

IKA

designed for scientists

RO 5/10/15

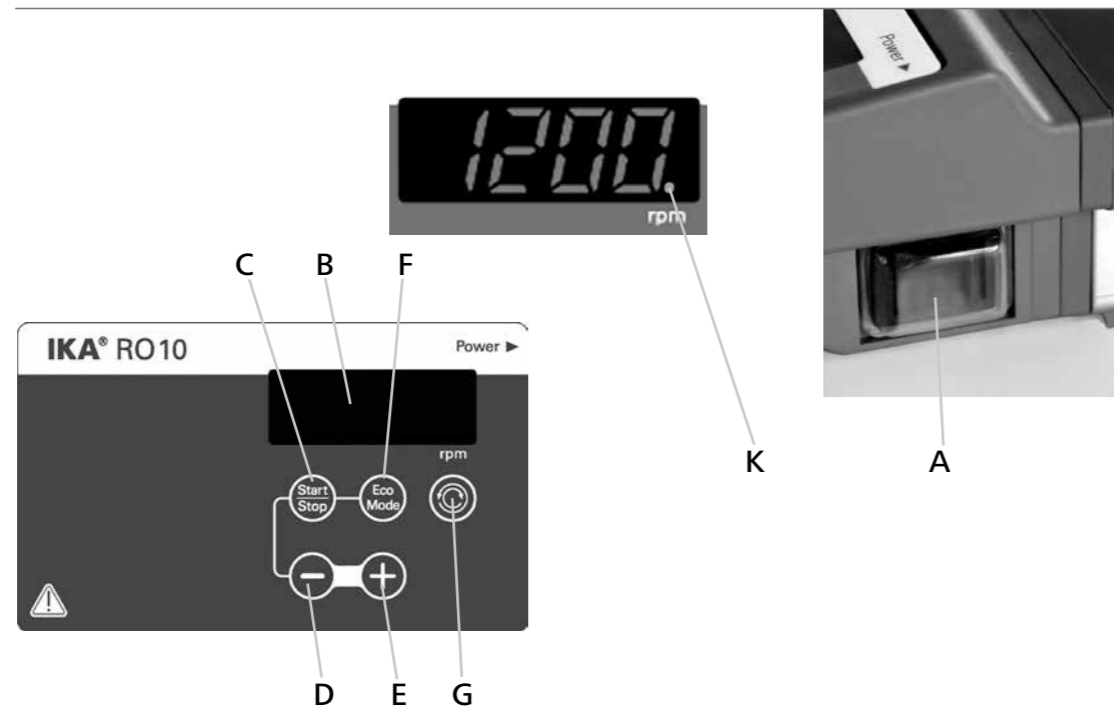
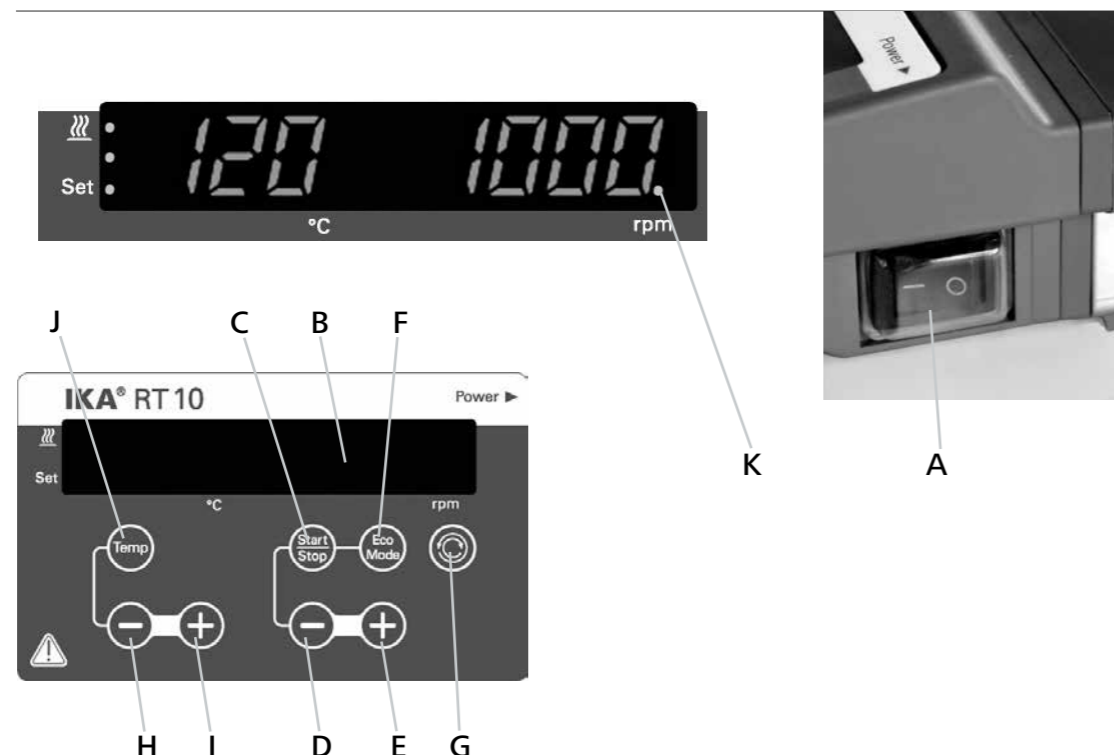


RT 5/10/15



Betriebsanleitung Ursprungssprache	DE	3
Operating instructions	EN	9
Mode d'emploi	FR	15
Руководство пользователя	RU	21
Instrucciones de manejo	ES	27
Instruções de serviço	PT	33
使用说明	ZH	39

Veiligheidsinstructies	NL	45	Varnostna opozorila	SL	54
Norme di sicurezza	IT	46	Bezpečnostné pokyny	SK	55
Säkerhetsanvisningar	SV	47	Ohutusjuhised	ET	56
Sikkerhedshenvisninger	DA	48	Drošības norādes	LV	57
Sikkerhetsanvisninger	NO	49	Nurodymai dėl saugumo	LT	58
Turvallisuusohjeet	FI	50	Инструкции за безопасност	BG	59
Wskazówki bezpieczeñtwa	PL	51	Indicañii de siguranã	RO	60
Bezpeènostní pokyny	CS	52	Υποδείξεις ασφάλειας	EL	61
Biztonsági utasítások	HU	53			

**IKA RT 5/10/15****Inhaltsverzeichnis**

	Seite
Bedienfeld und Anzeige	2
Inhaltsverzeichnis	3
EU-Konformitätserklärung	3
Gewährleistung	3
Zeichenerklärung	3
Sicherheitshinweise	4
Auspacken	5
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	5
Inbetriebnahme	5
Temperaturbegrenzung	5
Einstellen der Temperaturbegrenzung	5
Funktion Rühren	5
ECO Mode	6
Betriebsarten	6
Drehrichtungsumkehr	6
Funktion Heizen	6
Wartung und Reinigung	6
Fehlermeldungen (RT 5/10/15)	7
Zubehör	7
Technische Daten	8

EU-Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt den Bestimmungen der Richtlinien 2014/35/EU, 2014/30/EU und 2011/65/EU entspricht und mit den folgenden Normen und normativen Dokumenten übereinstimmt: EN 61010-1, EN 61010-2-010 (nur RT-Serie), EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN 60529 und EN ISO 12100. Eine Kopie der vollständigen EU-Konformitätserklärung kann bei sales@ika.com angefordert werden.

Gewährleistung

Entsprechend den **IKA**-Verkaufs- und Lieferbedingungen beträgt die Gewährleistungszeit 24 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.

Zeichenerklärung

Allgemeiner Gefahrenhinweis.



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



Mit diesem Symbol sind Informationen gekennzeichnet, die für die technische Funktion des Gerätes von Bedeutung sind. Missachtung kann Beschädigungen am Gerät zur Folge haben.



Mit diesem Symbol sind Informationen gekennzeichnet, die für den einwandfreien Ablauf der Gerätefunktion sowie für den Umgang mit dem Gerät von Bedeutung sind. Missachtung kann ungenaue Ergebnisse zur Folge haben.



ACHTUNG - Hinweis auf die Gefährdung durch Magnetismus.



GEFAHR - Hinweis auf die Gefährdung durch eine heiße Oberfläche.

Sicherheitshinweise

Zu Ihrem Schutz

- 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.
- Steckdose muss geerdet sein (Schutzleiterkontakt).



Achtung - Magnetismus!

Beachten Sie die Auswirkungen des Magnetfeldes (Herzschriftermacher, Datenträger...).



RT Verbrennungsgefahr!

Vorsicht beim Berühren von Gehäuseteilen und Heizplatte. Die Heizplatte kann gefährlich hohe Temperaturen erreichen. Beachten Sie die Restwärme nach dem Ausschalten.



RT

- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel / Temperaturfühlerkabel die Heizplatte nicht berührt.
- Tragen Sie Ihre persönliche Schutzausrüstung entsprechend der Gefahrenklasse des zu bearbeitenden Mediums.
- Ansonsten besteht eine Gefährdung durch:
 - Spritzen und Verdampfen von Flüssigkeiten
 - Herausschleudern von Teilen
 - Freiwerden von toxischen oder brennbaren Gasen.
- Stellen Sie das Gerät frei auf einer ebenen, stabilen, sauberen, rutschfesten, trockenen und feuerfesten Fläche auf.
- Die Geräterüste müssen sauber und unbeschädigt sein.
- Prüfen Sie vor jeder Verwendung Gerät und Zubehör auf Beschädigungen. Verwenden Sie keine beschädigten Teile.
- Steigern Sie die Drehzahl langsam.
- Reduzieren Sie die Drehzahl, falls
 - Medium infolge zu hoher Drehzahl aus dem Gefäß spritzt
 - unruhiger Lauf auftritt
 - das Gefäß sich auf der Aufstellplatte bewegt.



RT

Die Sicherheitstemperatur muss gem. EN 61010-2-010 Kapitel „Anforderungen an Geräte, die entflammbarer Flüssigkeiten enthalten oder nutzen“ eingestellt werden.

- Die Oberflächentemperatur des entflammablen Mediums, das der Luft ausgesetzt ist, darf dessen Flammpunkt nicht überschreiten.
- Eine Gefahr besteht in der Regel, wenn Medium in offenen Gefäßen erhitzt wird.
- Die Oberflächentemperatur der Heizeinrichtung (z.B. der Aufstellplatte) darf an der Oberfläche des entflammablen Mediums und in Kontakt mit der Luft den Wert ($t - 25$) °C (= Einstellwert des Sicherheitskreises) nicht überschreiten, wobei t der Brennpunkt der Flüssigkeit ist.

Eine Gefahr besteht in der Regel, wenn Medium in Glasgefäßen erhitzt wird (Glasbruch).

Wenn eine Einstellung des Benutzers (Mediums- oder Sicherheitstemperatur) ein entflammbar Medium in einen Zustand bringen könnte, durch den die oben genannten Bedingungen überschritten werden könnten, müssen zusätzliche Maßnahmen getroffen werden, die den Benutzer vor dieser Gefährdung schützen.



Beachten Sie eine Gefährdung durch:

- entzündliche Materialien
- brennbare Medien mit niedriger Siedetemperatur
- Glasbruch
- falsche Dimensionierung des Gefäßes

- zu hohen Füllstand des Mediums
- unsicheren Stand des Gefäßes.
- Im Betrieb kann sich das Gerät erwärmen.
- Die Aufstellplatte kann sich auch ohne Heizbetrieb durch den Antriebsmagneten bei hohen Drehzahlen erwärmen.
- Verarbeiten Sie krankheitserregende Materialien nur in geschlossenen Gefäßen unter einem geeigneten Abzug. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an IKA.



Verwenden Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, es ist nicht EX-geschützt.

Bei Stoffen, die ein zündfähiges Gemisch bilden können, müssen geeignete Schutzmaßnahmen, wie z.B. das Arbeiten unter einem Abzug, ergriffen werden. Zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden beachten Sie bei der Bearbeitung von gefährlichen Stoffen die einschlägigen Schutz- und Unfallverhütungsmaßnahmen.



Bearbeiten Sie nur Medien, bei denen der Energieeintrag durch das Bearbeiten unbedenklich ist. Dies gilt auch für andere

- Energieeinträge, z.B. durch Lichteinstrahlung.
- Beachten Sie die Betriebsanleitung des Zubehöres.
- Sicheres Arbeiten ist nur mit IKA Original Zubehör gewährleistet.
- Zubehörteile müssen sicher mit dem Gerät verbunden sein und dürfen sich nicht von alleine lösen. Der Schwerpunkt des Aufbaus muss innerhalb der Aufstellfläche liegen.
- Montieren Sie Zubehör nur bei gezogenem Netzstecker.
- Die Trennung des Gerätes vom Stromversorgungsnetz erfolgt nur durch Ziehen des Netzes bzw. Gerätesteckers.
- Die Steckdose für die Netzanschlussleitung muss leicht erreichbar und zugänglich sein.
- Eventuell kann Abrieb von rotierenden Zubehörteilen in das zu bearbeitende Medium gelangen.
- Bei Verwendung von PTFE-ummantelten Magnetstäbchen ist Folgendes zu beachten:

Chemische Reaktionen von PTFE treten ein im Kontakt mit geschmolzenen oder gelösten Alkali- und Erdalkalimetallen, sowie mit feinteiligen Pulvern von Metallen aus der 2. und 3. Gruppe des Periodensystems bei Temperaturen über 300-400 °C. Nur elementares Fluor, Chlortrifluorid und Alkalimetalle greifen es an, Halogenkohlenwasserstoffe wirken reversibel quellend.

