



СИСТЕМА ЗА ПРЕЧИСТВАНЕ НА ВОДА TRIO-UV Ø 3/4" + 1"



Важни забележки

За да се гарантира, че водата е годна за пиене, то в изходното ѝ състояние преди да бъде третирана с UV не трябва да има химически замърсители.

UV пречиствателят се доставя с инсталирана ултравиолетова лампа. Тя е предназначена за работа при ниско налягане, излъчваща светлина върху бактерицидната дължина на вълната в размер на 253.7 нанометра.

За да се гарантира максимална ефективност на ултравиолетовото лъчение се препоръчва поставяне на префилтър с пропускливост 25 микрона преди UV стерилизатора.

Ако системата за пречистване на Вашата инсталация се състои от няколко елемента, UV пречиствателят се инсталира винаги на последно място.

Електрическото свързване се осъществява чрез трижилен кабел с фаза, нула и заземяване. Преди да свържете уредът към електрическата мрежа, се уверете, че захранването съответства на 220 V, 50 Hz.

За Ваша безопасност: Захранването на устройството трябва да бъде оборудвано с диференциален прекъсвач с чувствителност 30 mA. Когато UV лампата работи през пробката за източване ще се види синя светлина.

Пречиствателят трябва да бъде захранен винаги, дори ако не се използва вода. Въпреки това, в случай на продължително отсъствие и когато няма да се използва вода (празници или при отсъствие по-дълго от седмица), би трябвало да се изключва, за да се избегне прегряване на чашата и на UV лампата.

При последващо включване източете водата за около 1 минута (при включен уред) преди да я консумирате.

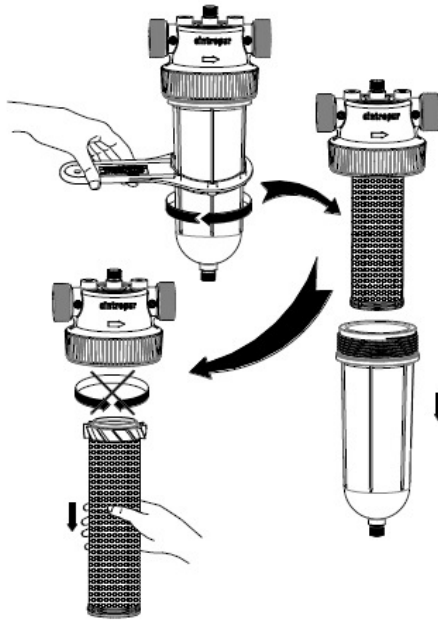
Честото включване и изключване без наличие на вода в чашата не се препоръчва с оглед на това, че животът на UV лампата ще се съкрати.

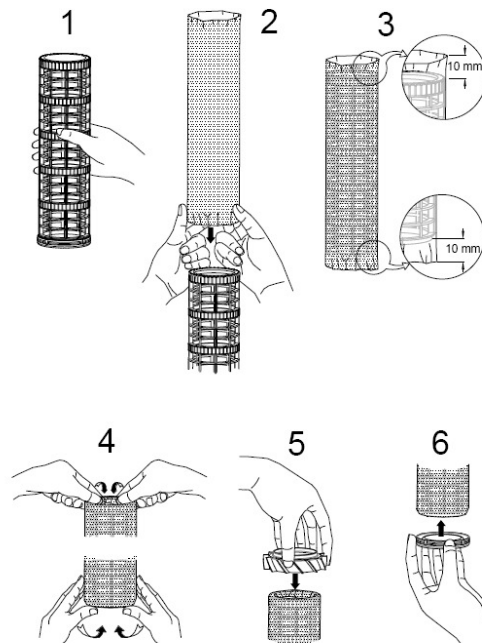
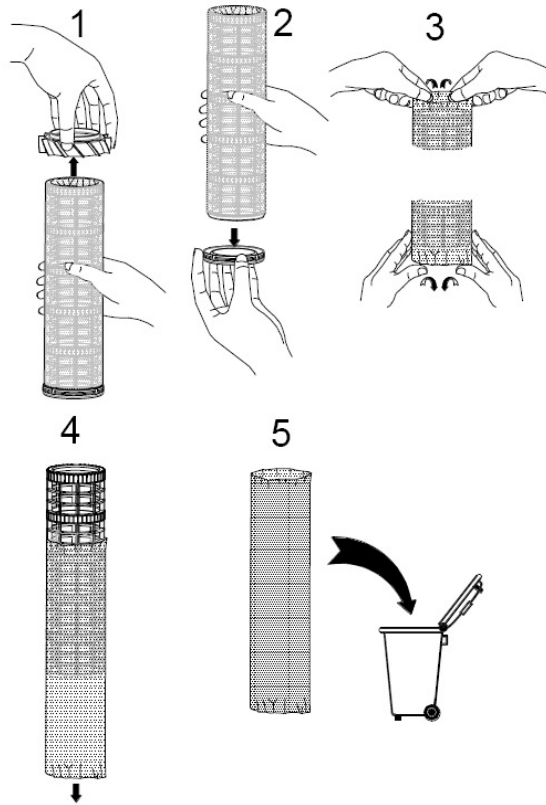
UV пречиствателят трябва да работи с температура на водата между 5° и 50°C; в противен случай уредът може да се повреди.

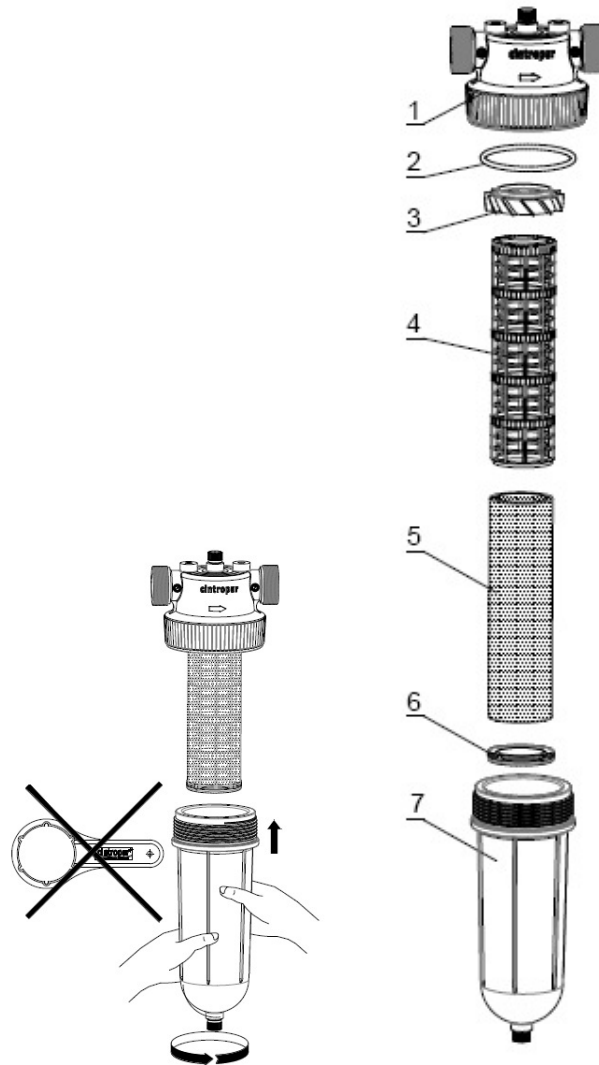
Не излагайте очите и кожата си директно на UV светлината от лампата на пречиствателя.

