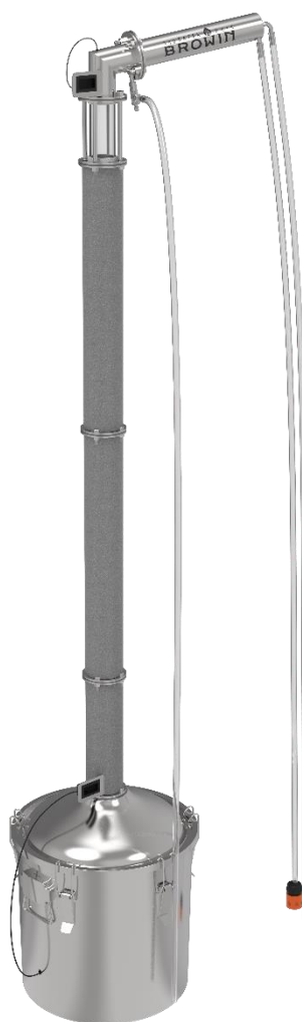


# BROWIN

## - INSTRUKCJA OBSŁUGI -

Destylator modułowy

Z GŁOWICĄ TYPU AABRATEK – CONVEX, 30 L



PL

EN

DE

RU

\*zdjęcie poglądowe | for illustrative purposes only | Abbildung kann vom Produkt abweichen

**No 343004**



## — INSTRUKCJA OBSŁUGI —

### Destylator modułowy z głowicą typu ABRATEK CONVEX, 30 L

Ta instrukcja jest częścią produktu i powinna być przechowywana w sposób umożliwiający zapoznanie się z jej treścią w przyszłości. Zawiera istotne informacje o produkcie i jego użytkowaniu.

#### UWAGA!

Z urządzenia mogą korzystać wyłącznie osoby dorosłe. Nie należy nigdy pozostawiać pracującego urządzenia bez nadzoru. Należy upewnić się, że miejsce przechowywania urządzenia jest odpowiednio zabezpieczone przed dostępem dzieci i osób niepożądanych. Producent nie odpowiada za ewentualne szkody spowodowane zastosowaniem urządzenia niezgodnym z jego przeznaczeniem lub niewłaściwą jego obsługą. Producent zastrzega sobie prawo modyfikacji wyrobu w każdej chwili, bez wcześniejszego powiadamiania, w celu dostosowania do przepisów prawnych, norm, dyrektyw albo z przyczyn **konstrukcyjnych, handlowych, estetycznych i innych. Urządzenie służy do stosowania w warunkach domowych.**

UWAGA! Każdy kraj posiada własne regulacje prawne dotyczące zasad wyrobu alkoholu etylowego, wyrobów winiarskich i napojów spirytusowych oraz wprowadzania ich do obrotu, a także dotyczące sankcji niestosowania się do tych regulacji. Na terenie Rzeczypospolitej Polskiej obowiązują: ustawa z dnia 2 marca 2001 r. o wyrobie alkoholu etylowego oraz wytwarzaniu wyrobów tytoniowych (Dz.U. 2001 Nr 31 poz. 353 z późn zm.), ustawa z dnia 12 maja 2011 r. o wyrobie i rozlewie wyrobów winiarskich, obrocie tymi wyrobami i organizacji rynku wina (Dz.U. 2011 Nr 120 poz. 690 z późn. zm.) oraz ustawa z dnia 18 października 2006 r. o wyrobie napojów spirytusowych oraz o rejestracji i ochronie oznaczeń geograficznych napojów spirytusowych (Dz.U. 2006 Nr 208 poz. 1539 z późn. zm.). BROWIN Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. nie ponosi odpowiedzialności za wykorzystanie przez użytkownika jej produktów niezgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. **Profesjonalny destylator modułowy wykonany ze stali nierdzewnej, przeznaczony do destylacji wody i innych cieczy w warunkach domowych.**

MODUŁOWY SYSTEM DESTYLACYJNY ZOSTAŁ STWORZONY, ABY ZASPOKOIĆ POTRZEBY NAJBARDZIEJ WYMAGAJĄCYCH KLIENTÓW. DZIĘKI ZASTOSOWANIU STANDARYZOWANYCH POŁĄCZEŃ ORAZ INNOWACYJNYCH ELEMENTÓW SYSTEMU MOŻNA NA ICH BAZIE SKONFIGUROWAĆ KAŻDY RODZAJ DESTYLATORA. WSZYSTKIE ELEMENTY SĄ W PEŁNI KOMPATYBILNE Z POZOSTAŁYMI MODUŁAMI DESTYLACYJNYMI Z OFERTY FIRMY BROWIN.

**ZESTAW ZAWIERA:** patrz strona 13

**INSTRUKCJA MONTAŻU:** patrz strony 14-20

**OBSŁUGA DESTYLATORA:**

#### UWAGA!

Przed pierwszym użyciem:

- Pojemnik dokładnie umyj pod bieżącą wodą, płynem do naczyń, za pomocą miękkiej gąbki bądź ścierki, następnie wysusz. Nie używaj szczotek oraz środków czyszczących, które mogłyby doprowadzić do zarysowania powierzchni pojemnika.
- Pierwszą destylację przeprowadź na wodzie celem oczyszczenia układu. Destylat zutylizuj.
- Produkt końcowy destylacji należy odbierać do naczynia szklanego lub innego wykonanego z tworzywa sztucznego nie wchodzącego w reakcję z alkoholem.

Proces destylacji należy nadzorować.

1. W celu prawidłowej destylacji napełnij pojemnik max 25 L płynu. Płyn nie powinien zawierać cukru i być klarowny.
2. Po napełnieniu pojemnika płynem zmontuj zestaw wg kolejności przedstawionej na graficznej instrukcji montażu.
3. Podłącz wodę do układu chłodzenia wg instrukcji montażu.
4. Następnie podłącz grzałki (2000 i 1500 W) do źródła prądu.
5. Rozgrzewanie 25 L płynu w warunkach temperatury pokojowej trwa ok. 40-50 minut.

W trakcie procesu podgrzewania termometr zamontowany w garnku powinien osiągnąć od 80-85°C (na początku destylacji), do 97°C (na końcu destylacji). W momencie, gdy temperatura na szczycie kolumny zacznie gwałtownie wzrastać wyłącz grzałkę o mocy 2000W (oznaczonej naklejką 2000W), co przyspieszy stabilizację kolumny. Uwaga! Rozgrzewanie kolumny następuje bardzo szybko.

6. Równolegle powinniśmy mieć już uruchomione chłodzenie, jednak dla bezpieczeństwa już przy temperaturze 78-80°C na pokrywie pojemnika należy odkręcić minimalnie wodę chłodzącą.
7. Do momentu ustabilizowania temperatury na szczycie kolumny, zawór iglicowy powinien być zamknięty.
8. Stabilizację temperatury na szczycie kolumny prowadź poprzez regulację (zwiększanie lub zmniejszanie) przepływu wody chłodzącej.
9. Kiedy odpływ wody chłodzącej osiągnie temperaturę w przedziale 35°C - 45°C, co powinno pozwolić na uzyskanie teoretycznej temperatury na szczycie kolumny 78,3°C, temperaturę możemy uznać za ustabilizowaną. Czas trwania tego procesu wynosi zazwyczaj ok. 15 - 30 minut.
10. Po ustabilizowaniu procesu odkręć zawór spustowy w taki sposób, aby odbiór destylatu wynosił ok. 1-1,2 L na godzinę (w celu sprawdzenia jest to ok 17 ml na minutę).
11. Proces rozpocznij od odbioru tzw. przedgonu. Z 25 L wystarczy odebrać ok. 200 ml. Jest to płyn nie nadający się do spożycia.
12. Temperatura podczas właściwego procesu nie powinna się zmieniać, jeśli zaobserwujesz wzrost lub spadek temperatury na szczycie kolumny, dokonaj regulacji przepływu wody chłodzącej, aby ponownie ją ustabilizować.
13. W momencie kiedy temperatura na szczycie kolumny wzrośnie więcej niż 1°C i nie da się ustabilizować, a temperatura na garnku wzrośnie do 97°C, oznacza to koniec procesu destylacji. W tym momencie do innego naczynia rozpocznij odbiór tzw. Pogonów. Pogony możesz poddać wtórnej destylacji dodając je do nowego zacieru.
14. Po zakończonym procesie destylacji każdorazowo pojemnik wypłucz i umyj wodą. Natomiast sprężynki pryzmatyczne miedziane zanurz we wcześniej przygotowanym roztworze (gorąca woda + Oxi Turbo + kwas cytrynowy), co pozwoli na ich dokładne oczyszczenie. (W trakcie czyszczenia zachowaj ostrożność, nie wdychaj oparów, w związku ze szkodliwym wpływem na zdrowie). Środki do czyszczenia sprężynek pryzmatycznych i sprzętu dostępne są w ofercie BROWIN. Wypełnienie druciane po destylacji wyjmij z modułów i umieść w luźno ułożone w dowolnym pojemniku, dzięki czemu powrócą one do pierwotnego kształtu i będą gotowe do kolejnego użycia.

Teoretycznie z 17% nastawu otrzymuje się ok. 4 L destylatu 95%.

Zużycie wody podczas procesu wynosi: ok. 20-25 L / 1h.

## **CZYSZCZENIE I KONSERWACJA**

Stal nierdzewna jest odporna na korozję dzięki pierwiastkom stopowym tworzącym na jej powierzchni cienką przezroczystą warstwę ochronną. Jeżeli zostanie ona uszkodzona w sposób mechaniczny i nie będzie odpowiednio konserwowana, mogą pojawić się na niej wżery. Częstotliwość czyszczenia i konserwacji uzależniona jest od stopnia eksploatacji i warunków, w jakich sprzęt jest przechowywany. Każda stal nierdzewna, której powłoka zostanie uszkodzona będzie rdzewieć jeśli nie jest zabezpieczona.

### **PODCZAS CZYSZCZENIA STALI NIERDZEWNEJ:**

- nigdy nie stosować materiałów silnie ściernych,
- nigdy nie czyścić kwasami nieorganicznymi, które mogą spowodować przebarwienia powierzchni i korozję wżerową,
- nigdy nie dopuszczać do kontaktu stali nierdzewnej ze stałą niestopową (cząstki tych stali ulegną przyspieszonej korozji na powierzchni stali nierdzewnej).

### **ZALECENIA:**

- stały brud i zanieczyszczenia spłukać czystą wodą, przetrzeć powierzchnię miękką szmatką,
- dla cięższych zabrudzeń użyć łagodnego mydła lub detergentu i miękką szczotkę nylonową,
- po czyszczeniu dokładnie spłukać,
- elementy czyścić co najmniej raz w roku (w środowiskach nadmorskich i na terenach przemysłowych części).

## KONSERWACJA W PRZYPADKU:

**Lekkiej rdzy** - Domowe środki czyszczące dedykowane dla stali nierdzewnej zawierającej węglan wapnia lub kwas cytrynowy. Dokładnie spłukać wodą.

**Średniego przebarwienia** - Czyścić specjalnymi środkami do stali nierdzewnej zgodnie z zaleceniem producenta. Po czyszczeniu dokładnie spłukać wodą.

**Silnej rdzy** - Korzystać z profesjonalnych usługodawców lub dedykowanych produktów do wytrawiania i pasywacji stali. Po obróbce powierzchnię zawsze dokładnie spłukać wodą. Prosimy stosować się do zaleceń z instrukcji obsługi detergentu.