(Quelle: Römpps Chemie-Lexikon und „Ullmann“ Bd.19)

Zum Schutz des Gerätes

- Das Gerät darf nur von einer Fachkraft geöffnet werden.
- Spannungsangabe des Typenschildes muss mit Netzspannung übereinstimmen.
- Decken Sie das Gerät nicht ab, auch nicht teilweise, z.B. mit metallischen Platten oder Folien. Die Folge ist Überhitzung.
- Vermeiden Sie Stöße und Schläge auf Gerät oder Zubehör.
- Achten Sie auf eine saubere Aufstellplatte.
- Beachten Sie die Mindestabstände zwischen Geräten, zwischen Gerät und Wand, sowie oberhalb des Aufbaus (min. 800 mm), siehe Fig. 2.

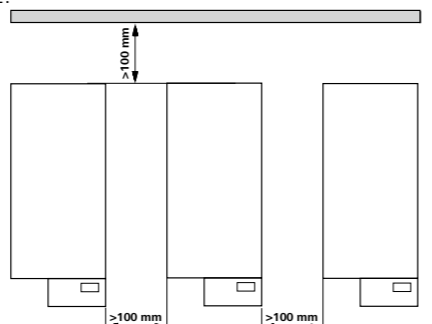


Fig. 2

Auspicken

Auspicken

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

Lieferumfang

RO

- Magnetrührer RO 5/10 oder 15
- Steckernetzteil
- Betriebsanleitung

RT

- Beheizbarer Magnetrührer RT 5/10 oder 15
- Netzkabel
- Betriebsanleitung

Der Schutz für den Benutzer ist nicht mehr gewährleistet:

- wenn das Gerät mit Zubehör betrieben wird, welches nicht vom Hersteller geliefert oder empfohlen wird.
- wenn das Gerät in nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entgegen der Herstellervorgabe betrieben wird.
- wenn Veränderungen an Gerät oder Leiterplatte durch Dritte vorgenommen werden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Verwendung

- zum Mischen und / oder Erhitzen von Flüssigkeiten

Verwendungsgebiet

Laborähnliche Umgebung im Innenbereich in Forschung, Lehre, Gewerbe oder Industrie.

Inbetriebnahme

RO/RT

Beachten Sie die in den Technischen Daten angegebenen Umgebungsbedingungen (Temperatur; Feuchte).

Das Gerät wird auf der rechten Geräteseite mit dem Schalter (A) ein- und ausgeschaltet. Auf dem Frontschild befindet sich über der Anzeige (B) ein kleiner Pfeil und die Angabe Power zur Kennzeichnung des Schalters.

Nach dem Einschalten des Gerätes wird ein Anzeigetest durchgeführt. Es leuchten nacheinander folgende Anzeigen:

- alle Segmente
- die Softwareversion und die eingestellte Betriebsart
- der eingestellte „Mode“ (E bei aktiviertem Eco-Mode)
- bei nicht gestartetem Antrieb „OFF“ und bei gestartetem Antrieb die eingestellte Drehzahl.

Temperaturbegrenzung

RT

Die max. erreichbare Heizplattentemperatur wird bauartbedingt auf 150 °C begrenzt. Bei Erreichen dieser Grenze schaltet das Gerät die Heizung aus.



Die Temperaturbegrenzung muss immer mindestens 25 °C unter dem Brennpunkt des zu bearbeitenden Mediums liegen!

gedrückt halten und den +/- Folientasten (H oder I) die gewünschte Temperaturbegrenzung einstellen.

Die eingestellte Temperaturbegrenzung wird angezeigt. Nach dem Loslassen des Folientasters Temp wird die Temperaturbegrenzung gespeichert.

Einstellen der Temperaturbegrenzung

RT

Die Einstellung der Temperaturbegrenzung wird folgendermaßen vorgenommen: Gerät mit dem Netzschatzer an der rechten Geräteseite einschalten.

Sobald die Anzeige auf SAFE springt, Folientaster Temp drücken, diesen Folientaster

Funktion Röhren

RO/RT

Die Funktion Röhren wird mit dem Folientaster „Start/Stop“ (C) gestartet oder ausgeschaltet.

Mit den +/- Folientasten (E oder D) wird die Drehzahl angehoben oder reduziert.

ECO Mode

RO/RT

Um die Geräteerwärmung zu reduzieren, kann die Leistung der Antriebsspulen reduziert werden.

Nach dem Drücken der Folientaste „ECO Mode“ (**F**) wird die momentan eingestellte Leistung reduziert. Der ECO-Mode wird durch ein vorgestelltes „E“ vor der Drehzahl angezeigt. Bei Einstellung auf ECO-Mode ist die Drehzahl auf 600 rpm begrenzt.

Um die Rührleistung unabhängig vom Drehzahlbereich erhöhen zu können, gibt es nach dem Drücken der Folientaste „ECO Mode“ (**F**) folgende Einstell-Möglichkeiten:

P50 (50% Rührleistung unabhängig von Drehzahlbereich)

P75 (75% Rührleistung unabhängig von Drehzahlbereich)

P100 (100% Rührleistung unabhängig von Drehzahlbereich)

---- (Normales Rührverhalten mit Drehzahl angepasster Rührleistung)

Ersatzteilbestellung

Bei Ersatzteilbestellungen geben Sie bitte Folgendes an:

- Gerätetyp
- Fabrikationsnummer des Gerätes, siehe Typenschild
- Software Version
- Positionsnummer und Bezeichnung des Ersatzteiles, siehe 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 „**Unbedenklichkeitsserklärung**“ bei **ika** an, oder verwenden Sie den download Ausdruck des Formulars auf der **ika** Website 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.

Betriebsarten

RO/RT

Das Umschalten der Betriebsarten erfolgt durch Drücken der Taste „Start/Stop“ (**C**) während des Einschaltens.

Modus A

Alle eingestellten Parameter bleiben nach dem Ausschalten oder dem Trennen des Gerätes vom Netz erhalten.

Mit der Taste „Start/Stop“ (**C**) wird das Gerät mit den eingestellten Parametern in Betrieb genommen.

Modus B

Alle Parameter, auch „Start/Stop“, die beim Ausschalten eingestellt sind werden gespeichert.

Modus D

Im Modus D verhält sich das Gerät wie in Modus A – mit der Ausnahme, dass:

- Die Sicherheitstemperatur nach dem Einschalten durch Drücken der Folientaste „Temp“ bestätigt werden muss.
- Der Wert blinkt bis eine Bestätigung erfolgt.

Werkseinstellung: Modus A

Fehlermeldungen (RT 5/10/15)

Fehlercode	Ursache	Folge	Korrektur
Er03	Geräteinnentemperatur zu hoch	Heizung aus	- Gerät ausschalten und abkühlen lassen
Er21	Sicherheits-Relais öffnet während des Sicherheitskreis Test nicht	Heizung aus	- Gerät ausschalten - Achtung! Nur für autorisiertes Servicepersonal: Überprüfen der Bestückten Leiterplatte
Er22	Sicherheitstemperatur während der Überprüfung zu niedrig	Heizung aus	- Gerät ausschalten - Achtung! Nur für autorisiertes Servicepersonal: Überprüfen der Bestückten Leiterplatte und des Sicherheitstemperatursensors
Er25	Heizung- Schaltelementüberwachung	Heizung aus	- Überprüfen der externen Temperaturregelung - Gerät ausschalten - Achtung! Nur für autorisiertes Servicepersonal: Führen Sie einen internen Gerätetest zur Überprüfung der Steckverbindungen der Heizelemente, des Sicherheitstemperatursensors oder der Bestückten Leiterplatte durch
Er26	Differenz Fühler Sicherheitstemperatur zu Fühler Regeltemperatur: Regeltemperatur > (Sicherheitstemperatur + 40 K)	Heizung aus	- Gerät ausschalten - Achtung! Nur für autorisiertes Servicepersonal: Führen Sie einen internen Gerätetest zur Überprüfung der Steckverbindungen der Temperaturfühler durch
Er31	Defekt in der Überwachung des Heizungsschaltelements (Triac)	Heizung aus	- Gerät ausschalten - Achtung! Nur für autorisiertes Servicepersonal: Überprüfen der Bestückten Leiterplatte
Er46	Differenz Fühler Sicherheitstemperatur zu Fühler Regeltemperatur: Sicherheitstemperatur > (Regeltemperatur + 40 K)	Heizung aus	- Gerät ausschalten - Achtung! Nur für autorisiertes Servicepersonal: Führen Sie einen internen Gerätetest zur Überprüfung der Steckverbindungen der Temperaturfühler durch

Lässt sich der Fehler durch die beschriebenen Maßnahmen nicht beseitigen oder wird ein anderer Fehlercode angezeigt:

- wenden Sie sich bitte an die Serviceabteilung,
- senden Sie das Gerät mit einer kurzen Fehlerbeschreibung ein.

Funktion Heizen

RT

Die Funktion Heizen wird mit dem Folientaster „Temp“ (**J**) gestartet oder ausgeschaltet.

Mit den +/- Folientasten (**H** oder **I**) wird die Temperatur angehoben oder reduziert.

Wartung und Reinigung

Das Gerät arbeitet wartungsfrei. Es unterliegt lediglich der natürlichen Alterung der Bauteile und deren statistischer Ausfallrate.

Reinigung

- Zum Reinigen den Netzstecker ziehen.
- Reinigen Sie IKA-Geräte nur mit von IKA freigegebenen Reinigungsmittel.
- Diese sind: (tensidhaltiges) Wasser und Isopropanol
- Tragen Sie zum Reinigen des Gerätes Schutzhandschuhe.

- Elektrische Geräte dürfen zu Reinigungszwecken nicht in das Reinigungsmittel gelegt werden.
- Beim Reinigen darf keine Feuchtigkeit in das Gerät dringen.
- Falls andere als die empfohlenen Reinigungs- oder Dekontaminationsmethoden angewendet werden, fragen Sie bitte bei IKA nach.

Zubehör

- Magnetstäbchen: ø 8 mm; Länge 30 mm
- RSE Rührstabentferner

ROSteckernetzteil

Input	V 100 - 240
	A 1,67
	Hz 50/60
Output	Vdc 24; 40 W.LPS; (limited power source)
Schutzklasse	2 (doppelt isoliert) 
Betriebsspannung	Vdc 24
	<i>RO 5</i> <i>RO 10</i> <i>RO 15</i>
Leistungsaufnahme (max.)	A 0,5 1,0 1,5
Leistungsaufnahme Standby-Betrieb	W 12 24 36
Geräteabgabeleistung	W 2
Drehzahlbereiche	P50, P70, P100, ---
	ECO-Mode
Aufstellfläche	<i>RO 5</i> <i>RO 10</i> <i>RO 15</i>
Geräte-Abmessung:	mm 120 x 450 180 x 450 270 x 450
Gewicht:	mm 120 x 570 x 60 190 x 570 x 60 280 x 570 x 60
	kg 3,0 4,0 7,0

RTGerät

Betriebsspannungsbereich	Vac 230 ± 10%
	Vac 115 ± 10%
Frequenz	Hz 50 / 60
Drehzahlbereiche	P50, P70, P100, ---
	ECO-Mode
Leistungsaufnahme max.	<i>RT 5</i> <i>RT 10</i> <i>RT 15</i>
Aufstellfläche	W 185 395 600
Geräte-Abmessung:	mm 110 x 495 180 x 495 270 x 495
Gewicht:	mm 120 x 610 x 60 190 x 610 x 60 280 x 610 x 60
Einstell- und Anzeigeauflösung	kg 4,0 6,5 9,4
Oberflächentemperatur max.	K 1 °C 120*
Temperaturbegrenzung (einstellbar)	°C 50 - 150

RO/RT

Einstellgenauigkeit	rpm ±5
Abweichung zu den einzelnen Rührstellen	% 0
Zul. Einschaltdauer	% 100
Zul. Umgebungstemperatur	°C +5 bis +40
Zul. relative Feuchte	% 80
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 40
Geräteeinsatz über NN	m max. 2000
max. Rührmenge (Wasser)	400 ml pro Rührstelle im 600 ml-Becherglas

bei anderen Gefäßen	<i>RO/RT 5</i> <i>RO/RT 10</i> <i>RO/RT 15</i>
Rührstellen	ltr 2 4 6
Rührstellenabstand	mm 5 10 15
	90 x 90 90 x 90 90 x 90



* Achtung! Die angegebene maximale Heizplattentemperatur bezieht sich auf komplett beladene Geräte.
In unbeladenem Zustand kann die Aufstellplattentemperatur 130 °C (+10 °C / -5 °C) erreichen.
Beladung zur Ermittlung der angegebenen Werte: 250 ml Erlenmeyerkolben gefüllt mit 200 ml Wasser.

Technische Änderungen vorbehalten!

Contents

	Page
Control panel and display	2
Contents	9
EU Declaration of conformity	9
Warranty	9
Explication of warning symbols	9
Safety instructions	10
Unpacking	11
Correct use	11
Commissioning	11
Temperature limit	11
Setting the temperature limit	11
Stirring function	11
Eco mode	12
Operating modes	12
Direction of rotation reversal	12
Function heating	12
Maintenance and cleaning	12
Error codes (RT 5/10/15)	13
Accessories	13
Technical data	14

EU Declaration of conformity

We declare under our sole responsibility that this product is in compliance with the regulations 2014/35/EU, 2014/30/EU and 2011/65/EU and conforms to the standards or normative documents: EN 61010-1, EN 61010-2-010 (only RT series), EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN 60529 and EN ISO 12100.

A copy of the complete EU Declaration of Conformity or further declarations of conformity can be requested at sales@ika.com.

Warranty

In accordance with **ika** warranty conditions, the warranty period is 24 months. For claims under the warranty please contact your local dealer. You may also send the machine direct 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.

Explication of warning symbols



General hazard.



This symbol identifies information **that is of absolute importance to ensure health and safety**. Failure to observe this information may be detrimental to health or may result in injuries.



This symbol indicates information **which is important for ensuring that the appliance functions without any technical problems**. Failure to observe this information could damage the appliance.



This symbol indicates information **which is important for proper use of the appliance and / or ensuring that the appliance functions correctly**. Failure to observe this information can lead to inaccurate results.



ATTENTION - Risk of damage due to magnetism.



