

selsiuz



- Ⓝ NL Gebruikers- en installatiehandleiding | 4-in-1
- Ⓝ EN User and installation manual | 4-in-1
- Ⓝ FR Guide d'utilisation et d'installation | 4-en-1
- Ⓝ ES Manual de usuario e instalación | 4-en-1

(NL) Inleiding

Bedankt voor de aanschaf van het Selsiuz systeem. Deze handleiding bevat alle benodigde informatie om snel vertrouwd te raken met uw product. Lees eerst de gehele handleiding door alvorens met het product te gaan werken. Via de inhoudsopgave kunt u de informatie die u nodig heeft terugvinden in de handleiding.

Deze handleiding is bedoeld voor de installateur en de eindgebruiker van de Selsiuz Cooler en Selsiuz kraan.

Dit is de oorspronkelijke handleiding. Bewaar deze handleiding goed! Voor meer informatie zie de website www.selsiuz.com

(EN) Introduction

Thank you for purchasing the Selsiuz system. This manual contains all the necessary information to quickly familiarize yourself with your new product. Please read the entire manual before working with the product. You can easily use the table of content to find the information you need in the manual.

This manual is intended for the installer and end user of the Selsiuz Cooler and Selsiuz faucet.

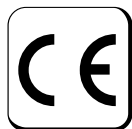
This is the original manual. Keep this manual in a safe place! For more information consult the website www.selsiuz.com

Inhoudsopgave

04	Installatie
20	Algemene informatie
21	Veiligheidsinformatie
22	Dagelijks gebruik
26	Systeem spoelen/reinigen
27	Technische specificaties
28	Probleemoplossing
30	Storingscodes

Table of Contents

05	Installation
31	General Information
32	Safety Information
33	Daily use
37	System flushing/cleaning
38	Technical Specifications
39	Troubleshooting
41	Error codes



(FR) Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté le système Selsiuz. Ce manuel contient toutes les informations nécessaires pour vous familiariser rapidement avec ce produit. Lisez l'intégralité du manuel avant d'utiliser le produit. Via la table des matières, vous trouverez les informations dont vous avez besoin.

Ce manuel est destiné à l'installateur et à l'utilisateur final du Cooler Selsiuz et du robinet Selsiuz.

Vous avez en main le manuel original. Conservez-le en lieu sûr ! Pour plus d'informations consultez le site www.selsiuz.com

(ES) Introduccuón

Gracias por comprar el sistema Selsiuz. Este manual contiene toda la información necesaria para familiarizarse rápidamente con su producto. Lea todo el manual antes de trabajar con el producto. A través del índice, puede encontrar la información necesaria en el manual.

Este manual está destinado al instalador y usuario final de la Cooler Selsiuz y el grifo Selsiuz.

Este es el manual original. ¡Guarde bien este manual! Para obtener más información, visite el sitio web www.selsiuz.com

Table des matières

06	Installation
42	Informations générales
43	Consignes de sécurité
44	Utilisation quotidienne
48	Rinçage/nettoyage du système
49	Spécifications techniques
50	Résolution des problèmes
52	Codes d'erreur

Índice

07	Instalación
53	Información general
54	Información de seguridad
55	Uso diario
59	Sistema de enjuague/limpieza
60	Especificaciones técnicas
61	Solución de problemas
63	Códigos de error

NL Installatie

- › Lees en volg alle instructies uit Hoofdstuk: Veiligheidsinformatie.
- › Raadpleeg de aparte handleidingen bij de overige onderdelen voor meer relevante informatie.
- › Controleer voor installatie of alle benodigde onderdelen meegeleverd zijn.
- › Voor hulp bij installatie kunt u de installatievideo op **www.selsiuz.com** raadplegen of contact opnemen met +31 882 33 55 19
- › De (rvs) slangen met rubberen dichtring mogen niet vaster gedraaid worden dan handvast plus nog een halve slag (ca. 5 Nm), anders gaat de rubberen dichtring kapot.
- › Gebruik alleen originele Selsiuz onderdelen. Het gebruik van andere onderdelen leidt tot het ongeldig maken van de garantie en het CE-keurmerk en kan leiden tot schade en letsel.

Voordat u begint: controleer het keukenkastje

Het is belangrijk dat u voordat u begint met installeren uw keukenkastje goed inspecteert. In uw keukenkastje dient het volgende aanwezig te zijn:

- › Voldoende ruimte om de Selsiuz cooler te plaatsen (min. 50 mm tussenruimte tussen de spoelbak en de bovenkant van de Selsiuz cooler).
- › Een geaarde wandcontactdoos met 16 A zekering.
- › Toevoer voor koud water.
- › Toevoer voor warm water.
- › Kraangat van 35 mm en 2 van 30 mm.

- › Read and follow all instructions in the chapter: Safety Information.
- › For more relevant information on additional parts, consult the separate manuals.
- › Before installation, check that all necessary parts are included.
- › For installation assistance, please watch the installation video on www.selsiuz.com or contact +31 88 233 55 19
- › The (stainless steel) hoses with rubber sealing may not be tightened more than hand tight plus another half a turn (approx. 5 Nm), otherwise the rubber sealing ring will tear.
- › Only use original Selsiuz parts. Using other parts will void the warranty and the CE quality mark and may result in damage and injury.

Before you start: check the kitchen cupboard

It is important that you carefully inspect your kitchen cupboard before you start installing. The following should be present in your kitchen cupboard:

- › Enough space to place the Selsiuz boiler (min. 50mm gap between the sink and the top of the Selsiuz cooler).
- › An earthed wall socket with 16 A fuse.
- › Inlet for cold water.
- › Inlet for hot water.
- › Tap hole of 35 mm and 2 of 30 mm.

FR Installation

- › Lisez et suivez toutes les instructions de la section: Consignes de sécurité.
- › Veuillez vous référer aux manuels fournis avec les autres pièces pour plus d'informations pertinentes.
- › Avant de commencer l'installation, vérifiez que toutes les pièces nécessaires sont incluses.
- › Téléchargez la vidéo d'installation sur **www.selsiuz.com** pour obtenir de l'aide ou contactez-nous au +31 882 33 55 19
- › Les tuyaux (en acier inoxydable) avec bague d'étanchéité en caoutchouc ne peuvent pas être serrés plus qu'à la main plus un demi-tour supplémentaire (environ 5 Nm), sinon la bague d'étanchéité en caoutchouc se brisera.
- › N'utilisez que des pièces Selsiuz originales. L'utilisation d'autres pièces annulera la garantie et le marquage CE et peut entraîner des dommages et des blessures.

Avant de commencer : vérifiez l'armoire de la cuisine

Il est important que vous inspectiez attentivement l'armoire de la cuisine avant de commencer l'installation. Les éléments suivants doivent s'y trouver :

- › Espace suffisant pour placer le refroidisseur Selsiuz (espace minimal de 50 mm entre l'évier et la partie supérieure du refroidisseur Selsiuz).
- › Une prise murale mise à la terre avec un fusible de 16 A.
- › Une alimentation en eau fraîche.
- › Une alimentation en eau chaude.
- › Ouverture pour robinet de 35 mm et 2 de 30 mm.

ES Instalación

- › Lea y siga todas las instrucciones del Capítulo: Información sobre la seguridad.
- › Para obtener más información sobre otras partes relevantes, consulte los manuales separados.
- › Antes de la instalación, verifique que todas las partes necesarias estén incluidas.
- › Si necesita ayuda con la instalación, consulte el video de instalación en www.selsiuz.com o llame al +31 882 33 55 19
- › Las mangueras (de acero inoxidable) con anillo de sellado de goma no deben apretarse más que a mano, más otra media vuelta (aprox. 5 Nm), de lo contrario el anillo de sellado de goma se romperá.
- › Utilice solo repuestos originales de Selsiuz. El uso de otros repuestos anulará la garantía y la marca CE, además puede provocar daños y lesiones.

Antes de empezar: revise el armario de la cocina

Es importante que inspeccione cuidadosamente el armario de su cocina antes de comenzar con la instalación. Lo siguiente debe estar presente en el armario de la cocina:

- › Espacio suficiente para instalar el enfriador Selsiuz (espacio mínimo de 50 mm entre el fregadero y la parte superior del enfriador Selsiuz).
- › Una toma de corriente a tierra con un fusible de 16 A.
- › Suministro de agua fría.
- › Suministro de agua caliente.
- › Agujero para grifo de 35 mm y 2 de 30 mm.

Installatie

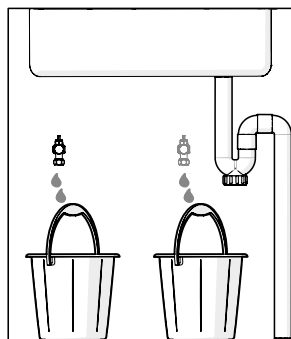
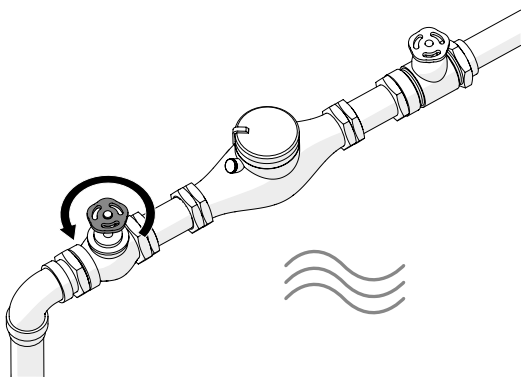
Installation

Installation

Instalación

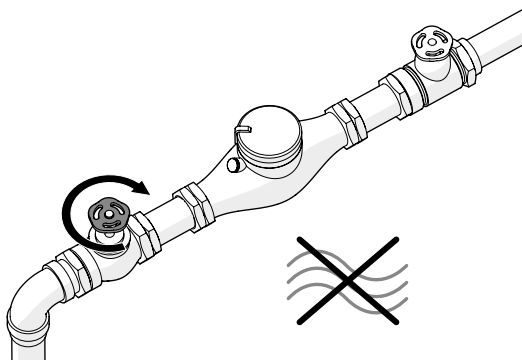
- (NL) Spoel de leidingen door zodat er geen vuil achterblijft in de leidingen.
- (EN) Flush the pipes so that no filth remains in the pipes.
- (FR) Rincez les tuyaux afin d'éliminer toutes les saletés qui s'y trouvent.
- (ES) Enjuague las tuberías para que no quede suciedad en las tuberías.

01



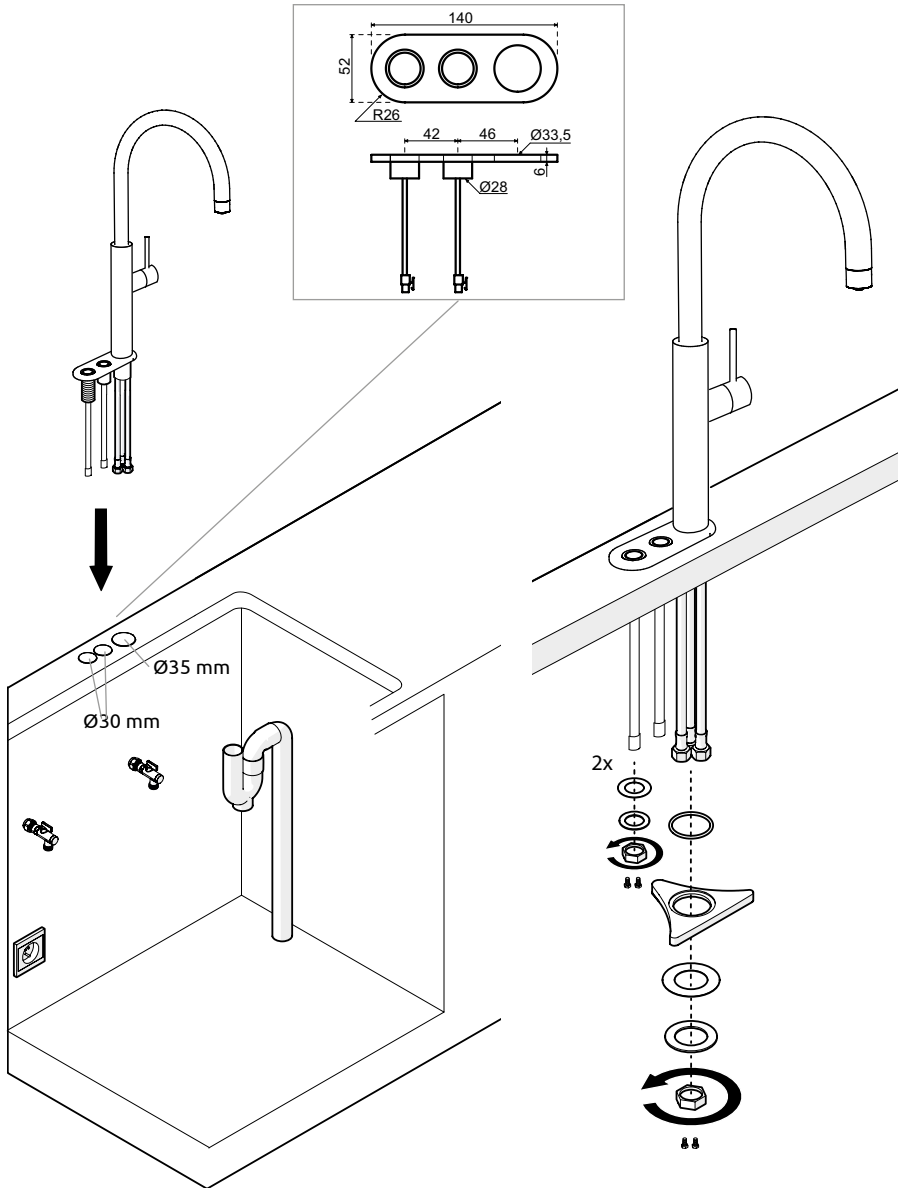
- (NL) Sluit de watertoevoer naar de keuken af.
- (EN) Shut off the water supply to the kitchen.
- (FR) Coupez l'alimentation en eau de la cuisine.
- (ES) Cierre el suministro de agua a la cocina.

