

20000004386

C 6030\_102015

**C 6030**

Betriebsanleitung

DE

4

Ursprungssprache

EN

6

Operating instructions

FR

10

Mode d'emploi

RU

13

Руководство пользователя

IKA®-Werke, Germany  
Reg. No. 004343

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG****DE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt den Bestimmungen der Richtlinien 97/23/EG über Druckgeräte entspricht und mit folgenden Normen und normativen Dokumenten übereinstimmt: EN ISO 12100.

**DECLARATION OF CONFORMITY****EN**

We declare under our sole responsibility that this product corresponds to the provisions of the Pressure Equipment Directive 97/23/EC and conforms with the following standards or normative documents: EN ISO 12100.

**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ****FR**

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le présent produit est conforme aux prescriptions de la directive équipements sous pression 97/23/CE ainsi qu'aux normes et documents normatifs suivants: EN ISO 12100.

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ****RU**

Мы с полной ответственностью заявляем, что данный продукт соответствует требованиям директивы 97/23/ЕС по оборудованию работающему под давлением и отвечает стандартам или стандартизованным документам: EN ISO 12100.

## Inhaltsverzeichnis

	Seite		Seite
Konformitätserklärung	2	Aufstellen des Gerätes	4
Inhaltsverzeichnis	3	Funktion	5
Zeichenerklärung	3	Wartung und Reinigung	5
Sicherheitshinweise	3	Fehlertabelle	6
Auspacken	4	Gewährleistung	6

DE

## Zeichenerklärung



Allgemeiner Gefahrenhinweis



Mit diesem Symbol sind Informationen gekennzeichnet, die für die Sicherheit Ihrer Gesundheit von absoluter Bedeutung sind. Missachtung kann zu Gesundheitsbeeinträchtigung und Verletzungen führen.



Mit diesem Symbol sind Informationen gekennzeichnet, die für den einwandfreien Betrieb sowie für den Umgang mit der Entlüftungsstation von Bedeutung sind.

## Sicherheitshinweise



**Lesen Sie die Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme vollständig und beachten Sie die Sicherheitshinweise.**

Bewahren Sie die Betriebsanleitung für alle zugänglich auf.

Beachten Sie, dass nur geschultes Personal mit dem Gerät arbeitet.

Beachten Sie die Sicherheitshinweise, Richtlinien, Arbeitsschutz - und Unfallverhütungsvorschriften.

Weiterhin sind z.B. toxische Verbrennungsrückstände in Form von Gasen, Asche oder Niederschlägen an der Innenwand der Waschflasche möglich.



Beachten Sie die für die Tätigkeit und den Arbeitsplatz geltenden Unfallverhütungsvorschriften.

Tragen Sie Ihre persönliche Schutzausrüstung.

Beim Umgang mit Verbrennungsproben, Verbrennungsrückständen und Hilfsstoffen sind die jeweiligen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Gefahren können z.B. von folgenden Stoffen ausgehen:

- ätzenden,
- leicht entzündlichen,
- explosionsfähigen,
- bakteriologisch verseuchten,
- toxischen.



**Verbrennungsgase sind gesundheitsgefährdend, daher ist der Entlüftungsschlauch an eine geeignete Gasreinigung bzw. Absaugung anzuschließen.**



Die Entlüftungsstation C 6030 dient zum kontrollierten Entlüften der IKA®-Aufschlussgefäße C 6010 und C 6012 in Verbindung mit dem IKA® Kalorimetersystem C 6000 im Arbeitsmodus „Aufschluss“.

Die Entlüftungsgeschwindigkeit kann über ein Drosselventil mit einer Stellschraube manuell, stufenlos eingestellt werden. Beachten Sie, dass zu Beginn des Entlüftungsvorganges das Drosselventil **geschlossen** ist.

Der Betrieb **ohne** die im Lieferumfang enthaltene Schliffklemme ist **nicht zulässig!**

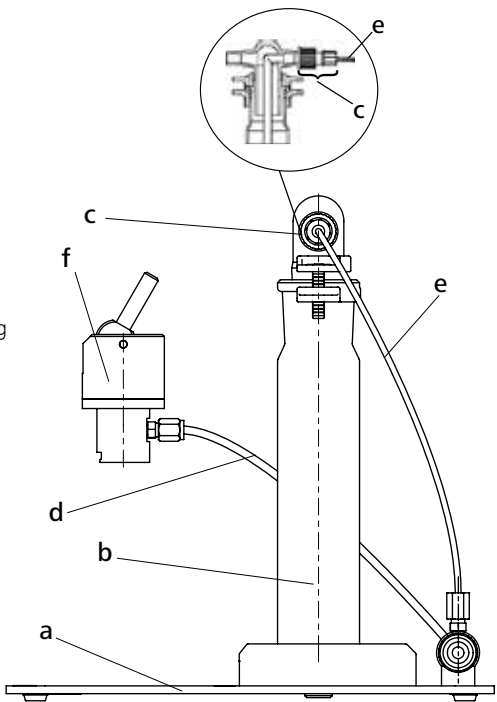
Der maximal zulässige Betriebsdruck beträgt am Entlüftungskopf (**f**) 40 bar.