DANGER - Reference to the endangerment by a hot surface

Safety instructions

For your protection

• Read the operating instructions completely before starting up and follow the safety instructions.

- Keep the operating instructions in a place where it can be accessed by everyone.
- Ensure that only trained staff work with the device.
- Follow the safety instructions, guidelines, occupational health and safety and accident prevention regulations.
- Electrical outlet must be grounded (protective ground contact).



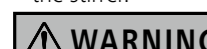
Attention – Magnetism!

Effects of the magnetic field have to be taken into account (e.g. data storage media, cardiac pacemakers ...).



RT Risk of burns!

Exercise caution when touching parts of the housing and the heating plate. The heating plate can reach dangerous temperatures. Pay attention to the residual heat on the heating plate after switching off the stirrer.



RT

Ensure that the power cord set / temperature sensor cable does not touch the heating plate.

- Wear your personal protective equipment in accordance with the hazard category of the media to be processed. There may be a risk from:

- splashing and evaporation of liquids,
- ejection of parts,
- release of toxic or combustible gases.

- Set up the appliance in a spacious area on an even, stable, clean, non-slip, dry and fireproof surface.
- The feet of the device must be clean and undamaged.

- Check the device and accessories for damage before each use. Do not use damaged components.
- Gradually increase the speed.

- Reduce the speed if
 - medium splashes out of vessel because the speed is too high,
 - device is not running smoothly,
 - container moves on the base plate.



RT

The safety temperature must be set in accordance with EN 61010-2-010 Chapter "Requirements for devices containing or using flammable liquids".

- The surface temperature of the flammable medium that is exposed to air may not exceed its flash point.

A danger usually arises if a medium is heated in open vessels.

- The surface temperature of the heating device (e.g. the mounting plate) may not exceed the value of ($t - 25$) °C (= set value of the safety circuit) on the surface of the flammable medium and in contact with air, whereby t is the fire point of the liquid.

A danger usually arises if a medium is heated in glass vessels (glass breakage).

If a setting made by the user (medium temperature or safety temperature) could bring a flammable medium into a state in which the conditions mentioned above could be exceeded, additional measures must be introduced that will protect the user from this danger.



Beware of hazards due to:

- flammable materials,
- combustible media with a low boiling temperature,
- glass breakage,
- incorrect container size,
- overfilling of media,
- unsafe condition of container.

- The appliance may heat up when in use.
- The base plate can heat up due to the action of the drive magnets at high motor speeds, even if the heater is not operational.
- Process pathogenic materials only in closed vessels under a suitable extractor hood. Please contact IKA if you have any questions.



Do not use the device in explosive atmospheres, it is not EX-protected.

With substances capable of forming an explosive mixture, appropriate safety measures must be applied, e.g. working under a fume hood.

To avoid body injury and property damage, observe the relevant safety and accident prevention measures when processing hazardous materials.



Only process media that will not react dangerously to the extra energy produced through processing. This also applies to any extra energy produced in other ways, e.g. through light irradiation.

- Please observe the operating instructions for any accessories.
- Safe operation is guaranteed only with the use of original IKA accessories.
- Accessories must be securely attached to the device and cannot come off by themselves. The centre of gravity of the assembly must lie within the surface on which it is set up.
- Always disconnect the plug before fitting accessories.
- The appliance can only be disconnected from the mains supply by pulling out the mains plug or the connector plug.
- The socket for the mains cord must be easily accessible.
- It may be possible for wear debris from rotating accessory parts to reach the material being processed.
- When using PTFE-coated magnetic bars, the following has to be noted:

Chemical reactions of PTFE occur in contact with molten or solid alkali metals and alkaline earth metals, as well as with fine powders of metals in groups 2 and 3 of the periodic system at temperatures above 300 °C - 400 °C. Only elementary fluorine, chlorotrifluoride and alkali metals attack it; halogenated hydrocarbons have a reversible swelling effect.

(Source: Römpps Chemie-Lexikon and „Ullmann“ Volume 19)

For protection of the equipment

- The appliance may only be opened by experts.
- The voltage stated on the type plate must correspond to the mains voltage.
- Do not cover the device, even partially e.g. with metallic plates or film. This results in overheating.
- Protect the appliance and accessories from bumps and impacts.
- Ensure that the base plate is kept clean.
- Observe the minimum distances between the devices, between device and wall and minimum distances (min. 800 mm) above the assembly, see Fig. 2.

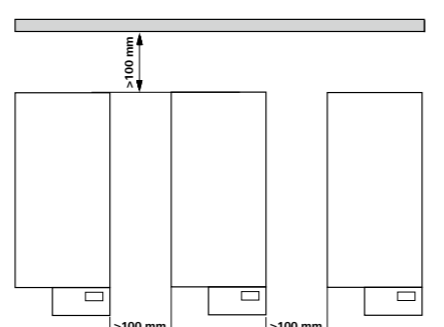


Fig. 2

Unpacking

• Unpacking

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

• Delivery scope

RO

- Magnetic stirrer RO 5/10 or 15
- power supply unit
- mains cable
- operating instruction

RT

- Heating magnetic-stirrer RT 5/10 or 15
- mains cable
- operating instruction

Correct use

• Use

- For mixing and / or heating liquids

• Range of use

Indoor environments similar to that a laboratory of research, teaching, trade or industry area.

The safety of the user cannot be guaranteed:

- if the device is operated with accessories that are not supplied or recommended by the manufacturer,
- if the device is operated improperly or contrary to the manufacturer's specifications,
- if the device or the printed circuit board are modified by third parties.

Commissioning

RO/RT

Observe the ambient conditions (temperature, humidity, etc.) listed under Technical Data.

The device is switched on and off via the switch (A) located on the right-hand side of the device. On the front panel a small arrow labelled Power above the display (B) indicates the location of the switch.

Temperature limit

RT

The max. achievable hotplate temperature is limited to 150 °C due to the design. Once this limit has been attained, the device switches off the heating.



The temperature limit must always be set at least 25 °C lower than the flash point of the media to be processed!

the +/- membrane keys (H or I) to set the desired temperature limit.

The set temperature limit is displayed.

Once the Temp membrane key is released, the temperature limit is saved.

Setting the temperature limit

RT

The temperature limit is set as follows:

Switch the device on using the On/Off switch on the right side of the device. As soon as the display shows SAFE, press and hold down the Temp membrane key and use

Stirring function

RO/RT

The stirring function is started and stopped by pressing the „Start/Stop“ button (C). Pressing the +/- buttons (E or D) increases or reduces the speed.

ECO mode

RO/RT

The heat generated in the device can be reduced by lowering the power of the input coils.

Pressing the "ECO Mode" (**F**) key to reduce the current power setting. ECO mode is indicated by an "E" preceding the speed. When the power is set to ECO mode, the speed is limited to 600 rpm.

To make the stirring power more independent from the speed range, press the "ECO Mode" membrane key (**F**) and then select one of the following setting options.

P50 (Stirring power 50% independent of the speed range)

P75 (Stirring power 75% independent of the speed range)

P100 (Stirring power 100% independent of the speed range)

---- (Standard stirring performance with the stirring power regulated by the speed)

Operating modes

RO/RT

To toggle between modes, press the Start/Stop key (**C**) when switching on.

Operating Mode "A"

All the parameter settings are retained when the device is switched off or disconnected from the mains.

The "Start/Stop" (**C**) key starts the device with the set parameters.

Operating Mode "B"

All parameter settings, including "Start/Stop", are saved when the device is switched off.

Operating Mode "D"

In the D mode the device operates as per the A mode but with the following exception:

- Switch on and then press the "Temp" membrane key to confirm the safety temperature.
- The value flashes until it is confirmed.

Factory setting: mode A

Direction of rotation reversal

RO/RT

The (**G**) key activates the "Reverse Rotation" function.

When the "Reverse Rotation" function is switched on, a decimal point (**K**) appears in the LCD display.

The running time (30, 60, 90 or 120sec) is set by pressing the (**G**) key followed by the +/- keys.

After the preset running time, the drive is switched off and restarted at minimum speed in the opposite direction after a pause specific to the speed.

In this way the magnetic rod is captured and any liquid still rotating is gradually slowed down. Then the drive accelerates to the target speed.

Note: If the "Reverse Rotation" key (**G**) is pressed again, the drive will keep rotating in the same direction.

When the device is started up again, the drive will rotate in the direction last set.

Function Heating

RT

The heating function is started and stopped by pressing the "Temp" button (**D**).

Pressing the +/- buttons (**H** or **I**) increases or reduces the temperature.

Maintenance and cleaning

The equipment is maintenance-free. It is only subject to the natural wear and tear of components and their statistical failure rate.

Cleaning

- For cleaning disconnect the mains plug!
- Use only cleaning agents which have been approved by IKA to clean the devices:

These are: water (containing surfactant) and isopropyl alcohol.

- Wear protective gloves during cleaning the devices.
- Electrical devices may not be placed in the cleansing agent for the purpose of cleaning.
- Do not allow moisture to get into the device when cleaning.
- Before using another than the recommended method for cleaning or decontamination, the user must ascertain with IKA that this method does not destroy the device.

Ordering spare parts

When ordering spare parts, please give:

- Device type
- Manufacturing number, see type plate
- Software version
- Item number and designation of the spare part, see 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 "Safety Declaration (Decontamination Certificate)" from IKA, or use the download printout of it from the IKA website www.ika.com.

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

Error Codes (RT 5/10/15)

Error code	Cause	Effect	Solution
Er03	Temperature inside device is too high	Heating off	- Switch off device and allow to cool down
Er21	Safety relay doesn't open during test	Heating off	- Switch off device - Warning! Only to be carried out by authorised service personnel: Check PCB
Er22	Safety temperature is too low during test	Heating off	- Switch off device - Warning! Only to be carried out by authorised service personnel: Check PCB and safety temperature sensor
Er25	Heating and switching element monitoring	Heating off	- Check the external temperature controller - Switch off device - Warning! Only to be carried out by authorised service personnel: Carry out an internal test on the device to check the plug-in connector for the heating element, the safety temperature sensor or the PCB
Er26	Difference between temperature of safety sensor and temperature of control sensor: control temperature > (safety temperature + 40 K)	Heating off	- Switch off device - Warning! Only to be carried out by authorised service personnel: Carry out an internal test on the device to check the plug-in connector for the temperature sensor
Er31	Triac error detection doesn't work	Heating off	- Switch off device - Warning! Only to be carried out by authorised service personnel: Check PCB
Er46	Difference between temperature of safety sensor and temperature of control sensor: safety temperature > (control temperature + 40 K)	Heating off	- Switch off device - Warning! Only to be carried out by authorised service personnel: Carry out an internal test on the device to check the plug-in connector for the temperature sensor

If the actions described fail to resolve the fault or another error code is displayed then take one of the following steps:

- Please contact the service department;
- Send the device for repair, including a short description of the fault.

Accessories

- Stirring bar: Ø 8 mm; length 30 mm
- RSE Stirring bar remover

Technical data

FR

RO

Power supply unit

Input	V 100 - 240
	A 1,67

Output	Vdc 24; 40 W.LPS; (limited power source)
	Hz 50/60

Protection class	2 (double insulated) 
------------------	--

Operating voltage	Vdc 24
	RO 5 RO 10 RO 15
	A 0,5 1,0 1,5
Power consumption (max.)	W 12 24 36
Power consumption, standby operation	W 2
Power output	W 17

Speed ranges	P50, P70, P100, ---	rpm 0 - 1200 in 10 rpm-steps adjustable
	ECO-Mode	rpm 0 - 600 in 10 rpm-steps adjustable
		RO 5 RO 10 RO 15
Set-up surface	mm 120 x 450	180 x 450
Dimension:	mm 120 x 570 x 60	190 x 570 x 60
Weight:	kg 3,0	4,0
		7,0

RT

Unit

Operating voltage	Vac 230 ± 10%
	Vac 115 ± 10%
Frequency	Hz 50 / 60
Speed ranges	P50, P70, P100, ---
	ECO-Mode
	rpm 0 - 1000 in 10 rpm-steps adjustable
	rpm 0 - 600 in 10 rpm-steps adjustable
	RT 5 RT 10 RT 15
Power consumption (max.)	W 185
Set-up surface	mm 110 x 495
Dimension:	mm 120 x 610 x 60
Weight:	kg 4,0
Adjustment and display resolution	K 1
Surface temperature	°C 120*
Temperature limit (adjustable)	°C 50 - 150

RO/RT

Setting resolution	rpm ±5
Deviation between the stirrer points	% 0
Permissible duration of operation	% 100
Permissible ambient temperature	°C +5 to +40
Permissible relative humidity	% 80
EN 60529 protection class	IP 40
Operation at a terrestrial altitude	m max. 2000
Stirred quantity max. (water)	400 ml per stirrer point in the 600 ml beaker glass

in other vessels	RO/RT 5	RO/RT 10	RO/RT 15
Stirrer points	ltr 2 4	5 10	6 15
Distance from stirrer point to stirrer point	mm 90	90 x 90	90 x 90

*Caution! The specified maximum hotplate temperature refers to instruments with a full load.

Without a load, the (setup) plate temperature can reach 130 °C (+10 °C / -5 °C).

Load to determine the specified values: 250 ml Erlenmeyer flask filled with 200 ml water.

Subject to technical changes!

Sommaire

	Page
Unité de réglage et affichage	2
Sommaire	15
Déclaration UE de conformité	15
Garantie	15
Explication des symboles	15
Consignes de sécurité	16
Déballage	17
Utilisation conforme	17
Mise en service	17
Température limite	17
Réglage de la température limite	17
Fonction agitation	17
ECO Mode	18
Mode de fonctionnement	18
Inversion de sens de rotation	18
Fonction chauffage	18
Entretien et nettoyage	18
Messages d'erreur (RT 5/10/15)	19
Accessoires	19
Caractéristiques techniques	20

Déclaration UE de conformité

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le présent produit est conforme aux prescriptions des directives 2014/35/UE, 2014/30/UE et 2011/65/UE, ainsi qu'aux normes et documents normatifs suivants: EN 61010-1, EN 61010-2-010 (série RT uniquement), EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN 60529 et EN ISO 12100.