02

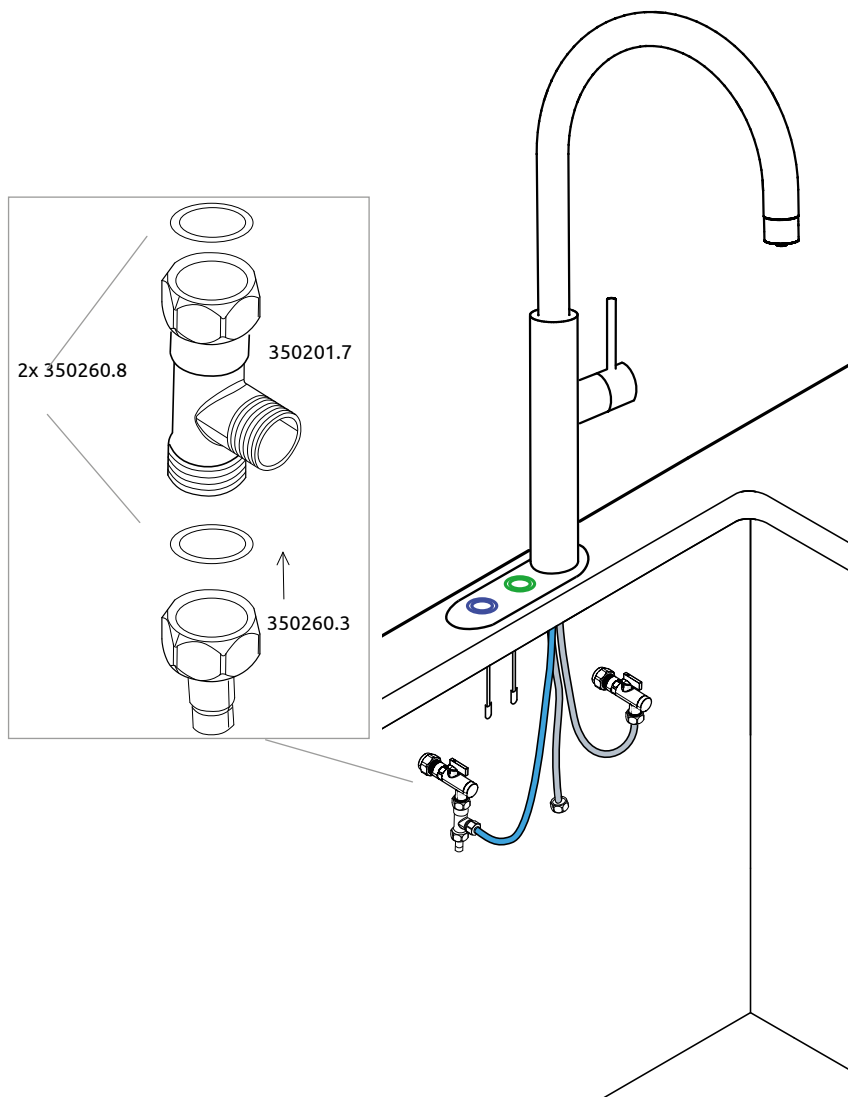


- (NL) Monteer de kraan
- (EN) Mount the tap
- (FR) Montez le robinet
- (ES) Instale el grifo

03

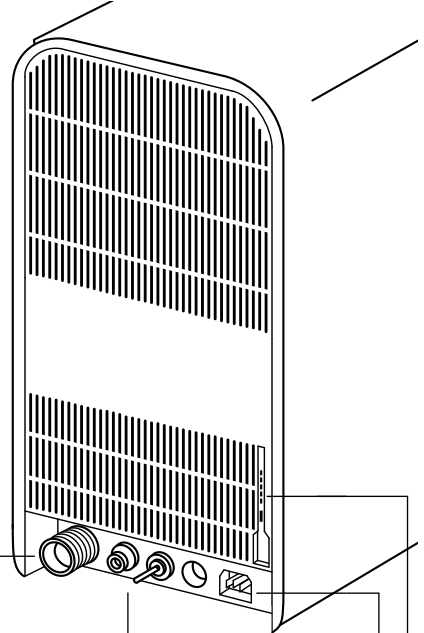
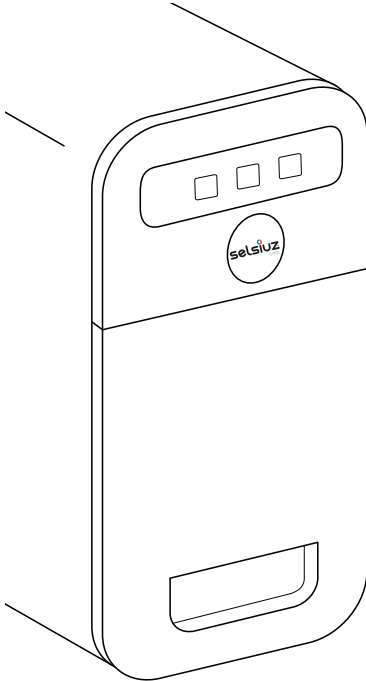


- (NL) Plaats een t-stuk op de koudwaterleiding en plaats hierop de push-in koppeling.
- (EN) Fit a T-piece to the cold water pipe and place the push-in fitting on it.
- (FR) Placez une pièce en T sur le tuyau d'eau froide et fixez-y le raccord instantané.
- (ES) Coloque un conector T en la tubería de agua fría y conecte el acoplamiento a presión sobre este.



- (NL) Voorkant
- (EN) Front
- (FR) Face avant
- (ES) Parte delantera

- (NL) Achterkant
- (EN) Back
- (FR) Face arrière
- (ES) Parte trasera



- (NL) Aansluiting koud water in
- (EN) Cold water inlet connection
- (FR) Connexion arrivée d'eau fraîche
- (ES) Conexión para el agua fría

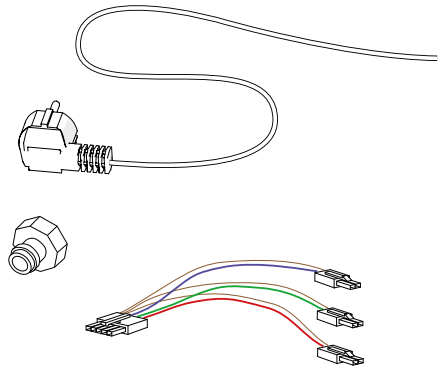
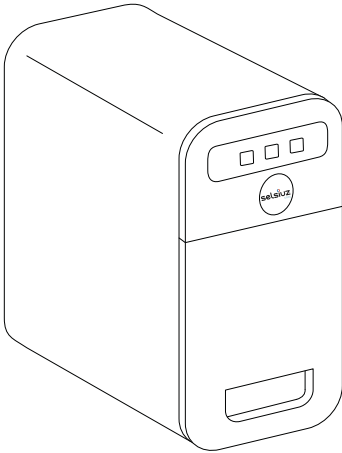
- (NL) Aansluiting voedingskabel
- (EN) Connection for power supply cable
- (FR) Connexion du câble d'alimentation
- (ES) Conexión para el cable de alimentación

- (NL) 6 mm aansluiting gekoeld en bruisend water
- (EN) 6 mm connection chilled and sparkling water
- (FR) Connexion 6 mm pour eau refroidie et gazeuse
- (ES) Conexión de 6 mm para el agua fría y con gas

- (NL) Aansluiting aansturing Cooler
- (EN) Cooler control connection
- (FR) Connexion commande du refroidisseur
- (ES) Conexión para regular el enfriador

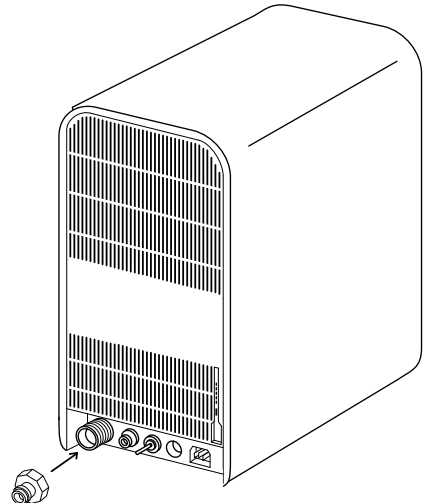
- (NL) Haal de onderdelen uit de doos die bij de cooler in de doos verpakt zit.
- (EN) Take the parts out of the box that comes with the cooler.
- (FR) Sortez de leur boîte les pièces emballées dans la boîte du refroidisseur.
- (ES) Retire las partes que vienen embaladas en la caja del enfriador.

05

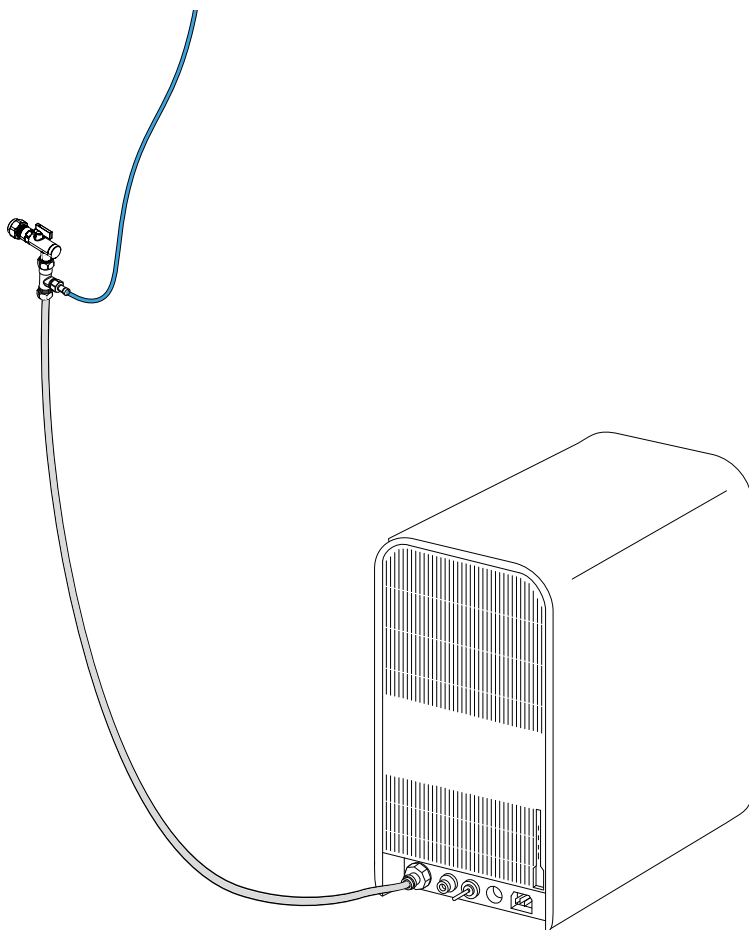


- (NL) Draai de push-in koppeling op de achterkant van de cooler
- (EN) Screw the push-in fitting in the back of the cooler
- (FR) Tournez le raccord instantané sur la face arrière du refroidisseur
- (ES) Inserte el acoplamiento a presión en la parte trasera del enfriador

