstemperatuur	10-40°C
Water temperatuur koud	5-9°C
Water temperatuur heet	95°C
Hoofdfunctie	Koud water, bruisend water, gefilterd water, heet water
Wateraansluiting	Leidingwater
Stroomverbruik	Compressor: 72 W Verwarmingselement: 2100 W (220-240 V)
Inlaatdruk	4-7 bar
Netto-/Brutogewicht	17,5 kg/18,5 kg
Capaciteit	Koudwater: 2 l, Bruiswater: 1 l, Kamertemperatuur water: 1,2 l
Filter	PPC: PP-katoen + hoogwaardige actieve kool RO: Omgekeerde osmosemembraan + post-actieve kool