

## Safety instructions

- Read the mounting instruction in full before starting up and follow the safety instructions.

 Refer also to the safety instructions of operating instructions for the manual of the rotary evaporator.

- 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. **When working under a vacuum in particular!**
- Wear your personal protective equipment in accordance with the hazard category of the medium to be processed. Otherwise there is a risk of:
  - splashing liquids,
  - body parts, hair, clothing and jewellery getting caught,
  - injury as a result of glass breakage.
- Ensure that there is sufficient space above the device as the glass assembly may exceed the height of the device.
- Prior to each use, always check the device, accessories and especially the glass parts for damage. Do not use damaged components.
- Ensure that the glass assembly is tension-free! Danger of cracking as a result of:
  - stress due to incorrect assembly,
  - external mechanical hazards,
  - local temperature peaks.
- Operation with excess pressure is not permitted (cooling water pressure 0.5 bar, minimum cooling water flow rate 30 l/h, maximum cooling water flow rate 100 l/h).
- The glass equipment must always be ventilated when working under normal pressure (e.g. open outlet at cooler) in order to prevent a pressure build-up.
- Evacuated glass vessels must not be heated on one side; the evaporating flask must rotate during the heating phase.
- The glassware is designed for operation under a vacuum of up to 1 mbar. The equipment must be evacuated prior to heating (see manual rotation drive, chapter "Commissioning"). The equipment must only be aired again after cooling. When carrying out vacuum distillation, uncondensed vapours must be condensed out or safely dissipated. If there is a risk that the distillation residue could disintegrate in the presence of oxygen, only inert gas must be admitted for stress relief.

 • **Danger of burning!** The heating bath, tempering medium, evaporator piston and glass assembly can become hot during operation and remain so for a long time afterwards! Let the components cool off before continuing work with the device.

• A vacuum may form inside the glassware in case of power outage of the rotation drive.

• Imbalance may result in uncontrolled resonance behaviour of the rotation drive or the assembly. Glass apparatus may be damaged or destroyed. In the event of unbalance or unusual noises, switch off the rotation drive immediately or reduce the speed.

 • **Caution!** The surface of the evaporating flask is slippery when silicone oil is used as a tempering medium in the heating bath!

## Product information

The glassware is made of borosilicate glass 3.3.

The coating of the glassware vertical coated is made out of the material SURLYN.

The glassware vertical coated by SURLYN are suitable for the use in a temperature range from -30 up to +60 °C.

## Delivery scope

Item	Designation	Quantity
1	Stop cock	1
2	Pipe	1
3	Vacuum connection	1
4	Intensive action condenser	1
5	Screw cap	4
7	Manifold	1
8	Hose connection	4
9	Clamp NS 29	1

## Mounting vacuum seal (illustrations zoomed in see manual rotary evaporator)



Fig. 11a

Inserting vacuum seal

Place the vacuum seal in the condenser receptacle and fit the glassware to the device according to the assembly instructions (Fig. 11 a,b and c).

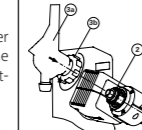


Fig. 11b

Note: The vacuum seal has to be introduced completely into the condenser receptacle. Pay attention to the correct position of the vacuum seal.

Fig. 11c

First use

Insert steam tube (1).  
Insert the vacuum seal (2). Pay attention to the correct position of the vacuum seal!  
Loosen the union nut and the annular spring from the drive head of the rotation evaporator and slide these parts over the condenser flange (fig. 11d). The annular spring engages in the flange slot, so the union nut is secured.  
Mount the small parts onto the condenser.  
Secure the vertical condenser by the Velcro® band to the support rod.

Hinweis: See operating instructions for the rotary evaporator!

Fig. 11d

## Cleaning

The seal on the glass condenser should be checked at regular intervals and replaced if necessary.

 For cleaning disconnect the main plug.

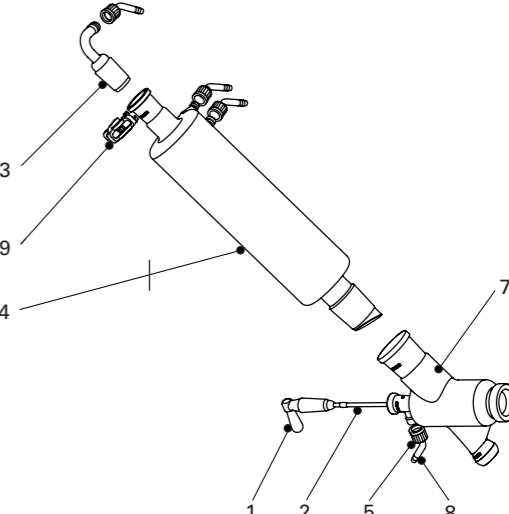
To clean the glassware use only water with a detergent that contains tensides, or use isopropylalcohol for stubborn soiling.