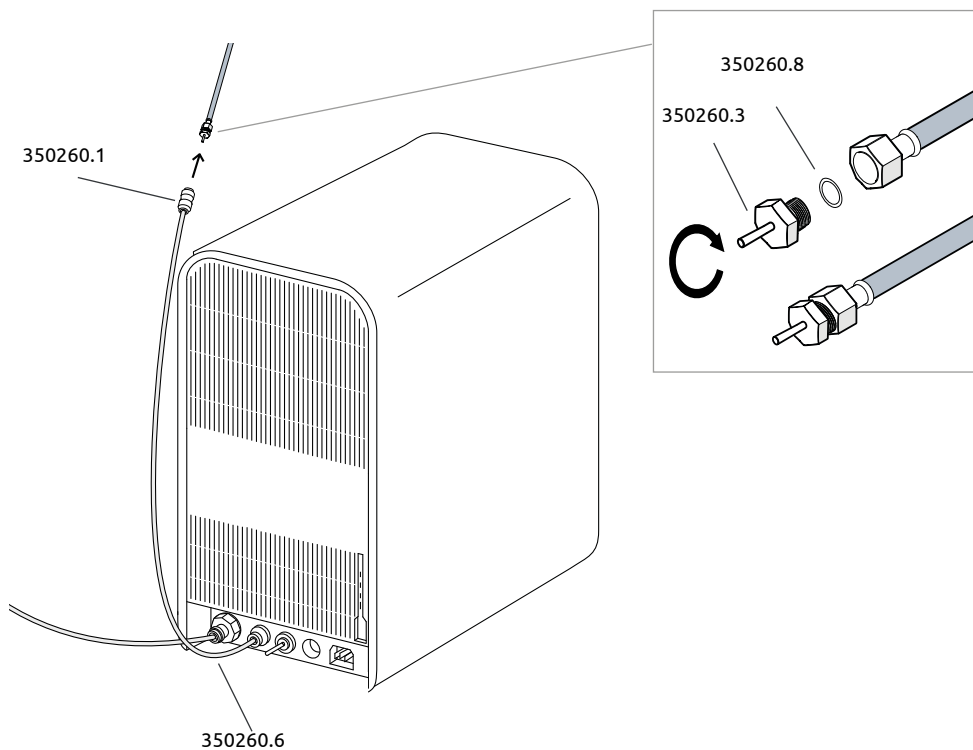
06



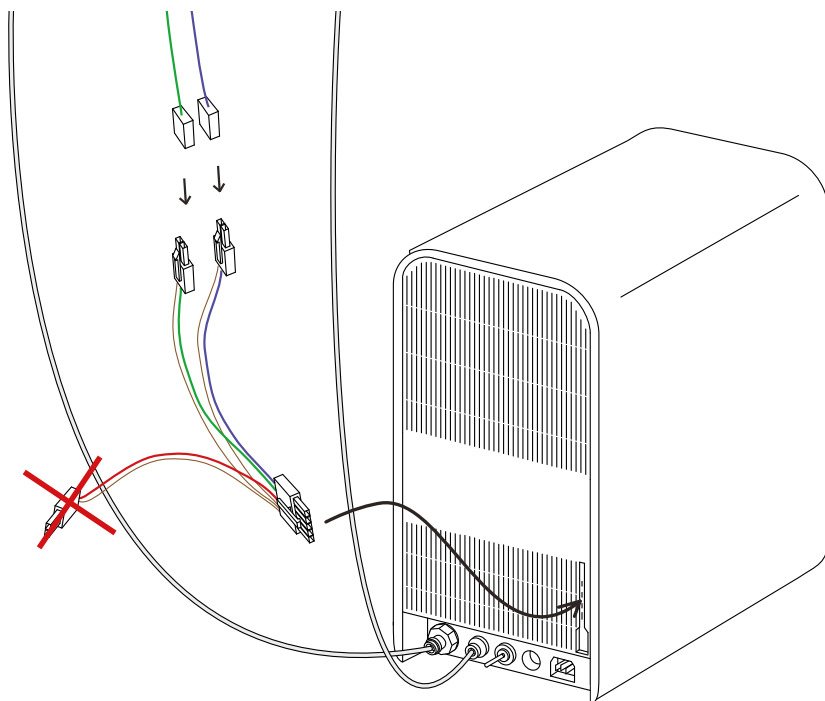
- (NL) Sluit de cooler aan door de 8 mm slang in de koppeling achter de cooler en in de koppeling op het t-stuk van de koudwaterleiding te drukken.
- (EN) Connect the cooler by pushing the 8mm hose into the connector on the back of the cooler and into the connector on the T-piece of the cold water pipe.
- (FR) Connectez le refroidisseur en exerçant une pression sur le tuyau de 8 mm dans le raccord à l'arrière du refroidisseur et sur le raccord de la pièce en T du tuyau d'eau froide.
- (ES) Conecte el enfriador insertando la manguera de 8 mm en el acoplamiento en la parte trasera y ajustando el conector T en la tubería de agua fría.



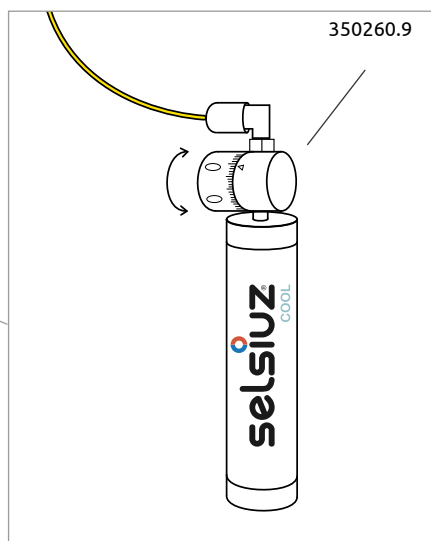
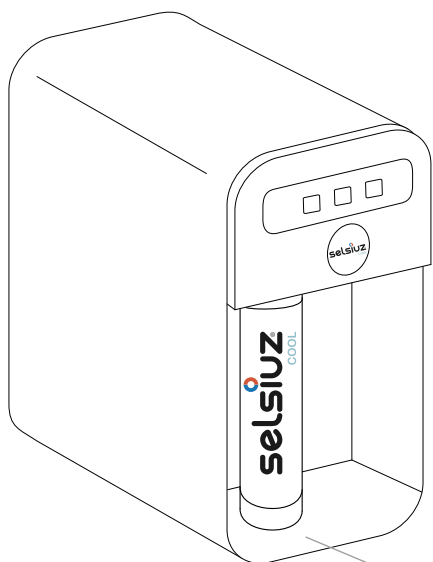
- (NL) Monteer de push fit koppeling op de korte slang van de kraan en sluit deze aan op de cooler. Monteer het verloop stuk en sluit de 6 mm slang aan tussen de cooler en het verloopstuk.
- (EN) Mount the push-fit connector on the short hose of the tap and connect it to the cooler. Mount the reducer and connect the 6 mm hose between the cooler and the reducer.
- (FR) Montez le raccord instantané sur le tuyau court du robinet et raccordez-le au refroidisseur. Montez le réducteur et connectez le tuyau de 6 mm entre le refroidisseur et le réducteur.
- (ES) Monte el acoplamiento de ajuste a presión en la manguera corta del grifo y conéctelo al enfriador. Monte el adaptador y conecte la manguera de 6 mm entre el enfriador y el adaptador.



- (NL) Klik de stekkers van de kraan in de adapter en sluit de adapter aan op de cooler.
- (EN) Click the plugs of the tap into the adapter and connect the adapter to the cooler.
- (FR) Cliquez les fiches du robinet dans le réducteur et connectez le réducteur au refroidisseur.
- (ES) Enchufe los cables del grifo en el adaptador y conecte el adaptador al enfriador.

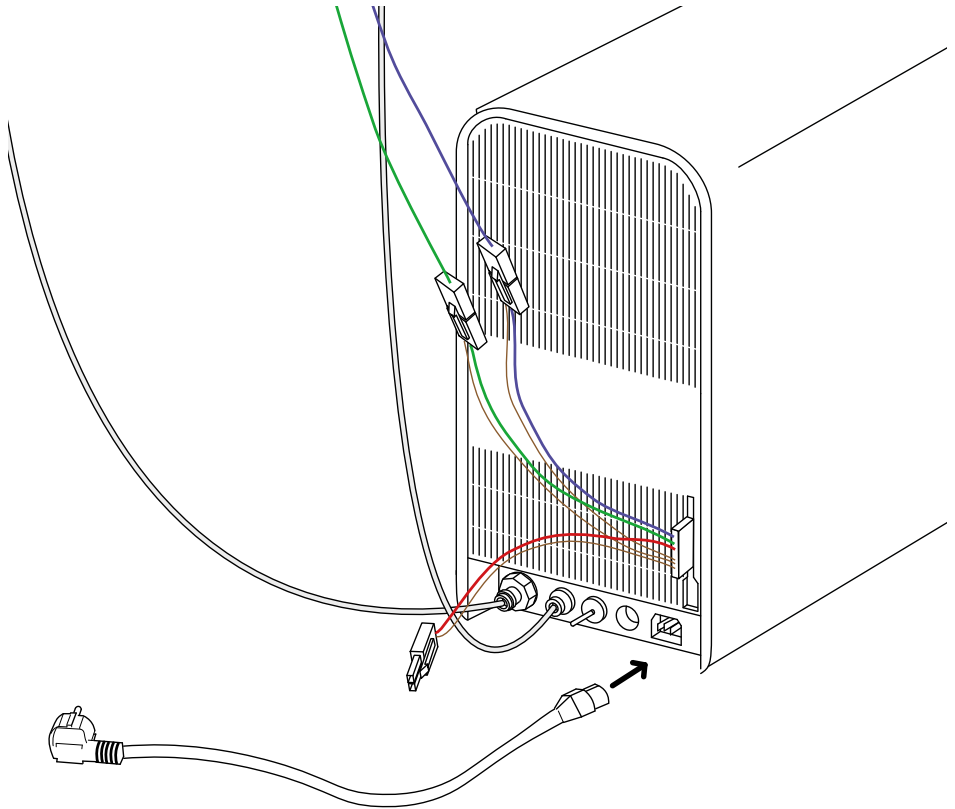


- NL** Druk de gele slang in de voorkant van de cooler in de CO₂ verdeler en draai de fles hierin. (let op, houdt de fles hierbij altijd rechtop!). De hoeveelheid CO₂ in het water kan naar wens ingesteld worden met deze knop.
- EN** Push the yellow hose at the front of the cooler into the CO₂ regulator and screw the bottle into it. (Note, always keep the bottle upright when doing this!). The amount of CO₂ in the water can be adjusted as desired with this knob.
- FR** Poussez le tuyau jaune dans la face avant du refroidisseur dans le distributeur de CO₂ et vissez la bouteille dedans. (attention, gardez toujours la bouteille à la verticale !). Ce bouton permet de régler à votre convenance la quantité de CO₂ dans l'eau.
- ES** Inserte la manguera amarilla en la parte delantera del enfriador, en el distribuidor de CO₂ y enrosque aquí la botella. (Atención, mantenga siempre la botella en posición vertical). La cantidad de CO₂ en el agua, puede ser ajustada con este botón.

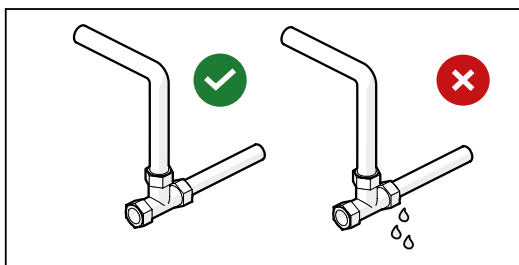
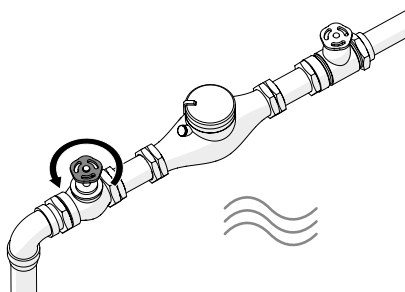


- (NL) Sluit de voedingskabel aan op de cooler aan de achterkant.
- (EN) Connect the power supply cable to the back of the cooler.
- (FR) Connectez le câble d'alimentation à la partie arrière du refroidisseur.
- (ES) Conecte el cable de alimentación en la parte trasera del enfriador.

11

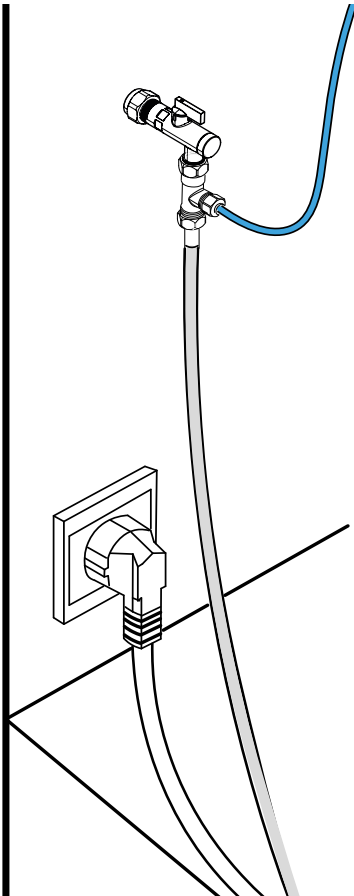


- (NL) Vul de Selsiuz cooler met water door de waterleiding te openen en controleer alle aansluitingen op lekkages. Indien u een lekkage aantreft, verhelp deze.
- (EN) Fill the Selsiuz cooler with water by opening the water supply and check all connections for leaks. If you find a leak, fix it.
- (FR) Remplissez le refroidisseur Selsiuz avec de l'eau en ouvrant l'arrivée d'eau et vérifiez toutes les connexions pour détecter les fuites. Si vous trouvez une fuite, réparez-la.
- (ES) Llene el enfriador Selsiuz con agua, abriendo la tubería del agua, y compruebe que no haya fuga en todas las conexiones. En caso de fuga, repárela.



- (NL) Steek de stekker van de cooler in het stopcontact.
- (EN) Put the plug of the cooler into the socket.
- (FR) Enfoncez la fiche du refroidisseur dans la prise.
- (ES) Enchufe el cable del enfriador en el enchufe de la pared.

13



2. INLEIDING

De bepalingen genoemd in deze handleiding zijn een aanvulling op de genoemde bepalingen in de handleiding die bij de Selsiuz boiler is meegeleverd. Voor het Selsiuz 4-in-1 systeem blijven deze bepalingen van toepassing.

2.1 Bedoeld en onbedoeld gebruik

Dit apparaat is bedoeld om drinkwater op te slaan, te koelen en beschikbaar te stellen voor gebruik. De cooler dient te worden aangesloten in een huiselijke omgeving.

Dit apparaat dient niet te worden gebruikt voor:

- › Commerciële of industriële toepassingen;
- › In vervoersmiddelen of aan boord van schepen of vliegtuigen;
- › Voor medische doeleinden;
- › In de horeca.

De cooler mag alleen gebruikt worden volgens de voorschriften in deze handleiding. Ander gebruik dan omschreven in deze handleiding wordt gezien als onbedoeld gebruik.