Beachten Sie die allgemeinen Laborrichtlinien beim Umgang mit Glasgefäßen.

## Auspicken

### • Auspacken

- Packen Sie das Gerät vorsichtig aus
- Nehmen Sie bei Beschädigungen sofort den Tatbestand auf (Post, Bahn oder Spedition).

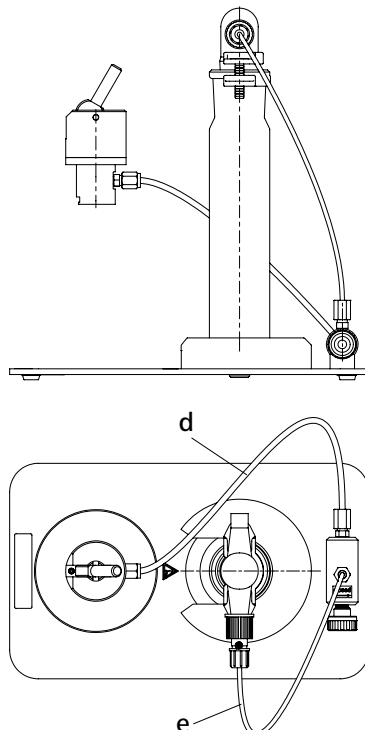


## Aufstellen des Gerätes

Die Entlüftungsstation wird auf einer waagerechten Unterlage aufgestellt und die Gaswaschflasche bis auf Anschlag in den Gaswaschflaschenhalter eingeschoben.

Schließen Sie den Ablassschlauch (**e**) gemäß Abbildung an das Drosselventil und an die GL-Verschraubung der Waschflasche an.

Durch Zudrehen der GL-Verschraubung wird der Schlauch fixiert.



### ⚠️ WARENUNG

Befestigen Sie nun den Druckschlauch (**d**) am Entlüftungskopf und Drosselventil. Alle Verschraubungen werden mit dem im Lieferumfang enthaltenen Gabelschlüssel SW10 angezogen (1/4 Umdrehung).

## Funktion

Füllen Sie die für Ihre Zwecke geeignete Absorptionslösung in die Gaswaschflasche und **sichern Sie die Schliffverbindungen mit der Schliffklemme.**

Schließen Sie das Drosselventil, indem Sie die Einstellschraube im Uhrzeigersinn von Hand leicht eindrehen.

Anmerkung: Bei handfestem Anziehen der Einstellschraube kann das System, bei vollem Betriebsdruck im Aufschlussgefäß, leichte Blasenbildung zeigen.

Entnehmen Sie das Aufschlussgefäß aus dem Kalorimeter und stellen Sie es in die Entlüftungsstation. Schieben Sie den Entlüftungskopf bis auf Anschlag auf das Aufschlussgefäß.

Durch Betätigen des selbsthaltenden Exzenterhebels nach unten wird das Ventil des Aufschlussgefäßes geöffnet.

**In diesem Zustand kann der Entlüftungskopf nicht vom Aufschlussgefäß getrennt werden.**

Überprüfen Sie den korrekten Sitz der Schliffklemme an der Gaswaschflasche und öffnen Sie langsam das Drosselventil.

Beobachten Sie die Blasenbildung und korrigieren Sie auf die gewünschte Entlüftungsgeschwindigkeit.

Ist das Aufschlussgefäß vollständig entspannt, wird der Entlüftungskopf entfernt (Hebel nach oben) und die Drosselschraube wieder geschlossen.



**Eine zu schnelle Entlüftung kann zur Beschädigung der Gaswaschflasche führen.**

## Wartung und Reinigung

Reinigen Sie von Zeit zu Zeit die Kapillarbohrung des Entlüftungskolbens durch Entspannen eines mit reinem Sauerstoff gefüllten Aufschlussgefäßes ohne ange schlossene Waschflasche.

Überprüfen Sie den Zustand der Dichtscheibe auf dem Befüllkolben und erneuern Sie diese gegebenenfalls.

Kolbenwechsel / Ausbau der Druckfeder:

Durch Lösen der drei Senkschrauben am Entlüftungskopf wird dieser demontiert. Danach kann der Kolben komplett entnommen werden.

Verwenden Sie nur von **IKA®** empfohlene Reinigungsmittel.

Verwenden Sie zum Reinigen von:

Farbstoffen	Isopropanol
Baustoffen	Tensidhaltiges Wasser, Isopropanol
Kosmetika	Tensidhaltiges Wasser, Isopropanol
Nahrungsmitteln	Tensidhaltiges Wasser
Brennstoffen	Tensidhaltiges Wasser

- Beim Reinigen darf keine Feuchtigkeit in das Gerät dringen.

- Tragen Sie zum Reinigen des Gerätes Schutzhandschuhe.

- Falls andere als die empfohlenen Reinigungs- oder Dekontaminationsmethoden angewendet werden, fragen Sie bitte bei **IKA®** nach.

## Ersatzteilbestellung

Bei Ersatzteilbestellungen geben Sie bitte Folgendes an:

- Gerätetyp
- Fabrikationsnummer des Gerätes, siehe Typenschild
- Positionsnummer und Bezeichnung des Ersatzteiles, siehe [www.ika.com](http://www.ika.com).