**Zabrudzenia z oleju** - Zabrudzenia z oleju, tłuszczu, smarów zmywać rozpuszczalnikami organicznymi następnie ciepłą wodą z mydłem lub łagodnym detergentem. Płukać czystą, zimną wodą i wycierać do sucha.

### Produkty i środki uzupełniające:

Alkoholomierz, papuga destylacyjna, Alco-crystal, kolumna filtracyjna, węgiel aktywny, Oxi Turbo, esencje do alkoholi, książka „Tworzenie destylatów od A do Z”.

### Gospodarowanie odpadami

Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie należy wyrzucać do śmietnika. Selekcjonowanie i prawidłowa utylizacja tego typu odpadów przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego. Użytkownik jest odpowiedzialny za dostarczenie zużytego sprzętu do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie on przyjęty bezpłatnie. Informację o takim punkcie można uzyskać u władz lokalnych lub w punkcie zakupu.

### Uwaga!

Każde gospodarstwo jest użytkownikiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a co za tym idzie potencjalnym wytwórcą niebezpiecznego dla ludzi i środowiska odpadu, z tytułu obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Z drugiej strony zużyty sprzęt to cenny materiał, z którego możemy odzyskać surowce takie jak miedź, cyna, szkło, żelazo i inne.

Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczany na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Oznakowanie oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r.



Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Informacje o dostępnym systemie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego można znaleźć w punkcie informacyjnym sklepu oraz w urzędzie miasta/gminy. Odpowiednie postępowanie ze zużyтым sprzętem

zapobiega negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia!



## — USER MANUAL —

### Modular distiller type AABRATEK CONVEX, 30 L

**This manual is part of the product and should be stored in a manner that allows to familiarize with its content in the future. It contains important information about the product and its use.**

### WARNING!

The appliance can be used by adults only. Never leave the running machine unattended. Make sure that the location of the device storage is adequately protected against access by children and unauthorized persons. The manufacturer is not liable for any damages resulting from use of the appliance contrary to its intended use or inappropriate handling. The manufacturer reserves itself the right to modify the product at any time, without prior notice, in order to adapt to legal provisions, standards, directives, or due to **construction, trade, aesthetic or other reasons. The device is intended for home use.**

**CAUTION!** Every country has its own legal regulations governing the manufacturing of ethyl alcohol, wine products, and spirits, introducing them onto the market, and regarding sanctions for non-compliance. In the Republic of Poland, in force are the following: Act of 2 March 2001 on production of ethyl alcohol and the manufacture of tobacco products (Journal of Laws of 2001 No. 31 item 353, as amended), Act of 12 May 2011 on producing and bottling wine products, their turnover and wine market organization (Journal of Law of 2011 No. 120 item 690, as amended), and Act of 18 October 2006 on production of spirits and the registration and protection of geographical indications of spirit drinks (Journal of Laws 2006 No. 208 item 1539, as amended). BROWIN Sp. z o.o. Sp. k. is not responsible for the use of its products by the user in violation of applicable laws.

PLEASE NOTE! The principles of alcohol production within the area of your country are regulated by applicable laws. BROWIN Sp. z o.o. Sp.k. is not liable for the use of its products against the applicable law regulations.

PLEASE NOTE! The principles of alcohol production in the Republic of Poland are regulated by acts: of 02.03.2001 on Production of Ethyl Alcohol and Manufacture of Tobacco Products; of 12.05.2011 on the manufacture and bottling of wine products, trade thereof and the organization of the market in wine and of 18.10.2006 on the manufacture of spirit drinks and registration and the protection of geographical indications of spirit drinks.

**Professional modular distiller designed for home distillation of water and other liquids. The column and the distillation container are made of stainless steel.**

THE MODULAR DISTILLATION SYSTEM WAS MADE TO SATISFY THE NEEDS OF THE MOST DEMANDING CUSTOMERS. THANKS TO THE USE OF STANDARDIZED CONNECTIONS AND INNOVATIVE SYSTEM ELEMENTS, ANY KIND OF DISTILLER CAN BE CONFIGURED ON THIS BASE. ALL ELEMENTS ARE FULLY COMPATIBLE WITH OTHER DISTILLATION MODULES OFFERED BY BROWIN.

**THE SET INCLUDES:** drawings page 13

**ASSEMBLY INSTRUCTIONS:** drawings page 14-20

#### HOW TO USE:

#### NOTE!

Prior to first use:

- Wash the container thoroughly under running water using dishwashing liquid and a soft sponge or cloth. Dry afterwards. Do not use brushes and cleaning agents that might lead to scratching the container surface.
- Conduct the first distillation on water in order to clean the system. Dispose of the distillate.
- The final product of distillation should be received to a glass container or another container made of plastic that does not react with alcohol.

The distillation process should be carried out under supervision.

1. For the purposes of proper distillation, fill the container with up to 25 L of batch. The batch should be sugar-free and clear.
2. After filling the container with liquid, assemble the set in line with the order presented on the visual instructions regarding assembly.
3. Connect water to the cooling system according to the assembly instructions.
4. Next, connect the heaters (2000W and 1500W) to a power source.
5. Heating 25 L of batch in room temperature takes about 40-50 minutes.

During the heating process, the thermometer installed in the pot should show from 80-85°C (at the beginning of distillation) to do 97°C (at the end of distillation). Once the temperature at the top of the column starts rising rapidly, turn of the 2000W heater (marked with a 2000W sticker), which will speed up column stabilisation. Note! The column heats up very quickly.

6. Simultaneously we should already have the cooling activated, but for safety reasons we should have the cooling water running at minimum level already at the temperature of 78-80°C.
7. Until the moment of stabilisation of temperature at the top of the column the needle valve should remain closed.
8. Stabilisation of temperature at the top of the column should be carried out through adjustment (increase or decrease) of cooling water flow.
9. Once the cooling water outlet achieves the temperature within the range of 35°C - 45°C - which should enable achieving theoretical temperature of 78.3°C at the top of the column - the temperature can be considered stabilised. The duration of this process is usually about 15 - 30 minutes.
10. After stabilising the process, open the discharge valve in such a manner as to obtain the distillate receiving rate of about 1-1.2 L per hour (for verification purposes, this is about 17 ml per minute).
11. The process should be started with receiving the so-called heads. It is necessary to receive about 200 ml out of 25 L. This liquid is unsuitable for consumption.
12. Temperature during the actual process should not be changing. If you notice any increase or decrease in temperature on top of the column, adjust the cooling water flow in order to stabilise it again.
13. Once the temperature at the top of the column increases by more than 1°C and is impossible to stabilise and the temperature at the pot rises up to 97°C, this means that the distillation process is over. At that moment it is necessary to start receiving the so-called tails to a different container. Tails can be subjected to repeated distillation by adding them to a new mash.
14. After each finished distillation process, flush the container and wash it with water. Meanwhile, immerse the prismatic copper springs in the previously prepared solution (hot water + Oxi Turbo + citric acid), which will allow cleaning them thoroughly. (When cleaning, take care not to inhale the fumes, due to the harmful effects on health). The agents intended for cleaning prismatic springs and other equipment are available in the offer of BROWIN. The wire filling should be removed from the modules after distillation and placed in any container, loosely arranged. Thanks to that it will return to its original shape and be ready for further use. Leave it for further use.

Theoretically, a 17% batch allows obtaining about 4 L of 95% distillate.

The water consumption during the process is about 20-25 L per hour.

## CLEANING AND MAINTENANCE

Stainless steel is resistant to corrosion, thanks to the alloy elements forming a thin, transparent, protective layer on its surface. If it is mechanically damaged and not maintained properly, pitholes may appear on it. The frequency of cleaning and maintenance depends on the frequency of use and the conditions in which the product is kept.

Any stainless steel with a damaged coating will rust if left unprotected.

### WHEN CLEANING STAINLESS STEEL:

- never use highly abrasive materials,
- never clean with inorganic acids, which may cause discolouration of the surface and pitting corrosion,
- never allow stainless steel to come into contact with non-alloy steel (the particles of this steel will undergo accelerated corrosion on the surface of the stainless steel).

### RECOMMENDATIONS:

- Rinse solid dirt and impurities with clean water, wipe the surface with a soft cloth.
- For heavier dirt, use mild soap or detergent and a soft nylon brush.
- Rinse thoroughly after cleaning.
- Clean the elements at least once a year (more frequently in seaside and industrial areas).

### MAINTENANCE IN THE CASE OF:

**Light rusting** - Household cleaning products dedicated to cleaning stainless steel containing calcium carbonate or citric acid. Rinse thoroughly with water.

**Medium discolouration** - Clean with special agents for stainless steel, in accordance with the manufacturer's recommendations. Rinse thoroughly with water after cleaning.

**Strong rusting** - Use professional service providers or dedicated products for steel pickling and passivation. Always rinse the surface thoroughly with water after treatment. Please follow the instructions in the detergent instruction manual.

**Oil contamination** - Remove the oil or grease dirt with organic solvents, and then wash with warm water with soap or mild detergent. Rinse with clean cold water and wipe dry.

### Supplementary products and agents:

Alcohol meter, proofing parrot, Alco-crystal, filtration column, activated carbon, Oxi Turbo, flavouring essences for liquor.

### Waste management

Waste electrical and electronic equipment must not be discarded into a waste bin. Selection and correct disposal of waste of this type contributes to protection of the natural environment. The user is liable for delivering the waste equipment to a specialised collection point, where it will be accepted without charging any fee. Information on such collection point can be obtained from local authorities or at the point of purchase.

### Caution!

Every household uses electrical and electronic appliances, and thus is a potential source of waste, hazardous to humans and the environment, due to the presence of hazardous substances, mixtures, and components in the equipment. On the other hand, discarded equipment is a valuable resource from which raw materials like copper, tin, glass, iron, and others can be recovered.



The symbol of the crossed out wheellie bin placed on the equipment, packaging, or documentation attached to it, means that the product must not be disposed of together with other waste. The labelling simultaneously means that the equipment was introduced to the market after the date of August 13th, 2005.

It is the responsibility of the user to transfer the used equipment to a designated collection point for proper recycling. Information on the available collection system for electrical equipment can be found in the shop's information and at the municipal office. Proper handling of discarded equipment prevents negative consequences for the environment and human health!



## — BEDIENUNGSANLEITUNG —

### Modularer Destillator vom Typ AABRATEK CONVEX 30 L

Diese Bedienungsanleitung ist ein Teil des Produkts und soll auf die Weise aufbewahrt werden, die das Kennenlernen ihres Inhalts in der Zukunft ermöglicht. Sie enthält wesentliche Informationen über das Produkt und seine Nutzung.