2.2 Algemene beschrijving van de werking

De Cooler wordt voorzien van koud drinkwater. Slaat het drinkwater op en maakt gekoeld en bruisend water beschikbaar. Het water kan met de Selsiuz 4-in-1 kraan worden getapt. De kraan geeft naast gekoeld en bruisend water ook de mogelijkheid koud en warm water te tappen.

3. VEILIGHEIDSINFORMATIE

3.1 Inleiding

Lees alvorens de cooler te installeren en gebruiken, zorgvuldig de meegeleverde instructies door. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor een onjuiste installatie en/of gebruik dat leidt tot letsel of schades. Bewaar de instructies bij de cooler voor toekomstige naslag. De informatie uit deze handleiding kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

3.2 Installatie

- › De geschikte omgevingstemperatuur voor de Cooler is tussen de 10°C en 32°C .
- › De geschikte leidingdruk voor de Cooler is tussen de 1,5 Bar 0,15Mpa en 4,5 Bar 0,45Mpa.
- › Houdt de CO₂ cilinder altijd rechtop bij installatie om ongelukken te voorkomen. Lekkend CO₂ kan zorgen voor brandwonden.
- › Installeer en verwissel het CO₂ cilinder altijd in een goed geventileerde ruimte.
- › Gebruik altijd een Selsiuz CO₂ cilinder, formaat en aansluiting.
- › De Cooler is alleen geschikt voor installatie op schoon leiding-/drinkwater.
- › Zet de Cooler altijd rechtop op een stabiele ondergrond. Laat de Cooler na transport of als deze op de zijkant of onderste boven heeft gelegen eerst 6 uur rechtop staan voor installatie.
- › Houdt altijd 5 cm rondom vrij voor de juiste ventilatie om oververhitting te voorkomen.
- › Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat er onderhoud aan het systeem wordt gepleegd zoals het vervangen van het CO₂ cilinder.
- › Gebruik altijd de meegeleverde onderdelen om de juiste werking van het product te kunnen garanderen.

- › Bevestig altijd het frontpaneel op de cooler voor gebruik
- › De koelvloeistof in het systeem is zeer brandbaar, pas daarom altijd goed op dat de leidingen en de cooler zelf niet beschadigen. Op het op label op de compressor is aangegeven welke gas dit systeem bevat.

3.3 Onderhoud en reiniging

- › De CO₂ drukverdeler moet minstens 1 x in de 36 maanden worden vervangen. Deze is te bestellen op www.selsiuz.com
- › Het systeem dient 1 x per 12 maanden of als deze 15 dagen heeft stilgestaan gespoeld en gereinigd te worden. Indien het systeem langer dan een week heeft stilgestaan spoel dan eerst 2 liter water van elke type door en gooi dit water weg.
- › Controleer regelmatig de houdbaarheid van de CO₂ cilinder.
- › Houdt de CO₂ cilinder bij het wisselen altijd rechtop en gebruik nooit absorberende handschoenen. Lekkende vloeistof kan hier intrekken en zorgen voor brandwonden.
- › Reparaties dienen te gebeuren door Selsiuz gekwalificeerd personeel met originele onderdelen. Selsiuz is niet verantwoordelijk voor schade veroorzaakt door niet gekwalificeerd personeel of niet originele onderdelen.

4. DAGELIJKS GEBRUIK

4.1 Gebruik van de kraan

De Selsiuz kraan wordt bediend door het bedieningspaneel dat naast de kraan wordt bevestigd. Op dit bedieningspaneel zitten 2 knoppen; groen en blauw

Bruisend water:

Druk de groene knop in en houdt deze ingedrukt om te blijven tappen. Als de knop wordt losgelaten stopt de kraan. Doordat er nog CO₂-gas in de leiding zit kan de kraan enige tijd nadruppelen, dit is normaal en stopt vanzelf.

Gekoeld water:

Druk de blauwe knop in en houdt deze ingedrukt om te blijven tappen. Als de knop wordt losgelaten stopt de kraan.

4.2 Spoelen/reinigen

Voor het spoelen is de Selsiuz reinigingsvloeistof 250ml nodig.

Het systeem dient minimaal 1 x per jaar gereinigd te worden. Voor het reinigen kan op www.selsiuz.com een reinigingsset besteld worden. Deze set bevat een reinigingsvloeistof, huls en trechter.

Zie pagina 24 voor uitleg om het systeem te reinigen.

4.3 Selsiuz app






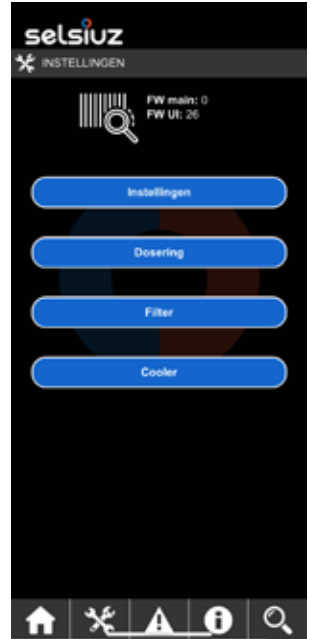
1. Schakel de Bluetooth functie van uw telefoon/ tablet in en open de selsiuz App. Houdt de telefoon of tablet dichtbij de cooler om verbinding te maken. De knop wordt blauw als de verbinding tot stand is gekomen. Druk op verbind.



2. In het beginscherm ziet u hoe lang de filter in gebruik is, indien aanwezig. Het aantal liters dat getapt is en de water temperatuur.

Uitleg iconen:

- ›  instellingen
- ›  storingscodes
- ›  overzicht Green Care



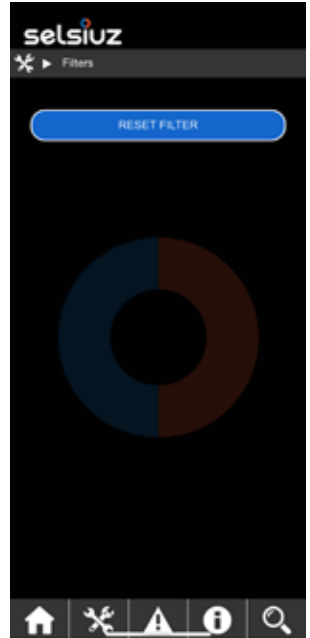
3. Instellingen menu



4. Hier kan de verlichting van de display aan de voorzijde van de Cooler in- en uitgeschakeld worden. Na gebruik van bruisend of gekoeld water kan een geluid signaal worden in- of uitgeschakeld worden.



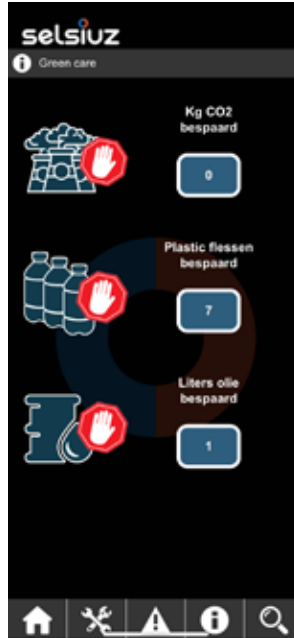
5. Dosering staat standaard uit. Met de dosering kan worden ingesteld hoe lang het gekoelde (F3) of bruisende (F5) water blijft lopen nadat de knop eenmalig wordt ingedrukt. Bijvoorbeeld precies lang genoeg voor een vol glas water.



6. Na installatie van de filter in de Cooler kan deze hier gereset worden, zodat precies kan worden gezien in het overzicht hoe lang de filter in gebruik is.



7. In deze functie kan de temperatuur van gekoeld en bruisend water worden ingesteld.

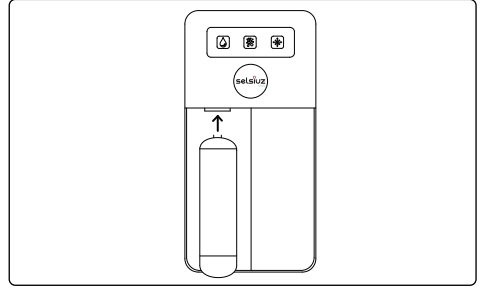
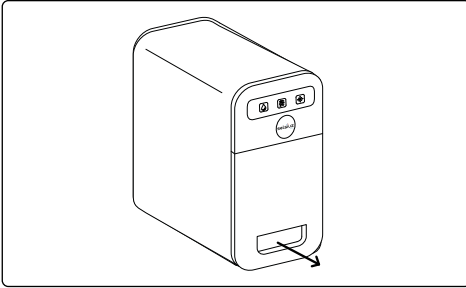


8. In het Green care overzicht ziet u hoeveel u al bespaard heeft met het gebruik van de Cooler.

5. SELSIUZ SYSTEEM SPOELEN/REINIGEN

Voor het spoelen is de Selsiuz reinigingsvloeistof 250ml nodig. Het systeem dient 1 x per jaar gereinigd te worden.

Voor het reinigen kan op www.selsiuz.com een set besteld worden. Deze set bevat een reinigingsvloeistof, huls en trechter.



1. Vul de huls d.m.v. de trechter met de reinigingsvloeistof.
2. Open de voorzijde van de cooler en draai de drukverdeler dicht en draai het CO2 cilinder eruit.

3. Als je aan de voorkant in de koeler kijkt bevindt zich bovenin een filterkop.

Hierin past de geleverde huls, draai deze huls gevuld met vloeistof hierin.

4. Het systeem is nu klaar om te spoelen.

5. Spoel nu eerst 100 ml koud water (linker knop op de voorzijde)

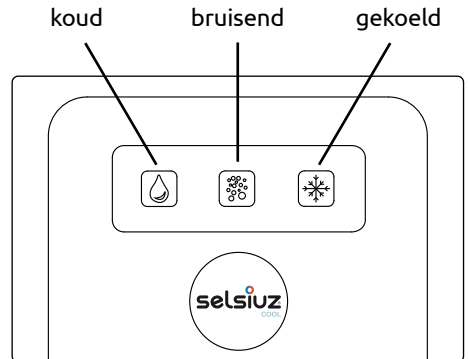
vervolgens 300 ml gekoeld water (rechter knop op de voorzijde van de cooler)

en 1000ml bruisend water (middelste knop op de voorzijde).

6. De koeler 20-30 minuten niet gebruiken.

7. Tap nu 3 liter van elke type water in dezelfde volgorde: koud, gekoeld, bruisend (linker, rechter en daarna middelste knop op de voorzijde van de cooler).

8. De spoelhuls kan nu worden verwijderd. Spoel nogmaals na met 2 liter van elk type water in dezelfde volgorde als eerder: koud, gekoeld, bruisend (linker, rechter en daarna middelste knop op de voorzijde van de cooler)



6. TECHNISCHE SPECIFICATIES SELSIUZ COOLER

6.1 Algemene gegevens

Omgevingstemperatuur	10 - 32 °C
Vochtigheidsbereik	tot 75% relatieve vochtigheid (RV)

6.2 Electricische gegevens

Aansluiting	Gearde wandcontactdoos
Spanningstoevoer	230 V wisselstroom; 50 Hz
Max. vermogen	100 W
Stand-by stroomverlies	1 W

6.3 Technische gegevens

Afmetingen	Lengte: 386 mm Hoogte: 406 mm Breedte: 185 mm
Gewicht leeg	16 Kg
Gewicht vol	17 Kg
Drinkwater aansluiting	Koud water
Hotfill aansluiting is niet mogelijk, instroom temperatuur moet zijn tussen 5 - 20 °C	

6.4 Sanitaire gegevens

Hoeveelheid gekoeld/bruisend water per keer	2 liter
Hoeveelheid gekoeld/bruisend water per uur	18,5 liter (onder 10 °C)
Minimumdruk van de watertoevoer	1,5 Bar
Maximumdruk van de watertoevoer	4,5 Bar
Max. water hardheid	10 dH

7. PROBLEEMOPLOSSING

Controleer eerst alle stappen van de handleiding op juiste installatie. In onderstaande tabel staan problemen en de daarbij horende oplossing. Als de het probleem er niet bij staat of het probleem is niet verholpen haal dan de stekker uit het stopcontact en neem contact op met Selsiuz via www.selsiuz.com.

Vul op de website de gevraagde informatie zo goed en volledig mogelijk in om zo snel mogelijk geholpen te kunnen worden. Maak van te voren duidelijk foto's van de aansluitingen en stuur deze mee met de service aanvraag. De klantenservice kan de installatie zo beoordelen en eventuele problemen direct te zien en oplossen.

Probleem	Oorzaak	Oplossing
De Cooler geeft geen water.	Te kort aan waterdruk, kraan is dicht, knik in slangen of filterstopkranen zitten dicht.	Controleer of de hoofdkraan open staat, de druk op orde is, filterstopkranen openstaan en de slangen niet beschadigd zijn.
De cooler geeft geen water en de lampjes branden niet.	Stekker zit niet in het stopcontact of staat geen spanning op het stopcontact. Ander technisch probleem.	Controleer eerst de stekker en het stopcontact. Werkt dit niet neem contact op via www.selsiuz.com
Het water is niet gekoeld.	Controleer eerst de temperatuur instelling in de app. Mogelijk is de condensator vies of geblokt, zorg ook voor genoeg ventilatie in de kast.	Stel de temperatuur opnieuw in. Maak de condensator schoon en plaats de Cooler in een goed geventileerde ruimte.
Druk op bruised water is laag.	Gasdruk is te laag ingesteld, of de cilinder begint op te raken.	Verhoog de druk d.m.v. de drukverdeler op de cilinder hoger in te stellen. Als de cilinder leeg is, bestel een nieuwe op www.selsiuz.com
Druk op bruised water is te hoog.	Gasdruk is te hoog ingesteld, of de cilinder drukverdeler is defect.	Verlaag de druk d.m.v. de drukverdeler op de cilinder lager in te stellen. Een nieuwe drukverdeler kan op www.selsiuz.com besteld worden.