Поддръжката на уреда се състои само в подмяна на UV лампата веднъж годишно, както и до почистване на кварцовата обвивка в случай на необходимост. Новата UV лампа трябва да бъде напълно суха преди да се монтира в кварцовата обвивка.

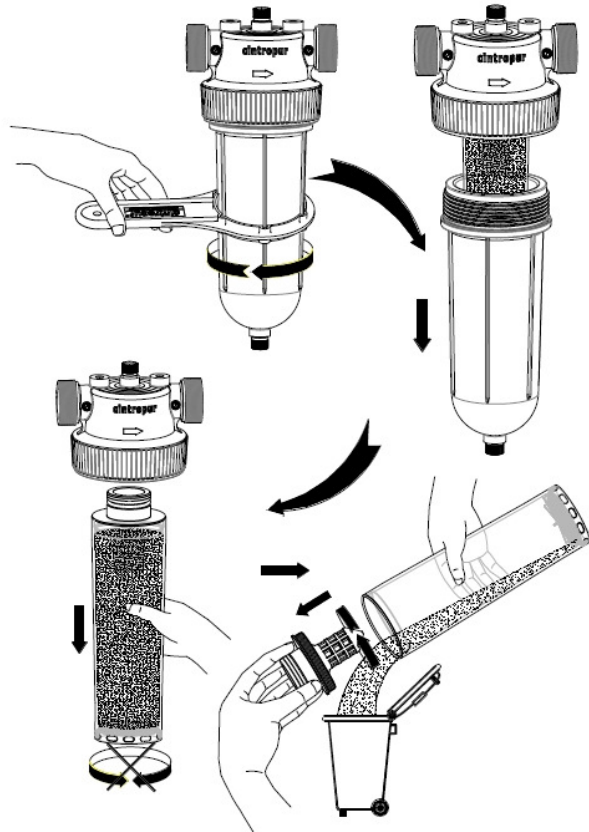
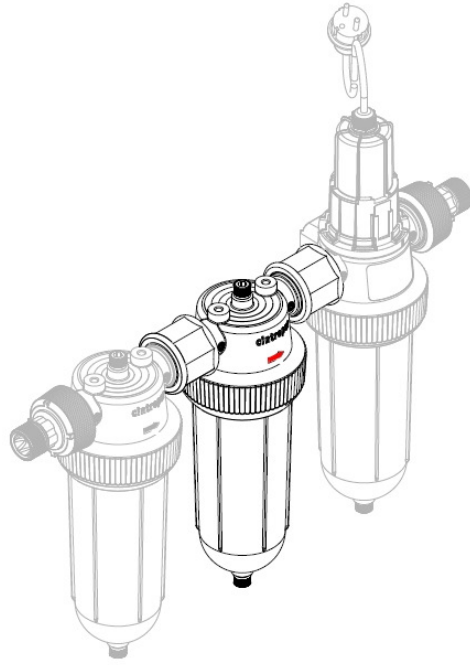
Бъдете много внимателни при подмяна на лампата: пръстите Ви не трябва да влязат в контакт със стъклото на лампата. Кварцовата обвивка може да се задръсти или да показва следи от котлен камък. Ако това се случи, обвивката трябва да бъде отстранена и да се почисти с помощта на разрежена киселина (солна киселина, оцет или оцетна киселина). Какъвто и продукт да използвате, той не трябва да бъде абразивен.