## Reparaturfall

Bitte senden Sie nur Geräte zur Reparatur ein, die gereinigt und frei von gesundheitsgefährdenden Stoffen sind.

Fordern Sie hierzu das Formular „**Unbedenklichkeitsbescheinigung**“ bei **IKA®** an, oder verwenden Sie den download Ausdruck des Formulares auf der **IKA®** Website [www.ika.com](http://www.ika.com).

Senden Sie im Reparaturfall das Gerät in der Originalverpackung zurück. Lagerverpackungen sind für den Rückversand nicht ausreichend. Verwenden Sie zusätzlich eine geeignete Transportverpackung.

## Fehlertabelle

Fehler: Aufschlussgefäß wird nicht entspannt.

Ursache: Kapillare des Kolbens verbogen.

Abhilfe: Kolben auswechseln.

Fehler: Undichtheit beim Entspannen am Entlüftungskopf.

Ursache: Dichtscheibe fehlt oder defekt.

Abhilfe: Dichtung erneuern.

Fehler: Kolben im Entlüftungskopf geht nicht zurück.

Ursache: Kolbenbohrung verschmutzt oder Druckfeder defekt.

Abhilfe: Reinigen oder Feder auswechseln.

Fehler: Undichtheit am Drosselventil.

Ursache: O - Ring auf Drosselschraube defekt.

Abhilfe: O - Ring auswechseln.

## Gewährleistung

Entsprechend den **IKA®**-Verkaufs-und Lieferbedingungen beträgt die Gewährleistungszeit 12 Monate. Im Gewährleistungsfall wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler, oder senden Sie das Gerät unter Beifügung der Lieferrechnung und Nennung der Reklamationsgründe direkt an unser Werk. Frachtkosten gehen zu Ihren Lasten.

Die Gewährleistung erstreckt sich nicht auf Verschleißteile und gilt nicht für Fehler, die auf unsachgemäße Handhabung und unzureichende Pflege und Wartung, entgegen den Anweisungen in dieser Betriebsanleitung, zurückzuführen sind.

Source language: German

## Contents

EN

	Page		Page
Declaration of conformity	2	Setting up of the instrument	8
Contents	6	Function	8
Explanations of symbols	6	Maintenance and cleaning	9
Safety instructions	6	Fault table	9
Unpacking	7	Warranty	9

## Explanations of symbols



General hazard



This symbol identifies information **which is of absolute importance for the safety of your health**. Non-compliance may lead to impairments to health and injury.



This symbol identifies information which is important for proper operation and handling of the decomposition vessel. Non-compliance may result in imprecise measurements or damage to the venting station.

## Safety instructions



**Read the operating instructions in full before starting up and follow the safety instructions.**

Keep the operating instructions in a place where they can be accessed by everyone.

Ensure that only trained staff work with the appliance.

Follow the safety instructions, guidelines, occupational health and safety and accident prevention regulations.

Furthermore, toxic combustion residue in the form of gases, ashes or condensation, for example, is possible in the inner wall of the washing bottle.

## **DANGER**

Observe the accident prevention requirements applicable to the activity and the work station.

Wear your personal protective equipment.

When handling combustion samples, combustion residue and auxiliary materials, please observe the relevant safety regulations. The following materials, for example, could pose a risk:

- corrosive
- highly flammable
- explosive
- bacteriologically contaminated
- toxic

## **DANGER**

**Combustion gases are hazardous to health, therefore the venting hose must be connected to a suitable gas cleaning system or extraction system.**

## **DANGER**

The C 6030 venting station is used for controlled venting of **IKA®** decomposition vessels C 6010 and C 6012 in conjunction with the **IKA®** C 6000 calorimeter system in the "decomposition" operating mode.

The venting speed may be infinitely adjusted via a throttle valve by using a manual adjusting screw. Please note that the throttle valve is **closed** at the beginning of the venting operation.

**Do not operate** without the ground clamp included in the delivery quantity!

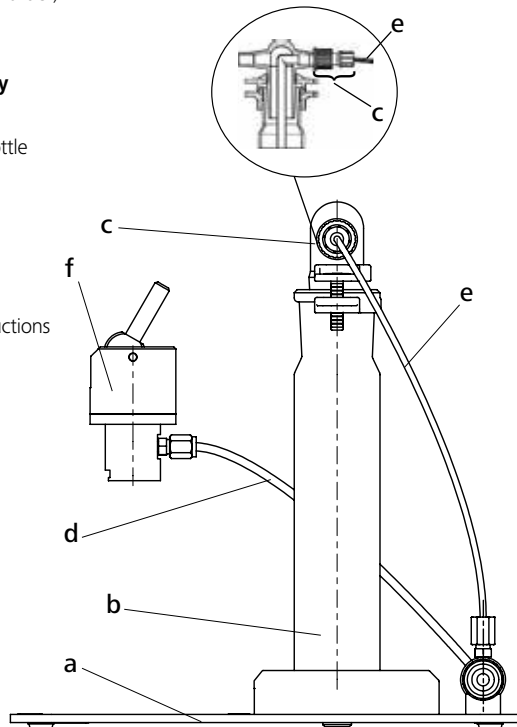
The maximum permitted operating pressure is 40 bar (at the vent header (**f**)).