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Er komt ook bruisend water uit de kraan als ik op de blauwe knop druk.	Cooler is oververhit, gasdruk is te hoog, storing in het systeem.	Verlaag de druk d.m.v. de drukverdeler op de cilinder lager in te stellen. De stekker enkele minuten uit het stopcontact halen.
De CO ₂ cilinder is heel snel leeg.	Mogelijk is er een lek in de fles of de drukverdeler.	Zet de cooler uit, ventileer de plaats waar de cooler staat en maak een servicemelding op www.selsiuz.com
Het water smaakt nog een vreemd na de reiniging.	Dit zijn resten van de reinigingsvloeistof.	Laat nog minimaal 1 liter water stromen.
Er ligt water in het kastje.	Mogelijk lekkage op de koppelingen.	Controleer alle aansluitingen op lekkage en draai deze zonodig aan. Als dit niet helpt haal het water van het apparaat en maak een melding via www.selsiuz.com

8. STORINGSCODES IN DE SELSIUZ APP

Alarmcode	Probleem	Oplossing
W10	W10 Koeling geblokkeerd	Neem contact op met Selsiuz
W11	W11 Pomp geblokkeerd	Filter vervangen, als dit niet helpt neem contact op met selsiuz
W14	W14 Filterwerking laag	Vervang het filter
W15	W15 Filter uitgewerkt	Vervang het filter
W20	W20 Lekbak legen	Maak de ruimte rondom de Cooler droog en open de Cooler aan de voorzijde en maak het hier ook droog. Het kan 24 uur duren voor de code weer verdwijnt.
W21	W21 Ozon	Neem contact op met Selsiuz
W25	W25 Peristaltische pomp 1	Neem contact op met Selsiuz
W26	W26 Peristaltische pomp 2	Neem contact op met Selsiuz
W27	W27 Lekbak plaatsen	Maak de ruimte rondom de Cooler droog en open de Cooler aan de voorzijde en maak het hier ook droog. Het kan 24 uur duren voor de code weer verdwijnt.
W32	W32 Intern verlies	Neem contact op met Selsiuz
W33	W33 Temperatuur	Neem contact op met Selsiuz
W46	W46 Koeler oververhit	Neem contact op met Selsiuz
W50	W50 Literteller peristaltische pomp	Neem contact op met Selsiuz

2. INTRODUCTION

The conditions mentioned in this manual are in addition to the conditions mentioned in the manual supplied with the Selsiuz boiler. For the Selsiuz 4-in-1 system, these conditions remain applicable.

2.1 Intended use

This device is intended to store and cool drinking water for use.

The cooler is to be used and connected in a domestic setting.

This device should not be used:

- › For commercial or industrial purposes;
- › In means of transport or on board ships or aircrafts;
- › For medical purposes;
- › In the hotel and catering industry.

The cooler should only be used according to the instructions in this manual. Any other use than described in this manual will be considered as improper use.

2.2 General description of how the device works

The Cooler is supplied with cold drinking water. Stores the drinking water and offers chilled and sparkling water. The water can be dispensed with the Selsiuz 4-in-1 tap. In addition to chilled and sparkling water, the tap can also deliver cold and hot water.

3. SAFETY INFORMATION

3.1 Introduction

Before installing and using the cooler, carefully read the included instructions. The manufacturer is not responsible for incorrect installation and/or use that results in injury or damage. Keep the instructions with the cooler for future reference. Information in this manual is subject to change without prior notice.

3.2 Installation

- › The suitable ambient temperature for the Cooler is between 10°C and 32°C.
- › The appropriate line pressure for the Cooler is between 1.5 Bar 0.15Mpa and 4.5 Bar 0.45Mpa.
- › During the installation, always keep the CO₂ cylinder upright to avoid accidents. Leaking CO₂ can cause burns.
- › Always install and change the CO₂ cylinder in a well-ventilated area.
- › Always use a Selsiuz CO₂ cylinder, size and connection.
- › The Cooler is only suitable for use when connected to clean tap/drinking water.
- › Always place the Cooler upright on a stable surface. After transportation or if the Cooler has been stored on its side or upside down, be sure to place it in an upright position for 6 hours before installing it.
- › Always allow 5 cm clearance on all sides for proper ventilation, to prevent overheating.
- › Always unplug the system before carrying out any maintenance, such as replacing the CO₂ cylinder.
- › Always use the parts included, to ensure that the product will work correctly.
- › Always attach the front panel to the cooler before using it.

- › The coolant in the system is highly flammable, therefore always be careful not to damage the pipes and the cooler itself. The label on the compressor specifies which gas this system contains.

3.3 Maintenance and cleaning

- › The CO₂ pressure regulator should be replaced at least once every 36 months.
- › The system should be flushed out and cleaned once every 12 months or if it has not been used for 15 days. If the system has not been used for more than a week, first flush it out with 2 liters of water of each type and discard this water.
- › Regularly check the CO₂ cylinder to see if it needs to be replaced.
- › Always keep the CO₂ cylinder in an upright position when changing it and never use absorbent gloves. Leaking fluid can penetrate these and and cause burns.
- › Repairs should be carried out by Selsiuz qualified personnel with original parts. Selsiuz is not responsible for any damage caused by non-qualified personnel or non-original parts.

4. DAILY USE

4.1 Use of the tap

The Selsiuz tap is operated via the control panel that is mounted next to the tap. On this control panel there are 2 buttons: green and blue.

Sparkling water:

Press and hold the green button to continue drawing water. Once the button is released, the tap will turn off. Because there will still be CO₂ in the pipe, the tap may continue to drip for a while; this is normal and will stop automatically.

Chilled water:

Press and hold the blue button to continue dispensing water. When the button is released, the tap will turn off.

4.2 Rinsing/Cleaning

For flushing out, you need the Selsiuz cleaning agent 250ml.

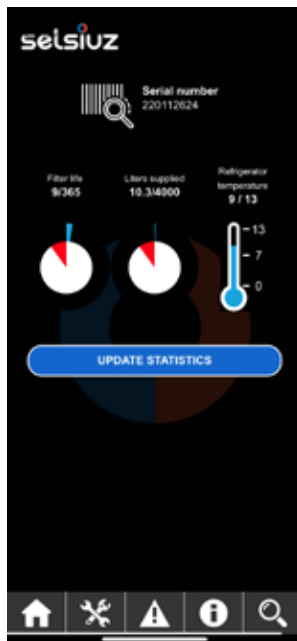
The system should be cleaned at least once a year. For cleaning, a cleaning set can be ordered at www.selsiuz.com. This set contains a cleaning agent, case and funnel.

See page 24 for an explanation of how to clean the system.




4.3 Selsiuz App:

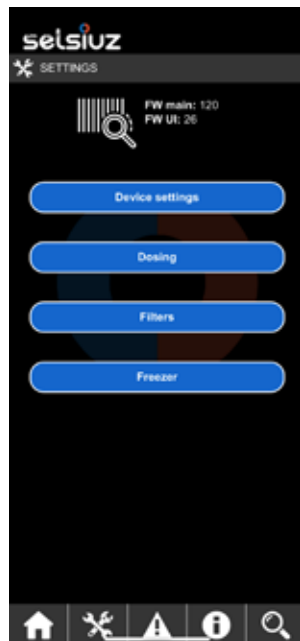


1. Turn on the Bluetooth function of your phone/tablet and open the selsiuz App. Hold the phone or tablet close to the cooler to connect. The button will turn blue when the connection is established. Press connect.



2. The home screen shows you how long the filter, if fitted, has been in use, as well as how many liters of water have been tapped and the water temperature. Explanation icons:

- ›  settings
- ›  error codes
- ›  overview Green Care



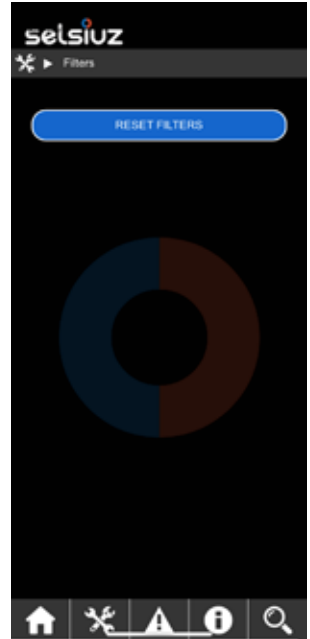
3. Settings menu



4. Here the lighting of the display on the front of the Cooler can be switched on and off. After using sparkling or chilled water, a sound signal can be turned on or off.



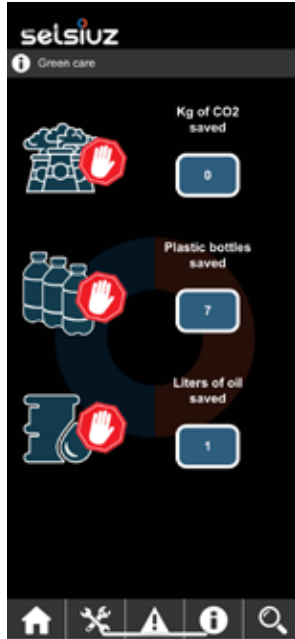
5. Dosage is off by default. The dosage allows you to set how long the chilled (F3) or sparkling (F5) water continues to run after the button is pressed once. For example, just long enough for a full glass of water.



6. After having installed the filter in the Cooler, it can be reset here, so that you can keep track of exactly how long the filter has been in use in the overview.



7. This function can be used to set the temperature of chilled and sparkling water.

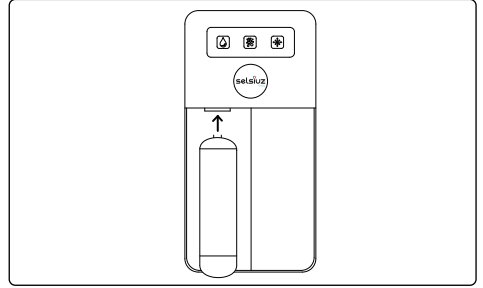
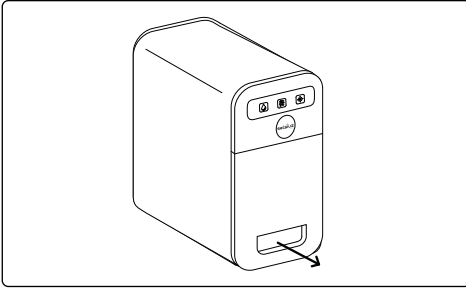


8. The Green care overview gives you insight into how much you have already saved by using the Cooler.

5. SELSIUZ SYSTEM FLUSHING/CLEANING

For flushing, the Selsiuz cleaning fluid 250ml is required. The system should be cleaned once a year.

A cleaning set can be ordered at **www.selsiuz.com**. This set contains a cleaning agent, sleeve and funnel.



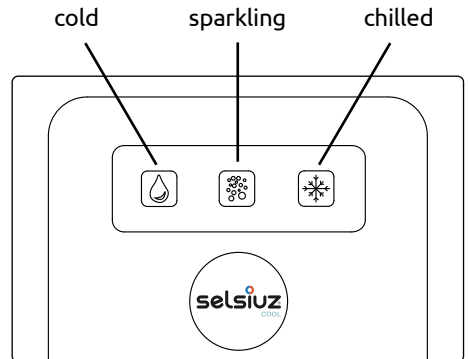
1. Use the funnel to fill the sleeve with the cleaning agent.
2. Open the front of the cooler, close the pressure regulator, and unscrew the CO2 cylinder.

3. If you look into the cooler from the front, you can see a filter head located at the top. The supplied sleeve can be fitted inside simply turn the sleeve, filled with liquid, inside.

4. The system is now ready to be flushed out.
5. First flush with 100 ml of cold water (left button on the front)

then with 300 ml of chilled water (right button on the front of the cooler)

and with 1000ml of sparkling water (middle button on the front).



6. Do not use the cooler for 20-30 minutes.
7. Now tap 3 liters of each type of water in the same order: cold, chilled, sparkling (left, right and then middle button on the front of the cooler).
8. The sleeve for flushing can now be removed. Flush again with 2 liters of each type of water in the same order as before: cold, chilled, sparkling (left, right and then middle button on the front of the cooler).

6. TECHNICAL SPECIFICATIONS SELSIUZ COOLER

6.1 General information

Ambient temperature	10 - 32 °C
Humidity range	up to 75% relative humidity (RH)

6.2 Electrical specifications

Connection	Earthed wall socket
Voltage supply	230V alternating current; 50 Hz
Max. capacity	100 W
Standby power loss	1 W

6.3 Technical specifications

Dimensions	Length: 386mm Height: 406mm Width: 185mm
Weight empty	16 Kg
Weight full	17 Kg
Drinking water connection	Cold water
Hotfill connection is not possible, inflow temperature must be between 5 - 20 °C	

6.4 Water specifications

Amount of chilled/sparkling water each time	2 litres
Amount of chilled/sparkling water per hour	18.5 litres (below 10°C)
Minimum pressure of the water supply	1,5 Bar
Maximum pressure of the water supply	4,5 Bar
Max. water hardness	10 dH

7. TROUBLESHOOTING

First of all, please check all steps of the manual for correct installation. The table below lists the problems and the corresponding solutions. If the problem is not listed or cannot be solved, please disconnect the system from the power supply and contact Selsiuz at www.selsiuz.com.