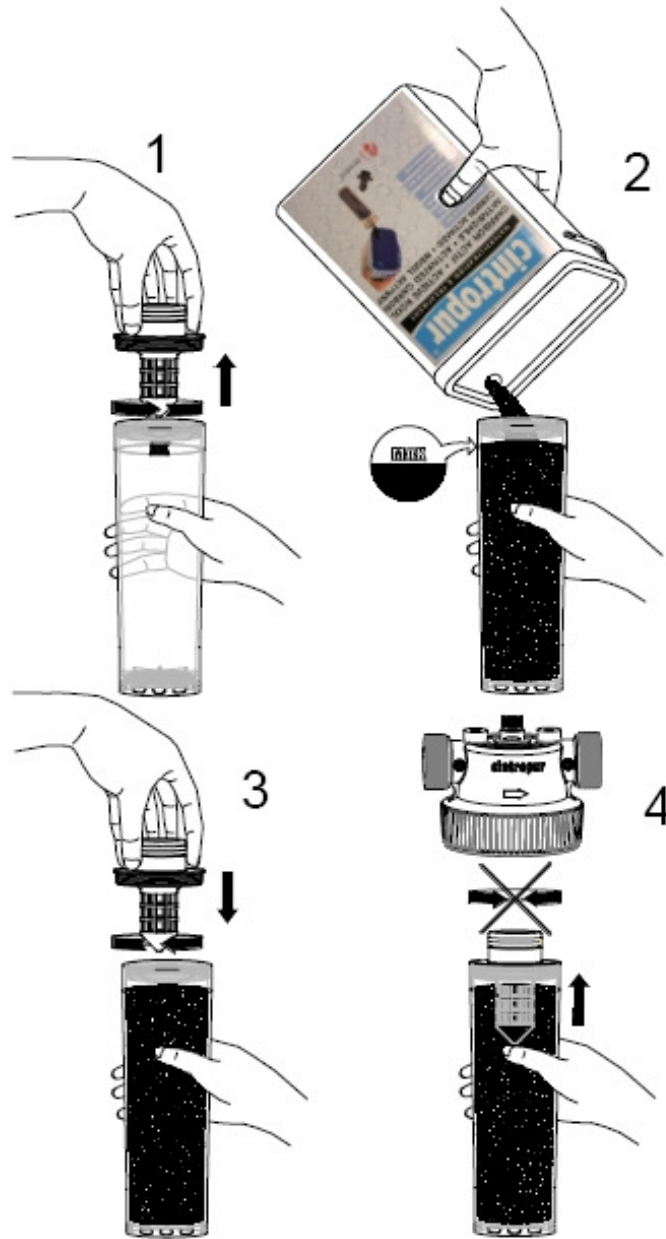




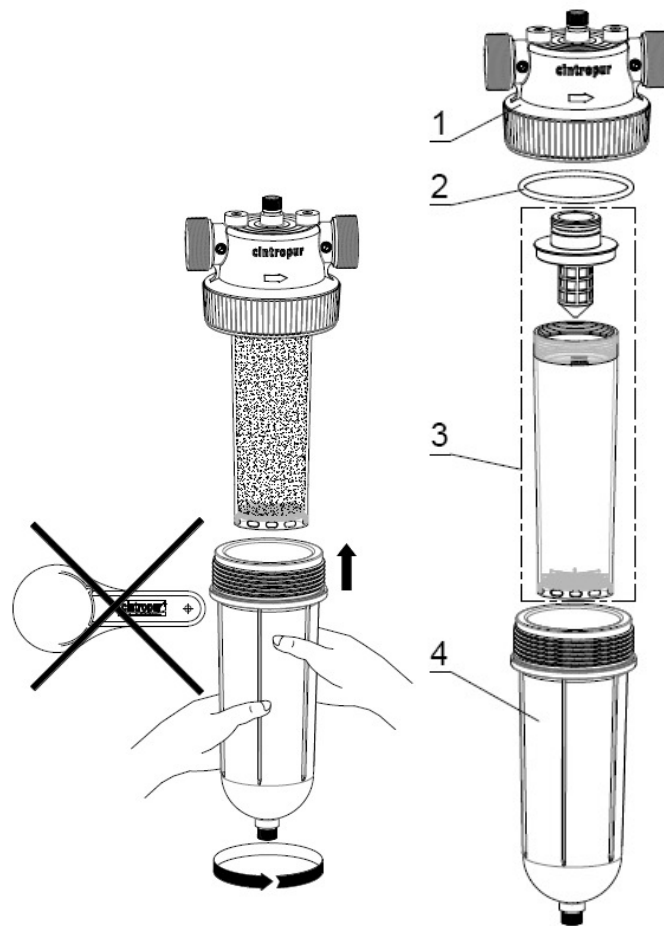


Част #	Наименование	Номер част
1	Филтърна глава	320
2	О-пръстен 88x5 NBR 70 SH	1308
3	Центробежна перка	2078
4	Основа на филтъра	563
5	Филтриращ чорап	по избор
6	Фиксираща капачка	299
7	Прозрачна чаша	293