#### ACHTUNG!

Die Einrichtung können ausschließlich Erwachsene nutzen. Man darf nie die arbeitende Einrichtung ohne Aufsicht lassen. Man soll sich vergewissern, dass der Ort der Aufbewahrung der Einrichtung entsprechend vor dem Zugang der Kinder und unbefugten Personen versichert ist. Der Hersteller ist nicht für eventuelle Schäden verantwortlich, die durch die Nutzung der Einrichtung, die nicht gemäß der Bestimmung ist oder durch nicht angemessene Bedienung verursacht wurden. Der Hersteller behält sich das Recht auf Modifizierung des Erzeugnisses in jedem Moment vor, ohne frühere Benachrichtigung, zum Zweck der Anpassung an die rechtliche Vorschriften, Normen, Direktiven oder aus **Konstruktions-, Handels-, ästhetischen und anderen Ursachen. Die Einrichtung dient zur Verwendung unter den Hausbedingungen.**

ACHTUNG! Jedes Land besitzt eigene rechtliche Regulierungen, die die Prinzipien der Erzeugung des Äthylalkohols, Weinerzeugnisse und Spirituserzeugnisse und ihre Einführung zum Umsatz und die auch Sanktionen keiner Anpassung diesen Regulationen betreffen. Auf dem Gebiet der Republik Polen gelten: Das Gesetz vom 2. März 2001 über Erzeugung des Äthylalkohol und Erzeugung der Tabakwaren (Gesetzblatt 2001 Nr. 31 Pos. 353 mit den späteren Änderungen), Gesetz vom 12. Mai 2011 über die Erzeugung und Vergießen der Weinerzeugnisse, Umsatz mit diesen Erzeugnissen und Organisation des Weinmarktes (Gesetzblatt 2011 Nr. 120 Pos. 690 mit den späteren Änderungen) und Gesetz vom 18. Oktober 2006 über die Erzeugung der Spiritusgetränke und über Registrierung und Schutz der geografischen Kennzeichnungen der Spiritusgetränke (Gesetzblatt 2006 Nr. 208 Pos. 1539 mit den späteren Änderungen). BROWIN GmbH KG trägt keine Verantwortung für die Nutzung vom Benutzer ihrer Produkte, die nicht gemäß den geltenden Rechtsvorschriften ist.

**Professioneller modularer Destillator zum Destillieren von Wasser und anderen Flüssigkeiten zuhause. Die Säule und der Destillierbehälter wurden aus rostfreiem Stahl gefertigt,**

DAS MODULARE DESTILLIERSYSTEM WURDE FÜR DIE BEDÜRFNISSE DER ANSPRUCHSVOLLSTEN KUNDEN GESCHAFFEN. DANK DER VERWENDUNG STANDARDISIERTER VERBINDUNGEN SOWIE INNOVATIVER SYSTEMELEMENTE KÖNNEN WIR JEDE ART DES DESTILLATORS ZUSAMMENBAUEN. ALLE ELEMENTE SIND VOLLKOMMEN KOMPATIBEL MIT DEN ANDEREN DESTILLATOR-MODULEN AUS DEM ANGEBOT DER FIRMA BROWIN.

**DAS SET ENTHÄLT:** Zeichnungen Seite 13

**MONTAGEANLEITUNG:** Zeichnungen Seite 14-20

BEDIENUNGSANLEITUNG:

#### ACHTUNG!

Vor der ersten Verwendung:

- Den Behälter gründlich unter fließendem Wasser, mit Spülmittel, mithilfe eines weichen Schwamms oder Lappens waschen, abtrocknen. Keine Bürsten oder Reinigungsmittel verwenden, die den Behälter zerkratzen könnten.
- Die erste Destillation mit Wasser durchführen, um den Kreislauf zu reinigen. Destillat entsorgen.
- Das Endprodukt der Destillation in ein Glasgefäß oder ein Gefäß, dessen Material keine Reaktion mit Alkohol eingeht, auffangen.

Der Destillationsprozess muss unter Aufsicht durchgeführt werden.

1. Für eine ordnungsgemäße Destillation den Behälter mit max. 25 L Flüssigkeit füllen. Die Flüssigkeit sollte keinen Zucker enthalten und klar sein.
2. Nach dem Füllen des Behälters mit Flüssigkeit das Set gemäß Reihenfolge, die in der grafischen Montageanleitung vorgegeben ist, montieren.
3. Das Wasser an das Kühlsystem gem. Montageanleitung anschließen.
4. Dann die Heizstäbe (2000 und 1500 W) an die Stromquelle anschließen.
5. Das Erwärmen von 25 L von Flüssigkeit dauert bei Zimmertemperatur ca. 40 bis 50 Minuten. Während des Aufwärmens sollte das an dem Topf montierte Thermometer erst 80-85°C (zu Beginn der Destillation) und dann 97°C (am Ende der Destillation) anzeigen. Wenn die Temperatur auf der Destilliersäule beginnt rapide anzusteigen, den Heizstab mit der Leistung von 2000 W (mit einem 2000W-Aufkleber gekennzeichnet)

ausschalten, was die Stabilisierung der Säule beschleunigt. Achtung! Das Aufheizen der Säule geschieht sehr schnell.

6. Gleichzeitung sollte die Kühlung bereits eingeschaltet sein, aber zur Sicherheit sollte man schon bei einer Temperatur von 78-80°C das Kühlwasser minimal aufdrehen.
7. Bis zur Stabilisierung der Temperatur auf der Säule, sollte das Nadelventil geschlossen sein.
8. Die Stabilisation der Temperatur auf der Säule mittels Regelung (Vergrößerung oder Verminderung) des Durchflusses von Kühlwasser vornehmen.
9. Wenn der Abfluss des Kühlwassers eine Temperatur von 35°C-45°C aufweist, was das Erreichen einer theoretischen Temperatur auf der Säule von 78,3°C erlaubt, ist die Temperatur stabil. Dieser Vorgang dauert für gewöhnlich ca. 15 bis 30 Minuten.
10. Nach der Stabilisierung des Vorgangs das Ablassventil so aufdrehen, dass während einer Stunde ca. 1-1,2 L Destillat aufgefangen werden (das sind 17 ml pro Minute).
11. Diesen Prozess mit dem Auffangen des sog. Vorlaufs beginnen. Es reicht von 25 L ca. 200 ml aufzufangen. Diese Flüssigkeit eignet sich noch nicht zum Trinken.
12. Die Temperatur sollte sich während des eigentlichen Vorgangs nicht ändern, wenn Sie einen Anstieg oder Abfall der Temperatur auf dem Kopf der Säule beobachten, den Durchfluss des Kühlwassers regeln, um die Temperatur erneut zu stabilisieren.
13. Wenn die Temperatur auf der Säule um mehr als 1°C steigt und sich nicht stabilisieren lässt und die Temperatur auf dem Topfdeckel bis auf 97°C steigt, bedeutet das, dass die Destillation zu Ende ist. Jetzt kann mit dem Auffangen der sog. Nachläufe begonnen werden. Die Nachläufe können erneut in einer neuen Maische destilliert werden.
14. Nach Beendung des Destilliervorgangs den Behälter jedes Mal spülen und mit Wasser waschen. Die Prismenfedern aus Kupfer in eine vorher vorbereitete Lösung (heißes Wasser + Oxi Turbo + Zitronensäure) eintauchen, was sie gründlich reinigt. (Achten Sie beim Reinigen darauf, dass Sie die Dämpfe nicht einatmen, da sie gesundheitsschädlich sind). Reinigungsmittel für Prismenfedern und Zubehör sind im Angebot von BROWIN erhältlich. Die rostfreien Schwämme aus Stahlwolle aus den Modulen herausnehmen und lose angeordnet in einem beliebigen Behälter platzieren, dank dessen sie zu ihrer ursprünglichen Form zurückkehren und zur erneuten Verwendung bereit sind.

Theoretisch erhält man aus einem Cuvée von 17% ca. 4 L Destillat von 95%.  
Der Wasserverbrauch während des Prozesses beträgt ca. 20-25 L / 1h.

## REINIGUNG UND WARTUNG

Rostbeständiger Stahl ist korrosionsbeständig, weil Liegerungselemente auf seiner Oberfläche eine dünne, durchsichtige Schutzschicht bilden. Wenn diese Schicht mechanisch beschädigt und nicht ordnungsgemäß gewartet wird, kann auf der Oberfläche des Stahls Lochfraß auftreten. Die Häufigkeit der Reinigung und Wartung hängt von der Häufigkeit der Benutzung und den Lagerungsbedingungen ab. Jeder rostfreie Stahl, dessen Überzug beschädigt ist, wird rosten, wenn er nicht geschützt wird.

### WÄHREND DER REINIGUNG VON ROSTFREIEM STAHL:

- niemals Scheuermittel verwenden,
- niemals mit anorganischen Säuren reinigen, welche Verfärbungen der Oberfläche und Korrosion verursachen können,
- niemals rostfreien Stahl mit unlegiertem Stahl zusammenbringen (die Teilchen dieses Stahls werden auf der Oberfläche des rostfreien Stahls korrodieren).

### EMPFEHLUNGEN:

- festen Schmutz und Verunreinigungen mit reinem Wasser abspülen, die Oberfläche mit einem weichen Tuch abreiben,
- für stärkere Verschmutzungen milde Seife oder ein mildes Detergens sowie eine weiche Nylonbürste verwenden,
- nach der Reinigung gründlich abspülen,
- die Elemente mindestens einmal im Jahr (in Gebieten am Meer und Industriegebieten häufiger) reinigen.

### WARTUNG IM FALL VON:

**Leichtem Rost** - Reinigungsmittel für rostfreien Stahl, die Calciumcarbonat oder Zitronensäure enthalten. Gründlich mit Wasser abspülen.

**Mittelstarken Verfärbungen** - Mit speziellen Reinigungsmitteln für rostfreien Stahl gemäß den Anweisungen des Herstellers reinigen. Nach der Reinigung gründlich mit Wasser abspülen.

**Starkem Rost** - Professionelle Dienstleister oder spezielle Produkte für das Ätzen und die Passivierung von Stahl in Anspruch nehmen. Nach der Behandlung die Oberfläche immer gründlich mit Wasser abspülen. Bitte befolgen Sie die Empfehlungen in der Gebrauchsanweisung des Detergens.

**Ölverschmutzungen** - Verschmutzungen, die von Öl, Fett, Schmiermitteln kommen mit organischen Lösungsmitteln und anschließend mit Wasser mit Seife oder einem milden Detergens abwaschen. Mit reinem, kaltem Wasser abspülen und trockenreiben.

#### **Produkte und ergänzende Mittel:**

Alkoholmeter, dynamisches Aräometer, Alco-crystal, Filtrationssäule, Aktivkohle, Oxi Turbo, Alkoholesenzen.

#### **Abfallwirtschaft**

Gebraucht elektrische und elektronische Geräte sollten nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Die ordnungsgemäße Entsorgung dieser Abfallart trägt zum Umweltschutz bei. Der Benutzer ist dafür verantwortlich, das gebrauchte Gerät an einer spezialisierten Sammelstelle abzugeben, wo es kostenlos angenommen wird. Informationen zu einem solchen Punkt erhalten Sie bei der örtlichen Behörde oder Verkaufsstelle.

#### **Achtung!**

Jedes Haushalt ist Benutzer der elektrischen und elektronischen Geräte, und was danach folgt der potenzielle Erzeuger der gefährlichen für die Menschen und die Umwelt Abfälle, aus dem Titel des Anwesenheit in den Geräten der gefährlichen Substanzen, Mischungen und Bestandteile. Von der zweiten Seite ist das verbrauchte Gerät das wertvolle Material, aus dem wir solche Rohstoffe wie Kupfer, Zinn, Glas, Eisen und andere Rohstoffe gewinnen können.