Une copie de la déclaration de conformité UE complète peut être demandée en adressant un courriel à l'adresse sales@ika.com.

Garantie

En conformité avec les conditions de vente et de livraison d'**IKA**, la garantie sur cet appareil est de 24 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.

Explication des symboles



Remarque générale sur un danger.



Le présent symbole signale des informations **cruciales pour la sécurité de votre santé**. Un non-respect peut provoquer des problèmes de santé ou des blessures.



Le présent symbole signale des informations importantes **pour le bon fonctionnement technique de l'appareil**. Le non-respect de ces indications peut endommager l'appareil.



Le présent symbole signale des informations importantes **pour le bon fonctionnement de l'appareil et pour sa manipulation**. Le non-respect peut avoir pour conséquence des résultats de mesure imprécis.



ATTENTION - remarque sur une mise en danger en raison du magnétisme.



DANGER - remarque sur une mise en danger en raison du surface chaude.

Consignes de sécurité

Pour votre protection

- **Lisez intégralement la notice d'utilisation avant la mise en service et respectez les consignes de sécurité.**
- Laissez la notice à portée de tous.
- Attention, seul le personnel formé est autorisé à utiliser l'appareil.
- Respectez les consignes de sécurité, les directives, ainsi que les prescriptions pour la prévention des accidents du travail.
- La prise de courant utilisée doit être mise à la terre (contact de la masse mécanique).



Attention - Magnétisme!

Attention aux effets du champ magnétique (par ex. supports d'informations, stimulateurs cardiaques..).



RT

Risques de brûlures!

Toucher prudemment les pièces du logement et la plaque chauffante. La plaque chauffante peut atteindre des températures élevées et dangereuses. Attention à la chaleur résiduelle après l'arrêt !



RT

Vérifier que le câble d'alimentation / le câble de la sonde de température ne touchent pas la plaque chauffante.

- Porter votre équipement de protection personnel selon la classe de danger du milieu à traiter. Sinon, vous vous exposez à des dangers:
 - aspercion de liquides
 - éjection de pièces
 - ainsi que libération de gaz toxiques ou inflammable
- Pliez le statif sur une surface plane, stable, propre, non glissante, sèche et innommable.
- La pieds de l'appareil doivent être propres et en parfait état.
- Avant toute utilisation, contrôlez l'état de l'appareil et des accessoires. N'utilisez pas les pièces endommagées.
- Augmentez doucement le régime.
- Réduisez le régime si
 - le milieu est aspergé hors du récipient à cause d'un régime trop élevé
 - le fonctionnement est irrégulier
 - le récipient bouge sur le plateau.



RT

La température de sécurité doit être réglée selon la norme NF EN 61010-2-010 chapitre « Exigences aux appareils contenant ou utilisant des liquides inflammables ».

- La température de surface du milieu inflammable à laquelle l'air est exposé ne doit pas dépasser son point d'éclair. Un danger existe en général quand le milieu est échauffé dans des cuves ouvertes.

- La température de surface du dispositif chauffant (p. ex. de la plaque d'appui) ne doit pas dépasser la valeur ($t - 25$) °C (= valeur de réglage du circuit de sécurité) à la surface du milieu inflammable et en contact avec l'air, t représentant le point d'inflammation du liquide.

Un danger existe en général quand le milieu est échauffé dans des cuves en verre (bris de verre).

Quand un réglage d'un utilisateur (température du milieu ou de sécurité) pourrait amener un milieu inflammable dans un état par lequel les conditions susmentionnées risqueraient d'être dépassées, des mesures supplémentaires doivent être prises pour protéger l'utilisateur de cette mise en danger.

Vous vous exposez à des dangers par



- les matériaux inflammables
 - les milieux combustibles à faible température d'ébullition
 - les bris de verre
 - une mauvaise taille du récipient
 - un niveau de remplissage trop élevé du milieu
 - l'instabilité du récipient.
- En raison de fonctionnement, l'appareil peut s'échauffer.

- Le plateau peut aussi chauffer sans le chauffage, à régime élevé, en raison des aimants d'entraînement.
- Ne traitez des substances pathogènes que dans des récipients fermés et sous une hotte d'aspiration adaptée. En cas de questions, contacter IKA.



N'utilisez pas l'appareil dans des atmosphères explosives, comme il n'est pas doté de protection EX.

En cas de substances pouvant former un mélange inflammable, il faut prendre des mesures de protection adéquate, comme, par ex., travailler sous une hotte d'aspiration.

Pour éviter les blessures et les dommages matériels, veuillez respecter, lors de la transformation de substances dangereuses, les mesures de protection et de prévention des accidents applicables.

Ne traitez que des milieux pour lesquels l'apport d'énergie pendant l'opération ne pose pas problème. Cela vaut aussi pour les autres apports d'énergie, comme la radiation lumineuse par ex.

- Suivez le mode d'emploi des accessoires.
- La sécurité du travail n'est garantie qu'en utilisant les accessoires d'origine IKA.
- Les accessoires doivent être bien fixés à l'appareil et ne pas se détacher. Le centre de gravité de la structure doit se trouver au sein de la surface d'appui.
- Montez les accessoires uniquement lorsque l'appareil est débranché.
- Il n'est possible de couper l'alimentation électrique qu'en débranchant la prise de courant ou la prise secteur de l'appareil.
- La prise de courant utilisée pour le branchement sur secteur doit être facile d'accès.

• Des particules d'abrasion des pièces rotatives des accessoires peuvent éventuellement arriver dans le milieu à travailler.

• L'étanchéité et les paliers sont en polytétrafluoréthylène ou en acier inoxydable, c'est la raison pour laquelle il est nécessaire de respecter les points suivants: *Les réactions chimiques du polytétrafluoréthylène se produisent par contact avec les métaux alcalins et alcalino-terreux, fondus ou dissous, ainsi que les poudres fines des métaux appartenant au deuxième et au troisième groupe de la classification périodique des éléments à des températures supérieures à 300 °C - 400 °C. Seul l'élément fluor, le trifluorure de chlore et les métaux alcalins l'attaquent; les hydrocarbures halogénés produisent un effet réversible boursoufflant.*

(Source des informations: Lexicon de chimie Römpf et „Ullmann“ Tome 19)

Pour la protection de l'appareil

- Seules les personnes spécialisées sont autorisées à ouvrir l'appareil.
- L'indication de tension de la plaque d'identification doit correspondre avec la tension du réseau.
- Ne couvrez pas l'appareil, même partiellement, par ex. avec des plaques métalliques ou des films. Cela entraînerait une surchauffe.
- Evitez les coups sur l'appareil et les accessoires.
- Veillez à la propreté du plateau.
- Respectez les écarts minimum entre les appareils, entre l'appareil et le mur et au-dessus de la structure (800 mm au moins), voir Fig. 2.

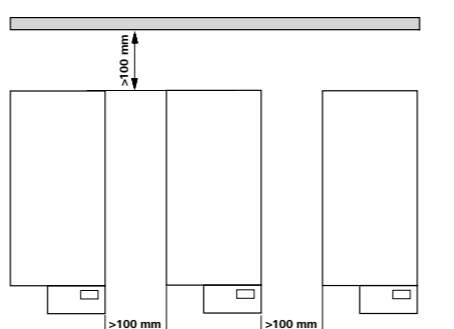


Fig. 2

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

RO

- Agitateur magnétique RO 5/10 ou 15
- Bloc d'alimentation
- Câble connecteur
- Mode d'emploi

RT

- Agitateur magnétique avec fonction chauffante RT 5/10 ou 15
- Câble connecteur
- Mode d'emploi

Utilisation conforme

Utilisation

- Sert à mélanger et / ou chauffer des liquides

Secteur d'utilisation

Environnements intérieurs similaires à des laboratoires de recherche, d'enseignement, commerciaux ou industriels.

Mise en service

RO/RT

Veuillez respecter les paramètres d'utilisation indiqués dans les données techniques (température, taux d'humidité).

L'appareil s'allume et s'éteint côté droit avec l'interrupteur (A). Au-dessus de l'affichage (B), sur la plaque avant, une petite flèche et l'indication Power désignent l'interrupteur.

La protection de l'utilisateur n'est plus assurée :

- si l'appareil est utilisé avec des accessoires non fournis ou non recommandés par le fabricant,
- si l'appareil est utilisé de manière non conforme, sans respecter les indications du fabricant,
- si des modifications ont été apportées à l'appareil ou au circuit imprimé par des tiers.

Après la mise en marche de l'appareil, un test d'affichage est exécuté. Les affichages suivants s'allument tour à tour :

- tous les segments
- la version logicielle et le mode de fonctionnement
- le « mode » préselection (E lorsque le mode Eco est activé)
- « OFF » si le moteur ne tourne pas et le régime réglé si le moteur tourne.



La température limite réglée doit toujours rester environ 25 °C au moins sous le point d'inflammation du milieu à travailler!

Température limite

RT

La température maximale pouvant être atteinte par la plaque chauffante est limitée à 150 °C en raison de sa construction. Lorsque cette limite est atteinte, l'appareil coupe le chauffage.

Réglage de la température limite

RT

Le réglage de la température limite s'effectue comme suit : allumez l'appareil avec l'interrupteur situé à droite sur l'appareil. Dès que l'affichage passe sur SAFE, appuyez sur la touche Temp et maintenez-la enfoncee en réglant

à l'aide des touches +/- (H ou I) la température limite souhaitée.

La température limite définie s'affiche.

Après le relâchement de la touche Temp, la température limite est mémorisée.

Fonction agitation

RO/RT

La fonction agitation se démarre et s'arrête avec la touche « Start/Stop » (C).

Les touches +/- (E ou D) permettent d'augmenter ou de réduire le régime.

ECO Mode

RO/RT

Pour réduire la tendance de l'appareil à chauffer, il est possible de réduire la puissance des bobines d'entraînement.

L'actionnement de la touche « Eco Mode » (**F**), entraîne une réduction de la puissance réglée. Le mode Eco est signalé par un « E » devant la vitesse de rotation. Avec un réglage sur le mode Eco, la vitesse de rotation est limitée à 600 rpm.

Afin d'augmenter la puissance de mélangeage indépendamment de la plage de vitesse, les possibilités de réglage suivantes sont

- disponibles après avoir appuyé sur la touche « ECO Mode » (F) :
 - P50 (50 % de la puissance de mélangeage indépendamment de la plage de vitesse)
 - P75 (75 % de la puissance de mélangeage indépendamment de la plage de vitesse)
 - P100 (100 % de la puissance de mélangeage indépendamment de la plage de vitesse)
 - (Comportement de mélangeage normal avec puissance de mélangeage adaptée à la vitesse)

Mode de fonctionnement

RO/RT

La touche « Start/Stop » (**C**) permet de commuter entre les modes de fonctionnement pendant la mise en marche.

Mode de fonctionnement « A »

Tous les paramètres définis sont conservés après l'arrêt ou le débranchement de l'appareil.

La touche « Start/Stop » (**C**) permet de mettre en marche l'appareil avec les paramètres définis.

Mode de fonctionnement « B »

Tous les paramètres, y compris « Start/Stop », définis au moment de l'arrêt sont mémorisés.

Inversion de sens de rotation

RO/RT

La touche (**G**) permet d'activer la fonction « Inversion du sens de rotation ».

L'activation de la fonction « inversion du sens de rotation » est indiquée par la virgule décimale (**K**) à l'écran LCD.

Le temps de fonctionnement (30, 60, 90 ou 120s) se règle avec les touches +/-, après actionnement de la touche (**G**).

A la fin du temps de fonctionnement présélectionné, l'entraînement se coupe et, après une pause adaptée à la vitesse

Mode de fonctionnement « D »

En mode D, l'appareil présente le même comportement qu'en mode A avec les différences suivantes :

- La température de sécurité doit être confirmée après la mise en marche en appuyant sur la touche « Temp ».
- La valeur clignote jusqu'à la confirmation.

Réglage d'usine: Mode A

de rotation, il redémarre dans la direction opposée avec le régime minimum.

De cette manière, le barreau aimanté est attrapé et le liquide éventuellement encore en rotation est freiné lentement. Ensuite, le moteur monte au régime théorique.

Remarque : Si la touche d'inversion du sens de rotation (**G**) est à nouveau actionnée, le sens de rotation actuel est conservé.

A la remise en marche de l'appareil, le dernier sens de rotation réglé est maintenu.

Fonction chauffage

RT

La fonction chauffage se démarre et s'arrête avec la touche « Temp » (**J**).

Les touches +/- (**H** ou **I**) permettent d'augmenter ou de réduire la température.

Entretien et nettoyage

L'appareil ne nécessite pas d'entretien. Il est simplement soumis au vieillissement naturel des pièces et à leur taux de défaillances statistique

Nettoyage

- Pour le nettoyage, débrancher la fiche secteur.
- Ne nettoyez les appareils IKA qu'avec des produits de nettoyage approuvés par IKA :
 - Eau avec adjonction de tensioactif / isopropanol.
- Porter des gants de protection pour nettoyer l'appareil.

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'identification
- le software version
- le numéro de position et la désignation de la pièce de rechange, voir 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 décontamination** » auprès d'**ika**, ou téléchargez le formulaire sur le site web d'**ika** 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.