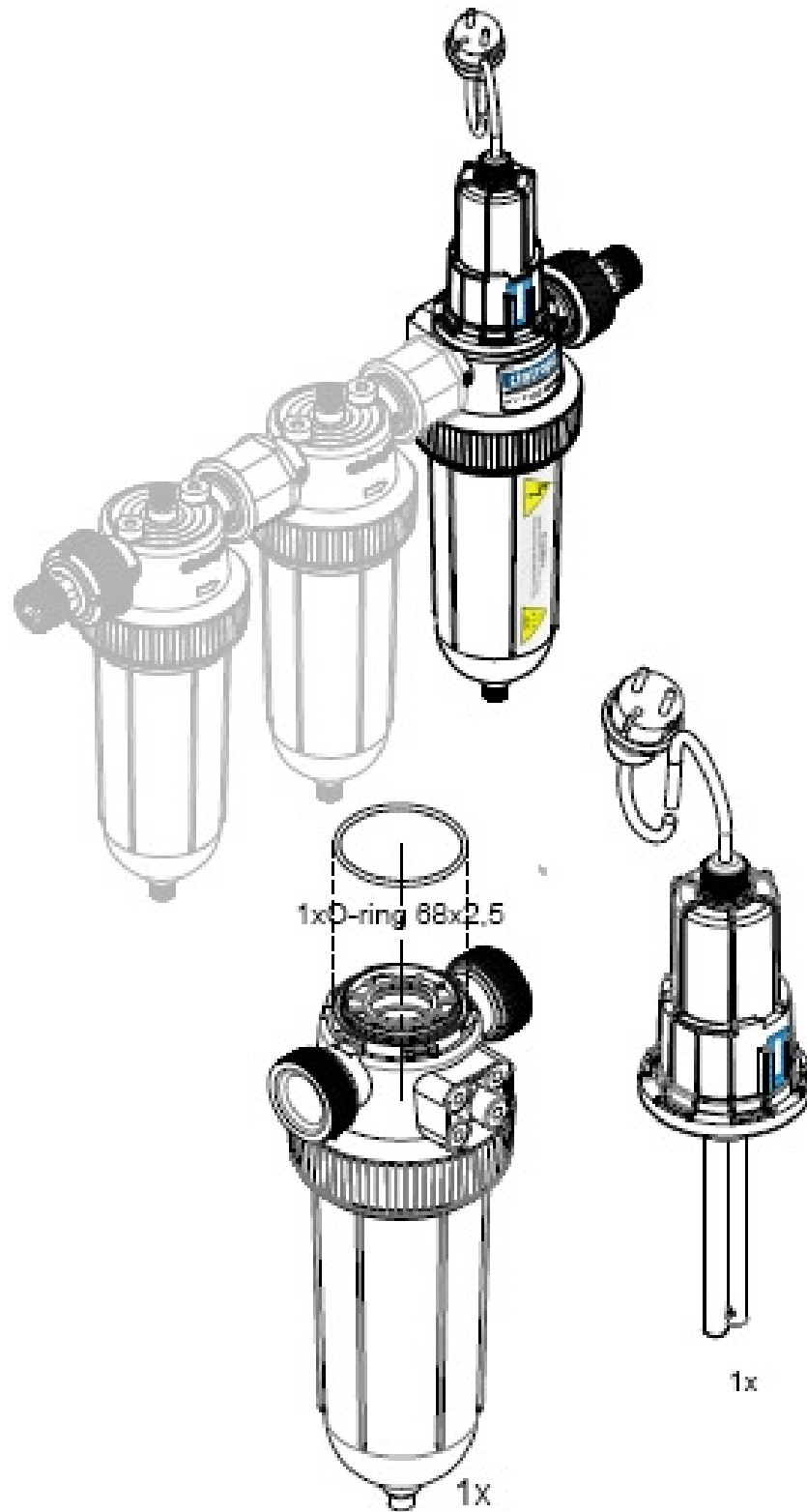


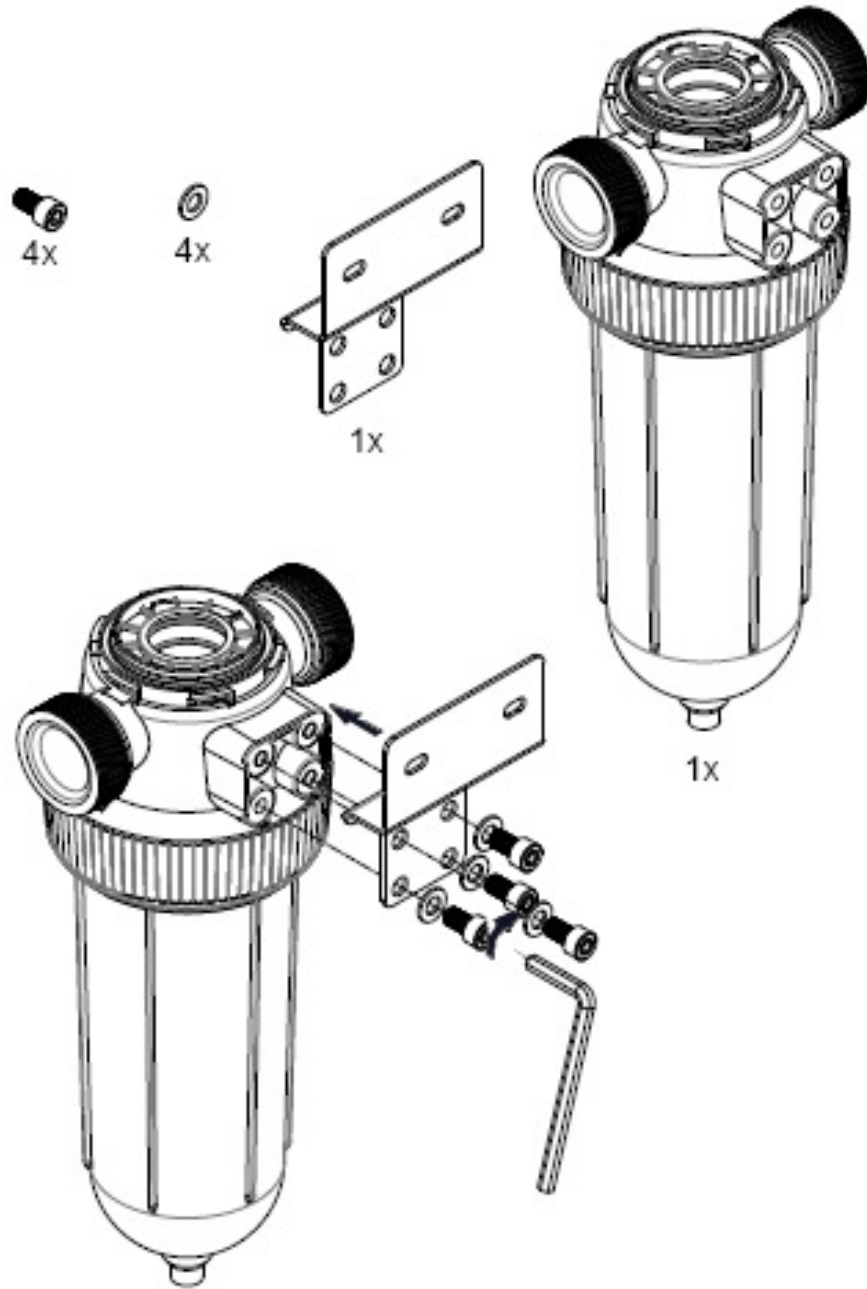


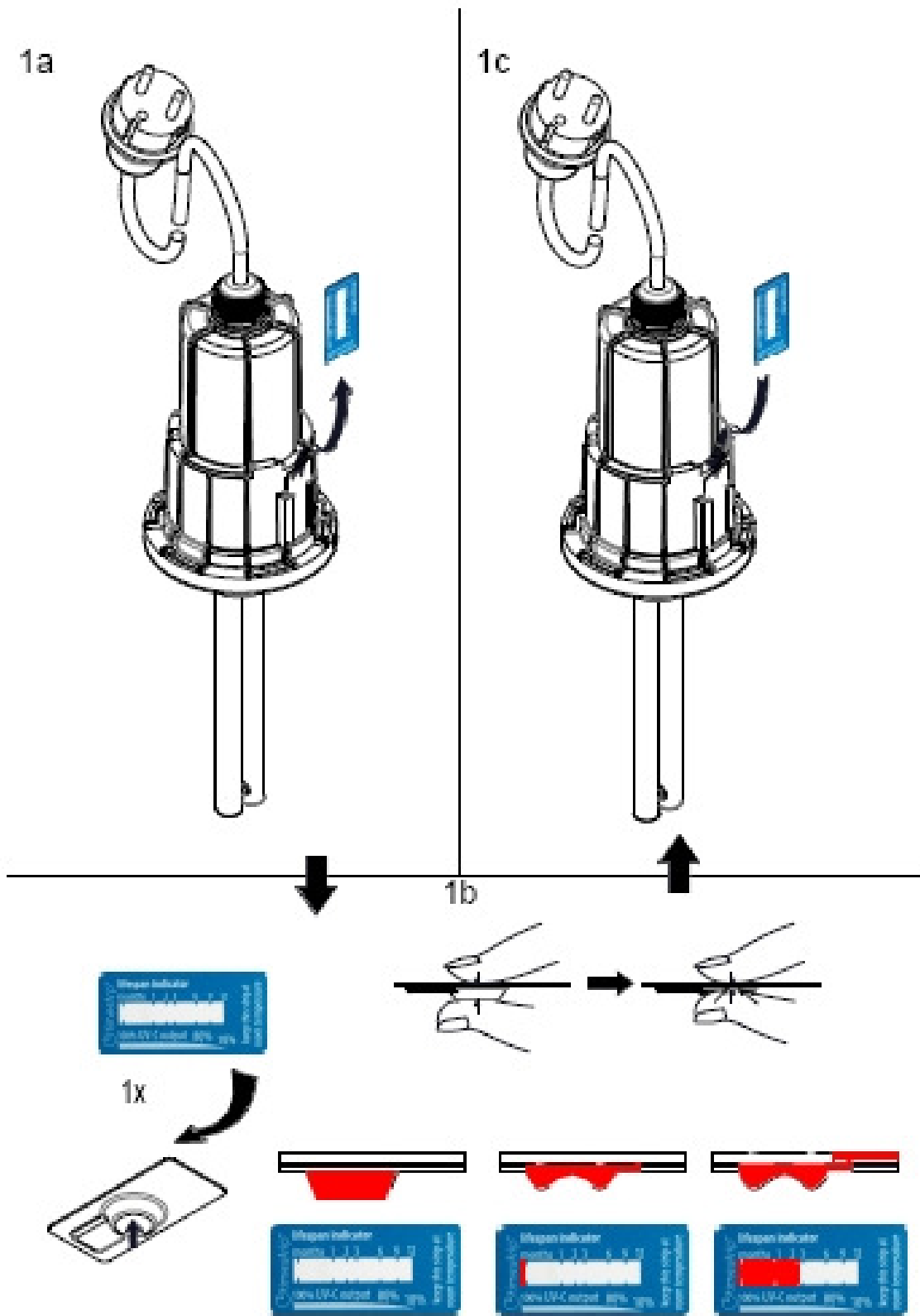
Подмяна на активния въглен
Поне два пъти в годината