Dieses Symbol, das auf dem Gerät, Verpackung oder den beigefügten Unterlagen untergebracht wird, bedeutet, dass das gekaufte Produkt nicht zusammen mit den gewöhnlichen Abfällen aus dem Haushalt beseitigt sein soll. Die Kennzeichnung bedeutet gleichzeitig, dass das Gerät zum Umsatz nach dem 13. August 2005 eingeführt worden ist.

Die Pflicht des Benutzers ist, es in die entsprechende Stelle abgeben, die sich mit der Sammlung und Recycling der elektrischen und elektronischen Geräten beschäftigt. Informationen über das zugängliche System der Sammlung der verbrauchten elektrischen Geräte kann man im Informationspunkt des Geschäfts und im Amt der Stadt/der Gemeinde finden. Die Beseitigung der Geräte auf die richtige Weise und ihr Recycling helfen gegenüber den potentiell negativen Folgen für die Umwelt und menschliche Gesundheit.



## **— ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ — Модульный дистиллятор типа ААВРАТЕК CONVEX, 30 L**

**Настоящее руководство является частью изделия, и его следует хранить так, чтобы можно было ознакомиться с его содержанием в будущем. В нем содержится важная информация об изделии и его использовании.**

#### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!**

Этим устройством могут пользоваться только взрослые. Никогда не оставляйте устройство включенным без присмотра. Убедитесь, что используемое для хранения устройства пространство должным образом защищено от несанкционированного доступа и детей. Производитель не несет ответственности ни за какой ущерб, причиненный неправильным использованием устройства или неправильным обращением с ним. Производитель оставляет за собой право в любое время вносить в прибор изменения без предварительного уведомления с целью соблюсти правовые нормы, стандарты и директивы, либо по **конструктивным, коммерческим, эстетическим и иным причинам. Устройство предназначено для использования в домашних условиях.**

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** Во всех странах есть свои собственные правовые нормы, регулирующие производство этилового спирта, винодельческой продукции и спиртных напитков, вывод их на рынок, а также санкции за несоблюдение нормативных требований. В Республике Польша действуют следующие законы: закон от 2 марта 2001 г. о производстве этилового спирта и табачных изделий ("Законодательный вестник", 2001 г., № 31, пункт 353 с поправками), закон от 12 мая 2011 г. о производстве и розливе винодельческой продукции, ее обороте и организации рынка вина ("Законодательный вестник", 2011 г. №120, пункт 690 с поправками) и закон от 18 октября 2006 г. о производстве спиртных напитков и регистрации и охране географических указаний для спиртных напитков ("Законодательный вестник", 2006 г., №208, пункт 1539 с поправками).

BROWIN Sp. z o.o. Sp. k. не несет ответственности за использование своей продукции пользователем в нарушение действующего законодательства.

**Профессиональный модульный дистиллятор, предназначенный для дистилляции воды и других жидкостей в домашних условиях. Колонна и емкость для дистилляции изготовлены из нержавеющей стали.**

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ДИСТИЛЛЯЦИИ СОЗДАНА ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ НАИБОЛЕЕ ТРЕБОВАТЕЛЬНЫХ КЛИЕНТОВ. БЛАГОДАРЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СТАНДАРТНЫХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ, МЫ МОЖЕМ НА ИХ ОСНОВЕ НАСТРОИТЬ ЛЮБОЙ ВИД ДИСТИЛЛЯТОРА. ВСЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛНОСТЬЮ СОВМЕСТИМЫЕ С ДРУГИМИ МОДУЛЯМИ ДИСТИЛЛЯЦИИ ИЗ ПРЕДЛОЖЕНИЯ КОМПАНИИ BROWIN.

**В НАБОР ВХОДЯТ:** чертежи страница 13

**ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ:** чертежи страница 14-20

### **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:**

#### **ВНИМАНИЕ!**

Перед первым использованием:

- Тщательно вымойте емкость под проточной водой с жидкостью для мытья посуды, используя мягкую губку или ткань, а затем высушите. Не используйте щетки или чистящие средства, которые могут поцарапать поверхность емкости.
- Первую перегонку выполните с использованием воды с целью очистки системы. Утилизируйте дистиллят.
- Конечный продукт перегонки следует собрать в стеклянный сосуд или другой сосуд из пластика, не вступающего в реакцию со спиртом.

Процесс дистилляции должен проводиться под наблюдением

1. Для того чтобы дистилляция прошла должным образом, емкость должна быть заполнена более чем 25 литрами жидкости. Жидкость должна быть без сахара и прозрачной.
2. Наполнив емкость жидкостью, соберите набор в порядке, указанном в графической инструкции по сборке.
3. Подключите воду к системе охлаждения согласно инструкции по сборке.
4. Затем подключите ТЭНы (2000 и 1500 Вт) к источнику питания.
5. Нагрев 25 литров браги в условиях комнатной температуры длится примерно 40-50 минут.

В процессе нагрева показание термометра, установленного на крышке кастрюли, должно достигать отметки 80-85°C (вначале перегонки) и 97°C (в конце перегонки). Когда температура в верхней части колонны начнет быстро расти, выключите ТЭН мощностью 2000 Вт (помечены наклейкой 2000 Вт), что ускорит стабилизацию колонны.

Внимание! Колонна очень быстро нагревается.

6. Параллельно у нас уже должно быть включено охлаждение, но из соображений безопасности уже при температуре 78-80°C на крышке емкости следует минимально открыть доступ охлаждающей воды.
7. До момента стабилизации колонны в верхней части игольчатый клапан должен быть закрытым.
8. Стабилизируйте температуру в верхней части колонны, регулируя (увеличивая или уменьшая) поток охлаждающей воды.
9. Когда температура на выходе охлаждающей воды достигнет 35°C - 45°C, что теоретически должно позволить достичь температуры 78,3°C в верхней части колонны, температуру можно считать стабилизированной. Продолжительность этого процесса обычно составляет около 15-30 минут.
10. После стабилизации процесса открутите сливной кран таким образом, чтобы прием дистиллята составлял примерно 1-1,2 л в час (для проверки - примерно 17 мл в минуту).
11. Начните процесс с отбора так называемой „головы” дистиллята. С 25 литров достаточно отобрать около 200 мл. Это жидкость, которую нельзя употреблять.
12. температура во время фактического процесса не должна меняться, если вы наблюдаете повышение или понижение температуры в верхней части колонки, отрегулируйте поток охлаждающей воды, чтобы снова стабилизировать ее.
13. Когда температура в верхней части колонны повысится более чем на 1°C и не может быть стабилизирована, а температура на крышке емкости повысится до 97°C, это означает, что процесс перегонки завершен. На этом этапе в другой сосуд начните отбирать так называемые „хвосты” дистиллята. Хвосты можно повторно перегонять, добавляя их в новый затор.
14. После завершения процесса перегонки емкость каждый раз следует вымыть и ополоснуть водой. А призматические медные пружины погрузите в заранее приготовленный раствор (горячая вода + Oxi Turbo + лимонная кислота), который позволит их тщательно очистить. (При очистке следите за тем, чтобы не вдыхать испарения из-за вредного воздействия на здоровье). Чистящие средства для призматических пружин и оборудования доступны в предложении BROWIN. Наполнение из проволочных мочалок после перегонки выньте из модулей и неплотно уложите в любую емкость, благодаря чему мочалки вернуться к исходной форме и будут готовы к следующему использованию. Оставить до следующего использования.

Теоретически из 17% браги получается примерно 4 л 95%-го дистиллята.  
Расход воды во время процесса составляет примерно 20-25 л / 1 час.

## ЧИСТКА И КОНСЕРВАЦИЯ

Нержавеющая сталь устойчива к коррозии благодаря легирующим элементам, образующим на ее поверхности тонкий прозрачный защитный слой. Если она механически повреждена и не консервируется должным образом, на ней могут образоваться коррозионные язвы. Частота чистки и консервации зависит от степени использования и условий, в которых находится ассортимент. Любая нержавеющая сталь, покрытие которой повреждено, ржавеет, если ее оставить без защитного покрытия.

### ВО ВРЕМЯ ЧИСТКИ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ:

- никогда не используйте сильно абразивные материалы,
- никогда не очищайте неорганическими кислотами, так как это может вызвать обесцвечивание, коррозию поверхности и образование коррозионных язв,
- никогда не допускайте контакта нержавеющей стали с нелегированной сталью (частицы этих сталей подвергаются ускоренной коррозии на поверхности нержавеющей стали).

### РЕКОМЕНДАЦИИ:

- стойкую грязь и другие загрязнения смыть чистой водой, поверхность протереть мягкой тканью,
- для удаления более стойкого загрязнения следует использовать мягкое мыло либо моющее средство и мягкую нейлоновую щетку,
- после очистки тщательно ополоснуть,
- очищайте элементы не реже одного раза в год (в приморском климате и в промышленных зонах чаще).

### КОНСЕРВАЦИЯ В СЛУЧАЕ:

**Легкой ржавчины** - Бытовыми чистящими средствами для нержавеющей стали, содержащими карбонат кальция или лимонную кислоту. Тщательно промыть водой.

**Среднего обесцвечивания** - Чистить специальными средствами, предназначенными для нержавеющей стали, согласно рекомендациям производителя. После очистки тщательно промыть водой.

**Сильной ржавчины** - Используйте профессиональных поставщиков услуг или специальные продукты для травления и пассивирования стали. После обработки всегда тщательно промывать водой. Следовать инструкциям, содержащимся в руководстве по использованию моющего средства.

**Масляные загрязнения** - Масляные, жировые и смазочные загрязнения смывать органическими растворителями, затем теплой водой с мылом или мягким моющим средством. Вымыть чистой холодной водой и вытереть насухо.

### Продукты и дополнительные средства:

Спиртомер, перегонный попугай, Alco-crystal, фильтровальная колонна, активированный уголь, Oxi Turbo, эссенции для спирта.