39 916 00 b

**Montageanleitung**  
**Mounting instruction**  
**Instruction de montage**  
**Инструкция по монтажу**

**Vertikal-Intensivkühler /**  
**Vertical-intensive condenser /**  
**Réfrigérant intensif vertical /**  
**Вертикальный высокоеффективный охладитель**  
**RV 10.3**

**Vertikal-Intensivkühler, beschichtet /**  
**Vertical-intensive condenser, coated /**  
**Réfrigérant intensif vertical, avec revêtement /**  
**Вертикальный высокоеффективный охладитель с покрытием**  
**RV 10.30**



## Sicherheitshinweise

Исходный язык: немецкий

## Указания по технике безопасности

Langue d'origine: allemand

## Consignes de sécurité

## • Lesen Sie die Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme vollständig und beachten Sie die Sicherheitshinweise.

- ⚠ Beachten Sie die Sicherheitshinweise der Betriebsanleitung des Rotationsverdampfers.

- 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. **Insbesondere bei Arbeiten unter Vakuum!**

- Tragen Sie Ihre persönliche Schutzausrüstung entsprechend der Gefahrenklasse des zu bearbeitenden Mediums. Ansonsten besteht eine Gefährdung durch:

- Spritzen von Flüssigkeiten

- Erfassen von Körperteilen, Haaren, Kleidungsstücken und Schmuck.

- Verletzung durch Glasbruch.

- Achten Sie auf genügende Hohenfreiheit, da der Glasaufbau die Gerätehöhe überschreiten kann.

- Prüfen Sie vor jeder Verwendung Gerät, Zubehör und insbesondere Glassteile auf Beschädigungen. Verwenden Sie keine beschädigten Teile.

- Achten Sie auf einen spannungsfreien Glasaufbau! Berstgefahr durch:

- Spannungen infolge von fehlerhaften Zusammenbau,

- mechanische Einwirkungen von außen,

- durch örtliche Temperaturspitzen.

- Der Betrieb mit Überdruck ist nicht zulässig (Kühlwasserdurchfluss 0,5 bar, Kühlwasserdurchfluss min. 30 l/h, Kühlwasserdurchfluss max. 100 l/h).

- Belüften Sie immer den Glasaufbau bei Arbeit unter Normaldruck (z.B. offener Ausgang am Kühler), um einen Druckaufbau zu verhindern.

- Erhitzen Sie evakuierte Glasgefässe nicht einsetzen. Der Verdampferkolben muss während der Heizphase rotieren.

- Der Glässatz ist für einen Vakuumbetrieb bis zu 1 mbar ausgelegt. Evakuieren Sie die Apparaturen vor Beginn des Aufheizens (siehe Betriebsanleitung "Inbetriebnahme"). Belüften Sie die Apparaturen erst wieder nach dem Abkühlen. Nicht kondensierte Dämpfe müssen auskondensiert oder gefahrlös abgeführt werden. Besteht die Gefahr, dass sich der Destillationsrückstand in Gegenwart von Sauerstoff zerstört, darf nur inertgas zum Entspannen eingelassen werden.

- ⚠ • **Verbrunnungsgefahr!** Das Heizbad, das Temperiermedium sowie der Verdampferkolben und Glasaufbau können während dem Betrieb und lange Zeit danach heiß sein! Lassen Sie die Komponenten vor weiteren Arbeiten am Gerät abkühlen.

- Unterdruck im Glässatz nach Stromaustausch ist Rotationsverdampfer möglich!

- Unwuchten können zu unkontrolliertem Resonanzverhalten des Rotationsverdampfers, bzw. des Aufbaus führen. Glasapparaturen können beschädigt oder zerstört werden. Schalten Sie den Rotationsverdampfer bei Unwucht oder außergewöhnlichen Geräuschen sofort aus oder reduzieren Sie die Drehzahl.

- ⚠ • **Achtung!** Glitschige Verdampferkolbenoberfläche bei Verwendung von Silikonöl als Temperiermedium im Heizbad!

## Produktinformation

Die Glassätze bestehen aus Borosilikatglas 3.3.

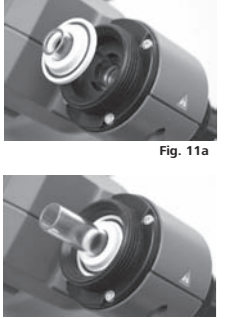
Die Beschriftung der beschichteten Glassätze ist aus dem Material SURLYN.

Die mit SURLYN beschichteten Glassätze sind geeignet für den Einsatz im Temperaturbereich von -30 bis +60 °C.