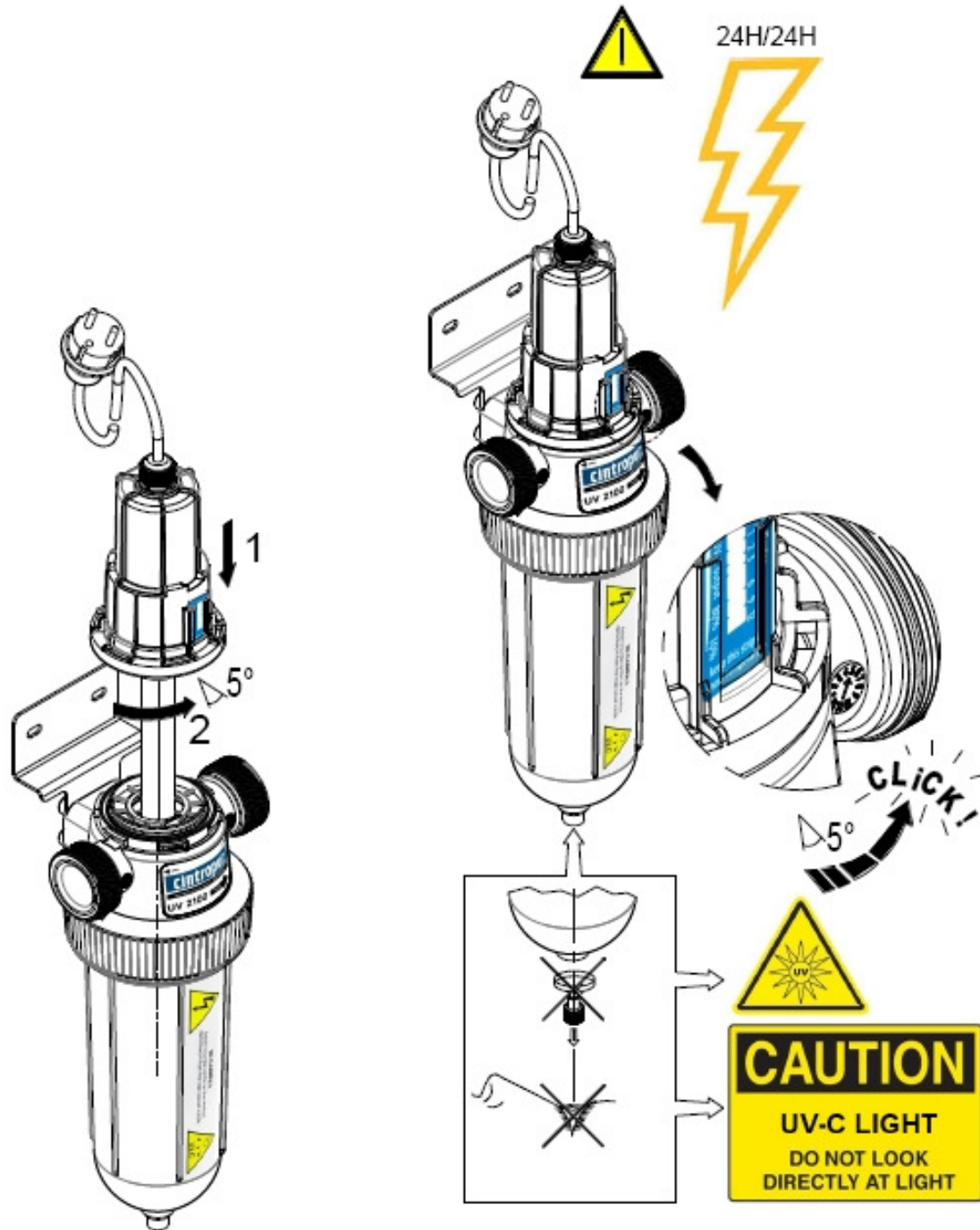


Част #	Наименование	Номер част
1	Филтърна глава	320
2	О-пръстен 88x5 NBR 70 SH	1308
3	Контейнер за активен въглен	2083
4	Прозрачна чаша	293