### Утилизация отходов

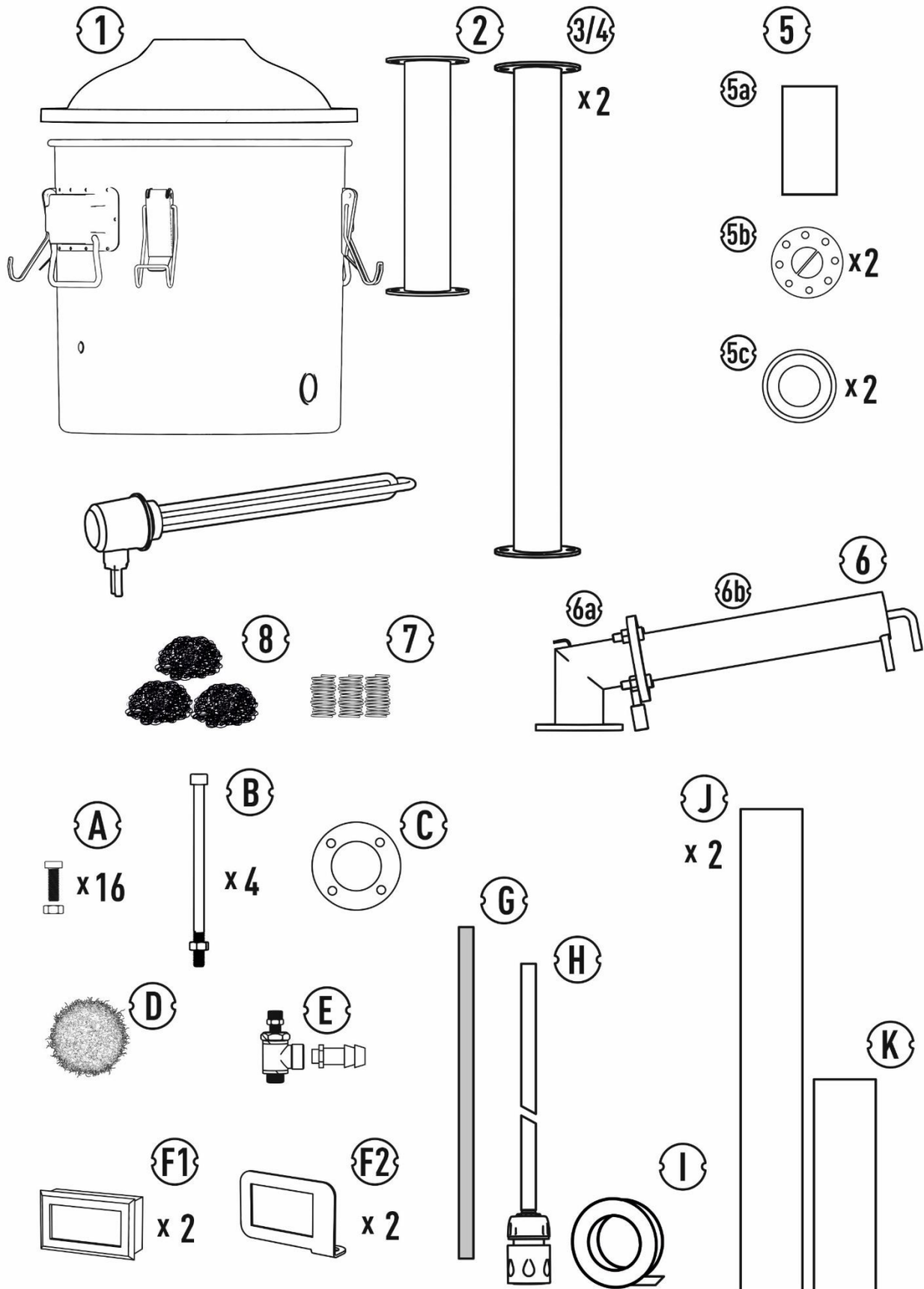
Отработанное электрическое и электронное оборудование не следует выбрасывать в мусорный бак. Выбор и правильная утилизация этого вида отходов способствуют защите окружающей среды. Пользователь обязан сдать использованное оборудование в специализированный пункт сбора, где его примут бесплатно. Информацию о таком центре можно получить в местных органах власти или в пункте покупки.

### Внимание!

В каждом хозяйстве используются электрические и электронные приборы, и из-за наличия в оборудовании опасных веществ, смесей и компонентов они являются потенциальным источником опасных для людей и окружающей среды отходов. С другой стороны выброшенное оборудование является ценным ресурсом, из которого можно извлечь сырье, такое как медь, олово, стекло, железо и др.

 Символ перечеркнутого передвижного мусорного контейнера на оборудовании, упаковке или прилагаемой к ним документации означает, что изделие нельзя утилизировать вместе с другими отходами. Эта маркировка одновременно означает, что оборудование было выведено на рынок после 13 августа 2005 года. Пользователь обязан передать использованное оборудование в специальный пункт сбора для правильной утилизации. Информацию об имеющейся системе сбора электрического оборудования можно найти в магазине и муниципальных органах. Правильное обращение с выброшенным оборудованием предотвращает негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека!

Rysunek poglądowy całego zestawu / Explanatory drawing of the whole set /  
 Übersichtszeichnung des ganzen Sets / Иллюстративный рисунок всего набора

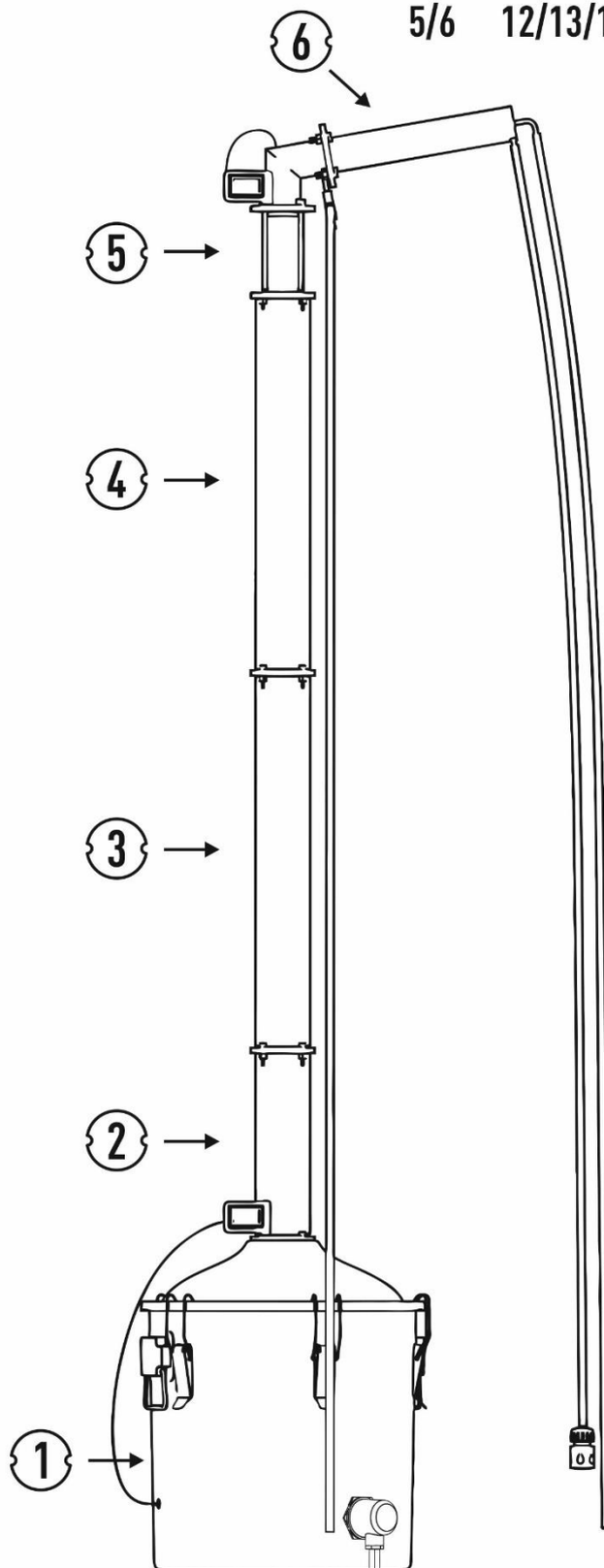


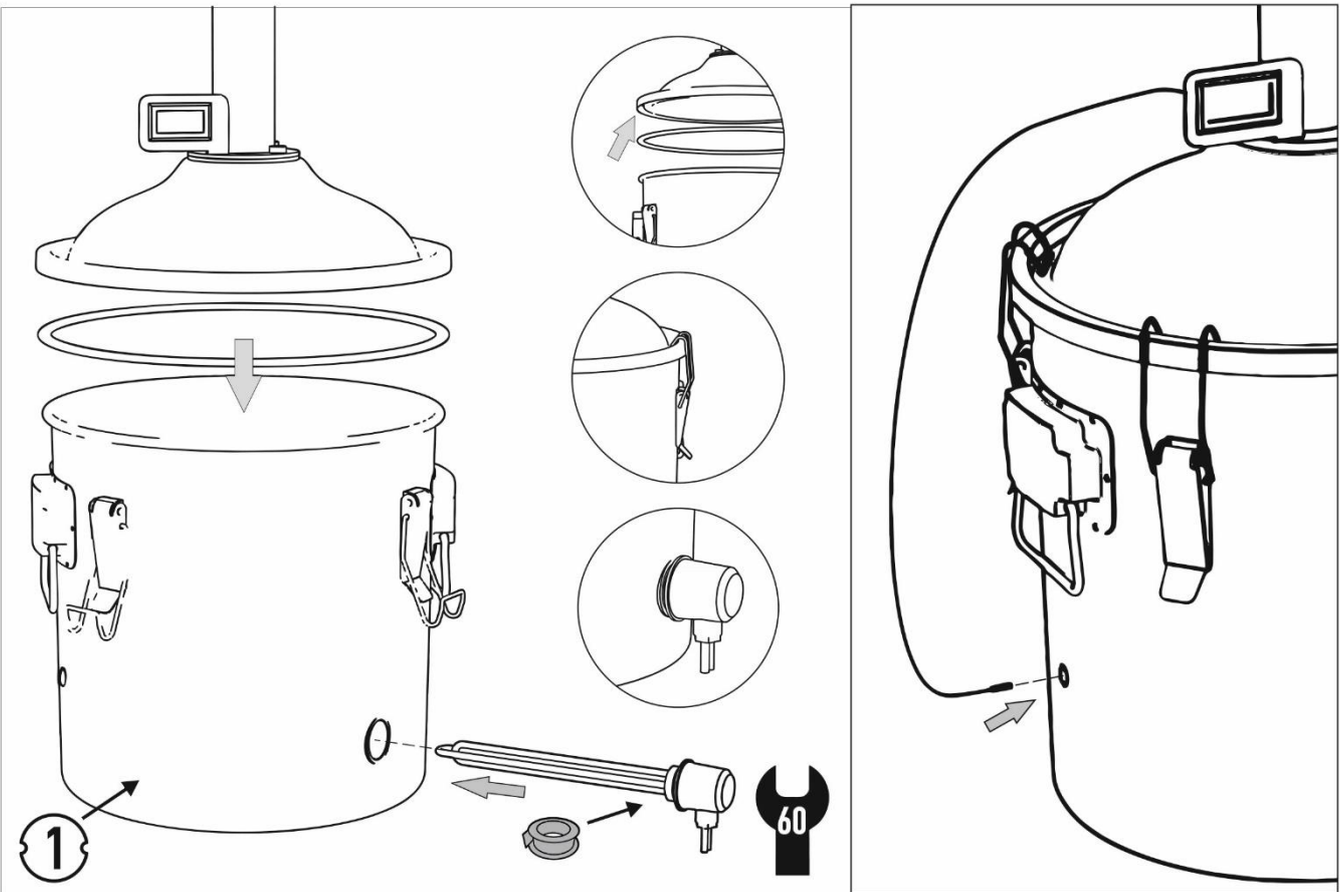
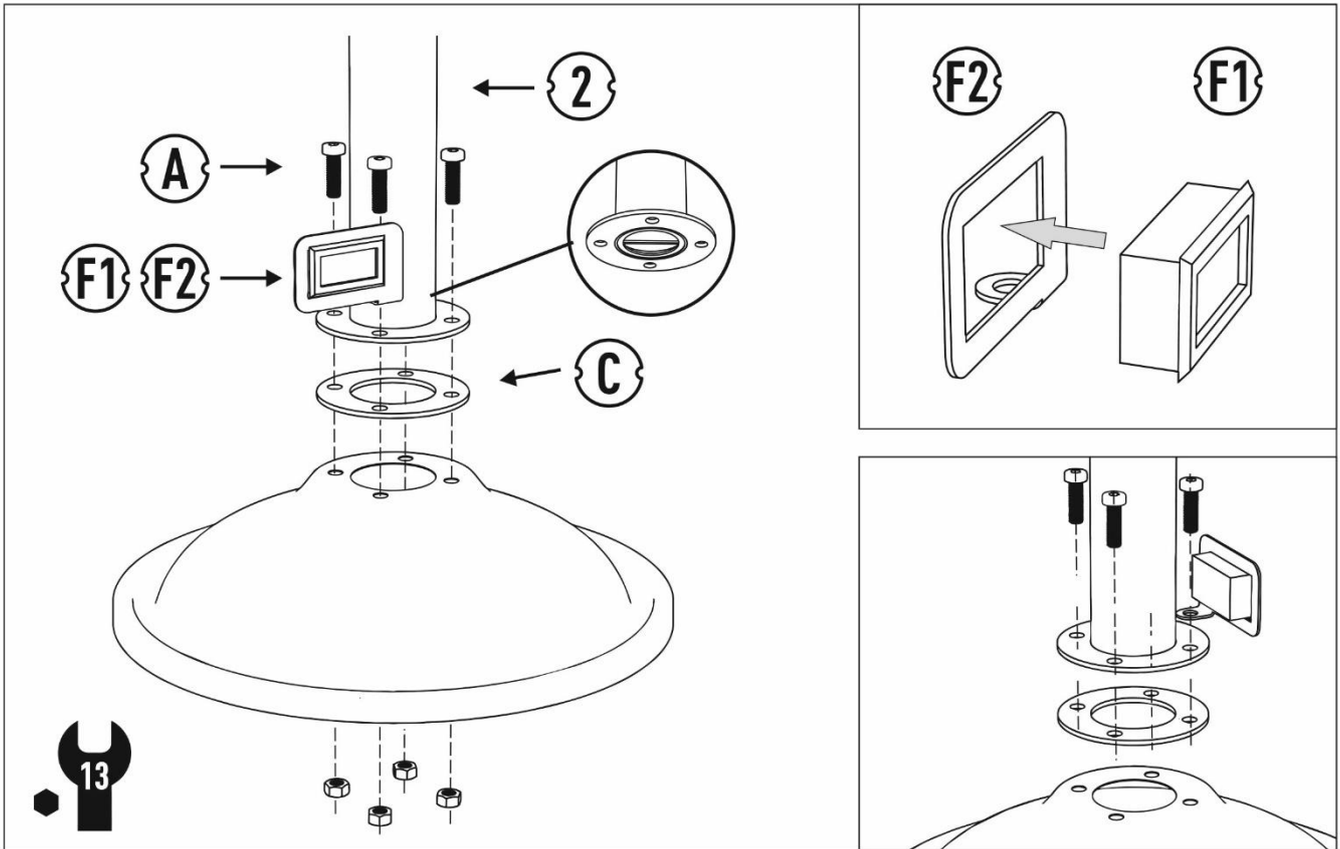