Messages d'erreur (RT 5/10/15)

Code d'erreur	Cause	Conséquence	Correction
Er03	Dispositif à l'intérieur une température trop élevée	Chauffage coupé	<ul style="list-style-type: none">- Eteignez l'appareil et le laisser refroidir
Er21	Relais de sécurité ne s'ouvre pas pendant le test	Chauffage coupé	<ul style="list-style-type: none">- Eteignez l'appareil- Attention ! Destiné au personnel de service autorisé uniquement: Vérifiez PCB
Er22	Température de sécurité est trop faible lors du test	Chauffage coupé	<ul style="list-style-type: none">- Eteignez l'appareil- Attention ! Destiné au personnel de service autorisé uniquement: Vérifiez PCB et capteur de température de sécurité
Er25	De chauffage et de commutation contrôle de l'élément	Chauffage coupé	<ul style="list-style-type: none">- Vérifiez le contrôleur de température externe- Eteignez l'appareil- Attention ! Destiné au personnel de service autorisé uniquement: Effectuer un test interne de l'appareil pour vérifier le plug-in connecteur de l'élément chauffant, le capteur de température de sécurité ou le PCB
Er26	Différence entre la température du capteur de sécurité et de contrôle de température de capteur: température de contrôle > (température de sécurité + 40 K)	Chauffage coupé	<ul style="list-style-type: none">- Eteignez l'appareil- Attention ! Destiné au personnel de service autorisé uniquement: Effectuer un test interne de l'appareil pour vérifier le plug-in connecteur du capteur de température
Er31	Détection d'erreur triac ne fonctionne pas	Chauffage coupé	<ul style="list-style-type: none">- Eteignez l'appareil- Attention ! Destiné au personnel de service autorisé uniquement: Vérifiez PCB
Er46	Différence entre la température du capteur de sécurité et de contrôle de température de capteur: température de sécurité > (température de contrôle + 40 K)	Chauffage coupé	<ul style="list-style-type: none">- Eteignez l'appareil- Attention ! Destiné au personnel de service autorisé uniquement: Effectuer un test interne de l'appareil pour vérifier le plug-in connecteur du capteur de température

Si le défaut persiste après les mesures prescrites ou si un autre code d'erreur s'affiche

- Adressez-vous au département de service,
- Envoyez l'appareil avec un bref descriptif de l'erreur.

Accessoires

- Tige d'agitation: ø 8 mm; longueur 30 mm
- RSE Extracteur de barreaux (PTFE)

ROBloc d'alimentation

Input	V	100 - 240		
	A	1,67		
	Hz	50/60		
Output	Vdc	24; 40 W.LPS; (limited power source)		
Classe de protection		2 (isolation double) 		
Tension de réseau	Vdc	24		
	<i>RO 5</i>	<i>RO 10</i>	<i>RO 15</i>	
Power consumption (max.)	A	0,5	1,0	1,5
Puissance absorbée en veille	W	12	24	36
Puissance effective	W	2		
Plage de vitesse de rotation	rpm	0 - 1200 réglable dans les étapes à 10 rpm		
ECO-Mode	rpm	0 - 600 réglable dans les étapes à 10 rpm		
	<i>RO 5</i>	<i>RO 10</i>	<i>RO 15</i>	
Surface d'appui:	mm	120 x 450	180 x 450	270 x 450
Dimension d'appareil	mm	120 x 570 x 60	190 x 570 x 60	280 x 570 x 60
Poids:	kg	3,0	4,0	7,0

RTAppareil

Plage de tension de réseau	Vac	230 ± 10%		
	Vac	115 ± 10%		
Fréquence	Hz	50 / 60		
Plage de vitesse de rotation	rpm	0 - 1000 réglable dans les étapes à 10 rpm		
ECO-Mode	rpm	0 - 600 réglable dans les étapes à 10 rpm		
	<i>RT 5</i>	<i>RT 10</i>	<i>RT 15</i>	
Puissance absorbée max.	W	185	395	600
Surface d'appui:	mm	110 x 495	180 x 495	270 x 495
Dimension d'appareil:	mm	120 x 610 x 60	190 x 610 x 60	280 x 610 x 60
Poids:	kg	4,0	6,5	9,4
Résolution de réglage et affichage	K	1		
Température de surface max.	°C	120*		
Température limite (réglable)	°C	50 - 150		

RO/RT

Précision de réglage	rpm	±5		
Abweichung zu den einzelnen Rührstellen	%	0		
Admiss. température ambiante:	%	100		
Admiss. température ambiante	°C	+5 à +40		
Admiss. humidité ambiante (rel.)	%	80		
Degré protection selon DIN EN 60 529		IP 40		
Hauteur max. d'utilisation de l'appareil	m	max. 2000		
Capacité d'agitation max. (H ₂ O)		400 ml par point de mélangeage dans un bêcher de 600 ml		
	<i>RO/RT 5</i>	<i>RO/RT 10</i>	<i>RO/RT 15</i>	
avec d'autres récipients	ltr	2	4	6
Points d'agitation		5	10	15
Distance de point d'agitation	mm	90	90 x 90	90 x 90



*Attention ! La température maximale indiquée de la plaque chauffante concerne les appareils entièrement chargés.
À l'état non chargé, la température de la plaque d'appui peut atteindre 130 °C (+10 °C / - 5 °C).
Charge nécessaire pour obtenir les valeurs indiquées : erlen de 250 ml rempli de 200 ml d'eau.

Toutes modifications techniques réservées!

Содержание

	Страница
Панель управления и дисплей	2
Содержание	21
Декларация о соответствии стандартам ЕС	21
Гарантия	21
Условные обозначения	21
Инструкция по безопасности	22
Снятие упаковки	23
Использование по назначению	23
Ввод в эксплуатацию	23
Предел максимально допустимой температуры	23
Установка предела максимально допустимой температуры	23
Функция перемешивания	24
Режим ECO	24
Режимы работы	24
Изменение направления вращения	24
Функция нагрева	24
Техническое обслуживание	24
Сообщения об ошибках (RT 5/10/15)	25
Принадлежности	25
Технические данные	26

Декларация о соответствии стандартам ЕС

Мы с полной ответственностью заявляем, что данный продукт соответствует требованиям документов 2014/35/EU, 2014/30/EU и 2011/65/EU и отвечает стандартам или стандартизованным документам: EN 61010-1, EN 61010-2-010 (только для серии RT), EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN 60529 и EN ISO 12100.

Копию полного заявления о соответствии требованиям стандартов ЕС можно запросить по адресу sales@ika.com.

Гарантия

В соответствии с условиями гарантии **ika** срок гарантии составляет 24 месяца. 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.

Условные обозначения



Общее обозначение опасности



Этим символом отмечена информация, имеющая первостепенное значение для охраны вашего здоровья.



Пренебрежение этой информацией может привести к повреждению устройства.



Этим символом отмечена информация, имеющая значение для бесперебойной работы устройства и надлежащего обращения с ним. Пренебрежение этой информацией может привести к получению неточных результатов.



ВНИМАНИЕ: указание на угрозу воздействия магнетизма.



ОПАСНОСТЬ: указание на опасность при контакте с горячей поверхностью.

Инструкция по безопасности

Инструкция по безопасности

- Перед началом эксплуатации внимательно прочтите руководство до конца и соблюдайте требования инструкции по безопасности.

Храните руководство в доступном месте.

К работе с оборудованием допускается только обученный персонал.

Соблюдайте все инструкции по безопасности, правила и требования производственной гигиены и безопасности, применяемые на рабочем месте.

Розетка электрической сети должна иметь заземляющий контакт.

Внимание **Внимание – электромагнитное излучение!** Следует учитывать влияние магнитного поля (на носители информации, кардиостимуляторы и пр.)

ОПАСНО **Горячая поверхность!** Соблюдайте осторожность при прикосновении к деталям корпуса и нагревательной пластины. Нагревательная пластина может нагреваться до опасных температур. Помните об остаточном тепле после выключения!

ВНИМАНИЕ **RT** Обеспечьте, чтобы силовые шнуры / кабель датчика температуры не касались термоплиты.

Используйте средства индивидуальной защиты в соответствии с категорией опасности обрабатываемого материала, так как существует риск:

- разбрзгивания и испарения жидкостей
 - выбросов
 - испарения токсичных или взрывоопасных газов.
- Устанавливайте устройство в просторном помещении на ровной, устойчивой, чистой, нескользкой, сухой и огнеупорной поверхности.
- Опоры устройства должны быть чистыми и неповрежденными.
- Перед включением проверяйте устройство и принадлежности на наличие повреждений. Не используйте поврежденные компоненты.
- Увеличивайте скорость постепенно.

Снизьте скорость в случае:

- проба выплескивается из емкости из-за высокой скорости перемешивания
- устройство работает неравномерно
- емкость перемещается по нагревательной поверхности.

ОПАСНО **RT** Максимально допустимая температура должна быть настроена согласно стандарту EN 61010-2-010, глава «Требования к устройствам, в которых содержатся или используются воспламеняющиеся жидкости».

- Температура поверхности воспламеняющейся среды, контактирующей с воздухом, не должна превышать эту точку вспышки.

Опасность существует, как правило, при нагреве среды в открытых емкостях.

- Температура поверхности нагревательного прибора (например, установочной плиты) у поверхности воспламеняющейся среды и в контакте с воздухом не должна превышать значение ($t - 25$) °C (= уставка цепи аварийной защиты), где t — точка зажигания жидкости. Опасность существует, как правило, при нагреве среды в стеклянных емкостях.

Если заданный пользователем параметр (температура среды или максимально допустимая температура) может привести воспламеняющуюся среду в такое состояние, при котором возможно превышение указанного выше значения, должны быть приняты дополнительные меры для защиты пользователя от связанной с этим угрозы.

Учитывайте опасности, связанные с:

- легко воспламеняющимися материалами
- взрывоопасными материалами с низкой точкой кипения
- поломкой стекла
- неправильного размера емкости
- перегрева материала
- небезопасного состояния емкости.

- Корпус устройства может нагреваться при работе.
- Рабочая поверхность может нагреваться вследствие действия магнитов привода на высоких скоростях перемещения даже при выключенном нагреве.
- Обработка патогенных материалов допускается только в закрытых емкостях в вытяжном шкафу. При возникновении вопросов, обращайтесь в службу поддержки пользователей IKA.

ОПАСНО Запрещается эксплуатация аппарата во взрывоопасной атмосфере, он не оснащен взрывозащитой.

При работе с материалами, которые могут образовать воспламеняющуюся смесь, следует принять соответствующие меры предосторожности, например работать под вытяжной системой. Во избежание травмирования персонала и повреждения имущества при работе с опасными материалами соблюдайте правила техники безопасности и предотвращения несчастных случаев.

ОПАСНО Допускается обрабатывать лишь материалы, не имеющие опасной реакции на прилагаемую вследствие перемешивания энергию. Сюда же можно отнести другие виды энергии (например, вследствие облучения малой дозой).

- При выборе дополнительных принадлежностей соблюдайте инструкции данного руководства.
- Безопасная работа обеспечивается только при использовании оригинальных принадлежностей IKA.
- Принадлежности должны быть надежно зафиксированы на устройстве и не должны самостоятельно разъединяться. Центр масс устройства с принадлежностями не должен выходить за пределы габаритных размеров устройства.
- Перед установкой принадлежностей обесточьте устройство.
- Полное обесточивание устройства производится выниманием вилки кабеля питания из розетки электрической сети.
- Розетка электрической сети должна находиться в легкодоступном месте.
- Возможно попадания частиц изношенных вращающихся деталей устройства в обрабатываемый материал.

При использовании магнитных мешалок с фторопластовым покрытием следует учитывать следующее: Химическая реакция фторопласта возникает при контакте с расплавом или раствором щелочи и щелочно-земельных металлов, а также с мелкодисперсными порошками металлов 2 и 3 группы периодической системы при температуре свыше 300-400 °C. Только элементарный фтор, трифтотриод хлора и щелочные металлы вызывают коррозию фторопласта, углеводороды галогенов вызывают обратимое вслучивание.

(Источник: Химический Словарь Рёмпа и Энциклопедия технической химии Ульманна, т.19)

В целях защиты оборудования:

- Вскрытие устройства должно производиться только уполномоченным специалистом.
- Проверьте соответствие источника питания данным, указанным на шильдике устройства.
- Не накройте устройство металлическими пластинами или пленкой даже частично – это может привести к перегреву.
- Не допускайте загрязнения рабочей поверхности.
- Не допускайте ударов и падений устройства и принадлежностей.
- Соблюдайте минимальные расстояния между устройствами, между устройством и стеной и над устройством (мин. 800 мм), см. **Fig. 2**.

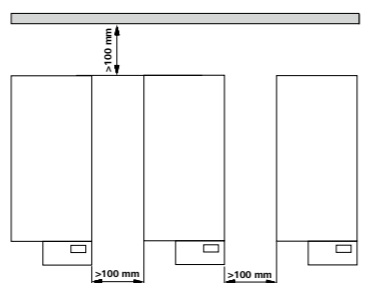


Fig. 2

Снятие упаковки

Снятие упаковки

- Аккуратно снимите упаковку.
- При наличии транспортных повреждений необходимо оповестить об их обнаружении в день снятия упаковки. В некоторых случаях требуется оповестить перевозчика (получателя или транспортную компанию) для проведения расследования.

Комплект поставки:

- RO**
- магнитная мешалка
RO 5/10 or 15
- Блок питания
- руководство пользователя.

- RT**
- магнитная мешалка с нагревом
RT 5/10 or 15
- Блок питания
- руководство пользователя.

Защита пользователя не может быть гарантирована:

- в случае эксплуатации устройства с принадлежностями, не поставляемыми или не рекомендованными изготовителем
- в случае эксплуатации устройства не в соответствии с назначением, указанным изготовителем
- в случае модификации устройства или печатной платы, выполненной третьей стороной.

Использование по назначению

Назначение

- Для перемешивания и/или нагрева жидкостей

Область применения

Среда в помещении аналогична среде в отраслевых или промышленных исследовательских и учебных лабораториях.

Ввод в эксплуатацию

RO/RT

Соблюдайте приведенные в разделе «**Технические данные**» условия окружающей среды (температура, влажность).

Прибор включается и выключается с помощью выключателя **(A)**, расположенного с правой стороны прибора. На передней панели над дисплеем **(B)** находится маленькая стрелка и указатель **«Power»** для обозначения выключателя.