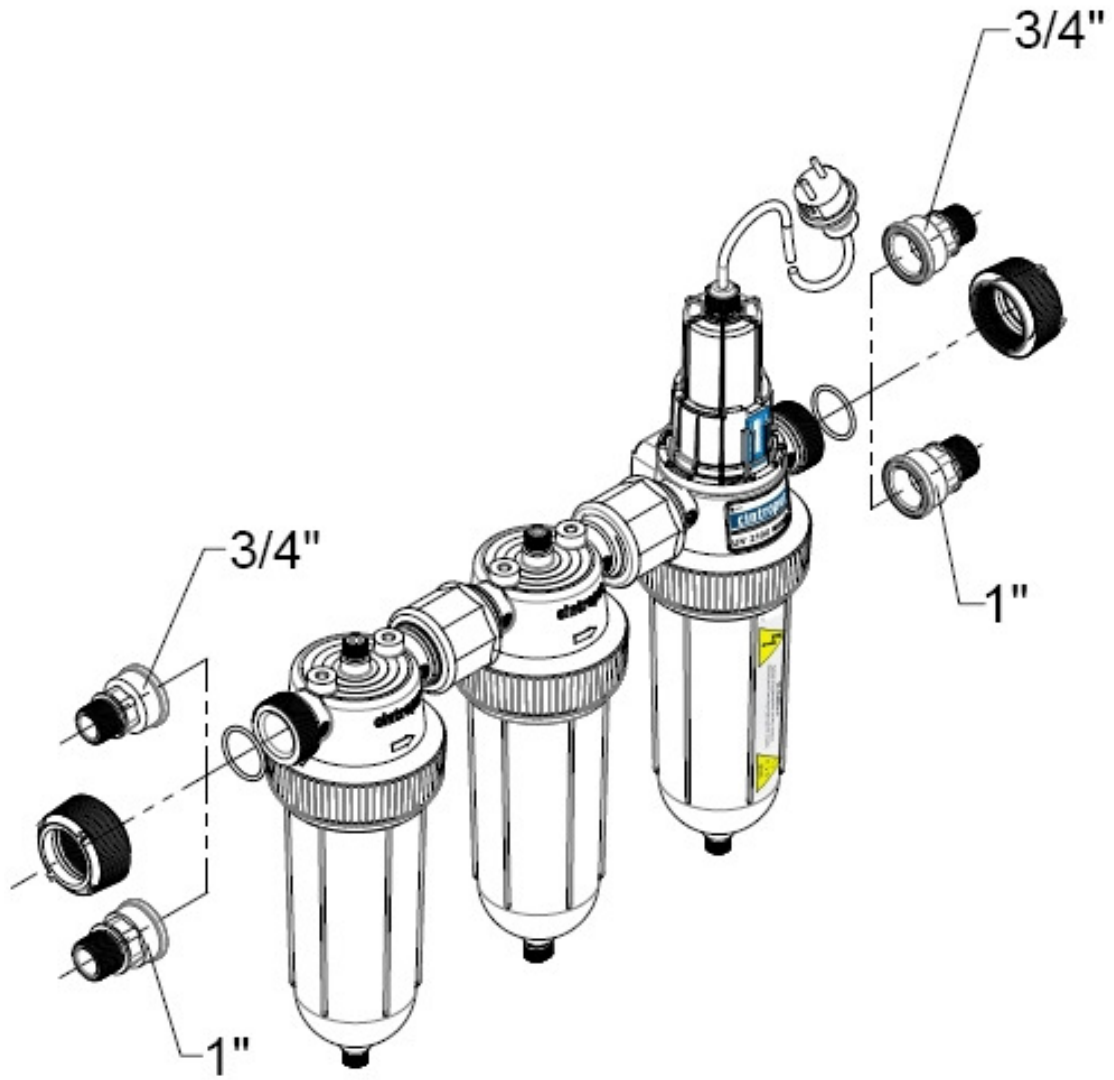


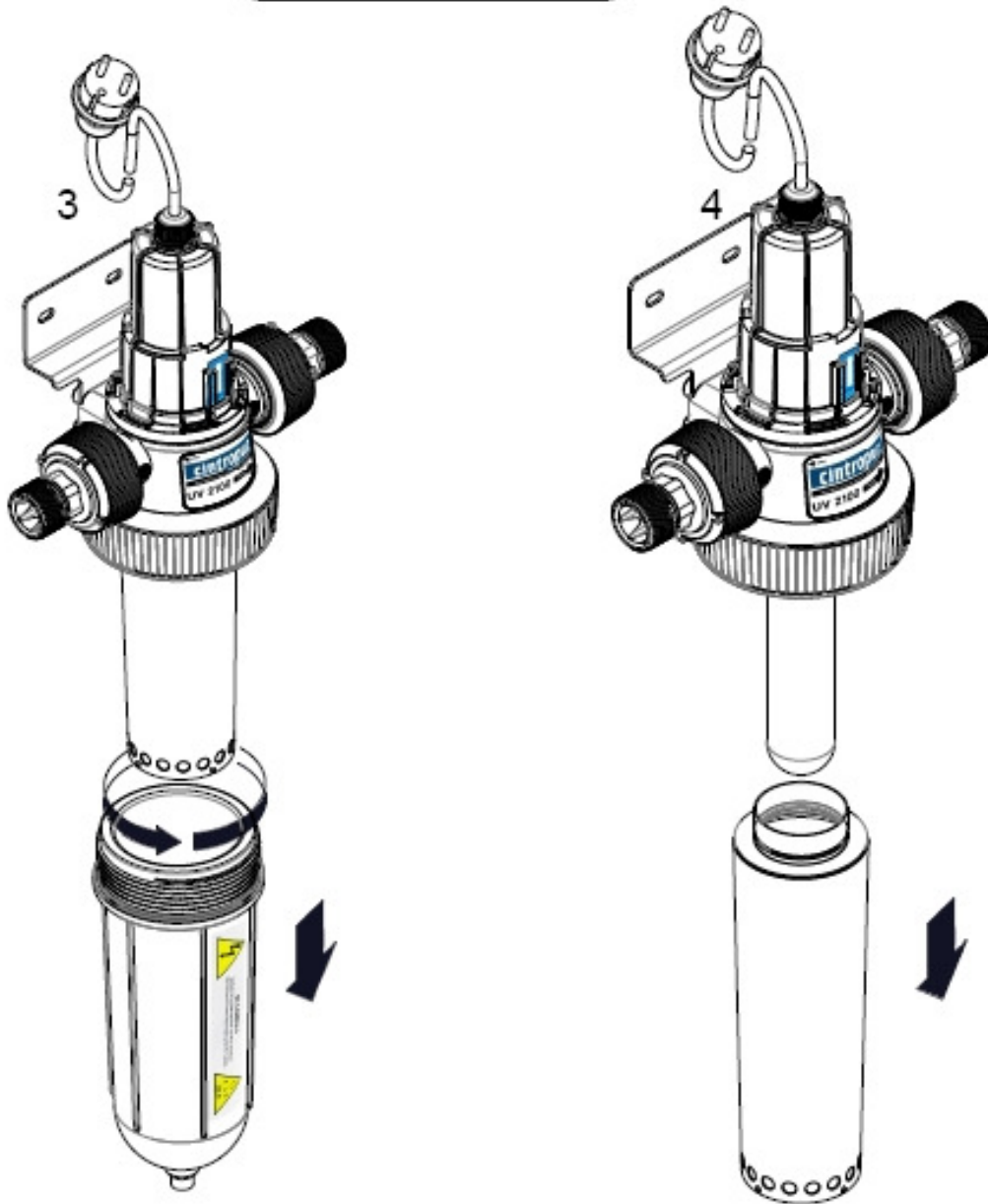
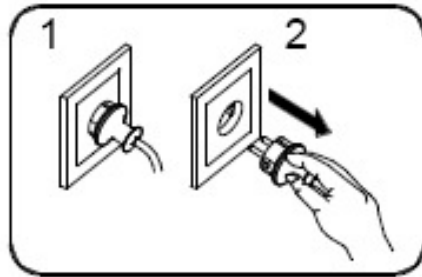