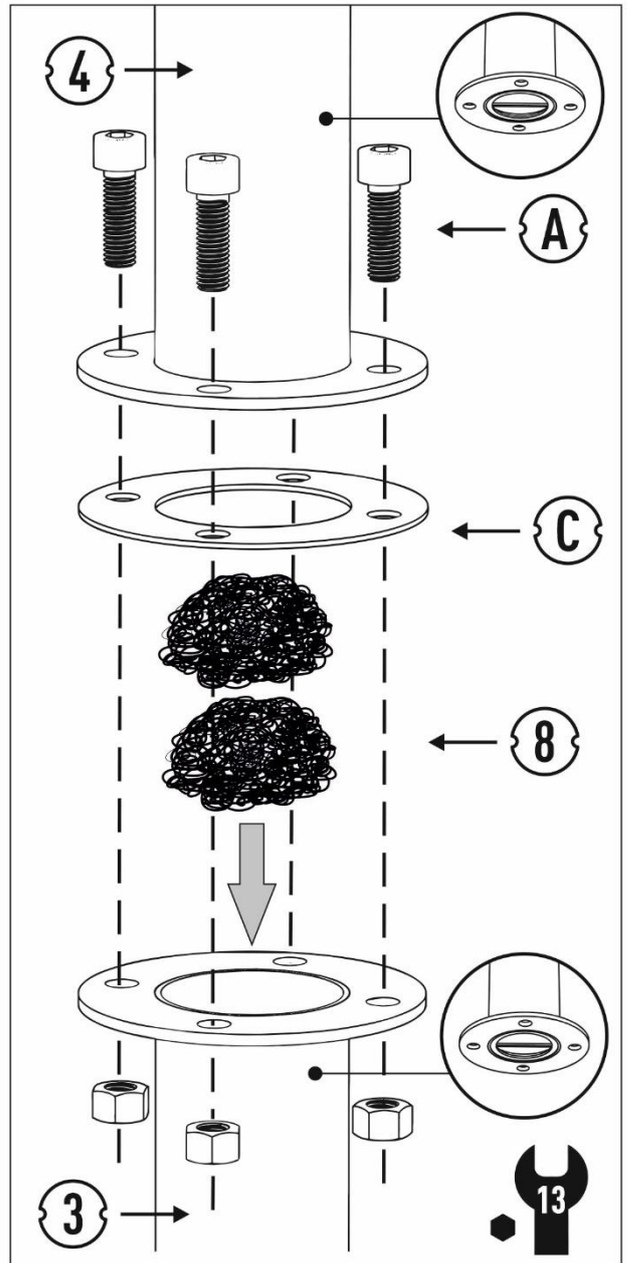
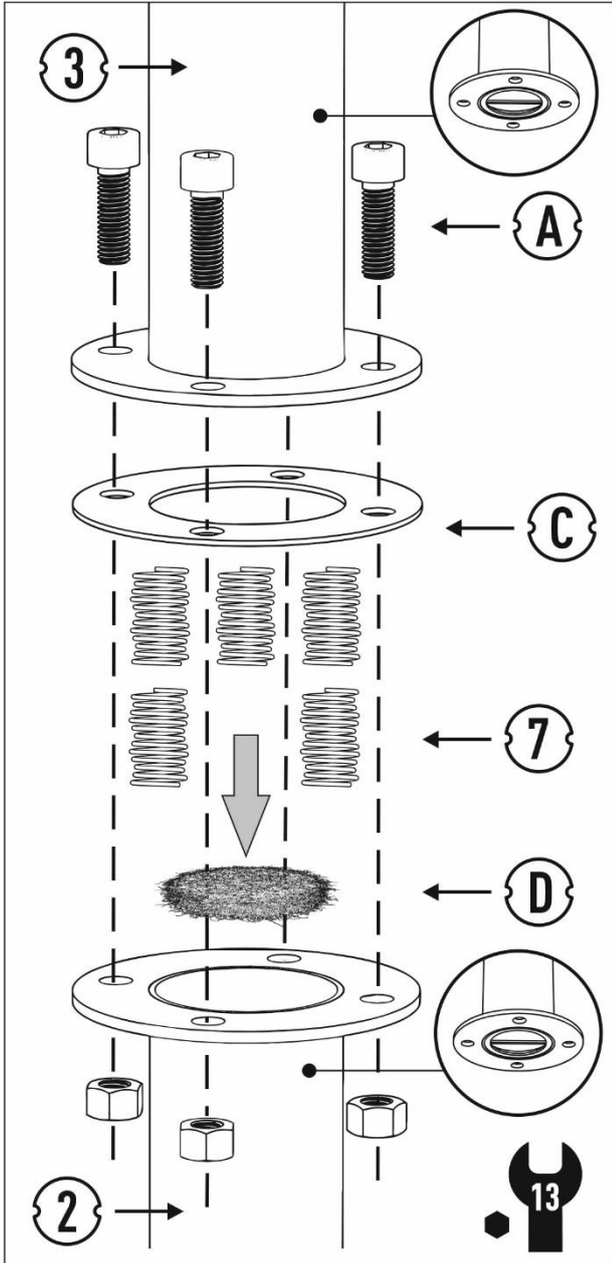
5/6

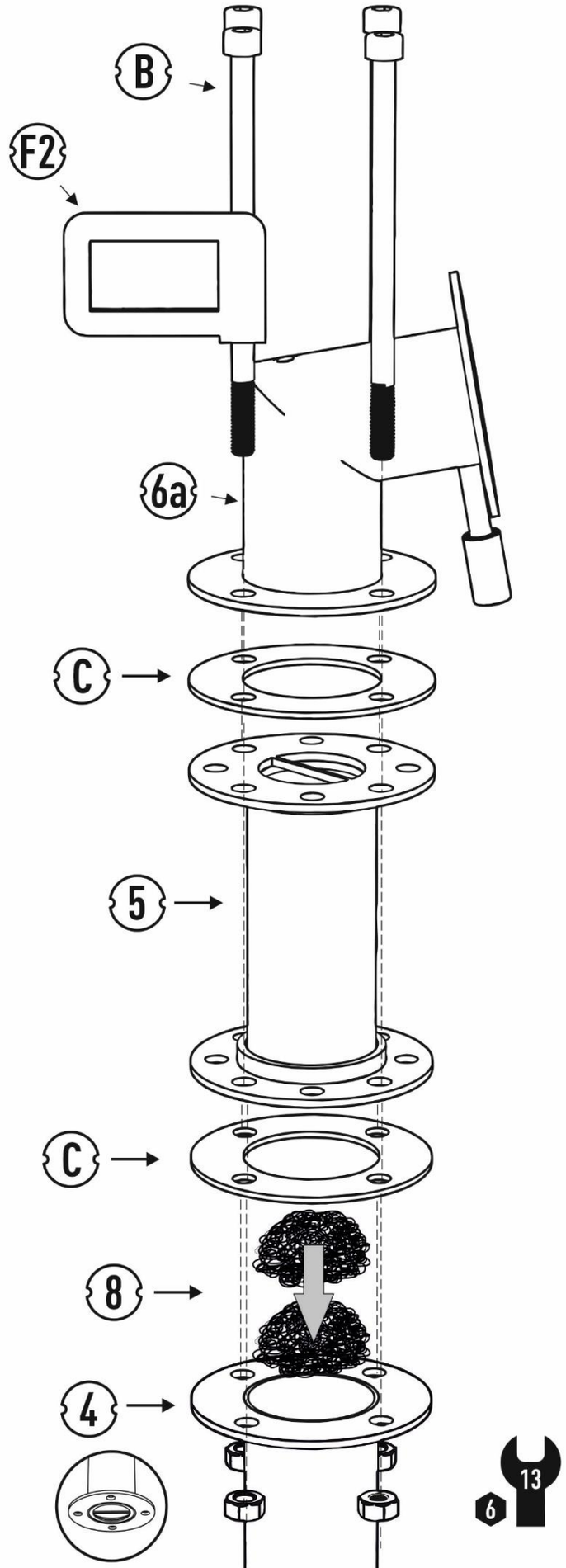
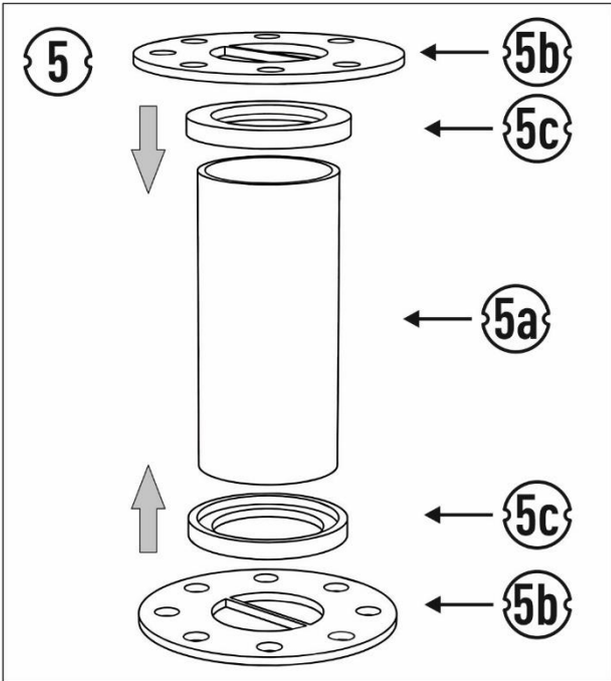