Please observe the general laboratory guidelines when handling glass vessels.

## **Unpacking**

### • Unpacking

- Please unpack the device carefully
- In the case of any damage a report must be sent immediately (post, rail or forwarder).



## Setting up of the instrument

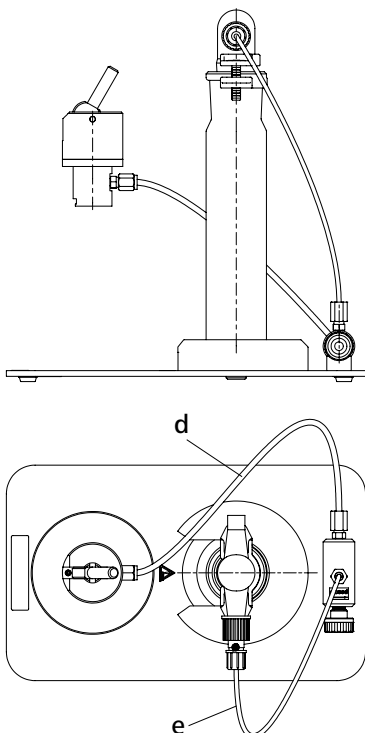
Place the venting station on a horizontal surface and insert the gas washing bottle into the gas washing bottle holder until it comes to a stop. Connect the drainage hose (e) to the throttle valve and the GL screw joint of the washing bottle as shown in the diagram.

The tubing is fastened by closing the GL screw joint.

### ⚠ WARNING

Now fasten the pressure tubing (d) to the venting head and the throttle valve.

All of the screw joints are tightened by means of the A/F 10 fork spanner (1/4 turning) which is included in the delivery quantity.



## Function

Pour an absorption solution that is suited to your purposes into the gas washing bottle and **secure the ground joints by means of the ground clamp**.

Close the throttle valve by slightly turning the adjusting screw in a clockwise direction.

### Note:

*There may be some formation bubbles in the system when the adjusting screw is hand-tightened with maximum operating pressure in the decomposition vessel.*

Remove the decomposition vessel from the calorimeter and place it into the venting station. Push the venting head onto the decomposition vessel until it comes to a stop. The valve of the decomposition vessel is opened by pressing down the self-locking eccentric lever.

**The venting head cannot be separated from the decomposition vessel in this state.**

Check to make certain that the ground clamp fits correctly onto the gas washing bottle and slowly open the throttle valve.

Take note of any bubble formation and correct in order to achieve the venting speed desired.

The venting head is removed when the decomposition vessel is completely expanded (lever in upward position) and the throttle screw is closed again.

### ⚠ WARNING

**The gas washing bottle may be damaged if venting is performed too quickly.**

## Maintenance and cleaning

Clean the capillary boring of the venting flask from time to time through expansion with a decomposition vessel filled with pure oxygen-filled without a gas washing bottle attached.

Check the condition of the sealing washer on the filling flask and replace it if necessary.

Flask replacement / removing the pressure spring: The venting head is disassembled by loosening the three countersunk screws located on it. The flask can then be completely removed.

Only use cleansing agents which have been recommended by **IKÄ®**.

Use to remove:

Dyes Isopropyl alcohol

Construction materials Water containing surfactant, Isopropyl alcohol

Cosmetics Water containing surfactant, Isopropyl alcohol

Foodstuffs Water containing surfactant

Fuels Water containing surfactant

- Do not allow moisture to get into the appliance when cleaning.
- Wear protective gloves when cleaning the devices.
- Please consult with **IKÄ®** before using any cleaning or decontamination methods, other than those recommended here.

## Ordering spare parts

When ordering spare parts, please give:

- Device type
- serial number, see type plate
- Item number and designation of the spare part, see [www.ika.com](http://www.ika.com).

## Repair

Please send instrument in for repair only after it has been cleaned and is free from any materials which may constitute a health hazard.

For this you should request the "Decontamination Certificate" from **IKÄ®**, or use the download printout of it from the **IKÄ®** website [www.ika.com](http://www.ika.com).

Return the instrument in its original packaging. Storage packaging is not sufficient. Also, please use suitable shipping package materials.

## Fault table

---

Error: Decomposition valve is not expanded.

Cause: Flask capillary is deformed.

Remedy: Replace flask.

---

Error: Leakage on venting head when expanding.

Cause: Sealing washer missing or defective.

Remedy: Replace sealing.

---

Error: Flask in venting head does not retract.

Cause: Flask boring is dirty or the pressure spring is defective.

Remedy: Clean or replace spring.

---

Error: Leakage on throttle valve

Cause: O-ring on throttle screw defective.

Remedy: Replace O-ring.

---

## Warranty

In accordance with **IKÄ®** warranty conditions, the warranty period is 12 months. For claims under the warranty please contact your local dealer. You may also send the machine directly to our factory, enclosing the delivery invoice and giving reasons for the claim. You will be liable for freight costs.

The warranty does not cover worn out parts, nor does it apply to faults resulting from improper use, insufficient care or maintenance not carried out in accordance with the instructions in this operating manual.