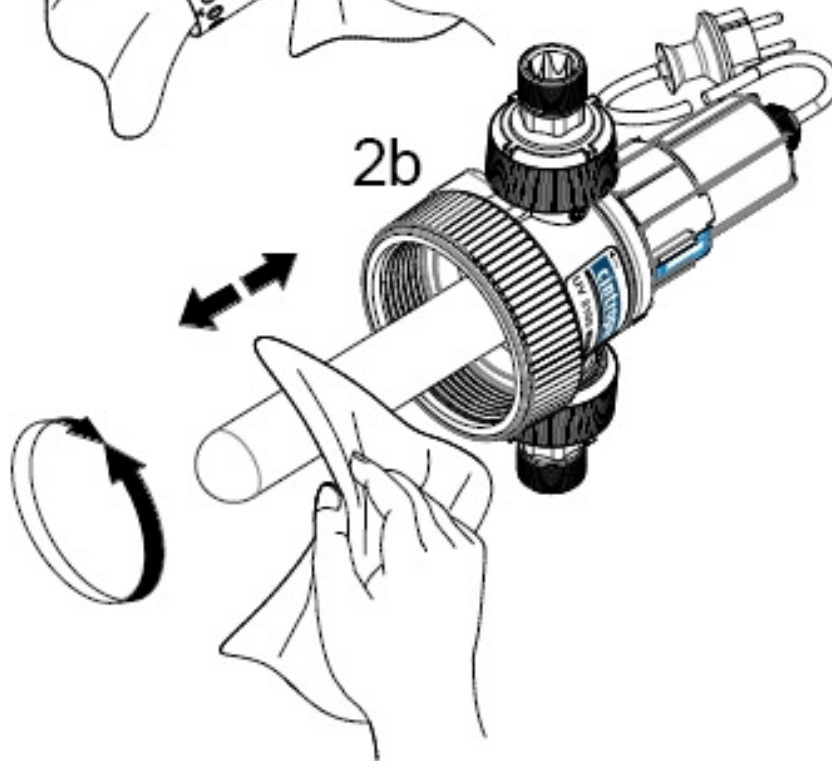
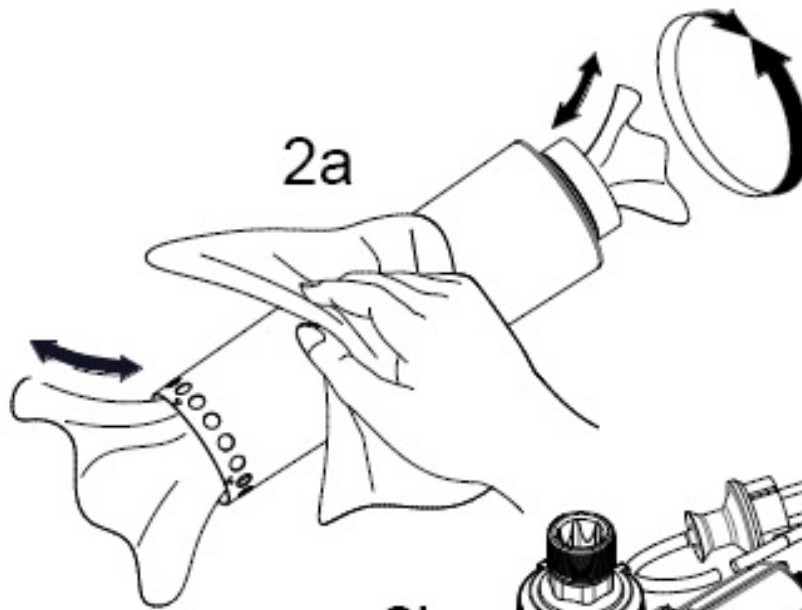




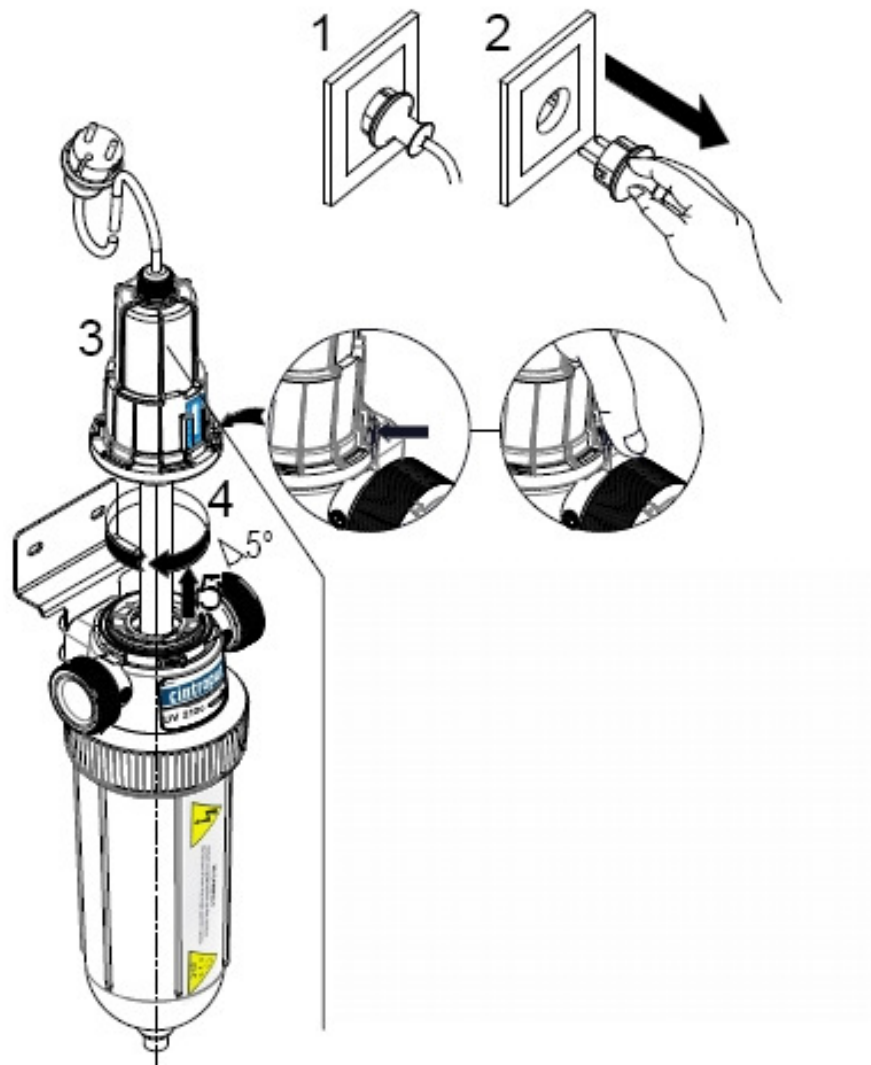
Внимание! Не гледайте директно към светлината!