После включения прибора выполняется тестирование дисплея. По очереди загораются следующие индикаторы:

- все сегменты;
- версия программного обеспечения и установленный режим работы;
- установленный режим («**E**» при активированном режиме Eco);
- при незапущенном приводе «**OFF**», а при запущенном приводе — установленная частота вращения.

Предел максимально допустимой температуры

RT

Максимальная достижимая температура конфорки ограничена 150 °C из-за особенностей конструкции. При достижении этого предельного значения прибор выключает нагрев.



Предел максимально допустимой температуры должен быть не менее чем на 25 °C ниже точки воспламенения обрабатываемой среды!

Установка предела максимально допустимой температуры

RT

Установка максимально допустимой температуры выполняется следующим образом:

Включите прибор с помощью сетевого выключателя, расположенного с правой стороны прибора.

Как только индикация на дисплее переключается на **«SAFE»**, нажмите сенсорную кнопку **«Temp»** («Температура»), удерживайте эту сенсорную кнопку нажатой и с помощью сенсорных кнопок **+/-** (**H** или **I**) установите нужную максимально допустимую температуру.

На дисплее отобразится установленная максимально допустимая температура.

После отпускания сенсорной кнопки **«Temp»** («Температура») максимально допустимая температура будет сохранена.

Функция перемешивания

RO/RT

Функция перемешивания включается или выключается с помощью сенсорной кнопки **«Start/Stop»** («Пуск/останов») **(C)**.

С помощью сенсорных кнопок **+/-** (**E** или **D**) частота вращения увеличивается или уменьшается.

Режим ECO

RO/RT

Для уменьшения нагрева прибора можно уменьшить мощность катушек привода.

После нажатия сенсорной кнопки «ECO Mode» («Режим ECO») (F) установленная в данный момент мощность уменьшается. Режим ECO отображается посредством символа «E» перед частотой вращения. При установке режима ECO частота вращения ограничена значением 600 об/мин.

Чтобы было возможно увеличить производительность мешалки независимо от диапазона частоты вращения, после

нажатия сенсорной кнопки «ECO Mode» (F) существуют нижеследующие возможности настройки.

- | | |
|------|---|
| P50 | (50% производительности мешалки независимо от диапазона частоты вращения) |
| P75 | (75% производительности мешалки независимо от диапазона частоты вращения) |
| P100 | (100% производительности мешалки независимо от диапазона частоты вращения) |
| ---- | (Обычное перемешивание с производительностью, регулируемой частотой вращения) |

Режимы работы

RO/RT

Для переключения режимов работы нажмите кнопку «Start/Stop» («Пуск/останов») (C) во время включения.

Режим работы «A»

Все установленные параметры сохраняются после выключения прибора или отсоединения его от сети.

С помощью кнопки «Start/Stop» («Пуск/останов») (C) прибор вводится в эксплуатацию с установленными параметрами.

Режим работы «B»

Все параметры, в том числе «Start/Stop» («Пуск/останов»), установленные при выключении, сохраняются.

Изменение направления вращения

RO/RT

С помощью сенсорной кнопки (G) активируется функция «Изменение направления вращения».

Активированная функция «Изменение направления вращения» отображается на ЖК-дисплее десятичной точкой (K).

Время работы (30, 60, 90 или 120 с) устанавливается после нажатия кнопки (G) с помощью кнопок +/-.

После предварительно выбранного времени работы привод выключается и после паузы, настроенной в соответствии с частотой вращения, запускается снова с минимальной частотой вращения в противоположном направлении вращения.

Режим работы «D»

В режиме D аппарат работает, как в режиме A, с некоторыми исключениями:

- Максимально допустимую температуру после включения необходимо подтверждать нажатием сенсорной кнопки «Темп».
- До подтверждения значение мигает.

Заводская настройка: режим A

Таким способом магнитный стержень «ловится», а еще вращающаяся жидкость медленно затормаживается. Затем частота вращения привода увеличивается до заданной частоты вращения.

Примечание. При повторном нажатии кнопки «Изменение направления вращения» (G) активное в данный момент направление вращения остается установленным.

При повторном вводе прибора в эксплуатацию последнее установленное направление вращения сохраняется.

Функция нагрева

RT

Функция нагрева включается или выключается с помощью сенсорной кнопки «Temp» («Температура») (J).

С помощью сенсорных кнопок +/- (H или I) температура увеличивается или уменьшается.

Техническое обслуживание

Устройство не требует технического обслуживания. Оно подвержено лишь естественному старению деталей и их отказу со статистически закономерной частотой.

Чистка

- Перед очисткой извлеките штекерную вилку от розетки.
- Используйте только чистящие средства, которые были одобрены компанией IKA для очистки ее устройств.

В качестве чистящих средств применяется вода (с поверхно-

го-активным веществом) и изопропанол.

- При очистке аппарата пользуйтесь защитными перчатками.
- Погружать электрические устройства для очистки в чистящее средство запрещено.
- При очистке не допускайте попадания в аппарат жидкости.
- При применении способов очистки или обеззараживания, отличных от рекомендованных, проконсультируйтесь в компании IKA.

Заказ запасных частей

При заказе запасных частей указывайте:

- Тип устройства
- Серийный номер машины (см. шильдик)
- Номер детали и описание детали по каталогу (см. www.ika.com)
- Версия программного обеспечения.

Ремонт

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

Для этого запросите форму «Decontamination Certificate» в компании IKA или загрузите ее сами с сайта www.ika.com и распечатайте.

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

Сообщения об ошибках (RT 5/10/15)

код ошибки	Причина	Эффект	Устранение
Er03	Слишком высокая внутренняя температура	Выключение нагрева	<ul style="list-style-type: none">- Выключите устройство и подождите пока оно не остынет.
Er21	Предохранительное реле во время проверки цепи аварийной защиты не размыкается	Выключение нагрева	<ul style="list-style-type: none">- Выключите устройство- Внимание, производится только уполномоченным персоналом: Проверка установленной печатной платы
Er22	Слишком низкая максимально допустимая температура во время проверки	Выключение нагрева	<ul style="list-style-type: none">- Выключите устройство- Внимание, производится только уполномоченным персоналом: Проверка установленной печатной платы максимально допустимой температуры
Er25	Контроль нагревательного и коммутационного элементов	Выключение нагрева	<ul style="list-style-type: none">- Проверьте внешний регулятор температуры- Выключите устройство- Внимание, производится только уполномоченным персоналом: Выполните внутреннюю диагностику аппарата, чтобы проверить штекерные соединения нагревательных элементов, датчик максимально допустимой температуры или установленную печатную плату
Er26	Разница между температурой аварийного датчика и температурой контрольного датчика: Контрольная температура > (пределная температура + 40 K)	Выключение нагрева	<ul style="list-style-type: none">- Выключите устройство- Внимание, производится только уполномоченным персоналом: Произведите внутреннюю проверку разъема контрольного датчика
Er31	Неисправность в системе контроля переключающего элемента цепи нагрева (Triac)	Выключение нагрева	<ul style="list-style-type: none">- Выключите устройство- Внимание, производится только уполномоченным персоналом: Проверка установленной печатной платы
Er46	Разница между температурой аварийного датчика и температурой контрольного датчика: предельная температура > (Контрольная температура + 40 K)	Выключение нагрева	<ul style="list-style-type: none">- Выключите устройство- Внимание, производится только уполномоченным персоналом: Произведите внутреннюю проверку разъема контрольного датчика

Если описанные выше действия не привели к устранению неисправности, или на дисплее отображается другой код, то выполните одно из следующих действий:

- Свяжитесь со службой сервиса,
- Отправьте устройство в ремонт с кратким описанием неисправности.

Принадлежности

- **Мешалки:** диам. 8 мм, длина до 30 мм
- **RSE:** Фторопластовый извлечатель мешалок

ROБлок питания

вход	V 100 - 240
	A 1,67
выходной	Vdc 24; 40W.LPS; (источника питания ограниченной мощности)
	Hz 50/60
Класс защиты	2 (с двойной изоляцией) 
Напряжение	Vdc 24
	<i>RO 5</i> <i>RO 10</i> <i>RO 15</i>
Потребляемая мощность (максимум)	A 0,5 1,0 1,5
Потребляемая мощность в режиме ожидания	W 12 24 36

выходная мощность
диапазон скоростей P50, P70, P100, ----

Режим ECO

Установочная поверхность	mm 120 x 450	mm 180 x 450	mm 270 x 450
Габаритные размеры:	mm 120 x 570 x 60	mm 190 x 570 x 60	mm 280 x 570 x 60
Вес:	kg 3,0	kg 4,0	kg 7,0

RTустройство

Напряжение	Vac 230 ± 10%
	Vac 115 ± 10%
Частота тока	Hz 50 / 60
диапазон скоростей P50, P70, P100, ----	rpm 0 - 1000, регулируется с шагом 10 rpm
Режим ECO	rpm 0 - 600, регулируется с шагом 10 rpm
Потребляемая мощность (максимум)	W 185
Установочная поверхность	mm 110 x 495
Габаритные размеры:	mm 120 x 610 x 60
Вес:	kg 4,0
Точность установки и дискретность дисплея	K 1
Температура поверхности	°C 120*
Предел температуры (регулируемый)	°C 50 - 150

RO/RT

Точность установки скорости	rpm ±5
Погрешность для отдельных точек перемешивания	% 0
Допустимая продолжительность режима работы	% 100
Температура окружающей среды	°C +5 ... +40
Допустимая влажность окружающей среды	% 80
Класс защиты по DIN 60529	IP 40
Максимальная высота над уровнем моря	m max. 2000
Макс. количество перемешиваемого материала (вода)	400 ml на точку перемешивания в химическом стакане 600 ml
	<i>RO/RT 5</i> <i>RO/RT 10</i> <i>RO/RT 15</i>
Для других сосудов	ltr 2 4 6
Точки перемешивания	5 10 15
Расстояние между точками перемешивания	mm 90 90 x 90 90 x 90

*Внимание!

 Максимальная температура нагревательных пластин указана для полностью загруженного аппарата. В незагруженном состоянии температура установочной плиты может достигать 130 °C (+10 °C / -5 °C). Загрузка для вычисления указанных значений: колба Эрленмайера 250 мл, заполненная водой на 200 мл.

Составитель сохраняет за собой право на внесение технических изменений!

Índice de contenido

	Página
Panel de mando y pantalla	2
Índice de contenido	27
Declaración UE de conformidad	27
Garantía	27
Explicación de símbolos	27
Advertencias de seguridad	28
Desembalaje	29
Uso previsto	29
Puesta en servicio	29
Límite de temperatura	29
Establecer el límite de temperatura	29
Función de agitación	29
Modo ECO	30
Modos operativos	30
Dirección de la rotación inversa	30
Función de calentamiento	30
Mantenimiento y limpieza	30
Códigos de error (RT 5/10/15)	31
Accesorios	31
Datos técnicos	32

Declaración UE de conformidad

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que este producto es conforme con las disposiciones de las Directivas 2014/35/UE, 2014/30/UE y 2011/65/UE, así como con las siguientes normas y documentos normativos: EN 61010-1, EN 61010-2-010 (sólo serie RT), EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN 60529 y EN ISO 12100.

Si lo deseas, puedes solicitar una copia completa de la declaración de conformidad de la UE en la dirección de correo electrónico sales@ika.com.

Garantía

Según las condiciones de compra y suministro de **ika**, la garantía tiene una duración total de 24 meses. Si se produce un caso de garantía, póngase en contacto con su proveedor, o envíe el aparato directamente a nuestra fábrica adjuntando la factura y mencionando las causas de la reclamación. Los costes de transporte correrán a su cargo. La garantía no se aplica a piezas de desgaste ni tampoco a errores que tengan su causa en un manejo inadecuado o en un cuidado y mantenimiento insuficientes que no cumplan lo dispuesto en estas instrucciones de uso.

Explicación de símbolos



Advertencia general sobre peligros



Este símbolo acompaña a las informaciones **que resultan absolutamente relevantes para la salud**. Esto significa que la no observación de dichas instrucciones puede provocar lesiones o afectar a la salud.



Este símbolo acompaña a las informaciones **que resultan relevantes para la función técnica del aparato**. La no observación de dichas instrucciones puede provocar daños en el aparato.



Este símbolo acompaña a las informaciones **que resultan relevantes para el funcionamiento correcto del aparato y su manejo**. La no observación de dichas instrucciones puede dar lugar a resultados inexactos.



ATENCIÓN: Aviso de peligro debido a la presencia de magnetismo.



PELIGRO: Aviso de peligro debido a la presencia de una superficie caliente.

Indicaciones de seguridad

Para su protección

- **Lea todas las instrucciones de uso antes de la puesta en marcha y siga siempre las instrucciones de seguridad.**
- Mantenga estas instrucciones de uso en un lugar al que todos puedan acceder fácilmente.
- Asegúrese de que el aparato sea utilizado únicamente por personal debidamente formado y cualificado.
- Siga siempre las advertencias de seguridad, las directivas legales que correspondan y las normativas sobre protección laboral y prevención de accidentes.
- La toma de corriente debe disponer de una conexión a tierra (es decir, un conmutador de seguridad).



Atención: Magnetismo! Tenga en cuenta siempre los efectos que puede tener el campo magnético en aparatos tales como un marcapasos, un soporte de datos, etc.

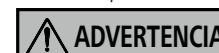


RT Tenga cuidado al tocar partes de la carcasa y la placa calefactora. La placa calefactora puede alcanzar temperaturas peligrosamente altas. Recuerde que el aparato desprende calor residual una vez apagado.



ADVERTENCIA Asegúrese de que ni el juego de cables de alimentación ni el cable del sensor de temperatura toquen la placa de calentamiento.