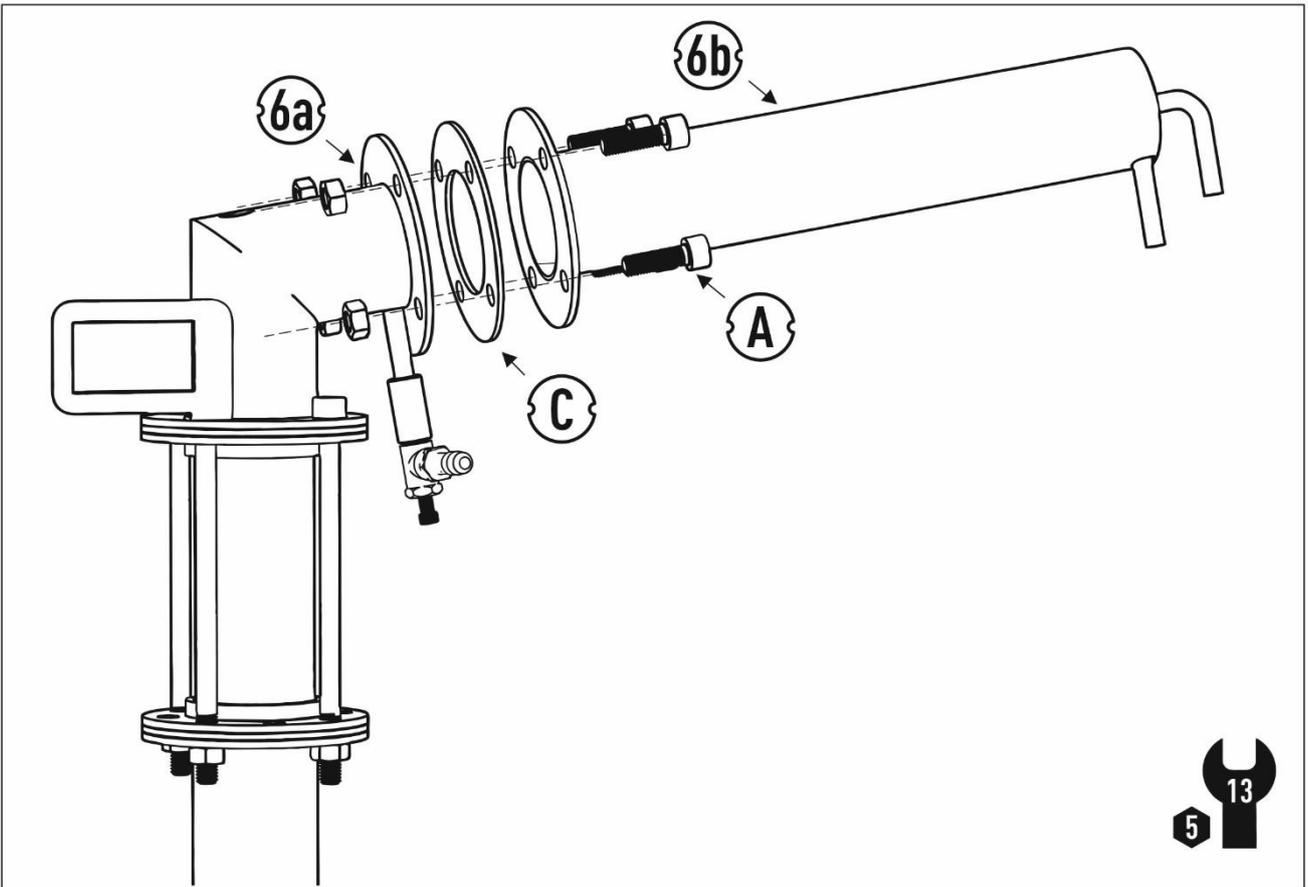
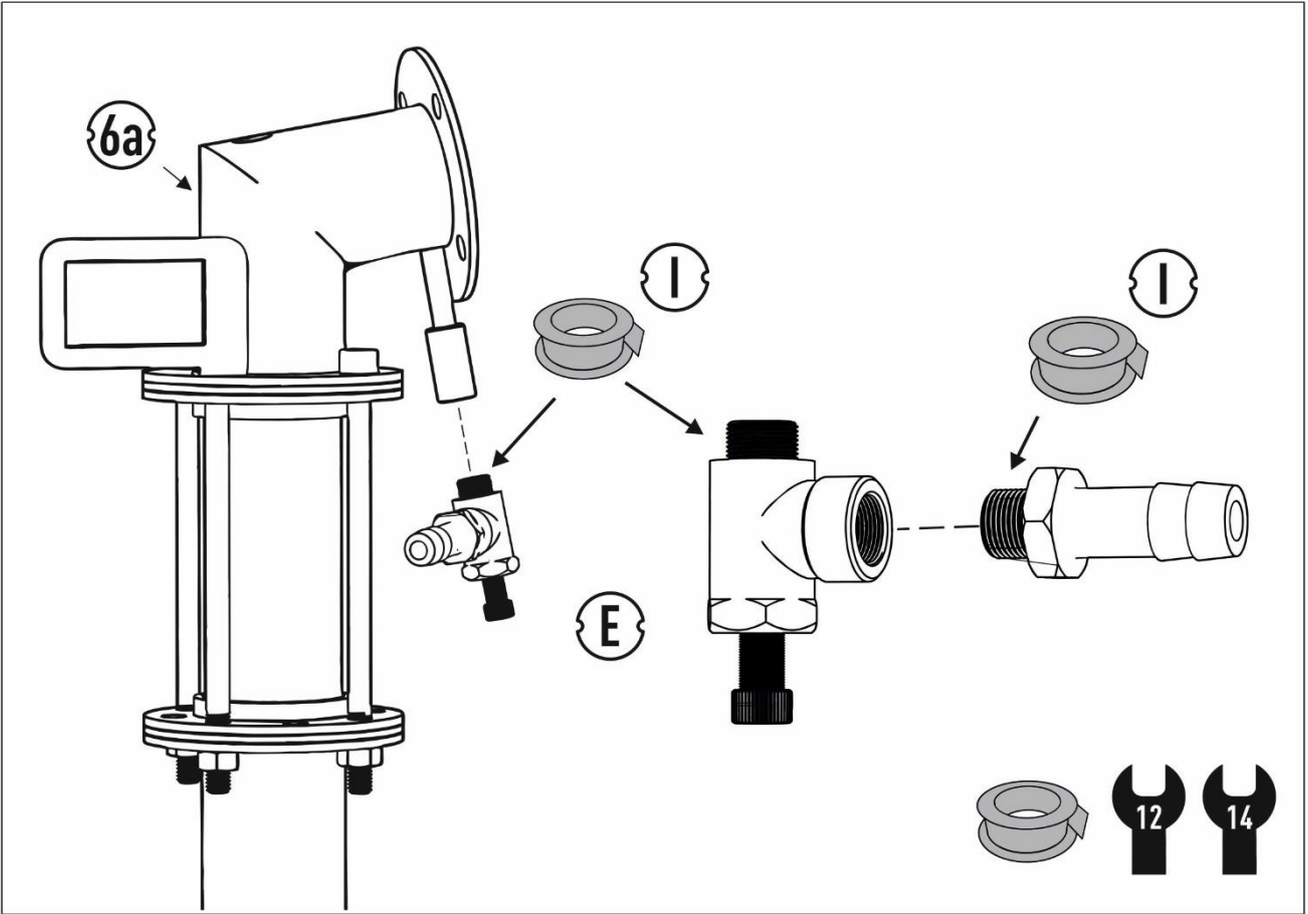
12/13/14/17/19/60