Please enter the requested information on the website as accurately and completely as possible so that we can help you promptly. Take clear pictures of the connections and send them along with the service request. This way our customer service can assess the installation and immediately see if there are any problems and resolve them.

Problem	Cause	Solution
The Cooler does not dispense water.	Too little water pressure, tap is turned off, kink in hoses or angle valves (with filter) are closed.	Check that the main valve is open, the pressure is correct, the angle valves (with filter) are open and the hoses are not damaged.
The cooler does not dispense water and the lights do not light up.	Plug is not in the socket or there is no voltage on the socket. Other technical problem.	First check the plug and socket. If this doesn't resolve the problem, please contact us at www.selsiuz.com
The water is not chilled.	First check the temperature setting in the app. The capacitor may be dirty or clogged up. Also make sure there is sufficient ventilation in the casing.	Reset the temperature. Clean the capacitor and place the Cooler in a well-ventilated area.
Water pressure for the sparkling water is too low.	Gas pressure is set too low, or the cylinder is beginning to run out.	Increase the pressure by adjusting the pressure regulator on the cylinder to a higher setting. If the cylinder is empty, you can order a new one at www.selsiuz.com
Water pressure for the sparkling water is too high.	Gas pressure is set too high, or the cylinder pressure regulator is defective.	Decrease the pressure by adjusting the pressure regulator on the cylinder to a lower setting. If a new pressure regulator is required, you can order it at www.selsiuz.com .

Problem	Cause	Solution
Sparkling water also comes out of the tap when I press the blue button.	Cooler is overheated, gas pressure is too high, system malfunction.	Reduce the pressure by setting the pressure regulator on the cylinder to a lower level. Remove the plug from the socket for a few minutes.
The CO ₂ cylinder is empty very quickly.	There may be a leak in the bottle or in the pressure regulator.	Turn off the cooler, ventilate the area where the cooler is located and submit a service request at www.selsiuz.com .
The water still tastes a bit strange after cleaning.	This is caused by residues from the cleaning agent.	Flush out by allowing at least 1 liter of water to flow.
There is water in the unit.	There may be a leakage at the couplings.	Check all connections for leaks and tighten them if necessary. If this does not help, remove the water from the device and submit a service request via www.selsiuz.com

8. ERROR CODES IN THE SELSIUZ APP

Alarm code	Problem	Solution
W10	W10 Cooling blocked	Please contact Selsiuz
W11	W11 Pump blocked	Replace filter, if this does not help please contact selsiuz
W14	W14 Filter effect low	Replace the filter
W15	W15 Filter used up	Replace the filter
W20	W20 Empty drip tray	Dry the area around the Cooler, open the Cooler at the front, and dry it there as well. It may take 24 hours for the error code to disappear.
W21	W21 Ozone	Please contact Selsiuz
W25	W25 Peristaltic pump 1	Please contact Selsiuz
W26	W26 Peristaltic pump 2	Please contact Selsiuz
W27	W27 Install drip tray	Dry the area around the Cooler, open the Cooler at the front, and dry it there as well. It may take 24 hours for the error code to disappear.
W32	W32 Internal loss	Please contact Selsiuz
W33	W33 Temperature	Please contact Selsiuz
W46	W46 Cooler overheated	Please contact Selsiuz
W50	W50 Liter counter peristaltic pump	Please contact Selsiuz

2. INTRODUCTION

Les stipulations mentionnées dans ce manuel s'ajoutent aux stipulations mentionnées dans le manuel fourni avec le chauffe-eau Selsiuz. Pour les systèmes Selsiuz 4-en-1, ces dispositions restent d'application.

2.1 Utilisation intentionnelle et non intentionnelle

Cet appareil est destiné au stockage de l'eau potable, à la refroidir et à la mettre à disposition pour la consommation. Le refroidisseur doit être connecté dans un cadre domestique.

Cet appareil ne peut pas être utilisé:

- › à des fins commerciales ou industrielles;
- › dans des moyens de transport ou à bord de navires ou d'avions;
- › à des fins médicales;
- › dans le secteur horeca.

Le refroidisseur ne peut être utilisé que conformément aux instructions de ce manuel. Toute utilisation autre que celle décrite dans ce manuel est considérée comme une utilisation non intentionnelle.

2.2 Description générale du fonctionnement

Le refroidisseur est alimenté en eau potable fraîche. Il stocke l'eau potable et met à disposition de l'eau refroidie et de l'eau gazeuse. L'eau est servie via le robinet Selsiuz 4-en-1. Outre l'eau refroidie et gazeuse, le robinet permet également de servir de l'eau chaude et de l'eau fraîche.

3. INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

3.1 Introduction

Avant d'installer et d'utiliser le refroidisseur, lisez attentivement les instructions. Le fabricant n'est pas responsable pour une installation et/ou une utilisation incorrectes entraînant des blessures ou des dommages. Conservez les instructions avec le refroidisseur pour toute référence future. Les informations contenues dans ce manuel d'utilisation sont sujettes à modification sans préavis.

3.2 Installation

- › La température ambiante appropriée pour le refroidisseur est comprise entre 10°C et 32°C.
- › La pression appropriée des conduites du refroidisseur est comprise entre 1,5 bars 0,15 MPa et 4,5 bars 0,45 MPa.
- › Maintenez toujours le cylindre de CO₂ en position verticale pendant l'installation afin d'éviter les accidents. Une fuite de CO₂ peut provoquer des brûlures.
- › Installez et changez toujours le cylindre de CO₂ dans une pièce bien ventilée.
- › Utilisez toujours un cylindre de CO₂ Selsiuz, de la même taille et avec la même connexion.
- › Le refroidisseur ne peut être installé que sur une conduite d'eau du robinet/potable propre.
- › Placez toujours le refroidisseur à la verticale sur une surface stable. Après le transport ou s'il a été mis sur son flan ou à l'envers, laissez le refroidisseur à la verticale pendant 6 heures avant l'installation.
- › Gardez toujours 5 cm de libre tout autour pour une bonne ventilation afin d'éviter toute surchauffe.
- › Retirez toujours la fiche de la prise avant d'effectuer l'entretien du système, par exemple

le remplacement du cylindre de CO₂.

- › Utilisez toujours les pièces fournies afin d'assurer le bon fonctionnement du produit.
- › Fixez toujours le panneau avant sur le refroidisseur avant de l'utiliser
- › Le liquide de refroidissement contenu dans le système est hautement inflammable, faites donc attention à ne pas endommager ni les tuyaux ni le refroidisseur même. L'étiquette du compresseur indique le gaz contenu dans le système.

3.3 Entretien et nettoyage

- › Le distributeur de pression de CO₂ doit être remplacé au moins une fois tous les 36 mois. Vous pouvez le commander sur www.selsiuz.com
- › Le système doit être rincé et nettoyé une fois tous les 12 mois ou s'il est resté à l'arrêt pendant 15 jours. Si le système est resté inutilisé pendant plus d'une semaine, rincez le d'abord en laissant couler 2 litres d'eau de chaque type et jetez cette eau.
- › Vérifiez régulièrement la durée de vie du cylindre de CO₂.
- › Maintenez toujours le cylindre de CO₂ en position verticale lors de l'échange et n'utilisez jamais de gants absorbants. En cas de fuite, le gant peut absorber le gaz et ainsi provoquer des brûlures.
- › Les réparations doivent être effectuées par du personnel qualifié Selsiuz avec des pièces d'origine. Selsiuz n'est pas responsable des dommages causés par du personnel non qualifié ou des pièces non originales.

4. UTILISATION QUOTIDIENNE

4.1 Utilisation du robinet

Le robinet Selsiuz est actionné par le panneau de commande monté à côté du robinet. Il y a 2 boutons sur ce panneau de commande: vert et rouge.

Eau gazeuse:

Appuyez sur le bouton vert et maintenez-le enfoncé pour que l'eau coule en continu. Lorsque le bouton est relâché, le robinet s'arrête. Du fait qu'il y a encore du gaz CO₂ dans le tuyau, le robinet peut goutter pendant un certain temps, c'est normal, il s'arrêtera automatiquement.

Eau refroidie:

Appuyez sur le bouton bleu et maintenez-le enfoncé pour que l'eau coule en continu. Lorsque le bouton est relâché, le robinet s'arrête.

4.2 Rinçage/Nettoyage

Pour rincer, vous avez besoin du liquide de nettoyage Selsiuz 250ml.

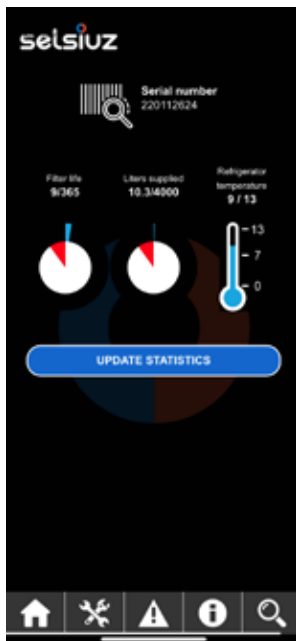
Le système doit être nettoyé au moins une fois par an. Pour le nettoyage, veuillez vous rendre sur www.selsiuz.com pour commander un set de nettoyage. Ce set contient un liquide de nettoyage, une cartouche et un entonnoir.

Voir page 24 pour une explication sur la façon de nettoyer le système.




4.3 Application Selsiuz :

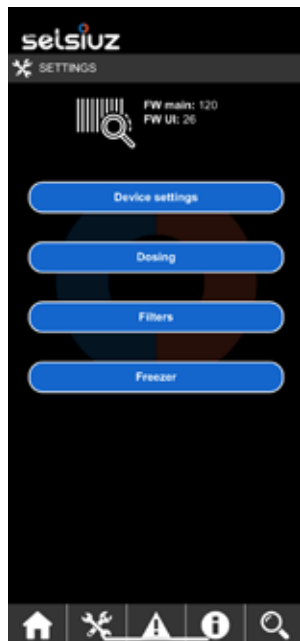


1. Activez la fonction Bluetooth de votre téléphone/tablette et ouvrez l'application selsiuz. Tenez le téléphone ou la tablette près du refroidisseur pour établir une connexion. Le bouton devient bleu lorsque la connexion est établie. Appuyez sur connecter.

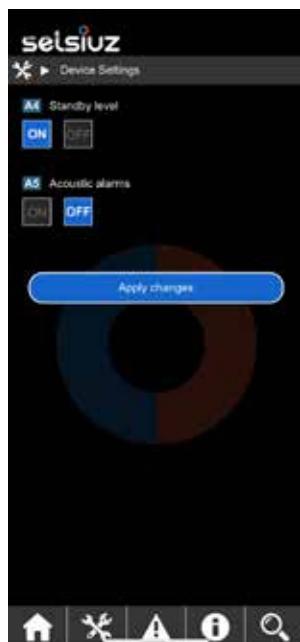


2. Sur l'écran initial, vous pouvez voir, le cas échéant, combien de temps le filtre a été utilisé, le nombre de litres prélevés et la température de l'eau. Explication des icônes

- ›  paramètres
- ›  codes d'erreur
- ›  aperçu Green Care



3. Menu des paramètres



4. Ici, l'éclairage de l'écran à l'avant du refroidisseur peut être allumé et éteint. Après l'utilisation d'eau gazeuse ou refroidie, un signal sonore peut être activé ou désactivé.



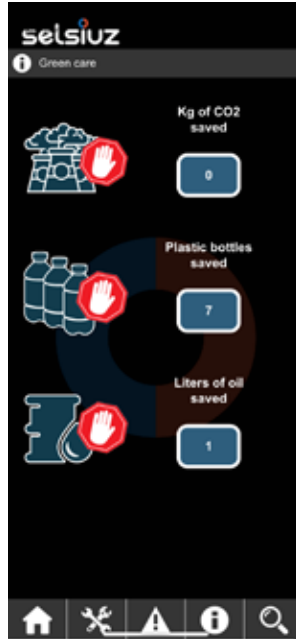
5. Le dosage est désactivé par défaut. Le dosage peut être utilisé pour régler la durée pendant laquelle l'eau refroidie (F3) ou gazeuse (F5) coule après avoir appuyé une fois sur le bouton. Par exemple, juste le temps de remplir un verre d'eau.



6. Après l'installation du filtre dans le refroidisseur, il peut être réinitialisé ici, de sorte que vous pouvez voir dans l'aperçu combien de temps exactement le filtre a été utilisé.



7. Cette fonction permet de régler la température de l'eau refroidie et de l'eau gazeuse.

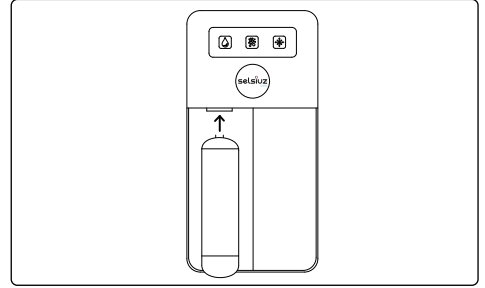
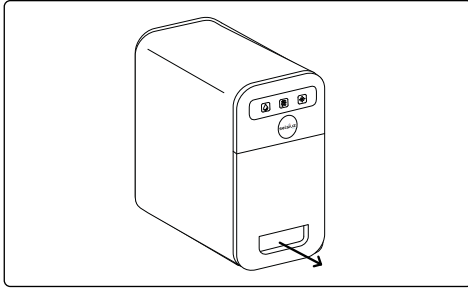


8. Dans l'aperçu Green care, vous pouvez voir l'économie réalisée avec l'utilisation du refroidisseur.

5. RINÇAGE/NETTOYAGE DU SYSTÈME SELSIUZ

Pour le rinçage, le liquide de nettoyage Selsiuz 250ml est nécessaire. Le système doit être nettoyé une fois par an.