- Lleve siempre el equipo de protección que corresponda a la clase de peligro del fluido que vaya a manipular. De lo contrario, puede sufrir daños debido a:
 - la salpicadura de líquidos
 - la caída de piezas o componentes
 - la liberación de gases tóxicos o inflamables.
- Coloque el aparato en una área espaciosa de superficie horizontal, estable, limpia, protegida frente a deslizamientos, seca e ignífuga.
- Las patas del aparato deben estar limpias y libres de desperfectos.
- Antes de utilizar el aparato y sus accesorios, asegúrese de que estos no presenten desperfecto alguno. No utilice ningún componente dañado.
- Aumente la velocidad lentamente.
- Reduzca la velocidad si
 - el fluido salpica del tubo de ensayo debido a la existencia de una velocidad muy alta
 - el aparato presenta un funcionamiento inestable
 - el recipiente se mueve sobre la placa de sujección.

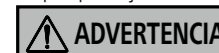


RT La temperatura de seguridad debe ajustarse conforme a lo dispuesto en el capítulo «Requisitos para los aparatos que contienen o utilizan líquidos inflamables» de la norma EN 61010-2-010.

- La temperatura de superficie del fluido inflamable que está expuesto al aire no puede superar su punto de inflamación. Por general, existe un riesgo si el fluido se calienta en recipientes abiertos.
- La temperatura de superficie del dispositivo de calentamiento (p. ej., la placa de instalación) no puede superar el valor de ($t - 25$) °C (valor de ajuste del circuito de seguridad) en la superficie del fluido inflamable ni en contacto con aire, donde « t » es el punto de ignición del líquido.

Por general, existe un riesgo si el fluido se calienta en recipientes de vidrio (rotura del vidrio).

Cuando un ajuste del usuario (como la temperatura del fluido o la de seguridad) puede provocar un estado concreto en un fluido inflamable que a su vez puede hacer que se superen las condiciones mencionadas, deben aplicarse medidas adicionales que protejan al usuario de dicho peligro.



Tenga en cuenta el peligro que entraña

- los materiales inflamables
 - los fluidos inflamables con una temperatura de ebullición baja
 - la rotura del cristal
 - el dimensionamiento incorrecto del recipiente
 - el nivel excesivo de carga del medio
 - la posición insegura del recipiente
- El aparato puede calentarse durante el funcionamiento.
- La placa de instalación también puede calentarse sin el modo de calentamiento si los imanes de acciónamiento funcionan a altas revoluciones.

Desembalaje

Desembalaje

- Desembale el aparato con cuidado.
- Si observa algún desperfecto, realice de inmediato un registro completo de los hechos y notifíquelo como corresponda (correos, ferrocarril o empresa de transportes).

Volumen de suministro

RO

- Agitadores magnéticos RO 5/10 o 15
- Unidad de alimentación
- Cable de alimentación
- Instrucciones de manejo

RT

- Agitadores magnéticos con calentamiento RT 5/10 o 15
- Cable de alimentación
- Instrucciones de manejo

La seguridad del usuario no se puede garantizar en los siguientes casos:

- Si el aparato no se utiliza conforme al uso previsto en contra de las especificaciones del fabricante.
- Si el aparato no se utiliza conforme al uso previsto en contra de las especificaciones del fabricante.
- Si terceras personas realizan modificaciones en el equipo o en la placa de circuito impreso.

Uso previsto

Uso

- Para mezclar y/o calentar líquidos

Ámbito de utilización

Entornos de interiores similares a los de un laboratorio de investigación o un área docente, comercial o industrial.

Puesta en servicio

RO/RT

Observe las condiciones ambiente (temperatura, humedad, etc.) que se mencionan en el apartado "Datos técnicos".

El equipo se enciende y se apaga a través del interruptor (A) situado en el lado derecho del aparato. Encima de la pantalla (B) del panel frontal, se muestra una pequeña flecha con la etiqueta "Power", que indica la ubicación del interruptor.

Después de encender el aparato, se realiza una comprobación automática en una pantalla. En la pantalla van apareciendo por orden los elementos y las informaciones siguientes:

- Todos los segmentos se encienden.
- Se muestran la versión de software y el modo seleccionado.
- Se muestra el "modo ECO". (E cuando el modo ECO está activo)
- Si elaccionamiento no se ha iniciado, en la pantalla se muestra "OFF". Si elaccionamiento se ha iniciado, en la pantalla se muestra la velocidad seleccionada.

Límite de temperatura

RT

La temperatura máxima alcanzable de la placa de cocción está limitada a 150 °C debido a su diseño. Así, una vez alcanzado este límite, el aparato desconecta el calentamiento.



El límite de temperatura debe establecerse siempre a al menos 25 °C por debajo del punto de combustión del fluido que va a procesarse.

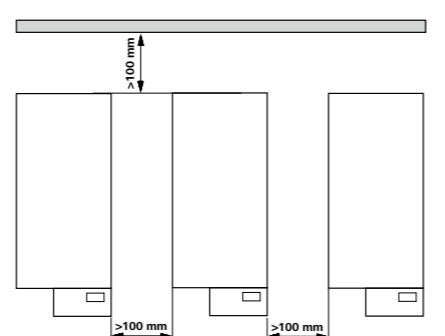


Fig. 2

Establecer el límite de temperatura

RT

Para establecer la temperatura, proceda tal como se indica a continuación:

Encienda el aparato utilizando el interruptor de encendido y apagado que se encuentra en el lado derecho del aparato.

En cuanto la pantalla muestre "SAFE" (SEGURA), mantenga pulsada la tecla de membrana "Temp" y utilice las teclas de membrana +/- (H o I) para establecer la temperatura deseada.

Se muestra la temperatura establecida.

Suelte la tecla de membrana "Temp" para guardar la temperatura.

Función de agitación

RO/RT

La función de agitación se inicia y se detiene pulsando el botón de inicio/parada (C).

Pulse los botones +/- (E o D) para aumentar o reducir la velocidad.

Modo ECO

RO/RT

El calor generado en el aparato puede reducirse disminuyendo la potencia de las bobinas de entrada.

Pulse la tecla "ECO Mode" (**F**) para reducir el ajuste de potencia actual. El modo ECO se indica mediante una "E" delante de la velocidad. Cuando la potencia se encuentra establecida en el modo ECO, la velocidad se limita a 600 rpm.

Para que la potencia de agitación sea más independiente del intervalo de velocidad, pulse la tecla de membrana "ECO Mode" (**F**) y, a

- continuación, seleccione una de las siguientes opciones de ajuste.
- P50 (potencia de agitación del 50 %, independientemente del intervalo de velocidad)
 - P75 (potencia de agitación del 75 %, independientemente del intervalo de velocidad)
 - P100 (potencia de agitación del 100 %, independientemente del intervalo de velocidad)
 - (Rendimiento de agitación estándar con la potencia de agitación regulada por la velocidad)

Modos operativos

RO/RT

Para cambiar entre los modos, pulse el botón de inicio/parada (**C**) durante el encendido.

Modo operativo "A"

Todos los ajustes de los parámetros se conservan cuando el aparato se apaga o se desconecta de la alimentación.

Para poner en marcha el aparato con los parámetros establecidos, pulse el botón de inicio/parada (**C**).

Modo operativo "B"

Todos los ajustes de los parámetros, inclusive los de inicio y parada,

se guardan cuando el aparato se apaga.

Modo operativo "D"

En el modo D, el aparato funciona igual que en el modo A, pero con la siguiente excepción:

- Encienda el aparato y, a continuación, pulse la tecla de membrana para confirmar la temperatura de seguridad.
- El valor parpadea hasta que se confirma.

Configuración de fábrica: modo A

Dirección de la rotación inversa

RO/RT

La tecla (**G**) activa la función de rotación inversa.

Cuando esta función está activada, en la pantalla LCD se muestra un punto decimal (**K**).

El tiempo de funcionamiento (30, 60, 90 o 120 segundos) se establece pulsando la tecla (**G**) seguida de las teclas +/-.

Después del tiempo de funcionamiento predefinido, el accionamiento se desconecta y se reinicia a la velocidad mínima y en la dirección opuesta después de una pausa específica de la velocidad.

De este modo, se captura la varilla magnética y la velocidad de cualquier líquido que siga girando se ralentiza de forma gradual.

Acto seguido, el accionamiento acelera a la velocidad deseada.

Nota: si vuelve a pulsar la tecla de rotación inversa (**G**), el accionamiento sigue girando en la misma dirección.

Cuando el aparato se vuelve a poner en marcha, el accionamiento gira en la última dirección establecida.

Función de calentamiento

RT

La función de calentamiento se inicia y se detiene pulsando la tecla "Temp" (**J**).

Pulse los botones +/- (**E** o **D**) para aumentar o reducir la temperatura.

Mantenimiento y limpieza

El aparato no requiere mantenimiento. Solo está sujeto al desgaste y deterioro naturales de sus componentes y a su estadística de fallos.

Limpieza

- Desenchufe el aparato antes de su limpieza.
- Utilice únicamente productos de limpieza homologados por IKA para limpiar sus equipos.

Tal es el caso del agua (con tensioactivos) y el alcohol isopropílico.

- Use guantes protectores durante la limpieza del aparato.
- Los aparatos eléctricos no deben introducirse en el detergente para propósitos de limpieza.
- Evite que penetre humedad en el aparato durante las operaciones de limpieza.
- Si utiliza métodos de limpieza o descontaminación diferentes a los recomendados, póngase en contacto con IKA para obtener más detalles.

Pedido de piezas de repuesto

Al realizar un pedido de piezas de recambio indique lo siguiente:

- Tipo de aparato,
- Número de serie del aparato; consulte la placa de características,
- Versión de software,
- Número de posición y descripción de la pieza de recambio; visite la página www.ika.com.

Reparación

Los aparatos que requieren reparación deben enviarse limpios y sin sustancias que constituyan un riesgo para la salud.

Solicite a tal fin el formulario "**Certificado de descontaminación**" a IKA, o descargue el formulario en la página web de IKA, ubicada en la dirección www.ika.com.

Devuelva el aparato que requiere reparación en su embalaje original. Los embalajes para almacenamiento no son suficientes para la devolución. Utilice además un embalaje de transporte adecuado.

Códigos de error (RT 5/10/15)

Código de error	Causas	Efecto	Soluciones
Er03	La temperatura en el interior del aparato es demasiado alta	La función de calentamiento se ha desactivado	<ul style="list-style-type: none">- Apague el aparato y espere a que se enfrie.
Er21	El relé de seguridad no se abre durante la prueba.	La función de calentamiento se ha desactivado	<ul style="list-style-type: none">- Apague el aparato.- Advertencia! Sólo debe ser llevado a cabo por personal de servicio autorizado: Compruebe la placa de circuito impreso (PCB).
Er22	La temperatura de seguridad es demasiado baja durante la prueba.	La función de calentamiento se ha desactivado	<ul style="list-style-type: none">- Apague el aparato.- Advertencia! Sólo debe ser llevado a cabo por personal de servicio autorizado: Compruebe la placa de circuito impreso (PCB) y el sensor de temperatura de seguridad.
Er25	Control del elemento de calentamiento y conmutación	La función de calentamiento se ha desactivado	<ul style="list-style-type: none">- Compruebe el controlador de temperatura externo.- Apague el aparato.- Advertencia! Sólo debe ser llevado a cabo por personal de servicio autorizado: Lleve a cabo una prueba interna en el aparato para verificar el conector enchufable del elemento de calentamiento, el sensor de temperatura de seguridad o la placa de circuito impreso.
Er26	Diferencia entre la temperatura del sensor de seguridad y la temperatura del sensor de control: temperatura de control > (temperatura de seguridad + 40 K)	La función de calentamiento se ha desactivado	<ul style="list-style-type: none">- Apague el aparato.- Advertencia! Sólo debe ser llevado a cabo por personal de servicio autorizado: Lleve a cabo una prueba interna en el aparato para verificar el conector enchufable del sensor de temperatura.
Er31	La detección de errores Triac no funciona.	La función de calentamiento se ha desactivado	<ul style="list-style-type: none">- Apague el aparato.- Advertencia! Sólo debe ser llevado a cabo por personal de servicio autorizado: Compruebe la placa de circuito impreso (PCB).
Er46	Diferencia entre la temperatura del sensor de seguridad y la temperatura del sensor de control: temperatura de seguridad > (temperatura de control + 40 K)	La función de calentamiento se ha desactivado	<ul style="list-style-type: none">- Apague el aparato.- Advertencia! Sólo debe ser llevado a cabo por personal de servicio autorizado: Lleve a cabo una prueba interna en el aparato para verificar el conector enchufable del sensor de temperatura.

Si no es posible eliminar el fallo aplicando las medidas descritas o si aparece otro código de error, proceda tal como se indica a continuación:

- Contacte con el departamento de servicio técnico.
- Envíe el aparato a reparación con una breve descripción del fallo.

Accesorios

- Varillas magnéticas: ø 8 mm; longitud 30 mm
- RSE Extractor de la varilla de agitación

ROUnidad de alimentación

Entrada **V** 100 - 240
A 1,67

Salida **Vdc** 24; 40 W.LPS; (fuente de alimentación limitada)
Hz 50/60

Clase de protección 2 (aislamiento doble)

Tensión nominal	Vdc 24	RO 5	RO 10	RO 15
Consumo de potencia (máx.)	A 0,5	W 12	A 1,0	W 24
Consumo de potencia, funcionamiento en espera	W 2			W 36
Potencia de salida	W 17			
Margen de velocidad P50, P70, P100, ---- ECO-Mode	rpm De 0 a 1200 en pasos de 10 rpm ajustables	RO 5	RO 10	RO 15

rpm De 0 a 600 en pasos de 10 rpm ajustables

RO 5	RO 10	RO 15
-------------	--------------	--------------

Dimensiones de la superficie de instalación	mm 120 x 450	mm 180 x 450	mm 270 x 450
Dimensiones:	mm 120 x 570 x 60	mm 190 x 570 x 60	mm 280 x 570 x 60
Peso:	kg 3,0	kg 4,0	kg 7,0

RTAparato

Tensión nominal **Vac** 230 ± 10%

Vac 115 ± 10%

Frecuencia **Hz** 50 / 60

Margen de velocidad P50, P70, P100, ---- ECO-Mode

rpm De 0 a 1000 en pasos de 10 rpm ajustables

rpm De 0 a 600 en pasos de 10 rpm ajustables	RT 5	RT 10	RT 15
W 185	W 395	W 600	
mm 110 x 495	mm 180 x 495	mm 270 x 495	
mm 120 x 610 x 60	mm 190 x 610 x 60	mm 280 x 610 x 60	
kg 4,0	kg 6,5	kg 9,4	

Consumo de potencia (máx.)