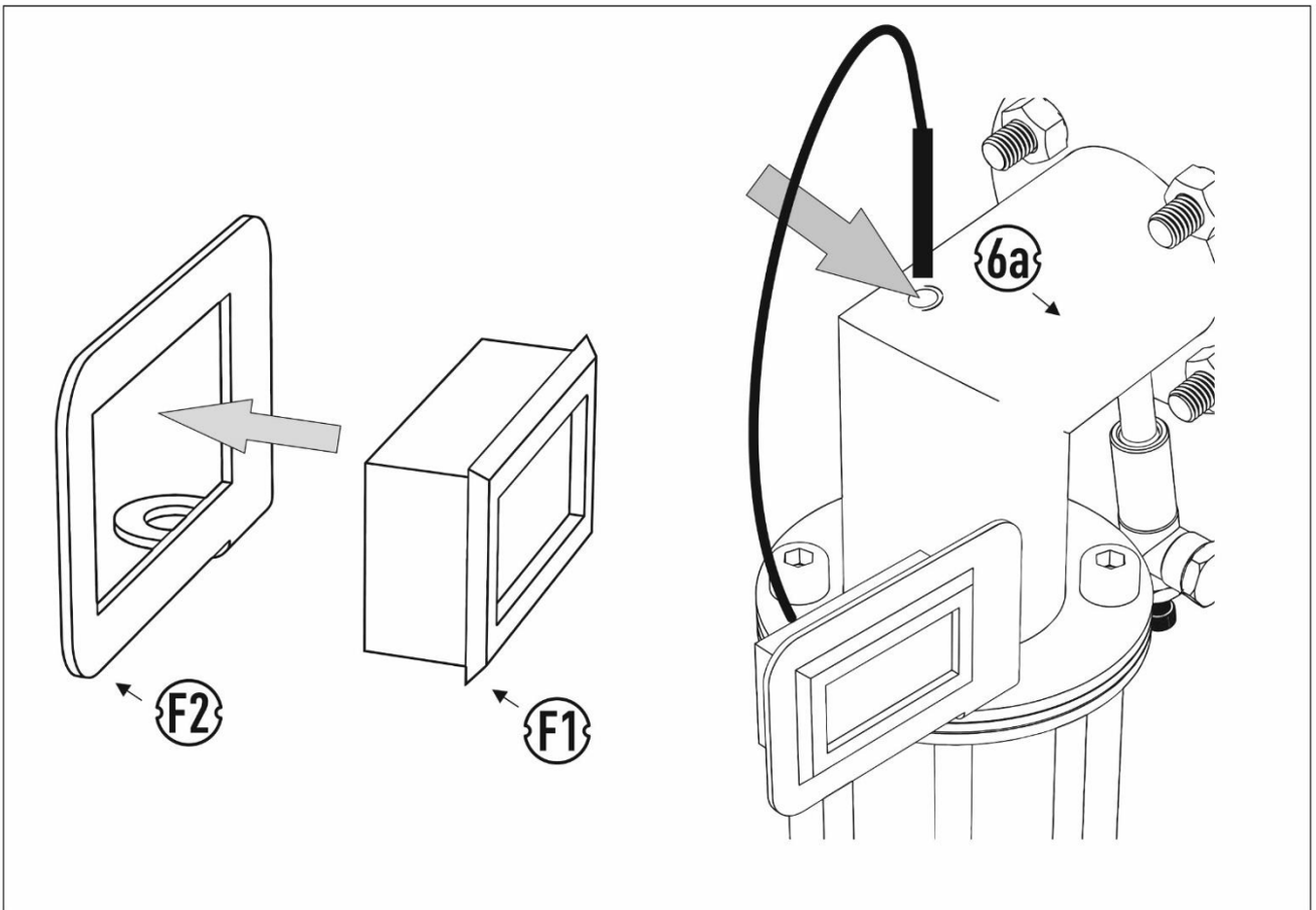
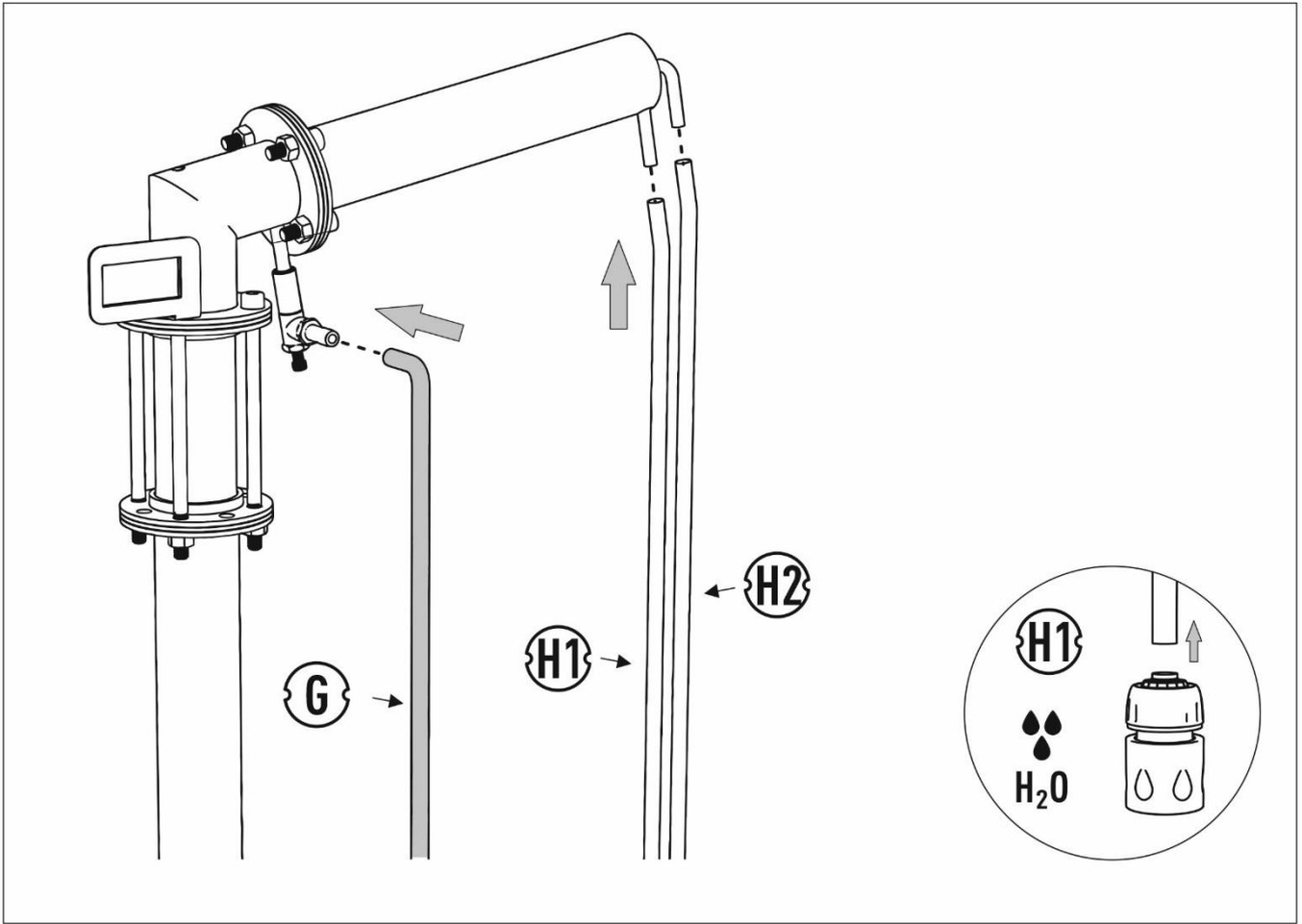


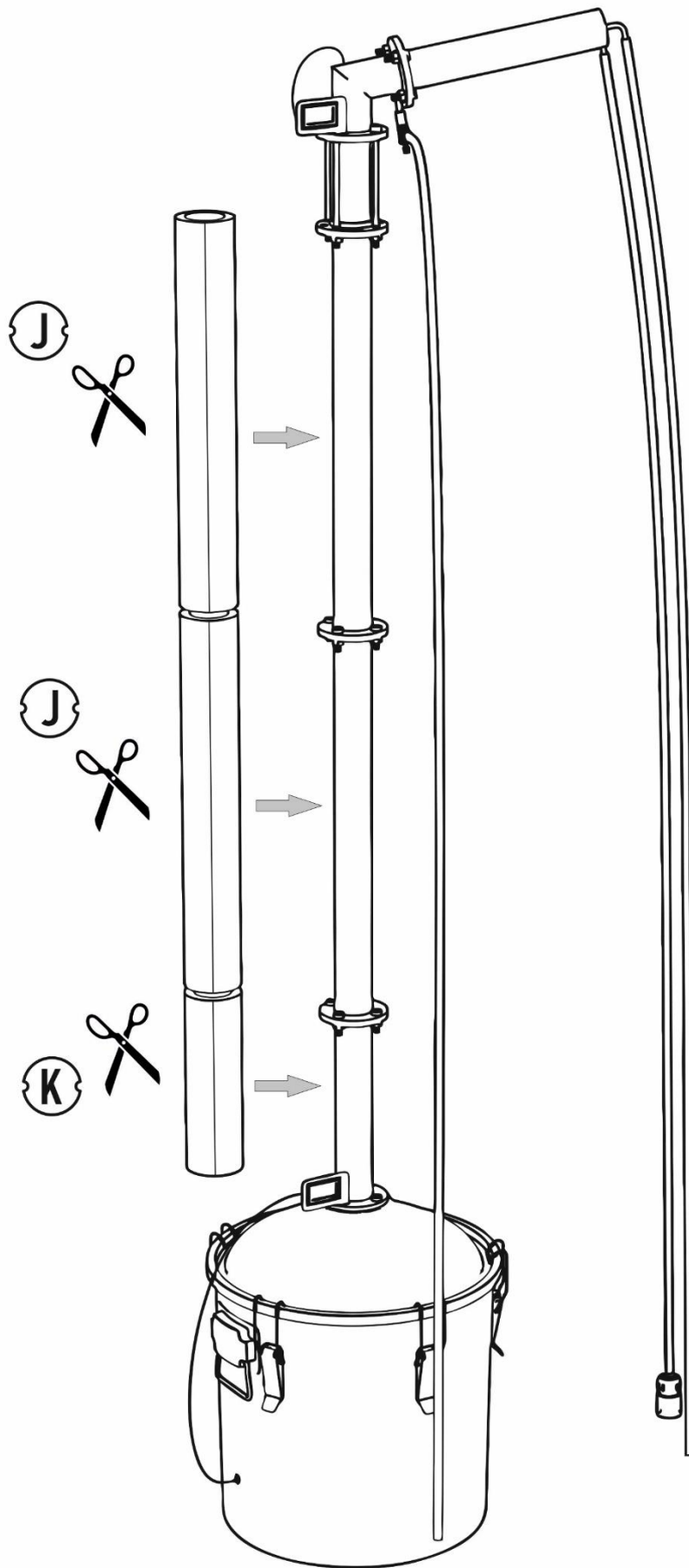












## WARUNKI GWARANCJI

1. Niniejsza gwarancja jest udzielana przez firmę BROWIN Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. z siedzibą przy ul. Pryncypalnej 129/141; 93-373 Łódź, nazywaną w dalszej części gwarancji Gwarantem.
2. Niniejsza gwarancja dotyczy wyłącznie sprzętu używanego na terytorium Polski.
3. Okres gwarancji na produkt wynosi 24 miesiące od daty zakupu sprzętu z wykluczeniem pojemnika oraz akcesoriów, na które okres gwarancyjny wynosi 12 miesięcy.
4. W przypadku wad uniemożliwiających korzystanie ze sprzętu, okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas od dnia zgłoszenia wady do dnia wykonania naprawy.
5. Gwarancja uprawnia do bezpłatnych napraw nabytego sprzętu, polegających na usunięciu wad fizycznych, które ujawniły się w okresie gwarancyjnym, z zastrzeżeniem punktu 11.
6. Zgłoszenie wady sprzętu powinno zawierać:
  - dowód zakupu towaru;
  - nazwę i model towaru wraz ze zdjęciami uzasadniającymi reklamację.
7. Reklamujący powinien spakować produkt, odpowiednio zabezpieczając go przed uszkodzeniem w czasie transportu.
8. Gwarant w terminie 14 dni od daty zgłoszenia wady ustosunkuje się do zgłoszonej reklamacji. Jeżeli do dokonania naprawy wystąpi konieczność sprowadzenia części zamiennych z zagranicy, termin naprawy może ulec przedłużeniu do czasu sprowadzenia niezbędnej elementów, lecz maksymalnie do 30 dni roboczych od daty otrzymania towaru do naprawy.
9. Gwarancja obejmuje wszelkie wady materiałowe i produkcyjne ujawnione w czasie normalnej eksploatacji zgodnie z przeznaczeniem sprzętu i zaleceniami podanymi na opakowaniu lub w instrukcji użytkownika. Warunkiem udzielenia gwarancji jest użytkowanie sprzętu zgodnie z instrukcją.
10. Zakres czynności naprawy gwarancyjnej nie obejmuje czyszczenia, konserwacji, przeglądu technicznego, wydania ekspertyzy technicznej.
11. Gwarancja nie obejmuje:
  - uszkodzeń mechanicznych, chemicznych, termicznych, korozji, zalania urządzeń elektronicznych wodą
  - uszkodzeń spowodowanych działaniem czynników zewnętrznych, niezależnych od producenta, a w szczególności wynikłych z użytkowania niezgodnego z instrukcją obsługi;
  - usterek powstałych w wyniku niewłaściwego montażu sprzętu;
  - samowolnych, dokonywanych przez użytkownika lub inne nieupoważnione osoby napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych;
  - użytkowanie poza normalnym zakresem konsumenckiego zastosowania w warunkach domowych.

### **BROWIN Sp. z o.o. Sp. k.**

ul. Pryncypalna 129/141, PL 93-373 Łódź  
tel. +48 42 23 23 230, browin@browin.pl  
www.browin.pl



Ogólne bezpieczeństwo produktów (GPSR)  
General Product Safety Regulation (GPSR)  
Allgemeine Produktsicherheit (GPSR)  
<https://browin.com/gpsr>

### **ODWIEDŹ NAS NA:**



@browinpl



@browin.pl



BROWIN

*...bo domowe jest lepsze!*