Un set de nettoyage peut être commandé sur www.selsiuz.com. Cet ensemble comprend un liquide de nettoyage, une cartouche et un entonnoir.



1. Remplissez la cartouche de liquide de nettoyage à l'aide de l'entonnoir.
2. Ouvrez la face avant du refroidisseur, fermez le distributeur de pression et dévissez la bouteille de CO2.

3. Si vous regardez dans le refroidisseur par la face avant, vous voyez dans la partie supérieure une tête de filtre. Elle est prévue pour la cartouche fournie, vissez la cartouche remplie de liquide dessus.

4. Le système est maintenant prêt à être rincé.

5. Rincez d'abord 100 ml d'eau fraîche (bouton de gauche sur la face avant)

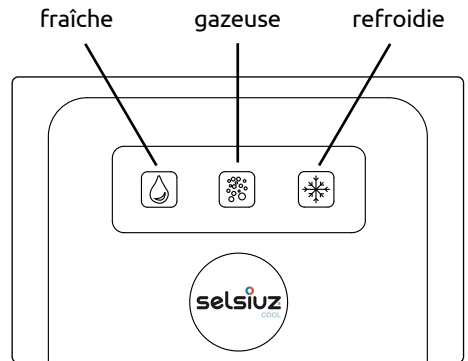
ensuite 300 ml d'eau refroidie (bouton de droite sur la face avant du refroidisseur)

et 1000ml d'eau gazeuse (bouton du milieu sur la face avant).

6. Ne pas utiliser le refroidisseur pendant 20 à 30 minutes.

7. Laissez maintenant couler 3 litres de chaque type d'eau dans le même ordre : fraîche, refroidie, gazeuse. (bouton de gauche, de droite et ensuite du milieu sur la face avant du refroidisseur).

8. La cartouche de rinçage peut maintenant être retirée. Rincez à nouveau avec 2 litres de chaque type d'eau dans le même ordre que précédemment : fraîche, refroidie, gazeuse (bouton de gauche, de droite et ensuite du milieu sur la face avant du refroidisseur).



6. CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES DU REFROIDISSEUR SELSIUZ

6.1 Informations générales

Température ambiante	10 - 32 °C
Taux d'humidité	jusqu'à 75 % d'humidité relative (HR)

6.2 Données électriques

Connexion	Prise murale mise à la terre
Alimentation électrique	230 VCA; 50 Hz
Puissance maximale	100 W
Perte de puissance en mode veille	1 W

6.3 Données techniques

Dimensions	Longueur : 386 mm Hauteur : 406 mm Largeur : 185 mm
Poids à vide	16 Kg
Poids plein	17 Kg
Connexion à l'eau potable	Eau fraîche
La connexion Hotfill n'est pas possible, la température d'arrivée doit se situer entre 5 et 20 °C	

6.4 Données sanitaires

Quantité d'eau refroidie/gazeuse par utilisation	2 litres
Quantité d'eau refroidie/gazeuse par heure	18,5 litres (en dessous de 10°C)
Pression minimale de l'arrivée d'eau	1,5 Bar
Pression maximale de l'arrivée d'eau	4,5 Bar
Dureté maximale de l'eau	10 dH

7. RÉOLUTION DES PROBLÈMES

Vérifiez d'abord toutes les étapes du manuel pour une installation correcte. Le tableau ci-dessous reprend les problèmes et les solutions correspondantes. Si le problème n'est pas répertorié ou persiste, débranchez l'alimentation et contactez Selsiuz via www.selsiuz.com.

Donnez les informations demandées sur le site aussi précisément et complètement que possible afin d'être aidé le plus rapidement possible. Prenez d'abord des photos claires des connexions et envoyez-les avec la demande d'intervention. Le service client peut ainsi évaluer l'installation et éventuellement voir/résoudre immédiatement le problème.

Problème	Cause	Solution
Le refroidisseur ne donne pas d'eau.	Manque de pression d'eau, le robinet est fermé, les tuyaux sont pliés ou les robinets d'arrêt avec filtre sont fermés.	Vérifiez que le robinet principal est ouvert, que la pression est correcte, que les robinets d'arrêt avec filtre sont ouverts et que les tuyaux ne sont pas endommagés.
Le refroidisseur ne donne pas d'eau et les lumerottes ne sont pas allumées.	La fiche n'est pas dans la prise ou il n'y a pas de tension sur la prise. Autre problème technique.	Vérifiez d'abord la fiche et la prise. Si le problème persiste, veuillez nous contacter via www.selsiuz.com
L'eau n'est pas refroidie.	Vérifiez d'abord le réglage de la température via l'application. Le condenseur peut être sale ou bouché, assurez-vous également qu'il y ait suffisamment de ventilation dans l'armoire.	Réinitialisez la température. Nettoyez le condenseur et placez le refroidisseur dans un endroit bien ventilé.
La pression de l'eau gazeuse est faible.	La pression du gaz est réglée trop bas, ou le cylindre est presque vide.	Augmentez la pression en augmentant le débit du distributeur de pression sur le cylindre. Si le cylindre est vide, commandez-en un nouveau sur www.selsiuz.com
La pression sur l'eau gazeuse est trop élevée.	La pression du gaz est réglée trop haut, ou le distributeur de pression du cylindre est défectueux.	Réduisez la pression en réglant le distributeur de pression du cylindre. Un nouveau distributeur de pression peut être commandé sur www.selsiuz.com .

Problème	Cause	Solution
De l'eau gazeuse coule également du robinet lorsque j'appuie sur le bouton bleu.	Le refroidisseur est surchauffé, la pression du gaz est trop élevée, dysfonctionnement du système.	Réduisez la pression en réglant le distributeur de pression du cylindre plus bas. Retirez la fiche de la prise pendant quelques minutes.
Le cylindre de CO ₂ se vide très rapidement.	Il y a probablement une fuite dans la bouteille ou le distributeur de pression.	Éteignez le refroidisseur, ventilez la zone où se trouve le refroidisseur et créez une notification via www.selsiuz.com
L'eau a toujours un goût étrange après le nettoyage.	Ce sont des résidus du liquide de nettoyage.	Laissez couler au moins un autre litre d'eau.
Il y a de l'eau dans l'armoire.	Fuite possible des raccords.	Vérifiez l'étanchéité de toutes les connexions et resserrez-les si nécessaire. Si cela ne suffit pas, retirez l'eau de l'appareil et créez une notification via www.selsiuz.com

8. CODES D'ERREUR DANS L'APPLICATION SELSIUZ

Code d'alarme	Problème	Solution
W10	W10 Refroidissement bloqué	Contactez Selsiuz
W11	W11 Pompe bloquée	Remplacez le filtre, si cela ne résout pas le problème, contactez selsiuz
W14	W14 Fonctionnement du filtre faible	Remplacez le filtre
W15	W15 Le filtre est saturé	Remplacez le filtre
W20	W20 Bac d'égouttage doit être vidé	Séchez la zone autour du refroidisseur et ouvrez le refroidisseur du côté face avant et séchez-le ici également. Cela peut prendre jusqu'à 24 heures pour que le code disparaisse.
W21	W21 Ozone	Contactez Selsiuz
W25	W25 Pompe péristaltique 1	Contactez Selsiuz
W26	W26 Pompe péristaltique 2	Contactez Selsiuz
W27	W27 Installation d'un bac de récupération	Séchez la zone autour du refroidisseur et ouvrez le refroidisseur du côté face avant et séchez-le ici également. Cela peut prendre jusqu'à 24 heures pour que le code disparaisse.
W32	W32 Perte interne	Contactez Selsiuz
W33	W33 Température	Contactez Selsiuz
W46	W46 Refroidisseur surchauffé	Contactez Selsiuz
W50	W50 Compteur de litre de la pompe péristaltique	Contactez Selsiuz

2. INTRODUCCIÓN

Las disposiciones mencionadas en este manual son adicionales a las disposiciones mencionadas en el manual suministrado para la caldera Selsiuz. Para el sistema Selsiuz 4 en 1, estas disposiciones siguen siendo aplicables.

2.1 Uso previsto y no previsto

Este aparato está diseñado para almacenar, enfriar y proporcionar agua potable para su consumo. El enfriador debe conectarse en un entorno doméstico.

Este dispositivo no debe usarse para:

- › Aplicaciones comerciales o industriales;
- › En medios de transporte o a bordo de barcos o aeronaves;
- › Para fines médicos;
- › En el sector de restauración.

El enfriador solo se puede usar de acuerdo con las instrucciones de este manual. Cualquier otro uso que no sea el descrito en este manual se considera un uso no intencionado.

2.2 Descripción general del funcionamiento

El enfriador se abastece de agua potable. Almacena el agua potable y suministra agua refrigerada y con gas. El agua se puede extraer del grifo 4 en 1 de Selsiuz. Además de agua refrigerada y con gas, el grifo también ofrece la posibilidad de suministrar agua fría y caliente.

3. INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

3.1 Introducción

Antes de instalar y utilizar el enfriador, lea atentamente las instrucciones facilitadas. El fabricante no es responsable de la instalación y/o uso incorrecto que ocasione lesiones o daños. Guarde las instrucciones del enfriador para futuras consultas. La información de este manual está sujeta a cambios sin previo aviso.

- › Utilice siempre las partes suministradas para garantizar el correcto funcionamiento del producto.
- › Fije siempre el panel frontal del enfriador antes de usarlo
- › El líquido refrigerante del sistema es muy inflamable, por lo que hay que tener cuidado para no dañar las tuberías y el propio enfriador. La etiqueta del compresor indica qué gas contiene el sistema.

3.2 Instalación

- › La temperatura ambiente adecuada para el enfriador es entre 10°C y 32° C.
- › La presión adecuada para el enfriador es entre 1,5 Bar 0,15 Mpa y 4,5 Bar 0,45 Mpa.
- › Mantenga el cilindro de CO2 siempre en posición vertical, durante la instalación para evitar accidentes. Las fugas de CO2 pueden provocar quemaduras.
- › Instale y cambie el cilindro de CO2 siempre en un área bien ventilada.
- › Utilice siempre un cilindro de CO₂ del tamaño y conexión de Selsiuz.
- › El enfriador solo es apto para ser instalado en tuberías limpias / agua potable.
- › Mantenga el enfriador siempre en posición vertical sobre una superficie estable. Después del transporte o si ha estado tumbado de lado o boca abajo, el enfriador deberá permanecer por 6 horas en posición vertical antes de su instalación.
- › Mantenga siempre un perímetro de 5 cm despejado, para una ventilación adecuada y para prevenir el sobrecalentamiento.
- › Desenchufe siempre el cable de alimentación antes de realizar cualquier mantenimiento del sistema, como al reemplazar el cilindro de CO2.

3.3 Mantenimiento y limpieza

- › El distribuidor de presión de CO2 debe reemplazarse al menos 1 vez cada 36 meses. Se puede pedir en www.selsiuz.com
- › El sistema debe enjuagarse y limpiarse al menos 1 vez cada 12 meses o si no se ha usado durante 15 días consecutivos. Si el sistema no se ha usado durante más de una semana, primero deje correr 2 litros de cada tipo de agua y deséchela.
- › Compruebe periódicamente le vida útil del cilindro de CO2.
- › Mantenga siempre el cilindro de CO2 en posición vertical cuando lo cambie y no use guantes absorbentes, ya que pueden absorber fugas de líquido y causar quemaduras.
- › Las reparaciones deben ser realizadas por personal cualificado de Selsiuz con repuestos originales. Selsiuz no se hace responsable de daños causados por personal no cualificado o por el uso de repuestos no originales.

4. USO DIARIO

4.1 Uso del grifo

El grifo Selsiuz se maneja mediante el panel de control instalado junto al grifo. Este panel de control tiene 2 botones; verde y azul

Agua con gas:

Presione el botón verde y manténgalo presionado para seguir sacando agua. Si se suelta el botón, el grifo se detiene. Debido a que todavía hay gas de CO₂ en la tubería, el grifo puede gotear un poco, pero es normal y se detiene automáticamente.

Agua refrigerada:

Presione el botón azul y manténgalo presionado para seguir sacando agua. Si se suelta el botón, el grifo se detiene.

4.2 Enjuague / limpieza

Para el enjuague, se necesita el líquido limpiador Selsiuz de 250ml.

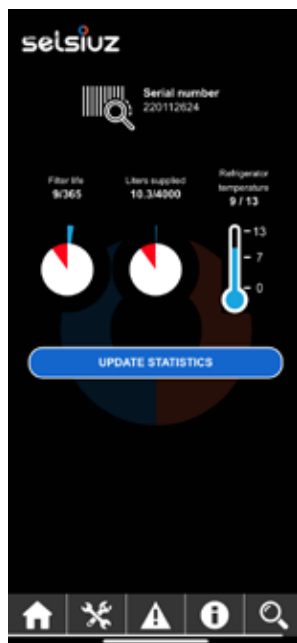
El sistema debe limpiarse al menos una vez al año. Para la limpieza, puede pedir un set de limpieza en www.selsiuz.com. Este set incluye líquido de limpieza, una manga y un embudo.