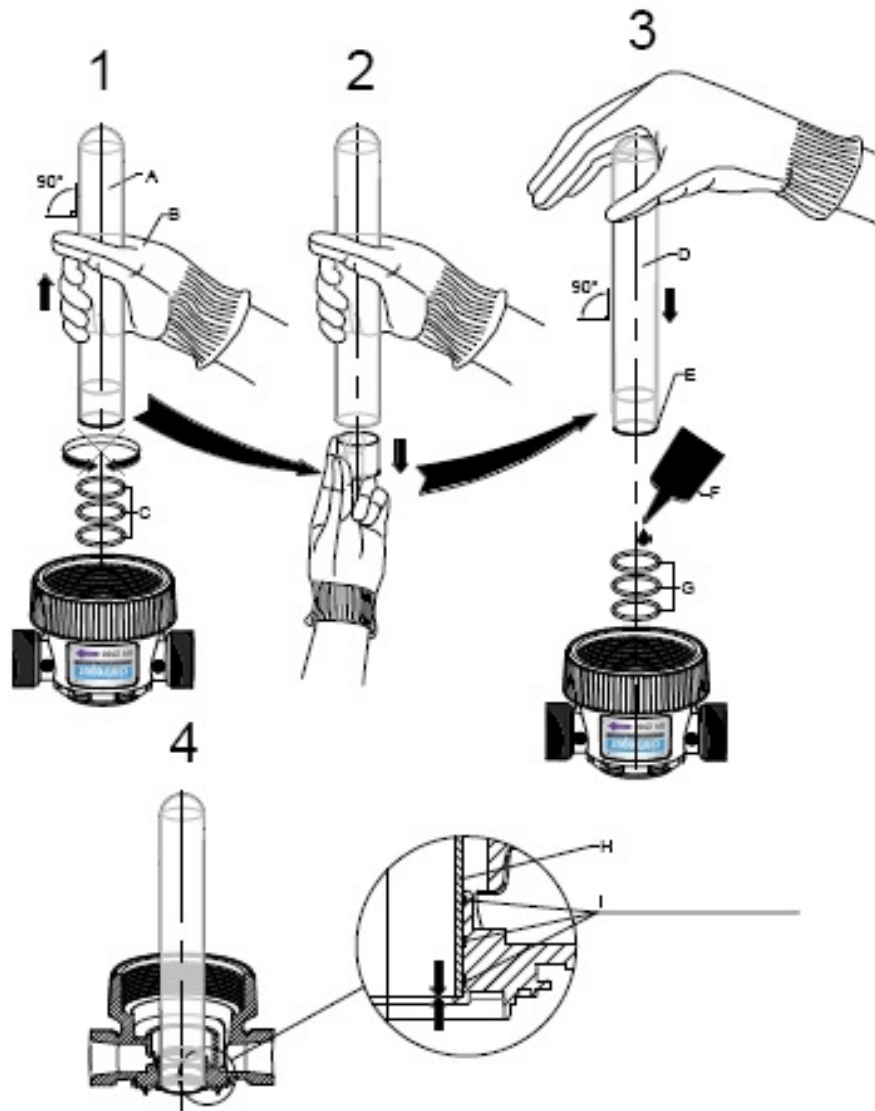


След 1 година употреба

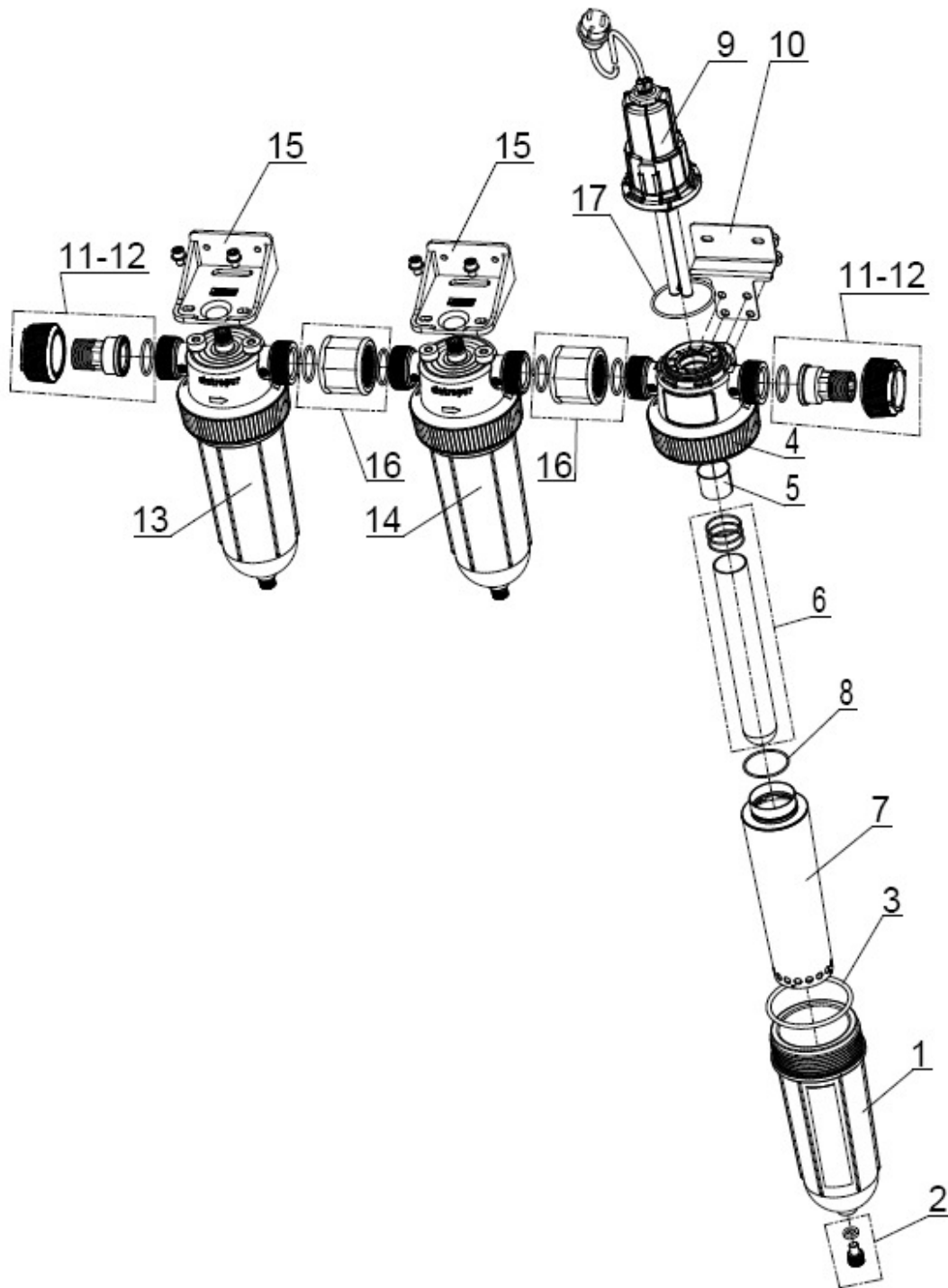


Старата UV лампа трябва да бъде заменена с нова!

След 5 години употреба



1. Старият кварц се изважда с ръкавици
2. Нов кварц
3. Новият кварц се поставя в съществуващата стоманена шайба
4. Нов кварц и 3 нови O-пръстена 38x2.5



Част #	Наименование	Номер част
1	Черна чаша	294
2	Дренажен винт с О-пръстен	326
3	О-пръстен 88x5 NBR 70 SH	1308
4	Филтърна глава	2593
5	Шайба от неръждаема стомана	2530
6	Кварц с 3 броя О-пръстена 38x2.5 NBR 70 SH	2573
7	Конусен капак от неръждаема стомана	2532
8	О-пръстен 38x2 NBR 70 SH	2533
9	UV лампа Philips	2592
10	Стенна конзола с винтове и шайби M8	2606
11	Холендрови гайки ¾" – 2 броя	313
12	Холендрови гайки 1" – 2 броя	314
13	Филтърен чорап 25 микрона	252
14	Карбонов филтър (с активен въглен)	2057
15	Стенна конзола с винтове и шайби M8	1517
16	Муфа с 2 плоски гарнитури	993
17	О-пръстен 68x2.5 NBR 70 SH	2540

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРИ

Тръбни връзки		¾" + 1"
Максимален дебит при температура 30°C	m ³ /h	2
Максимално работно налягане	bar	16
Максимална работна температура	°C	50
Тегло	kg	4,3
Водна трансмисия	min %	90
Номинална мощност на лампата	W	25 ±10%
Захранващо напрежение	-	230VAC 50 Hz

Производство на



Белгия