## Lieferumfang

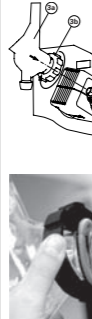
Pos.	Bezeichnung	Menge
1	Absperrhahn	1
2	Rohr	1
3	Vakuumanschluss	1
4	Vertikal Intensivkühler	1
5	Schraubkappe	4
7	Ansaugstutzen	1
8	Schlauchanschluss	4
9	Klemme NS 29	1

## Montage Vakuumdichtung (vergrößerte Abbildung siehe Betriebsanleitung des Rotationsverdampfers)



Vakuumdichtung einsetzen

- Setzen Sie die Vakuumdichtung in die Kühleraufnahme und montieren Sie nun den Glassatz entsprechend seiner Montageanleitung an das Gerät (Fig. 11a, b und c).



Erstbetriebnahme

- Dampfdurchführungsrohr einsetzen (1).
- Vakuumdichtung einsetzen (2). Beachten Sie die Lage der Dichtung!
- Lösen Sie die Überwurfmutter und die Rundfeder vom Antriebskopf des Rotationsverdampfers und schieben Sie diese Teile über den Kühlflansch (Fig. 11d). Die Rundfeder rastet in der Flanschvertiefung ein, so dass die Überwurfmutter gesichert ist.
- Montieren Sie die Kleinteile an den Kühlern.
- Sichern Sie Vertikalkühler mit dem Klettband an der Stativstange.

Hinweis: Beachten Sie die Betriebsanleitung des Rotationsverdampfers!

Fig. 11d

## Reinigung

Die Dichtung am Glaskühler sollte in regelmäßigen Abständen kontrolliert und gegebenenfalls ausgetauscht werden.

⚠ Ziehen Sie zum Reinigen den Netzstecker.

Für die Reinigung des Glassatzes ist ausschließlich Wasser mit einem tensidhaltigen Waschmittelzusatz oder bei stärkerer Verschmutzung Isopropylalkohol zu verwenden.

## Информация об изделии

Стеклянная посуда выполнена из боросиликатного стекла 3.3.

Покрытие стеклянной посуды с покрытием выполнено из материала сурлин.

Покрытая сурлином стеклянная посуда пригодна для применения в диапазоне температур от -30 до +60 °C.

## Комплект поставки

Поз.	Наименование	Количество
1	Запорный кран	1
2	Трубка	1
3	Вакуумное соединение	1
4	Вертикальный высокоеффективный охладитель	1
5	Навинчивающийся колпачок	4
7	Всасывающий патрубок	1
8	Штуцер для подключения шланга	4
9	Зажим NS 29	1

## Монтаж вакуумного уплотнения (увеличенный рисунок см. в инструкции по эксплуатации ротационного испарителя)



Рис. 11a

Рис. 11b

Рис. 11c

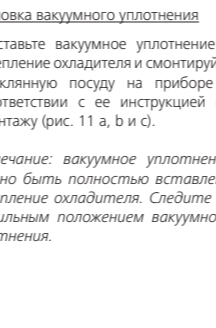


Рис. 11d

Рис. 11e

Рис. 11f

Рис. 11g

Рис. 11h

Рис. 11i

Рис. 11j

Рис. 11k

Рис. 11l

Рис. 11m

Рис. 11n

Рис. 11o

Рис. 11p

Рис. 11q

Рис. 11r

Рис. 11s

Рис. 11t

Рис. 11u

Рис. 11v

Рис. 11w

Рис. 11x

Рис. 11y

Рис. 11z

Рис. 11aa

Рис. 11bb

Рис. 11cc

Рис. 11dd

Рис. 11ee

Рис. 11ff

Рис. 11gg

Рис. 11hh

Рис. 11ii

Рис. 11jj

Рис. 11kk

Рис. 11ll

Рис. 11mm

Рис. 11nn

Рис. 11oo

Рис. 11pp

Рис. 11qq

Рис. 11rr

Рис. 11ss

Рис. 11tt

Рис. 11uu

Рис. 11vv

Рис. 11ww

Рис. 11xx

Рис. 11yy

Рис. 11zz

Рис. 11aa

Рис. 11bb

Рис. 11cc

Рис. 11dd

Рис. 11ee

Рис. 11ff

Рис. 11gg

Рис. 11hh

Рис. 11ii

Рис. 11jj

Рис. 11kk

Рис. 11ll

Рис. 11mm

Рис. 11nn

Рис. 11oo

Рис. 11pp

Рис. 11qq

Рис. 11rr

Рис. 11ss

Рис. 11tt

Рис. 11uu

Рис. 11vv

Рис. 11ww

Рис. 11xx

Рис. 11yy

Рис. 11zz

Рис. 11aa

Рис. 11bb

Рис. 11cc

Рис. 11dd

Рис. 11ee

Рис. 11ff

Рис. 11gg

Рис. 11hh

Рис. 11ii

Рис. 11jj

Рис. 11kk

Рис. 11ll

Рис. 11mm

Рис. 11nn