Consulte la página 24 para ver una explicación de cómo limpiar el sistema.

4.3 Aplicación Selsiuz






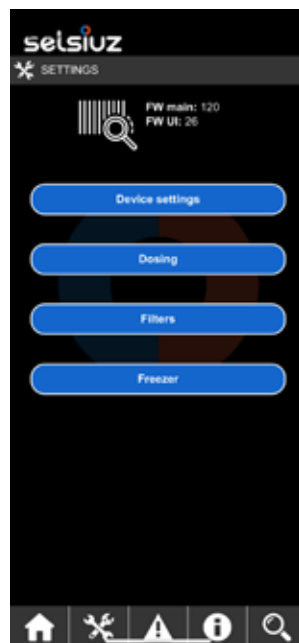
1. Encienda la función Bluetooth de su teléfono/tableta y abra la Aplicación selsiuz. Sostenga el teléfono o la tableta cerca del enfriador para conectarlo. El botón se vuelve azul cuando se establece la conexión. Presione conectar.



2. En la pantalla inicial se puede ver el tiempo de uso del filtro, si es que lo hay. El número de litros extraídos y la temperatura del agua.

Explicación de los iconos:

- ›  ajustes
- ›  códigos de error
- ›  visión general de Green Care



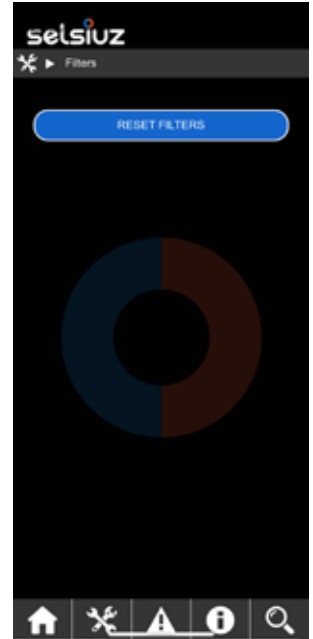
3. Menú de configuración



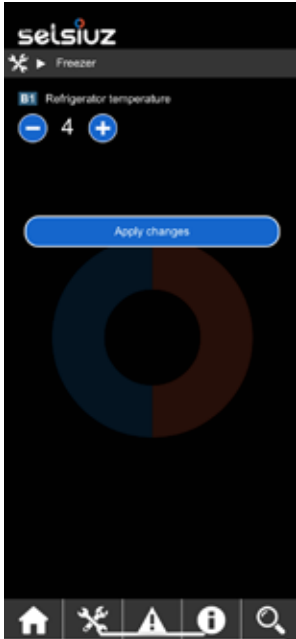
4. Aquí se puede encender y apagar la iluminación de la pantalla en la parte delantera del Cooler. Después de utilizar agua con gas o fría, se puede activar o desactivar una señal de sonido.



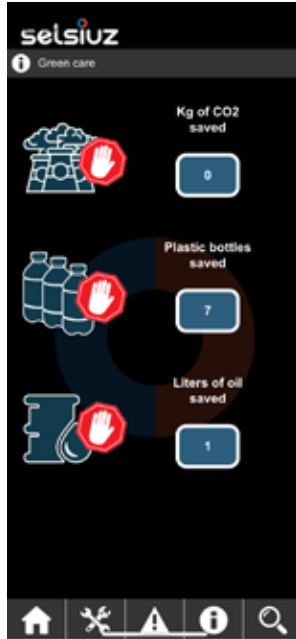
5. La dosificación está desactivada de forma predeterminada. Con la dosificación se puede ajustar el tiempo que el agua fría (F3) o con gas (F5) sigue corriendo después de pulsar una vez el botón. Por ejemplo, el tiempo suficiente para un vaso lleno de agua.



6. Después de instalar el filtro en el Cooler, puede restablecerse aquí, para que pueda ver exactamente en la descripción general cuánto tiempo ha estado en uso el filtro.



7. En esta función se puede ajustar la temperatura del agua fría y con gas.

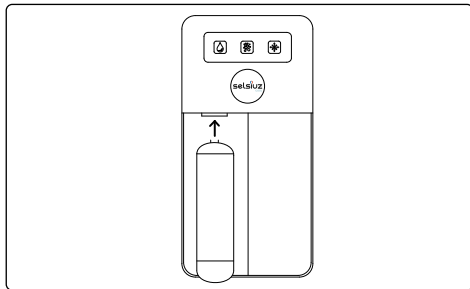
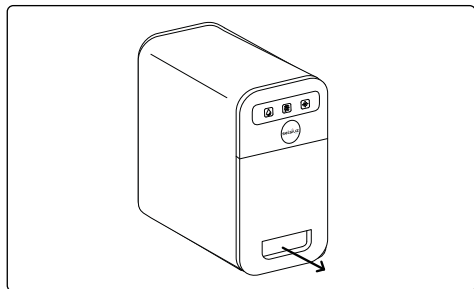


8. En la descripción general de Green care puede ver cuánto ha ahorrado ya con el Cooler.

5. SISTEMA DE ENJUAGUE/LIMPIEZA SELSIUZ

Para el lavado, se necesita el líquido limpiador Selsiuz de 250 ml. El sistema debe limpiarse una vez al año.

Para limpiarlo, puede pedir un set de limpieza en el sitio web www.selsiuz.com. Este set contiene un líquido de limpieza, una manga y un embudo.

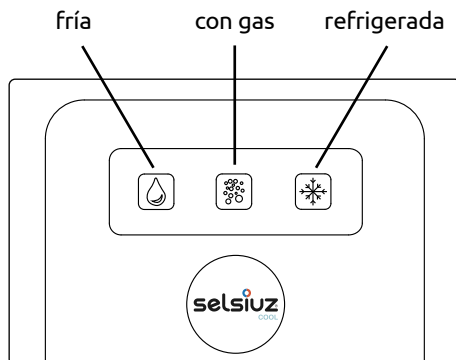


1. Llene el manguito con el líquido de limpieza utilizando el embudo.
2. Abra la parte delantera del enfriador y cierre el distribuidor de presión y desenrosque el cilindro de CO2.

3. Si observa la parte frontal del enfriador, hay un cabezal de filtro en la parte superior. El manguito suministrado encaja en esta pieza, gire este manguito lleno de líquido.

El sistema está ahora listo para ser enjuagado.

5. Enjuague primero 100 ml de agua fría (botón izquierdo de la parte delantera) luego 300 ml de agua fría (botón derecho en la parte delantera del enfriador) y 1000ml de agua con gas (botón central de la parte delantera).



No usar el enfriador durante 20-30 minutos.

7. Ahora vierta 3 litros de cada tipo de agua en el mismo orden: fría, refrigerada, con gas (botón izquierdo, derecho y luego central en la parte delantera del enfriador).
8. Ahora se puede retirar el manguito de lavado. Enjuagar de nuevo con 2 litros de cada tipo de agua en el mismo orden que antes: fría, refrigerada, con gas (botón izquierdo, derecho y luego central en la parte delantera del enfriador).

6. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL ENFRIADOR SELSIUZ

6.1 Información general

Temperatura ambiente	10 - 32 °C
Rango de humedad	hasta 75% de humedad relativa (HR)

6.2 Datos eléctricos

Conexión	Toma de corriente a tierra
Suministro de voltaje	230 V de corriente alterna; 50 Hz
Max. habilidad	100 W
Pérdida de energía en espera	1 W

6.3 Datos técnicos

Dimensiones	Longitud: 386 mm Altura: 406 mm Ancho: 185 mm
Peso vacío	16 Kg
Peso lleno	17 Kg
Conexión de agua potable	Agua fría
No es posible la conexión de llenado en caliente, la temperatura de entrada debe ser entre 5 - 20 °C	

6.4 Datos sanitarios

Cantidad de agua refrigerada/con gas cada vez	2 litros
Cantidad de agua refrigerada/con gas por hora	18,5 litros (por debajo de 10° C)
Presión mínima del suministro de agua	1,5 Bar
Presión máxima del suministro de agua	4,5 Bar
Max. dureza del agua	10 dH

7. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Primero revise todos los pasos del manual para una instalación correcta. En la siguiente tabla se enumeran algunos problemas y las posibles soluciones. Si el problema no aparece en la lista o no se resuelve, desconecte la fuente de alimentación y póngase en contacto con Selsiuz a través de www.selsiuz.com.

Complete la información requerida en el sitio web de la manera más completa y detallada posible para recibir ayuda lo más rápido posible. Saque fotos de las conexiones y envíelas junto a la solicitud de servicio. De esta manera, el servicio al cliente podrá evaluar la instalación, para resolver inmediatamente cualquier problema que surja.

Problema	Causa	Solución
No sale agua del enfriador.	Falta presión del agua, el grifo está cerrado, las mangueras están dobladas o las llaves de paso del filtro están cerradas.	Revise si el grifo principal está abierto, si la presión es la adecuada, si las llaves de paso del filtro están abiertas y si las mangueras no están dañadas.
No sale agua del enfriador y las luces no se encienden.	El aparato no está enchufado o no hay voltaje en la toma de corriente. Otro problema técnico.	Primero revise el enchufe y la toma de corriente. Si no funciona, póngase en contacto con la empresa a través de www.selsiuz.com
No se enfría el agua.	Primero verifique la configuración de la temperatura en la Aplicación. El condensador puede estar sucio o bloqueado, también asegúrese de que haya suficiente ventilación en el mueble.	Reajuste la temperatura. Limpie el condensador y coloque el enfriador en un lugar bien ventilado.
La presión del agua con gas es baja.	La presión de gas está configurada demasiado baja o el contenido del cilindro se está agotando.	Aumente la presión ajustando más alto el distribuidor de presión en el cilindro. Si el cilindro está vacío, pida uno nuevo en www.selsiuz.com
La presión del agua con gas es demasiado alta.	La presión del gas está muy alta, o el distribuidor de presión del cilindro está defectuoso.	Disminuya la presión ajustando más bajo el distribuidor de presión en el cilindro. Puede pedir un nuevo distribuidor de presión en www.selsiuz.com .

Problema	Causa	Solución
También sale agua con gas del grifo cuando pulso el botón azul.	El enfriador está sobrecalentado, la presión del gas es muy alta, hay una falla en el sistema.	Reduzca la presión ajustando más bajo el distribuidor de presión en el cilindro. Retire el enchufe de la toma de corriente por unos minutos.
El cilindro de CO ₂ se vacía muy rápidamente.	Puede haber una fuga en la botella o en el distribuidor de presión.	Apague en enfriador, ventile el lugar donde está el enfriador y notifíquelo en www.selsiuz.com
El agua todavía tiene un sabor extraño después de la limpieza.	Estos son residuos del líquido limpiador.	Deje correr al menos 1 litro de agua.
Hay agua en el mueble.	Posible fuga en las conexiones.	Controle todas las conexiones en busca de fugas y apriételas si es necesario. Si esto no ayuda, retire el agua del aparato y notifíquelo a través de www.selsiuz.com

8. CÓDIGOS DE ERROR EN LA APLICACIÓN SELSIUZ

Código de alarma	Problema	Solución
W10	W10 Refrigeración bloqueada	Póngase en contacto con Selsiuz
W11	W11 Bomba bloqueada	Reemplace el filtro, si esto no ayuda contacte a selsiuz
W14	W14 Filtro funcionamiento bajo	Reemplace el filtro
W15	Filtro W15 resuelto	Reemplace el filtro
W20	W20 Bandeja de goteo vacía	Seque el área alrededor del enfriador y abra el enfriador en la parte delantera y séquelo aquí también. Puede tomar hasta 24 horas para que el código desaparezca nuevamente.
W21	W21 Ozono	Póngase en contacto con Selsiuz
W25	Bomba peristáltica W25 1	Póngase en contacto con Selsiuz
W26	Bomba peristáltica W26 2	Póngase en contacto con Selsiuz
W27	W27 Instale la bandeja de goteo	Seque el área alrededor del enfriador y abra el enfriador en la parte delantera y séquelo aquí también. Puede tomar hasta 24 horas para que el código desaparezca nuevamente.
W32	W32 Pérdida interna	Póngase en contacto con Selsiuz
W33	W33 Temperatura	Póngase en contacto con Selsiuz
W46	Refrigerador W46 sobrecalentado	Póngase en contacto con Selsiuz
W50	Bomba peristáltica de contador de litros W50	Póngase en contacto con Selsiuz

selsiuz[®]
DE ALLES IN EEN KOKENDWATERKRAAN



088 - 233 55 33



INFO@SELSIUZ.COM



WWW.SELSIUZ.COM

Z1.178



Model: **4-in-1 Cool**
Spanningstoevoer: **230 V / 50 Hz**
Max. vermogen: **100 W**
Waterdruk: **Min. 1.0 bar (0.10MPa)**
Max. 5.0 bar (0.50MPa)
Bouwjaar: **2022**

Nijverheidscentrum 2
2761 JP Zevenhuizen
The Netherlands
✉ INFO@SELSIUZ.COM
🌐 WWW.SELSIUZ.COM



Model: **4-in-1 Cool**
Voltage Supply: **230 V / 50 Hz**
Max. Power: **100 W**
Water pressure: **Min. 1.0 bar (0.10MPa)**
Max. 5.0 bar (0.50MPa)
Construction year: **2022**

Nijverheidscentrum 2
2761 JP Zevenhuizen
The Netherlands
✉ INFO@SELSIUZ.COM
🌐 WWW.SELSIUZ.COM