## Sommaire

	Page		Page
Déclaration de conformité	2	Installation de l'appareil	11
Sommaire	10	Fonction	12
Explications des symboles	10	Entretien et nettoyage	12
Consignes des sécurité	10	Tableau d'erreur	13
Déballage	11	Garantie	13

## Explications des symboles



Remarque générale sur un danger



Ce symbole signale des informations **d'une importance extrême pour préserver votre santé**. Leur non observation peut porter atteinte à votre santé et provoquer des blessures.



Ce symbole signale des informations importantes pour assurer un fonctionnement parfait ainsi que le maniement de la station de purge. Leur non observation peut être la source de résultats inexacts ou endommager la station de purge.

## Consignes de sécurité



**Lire entièrement le mode d'emploi avant la mise en service et respecter les consignes de sécurité.**

Conserver le mode d'emploi de manière à ce qu'il soit accessible à tous.

Veillez à ce que seul un personnel formé travaille avec l'appareil.

Respectez les consignes de sécurité, les directives, ainsi que les mesures de prévention des accidents.

En outre, la présence de résidus de combustion toxiques sous forme de gaz, de cendres ou de précipitations par exemple est possible sur la paroi interne de la bouteille de lavage.



Respecter les mesures de prévention des accidents en vigueur pour le secteur d'activité et le lieu de travail concernés.  
Portez votre équipement de protection personnel.

Lors de la manipulation d'échantillons de combustion, de résidus de combustion et de consommables, respecter les normes de sécurité correspondantes.

Les substances suivantes, entre autres, peuvent présenter des dangers :

- corrosives,
- facilement inflammables,
- explosives,
- contaminées par des bactéries,
- toxiques.



**Les gaz de combustion sont dangereux pour la santé, par conséquent le flexible de mise à l'air libre doit être raccordé à une épuration des gaz ou aspiration adaptée.**



La station de purge C 6030 est utilisée pour purger sous surveillance les bombes calorimétriques C 6010 et C 6012 en liaison avec le système calorimétrique **IKА® C 6000** en mode de fonctionnement "Dissolution".

La vitesse de purge peut être ajustée manuellement et en continu via la vis de réglage de la vanne d'étranglement. Vérifier avant de commencer la purge que la vanne d'étranglement est bien **fermée**.

Tout fonctionnement **sans** la pince à rodages fournie **est interdit !**

La pression de service maximale admissible est de 40 bar (la tête d'évent (**f**)).

Respecter les directives générales de sécurité en laboratoire pour le maniement de récipients en verre.

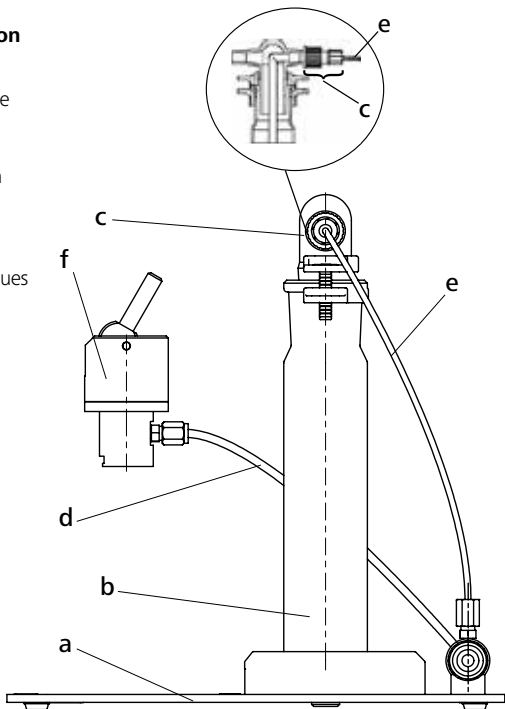
## Déballage

### Déballage

- Déballez l'appareil avec précaution
- En cas de dommage, établissez immédiatement un constat correspondant (poste, chemin de fer ou transporteur).

### Volume de livraison

- a) Sode
- b) Bouteille de lavage des gaz
- c) Bouchon GL
- d) Tuyau de pression
- e) Tuyau de vidange
- f) Tête d'évent
- g) Clé à fourche
- h) Jeu de joints toriques
- i) Mode d'emploi



## Installation de l'appareil

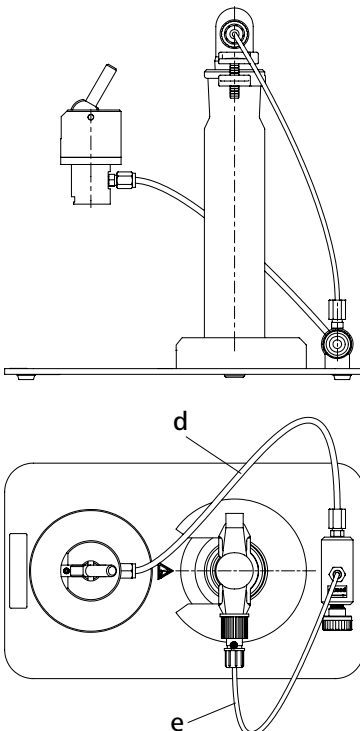
Placer la station de purge sur un support horizontale et enfoncez la bouteille de lavage des gaz jusqu'en butée dans son support.

Raccorder le tuyau de vidange à la vanne d'étranglement et au bouchon GL de la bouteille de lavage conformément à l'illustration.

Le tuyau est fixé en fermant le bouchon GL.



Fixer ensuite le tuyau de pression sur la tête de purge et la vanne d'étranglement.  
Tous les raccords doivent être serrés avec la clé à fourche (ouverture 10) livrée avec l'appareil.



## Fonction

Remplir la bouteille de lavage des gaz avec la solution d'absorption adéquate et verrouiller les raccords rodés avec la pince à rodages.

Fermer la vanne d'étranglement en tournant manuellement la vis de réglage dans la sens des aiguilles d'une montre.

**Remarque:** Si la vis de réglage est serrée à la main, on observe, à pression de service maximale dans la bombe calorimétrique, une formation de bulles dans le système.

Retirer la bombe du calorimètre et la placer dans la station de purge. Pousser la tête de purge jusqu'en butée sur la bombe calorimétrique.

Abaisser le levier excentrique pour ouvrir la vanne de la bombe calorimétrique.

**Dans cet état, la tête de purge ne peut pas être séparée de la bombe calorimétrique.**

Vérifier le positionnement de la pince à rodages sur la bouteille de lavage des gaz et ouvrir lentement la vanne d'étranglement.

Surveiller la formation des bulles et ajuster en conséquence la vitesse de purge adéquate.

Lorsque la bombe calorimétrique n'est plus sous pression, retirer la tête de purge (remonter le levier) et refermer la vanne d'étranglement.

Changement de piston / démontage des ressorts de pression : Pour démonter la tête de purge, desserrer les trois vis à tête conique. Ensuite, le piston peut être retiré.

Ne nettoyez les appareils qu'avec les produits de nettoyage autorisés par **IKA®**.

Nettoyage de:

Substances colorantes	Isopropanol
Substances de construction	Eau + tensioactif, Isopropanol
Cosmétiques	Eau + tensioactif, Isopropanol
Produits alimentaires	Eau + tensioactif
Combustibles	Eau + tensioactif

- Lors du nettoyage, évitez toute infiltration d'humidité dans l'appareil.
- Veiller à porter des gants de protection pour le nettoyage.
- Avant d'employer une méthode de nettoyage ou décontamination autre, l'utilisateur est tenu de s'informer auprès de **IKA®**.

## La commande de pièces de rechange

Lors de la commande de pièces de rechange, veuillez indiquer:

- le type de l'appareil
- le numéro de fabrication, voir la plaque d'identi-fication
- le numéro de position et la désignation de la pièce de rechange voir [www.ika.com](http://www.ika.com).

## Réparation

N'envoyez pour réparation que des appareils nettoyés et exempts de substances dangereuses pour la santé.

Pour cela, demandez le formulaire «**Certificat de régularité**» auprès d'**IKA®**, ou téléchargez le formulaire sur le site web d'**IKA®** [www.ika.com](http://www.ika.com).

Si une réparation est nécessaire, expédiez l'appareil dans son emballage d'origine. Les emballages de stockage ne sont pas suffisants pour les réexpéditions. Utilisez en plus un emballage de transport adapté.



**Une purge trop rapide peut endommager la bouteille de lavage des gaz.**

## Entretien et nettoyage

Nettoyer régulièrement l'alésage capillaire du piston de purge en dépressurisant une bombe calorimétrique remplie d'oxygène pur sans raccorder de bouteille de lavage.

Vérifier l'état de la rondelle d'étanchéité du piston de remplissage et la remplacer au besoin.

## Tableau d'erreur

Défaut : La bombe calorimétrique reste sous pression.

Cause : Les capillaires du piston sont tordus.

Dépannage : Changer le piston.

Défaut : Fuite au niveau de la tête de purge durant le processus de purge.

Cause : Rondelle d'étanchéité manquante ou défectueuse.

Dépannage : Remplacer la rondelle.

Défaut : Le piston de la tête de purge ne se rentre pas.

Cause : Alésage de piston encrassé ou ressort de pression défectueux.

Dépannage : Nettoyer ou changer le ressort.

Défaut : Fuite au niveau de la vanne d'étranglement.

Cause : Joint torique de la vis d'étranglement défectueux.

Dépannage : Changer le joint torique..

## Garantie

En conformité avec les conditions de vente et de livraison d'IKA®, la garantie sur cet appareil est de 12 mois. En cas de problème entrant dans le cadre de la garantie, veuillez contacter votre revendeur spécialisé. Mais vous pouvez également envoyer directement l'appareil accompagné du bon de livraison et un descriptif de votre réclamation à notre usine. Les frais de transport restent alors à votre charge.

La garantie ne s'étend pas aux pièces d'usure et n'est pas valable en cas de défauts dus à une utilisation non conforme et un soin et un entretien insuffisants, allant à l'encontre des recommandations du présent mode d'emploi.

Исходный язык: немецкий

RU

## Содержание

	Страница		Страница
Сертификат соответствия	2	Установка прибора	15
Содержание	13	Принцип работы	15
Условные обозначения	13	Техобслуживание и чистка	16
Инструкция по безопасности	13	Таблица неисправностей	16
Снятие упаковки	14	Гарантия	16

## Условные обозначения



Общее указание на опасность



ОПАСНОСТЬ

Этим символом отмечена информация, имеющая первостепенное значение для безопасности вашего здоровья. Пренебрежение этой информацией может нанести ущерб здоровью и привести к травме.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Этим символом отмечена информация, имеющая значение для бесперебойной работы вентиляционной станции и надлежащего обращения с ней.

## Инструкция по безопасности



Перед вводом в эксплуатацию полностью прочитайте руководство по эксплуатации и соблюдайте указания по технике безопасности.

Храните руководство по эксплуатации в доступном для всех месте. Следите за тем, чтобы с прибором работал только обученный персонал.

Соблюдайте указания по технике безопасности, директивы, предписания по охране труда и предотвращению несчастных случаев.

Кроме того, возможно образование токсичных продуктов горения, например в виде газов, золы или осадка, на внутренней стенке промывалки.

## ОПАСНОСТЬ

Соблюдайте указания по предотвращению несчастных случаев, касающиеся выполнения работ и оборудования рабочего места. Используйте средства индивидуальной защиты.

При работе с пробами, продуктами горения и вспомогательными веществами необходимо соблюдать соответствующие предписания по технике безопасности. Опасность могут представлять следующие вещества, например:

- едкие;
- легковоспламеняющиеся;
- взрывоопасные;
- бактериологически загрязненные;
- токсичные.

## ОПАСНОСТЬ

**Газообразные продукты горения опасны для здоровья, поэтому продувочный шланг необходимо подсоединять к подходящему устройству газоочистки или вытяжки.**

## ОПАСНОСТЬ

Вентиляционная установка C 6030 используется для контролируемой вентиляции из пищеварения судов IKA® C 6010 и C 6012 в связи с системой IKA® C 6000 калориметр в рабочем режиме "пищеварения".

Скорость продувки можно регулировать посредством клапана регулирования с помощью регулировочного винта вручную и плавно. Помните, что в начале процесса продувки клапан регулирования должен быть **закрыт**.

Эксплуатация **без** входящего в комплект поставки зажима для шлифа **запрещена!**

Максимально допустимое рабочее давление на вентиляционной головке (**d**) составляет 40 бар.

При обращении со стеклянными сосудами соблюдайте общие требования директив для лабораторий.

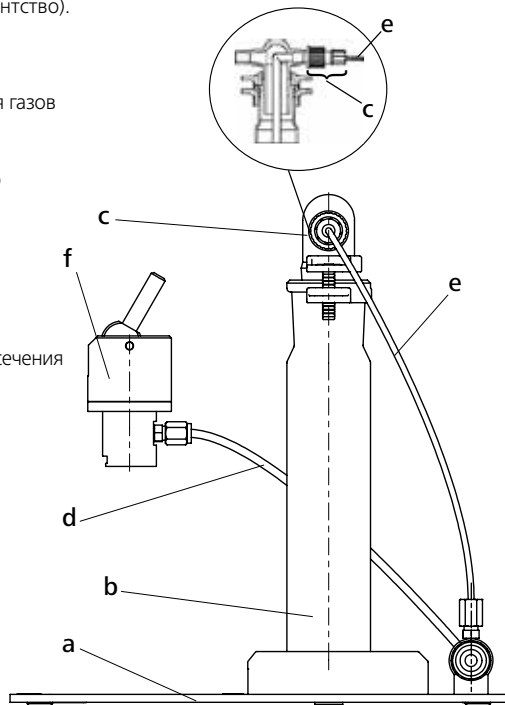
## Снятие упаковки

### • Снятие упаковки

- Осторожно распакуйте прибор.
- При наличии повреждений немедленно выясните их причину (почта, железная дорога или транспортное агентство).

### • Объем поставки

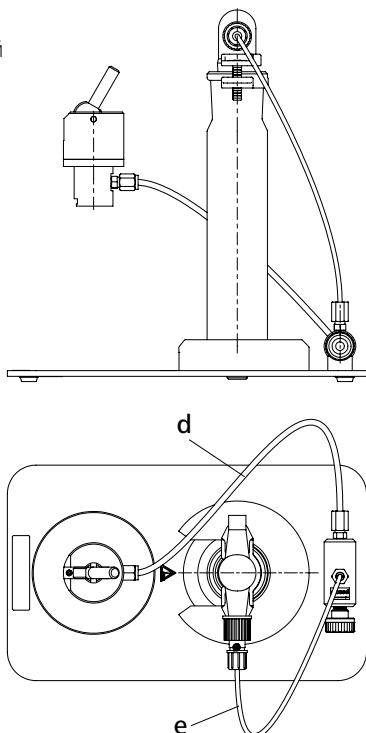
- a) Опорная панель
- b) Промывалка для газов
- c) Резьбовое соединение GL
- d) Шланг высокого давления
- e) Сливной шланг
- f) Vent голову
- g) Гаечный ключ
- h) Комплект уплотнительных колец круглого сечения
- i) Руководство по эксплуатации



## Установка прибора

Вентиляционная станция устанавливается на горизонтальной подставке, а промывалка для газов до упора вставляется в держатель промывалки.

Подсоедините сливной шланг (**e**) к клапану регулирования (**m**) и резьбовому соединению GL (**c**) промывалки, как показано на рисунке. Шланг фиксируется посредством закручивания резьбового соединения GL.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Теперь закрепите шланг высокого давления (**d**) на вентиляционной головке и клапане регулирования. Все резьбовые соединения затягиваются с помощью входящего в комплект поставки гаечного ключа с шириной зева 10 (на 1/4 оборота).

## Принцип работы

Залейте нужный абсорбционный раствор в промывалку для газов и **зафиксируйте соединения шлифа зажимом для шлифа**.

Закройте клапан регулирования, для этого вручную слегка поверните регулировочный винт по часовой стрелке.

**Примечание:** При затягивании регулировочного винта от руки в системе (при полном рабочем давлении в сосуде для разложения) могут образовываться небольшие пузырьки.

Снимите пищеварения сосуд калориметра и предоставить его вентиляционной станции. Наденьте голову вентиляционную до упора на разложение судна.

По приведения в действие фиксации кулачкового рычага вниз клапан пищеварения судна открыт.

**В этом состоянии, головка не может быть отделен от отверстие пищеварения судна.**

Извлеките сосуд для разложения из калориметра и поставьте его в вентиляционную станцию.

Установите вентиляционную головку до упора на сосуд для разложения. Является ли сосуд для разложения полностью расслаблены, вентиляционное глава удалены (рычаг вверх) и дроссель винт снова закрывается.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Слишком быстрая продувка может привести к повреждению промывалки для газов.

## Техобслуживание и чистка

Чистый время от времени, капиллярного отверстие поршня вентиляционной путем ослабления заполнены разложения чистый кислород судна, без подключенного барботером

Проверьте состояние резиновой уплотнительной шайбы на Befüllkolben и при необходимости заменить.

Изменение поршня / расширение пружины сжатия:

Решая три винта с потайной головкой в верхней части этой вентиляции демонтируется. После этого поршень может быть полностью удален.

Для чистки используйте только чистящие средства, рекомендованные компанией **IKA®**.

Для чистки используйте:

Красители	изопропанол
Конструктивные материалы	содержащая поверхностноактивные вещества вода, изопропанол
Косметика материалы	содержащая поверхностноактивные вещества вода, изопропанол
Пищевые продукты	содержащая поверхностноактивные вещества вода
Топливо	содержащая поверхностноактивные вещества вода

- При чистке не допускайте попадания жидкости в прибор.
- При чистке аппарата пользуйтесь защитными перчатками.
- При применении способов чистки и обеззараживания, отличных от рекомендуемых, проконсультируйтесь с компанией **IKA®**.

## Заказ запасных частей

При заказе запасных частей просьба указывать следующие данные:

- тип прибора
- заводской номер прибора (указан на типовой табличке)
- номер позиции и обозначение запчасти, см. [www.ika.com](http://www.ika.com).

## В случае ремонта

Присыпайте оборудование для ремонта только после его тщательно очистки и при отсутствии материалов, представляющих угрозу здоровью.

Для этого запросите форму «**Свидетельство о безопасности**» в компании **IKA®** или загрузите ее сами с сайта **IKA® www.ika.com** и распечатайте.

Пожалуйста, используйте для пересылки оригинальную упаковку. Упаковка для хранения недостаточна для транспортировки. Используйте упаковку подходящую для транспортировки.

## Таблица неисправностей

Неисправность:	Пищеварение судно не расслаблены.
Причина:	Бент капиллярной поршня.
Способ устранения:	Замените поршень.
Неисправность:	Утечка во время отдыха в окровавленной головой.
Причина:	Уплотнительная шайба отсутствует или неисправен.
Способ устранения:	Замените прокладку.
Неисправность:	Поршень в голову вентиляционной не вернуться.
Причина:	Грязный отверстие поршня или весной неисправен.
Способ устранения:	Очистите или замените пружину.
Неисправность:	Течь из клапана регулирования.
Причина:	Уплотнительное кольцо круглого сечения дроссельного винта повреждено.
Способ устранения:	Замените уплотнительное кольцо круглого сечения.

## Гарантия

В соответствии с условиями гарантии **IKA®** срок гарантии составляет 12 месяцев. Обращения по гарантии направляйте региональным дилерам. Вы также можете отправить машину непосредственно на наше предприятие с доставочными документами и описанием причин жалобы. Транспортные расходы оплачиваются потребителем.

Гарантия не распространяется на изношенные детали, неисправности, вызванные неправильной эксплуатацией, отсутствием надлежащего ухода и технического обслуживания в соответствии с данным руководством.

## Notes





**IKA® - Werke GmbH & Co.KG**

Janke & Kunkel-Str. 10

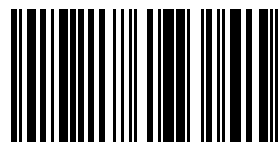
D-79219 Staufen

Tel. +49 7633 831-0

Fax +49 7633 831-98

[sales@ika.de](mailto:sales@ika.de)

**[www.ika.com](http://www.ika.com)**



20001164c