Dimensiones de la superficie de instalación

Dimensiones:

Peso:

Resolución de ajuste y visualización

Temperatura de la superficie

Límite de temperatura (ajustable)

°C 50 - 150

RO/RT

Ajuste de la resolución

rpm ±5

Desviación entre los puntos de agitación

% 0

Tiempo de conexión permitido

% 100

Temperatura ambiente permitida

°C +5 ... +40

Humedad relativa permitida

% 80

Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529

IP 40

Altitud geográfica de servicio sobre el nivel del mar

m máx. 2000

Max. cantidad a agitar (H_2O) 400 ml por punto de agitador en el vaso de precipitados de vidrio de 600 ml

en otros recipientes	RO/RT 5	RO/RT 10	RO/RT 15
Puntos del agitador	ltr 2	ltr 4	ltr 6
Distancia entre un punto del agitador y otro	mm 5	mm 10	mm 15



* Precaución: La temperatura máxima especificada de la placa de calentamiento se refiere a instrumentos con una carga completa. Sin una carga, la temperatura de la placa (de configuración) puede alcanzar 130 °C (+10 °C/-5 °C). Realice una carga para determinar los valores especificados: Matraz de Erlenmeyer de 250 ml con 200 ml de agua.

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas.

	Página
Painel de operação e indicação	2
Índice	33
Declaração UE de conformidade	33
Garantia	33
Explicação dos símbolos	33
Indicações de segurança	34
Desembalar	35
Uso adequado	35
Colocação em funcionamento	35
Limite de temperatura	35

Definição do limite de temperatura	35
Função de agitação	35
Modo ECO	36
Modos de operação	36
Inversão da direção de rotação	36
Função de aquecimento	36
Manutenção e limpeza	36
Códigos de erro (RT 5/10/15)	37
Acessórios	37
Dados técnicos	38

Declaração UE de conformidade

Declaramos, sob responsabilidade exclusiva, que este producto cumple las disposiciones de las directivas 2014/35/CE, 2014/30/CE e 2011/65/UE y está de acuerdo con las siguientes normas o documentos normativos: EN 61010-1, EN 61010-2-010 (apenas serie RT), EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN 60529 e EN ISO 12100.

Una copia de la Declaración de Conformidad UE completa puede ser solicitada junto a sales@ika.com.

Garantia

Em conformidade com as Condições de venda e fornecimento IKA, o prazo de entrega é de 24 meses. Em caso de prestação de garantia, entre em contato com o revendedor especializado ou encaminhe o aparelho diretamente para nossa fábrica, acompanhado da nota de entrega e uma descrição dos motivos da reclamação. Os custos do frete correm por sua conta. A prestação da garantia não se aplica a peças de desgaste e não é válida para falhas que possam ser atribuídas ao manuseio incorreto, cuidados e manutenção insuficientes, contrários às instruções constantes neste manual de instruções.

Explicação dos símbolos

Advertência geral de perigo



Com este símbolo são identificadas as informações de extrema **importância para a segurança da sua saúde**. A não observação pode causar um efeito nocivo para a saúde e lesões.



Com este símbolo são identificadas as **informações importantes para o funcionamento técnico do aparelho**. A não observação pode causar danos no aparelho.



Com este símbolo são identificadas as informações **importantes para o perfeito decorrer do funcionamento do dispositivo, assim como, para o manuseamento com o aparelho**. O desrespeito pode causar resultados imprecisos.



ATENÇÃO - Indicação de perigos originados por magnetismo.



Indicação de perigos originados por superfícies quentes.

Instruções de segurança

Para a sua proteção

- Leia as instruções de operação na totalidade antes da colo cação em funcionamento e siga as instruções de segurança.
- Mantenha as instruções de operação num local acessível a todos.
- Certifique-se de que o aparelho apenas é usado por pessoal com formação adequada.
- Siga as instruções de segurança, diretrizes, regulamentos sobre saúde e segurança no trabalho e normas para a prevenção de acidentes.
- A tomada deve ser ligada à terra (contacto de proteção à terra).



Atenção - Magnetismo!

Os efeitos do campo magnético devem ser tidos em consideração (em por ex. dispositivos para armazenamento de dados, pacemakers cardíacos ...).



RT

Risco de queimaduras! Tenha cuidado ao encostar em peças da carcaça e na placa de aquecimento. A placa de aquecimento pode alcançar temperaturas perigosamente elevadas. Observe o calor residual depois do desligamento!



AVISO

RT Certifique-se de que o conjunto do cabo elétrico / cabo do sensor térmico não encostem na placa de aquecimento.

- Use o seu equipamento de proteção individual de acordo com a categoria de perigo dos meios a serem processados. Caso contrário, há risco de:
 - salpicos e evaporação de líquidos
 - ejeção de peças
 - libertação de gases tóxicos ou combustíveis.
- Coloque o aparelho num local espaçoso, por cima de uma superfície plana, estável, limpa, antiderrapante, seca e à prova de fogo.
- Os pés do aparelho têm de estar limpos e em bom estado.
- Sempre antes de os usar, verifique previamente se o aparelho e os acessórios apresentam danos. Não use componentes danificados.
- Aumente a velocidade gradualmente.
- Reduza a velocidade se
 - o meio salpicar para fora do recipiente devido à velocidade demasiado alta
 - o funcionamento do aparelho não for suave
 - o contentor se mover na placa base.



AVISO

RT A temperatura de segurança deve ser ajustada de acordo com EN 61010-2-010 capítulo "Requisitos para aparelhos que contêm ou utilizam líquidos inflamáveis".

- A temperatura de superfície do meio inflamável que é exposto ao ar, não deve ultrapassar o ponto de inflamação do mesmo. Via de regra, há perigo quando o meio é aquecido em recipientes abertos.
- A temperatura de superfície do dispositivo de aquecimento (p. ex. da placa de montagem) não pode exceder o valor ($t - 25$) °C (= valor de ajuste do circuito de segurança) na superfície do meio inflamável e em contato com o ar, onde t é o ponto de combustão do líquido.

Via de regra, há perigo quando o meio é aquecido em recipientes de vidro (quebra de vidro).

Quando um ajuste do usuário (temperatura do meio ou de segurança) poderia levar um meio inflamável para um estado em que as condições acima mencionadas poderiam ser excedidas, é necessário tomar providências adicionais que protejam o usuário desse perigo.



Proteja-se de perigos derivados de:

- materiais inflamáveis
- meios combustíveis com uma temperatura de ebulição baixa
- quebra do vidro
- tamanho incorreto do contentor
- enchimento excessivo do agente
- estado pouco seguro do contentor.

- O aparelho pode aquecer durante a utilização.
- A placa base pode aquecer devido à ação de ímanes de aciona mento quando o motor funciona a alta velocidade, mesmo que o aquecedor não esteja operacional.
- Agentes patogénicos apenas devem ser processados em recipi entes fechados e por baixo de um exaustor adequado. Se tiver dúvidas, contacte a **IKA**.



PERIGO

Não opere o aparelho em atmosferas sujeitas a explosão, ele não possui proteção EX. No caso de operar com substâncias que pos sam gerar misturas inflamáveis, medidas de proteção adequadas devem ser tomadas, tais como trabalhar debaixo de um exaustor.

Para evitar danos pessoais e materiais, respeite as respectivas medidas de proteção e prevenção de acidentes ao processar substâncias perigosas.

Apenas processe meios que não irão reagir de forma perigosa com a energia extra produzida durante o processamento. Isto também se aplica a qualquer energia extra produzida de outras formas, por ex. através da radiação de luz.

- Observe as instruções de operação para quaisquer acessórios usados.
- A operação segura somente está garantida com acessórios originais IKA.
- Os acessórios têm de ser encaixados com segurança ao aparelho e não devem soltar-se autonomamente. O centro de gravidade do módulo tem de estar na superfície onde está pousado.
- Antes de colocar os acessórios desconecte sempre a ficha.
- O aparelho apenas pode ser desconectado da alimentação principal, puxando a ficha de corrente principal ou a ficha de conexão.
- A tomada do cabo de alimentação de energia tem de estar bem acessível.
- É possível que resíduos de desgaste dos acessórios rotativos cheguem ao material em processamento.
- Quando usar barras magnéticas revestidas a PTFE, deve observar o seguinte:

Ocorrem reações químicas do PTFE quando em contacto com metais alcalinos fundidos ou solutos e alcalino-terrosos, assim como com pós finos de metais dos grupos 2 e 3 da tabela periódica a temperaturas superiores a 300 °C - 400 °C. Apenas flúor, trifluoreto de cloro e metais alcalinos elementares o podem agredir; hidrocarbonetos halogenados têm um efeito de inchamento reversível.

(fonte: Dicionário de química Römpps e "Ullmann" Volume 19)

Para proteger o seu equipamento

- O aparelho apenas pode ser aberto por pessoas especializadas.
- A tensão indicada na placa de identificação tem de coincidir com a tensão da alimentação principal de energia.
- Não cubra o aparelho, mesmo que parcialmente, com por ex. placas ou películas metálicas. Isto pode provocar um aquecimento excessivo.
- Proteja o aparelho e os acessórios de solavancos e impactos.
- Mantenha a placa base limpa.
- Observe as distâncias mínimas entre aparelhos, aparelho e pa rede e distâncias mínimas (mín. 800 mm) por cima do módulo. ver Fig. 2.

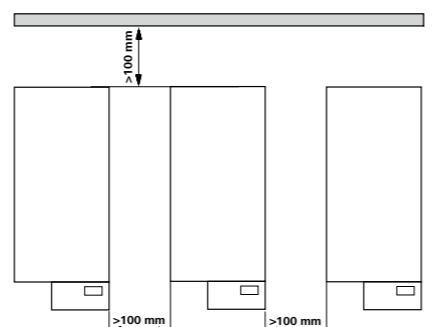


Fig. 2

Desembalar

Desembalar

- Proceda com cuidado ao desembalar o aparelho,
- Em caso de danos, registre as ocorrências imediatamente (correo, transporte ferroviário, empresa transportadora).

Escopo de fornecimento

RO

- Agitador magnético
- RO 5/10 ou 15
- Fonte de alimentação
- Instruções de serviço

RT

- Agitador magnético com placa de aquecimento RT 5/10 ou 15
- Cabo de rede
- Instruções de serviço

A proteção do utilizador não é assegurada:

- quando o dispositivo é operado com os acessórios que não são fornecidos ou recomendados pelo fabricante,
- quando o dispositivo é utilizado em desacordo com a sua finalidade e com as indicações do fabricante,
- quando as alterações no dispositivo ou na placa de circuito impresso são efetuadas por terceiros.

Colocação em funcionamento

RO/RT

Observar as condições ambientais (temperatura, umidade, etc.) relacionadas nos Dados Técnicos.

O dispositivo é ligado e desligado através do interruptor (A) localizado do lado direito do dispositivo. Uma pequena seta identificada com Power acima do display (B) no painel frontal indica a localização do interruptor.

Depois de ligar o interruptor, o autoteste é realizado no display. O display exibe sucessivamente as seguintes informações:

- Todos os segmentos acendem
- A versão do software e o modo selecionado são exibidos
- O "Modo Eco" selecionado é exibido (E, quando o modo ECO estiver ativado)
- Se o acionamento não tiver sido iniciado, o display exibe "DESLIGADO". Se o acionamento tiver sido iniciado, a velocidade selecionada é exibida.

Límite de temperatura

RT

A temperatura máxima atingível da chapa de aquecimento é limitada a 150 °C devido ao projeto. Uma vez alcançado esse limite, o dispositivo desliga o aquecimento.



AVISO

O limite de temperatura deve sempre ser definido, no mínimo, 25 °C abaixo do ponto de combustão do meio a ser processado!

Definição do limite de temperatura

RT

A temperatura de definida como segue:

- Ligar o dispositivo através do interruptor Liga/Desliga do lado direito do dispositivo.
- Assim que o display exibir SEGURANÇA, pressionar e

manter a tecla de membrana Temp e usar as teclas +/- (H ou I) para definir a temperatura de desejada.

A temperatura de definida é exibida.

Ao soltar a tecla de membrana Temp, a temperatura é salva.

Função de agitação

RO/RT

A função de agitação é iniciada e interrompida pressionando o botão "Iniciar/Parar" (C).

A ativação dos botões +/- (E ou D) aumenta ou reduz a velocidade.

Modo ECO

RO/RT

O calor gerado no dispositivo pode ser reduzido mediante diminuição da potência das bobinas de entrada.

Pressionar o botão "Modo ECO" (**F**) para reduzir a definição atual da potência. O modo ECO é indicado por um "E" precedendo a velocidade. Quando a potência está definida para o modo ECO, a velocidade está limitada em 600 rpm.

Para tornar a potência de agitação mais independente da faixa de velocidade, pressionar a tecla de membrana "Modo ECO" (**F**) e selecionar uma das seguintes opções de definição:
P50 (potência de agitação 50%, independente da faixa de velocidade)
P75 (potência de agitação 75%, independente da faixa de velocidade)
P100 (potência de agitação 100%, independente da faixa de velocidade)
---- (Desempenho de agitação padrão com potência de agitação regulada pela velocidade)

Modos de operação

RO/RT

Para alternar entre os modos, pressionar a tecla Iniciar/Parar (**C**) ao ligar o dispositivo.

Modo de operação "A"

Todas as definições de parâmetros são mantidas quando o dispositivo é desligado ou desconectado da rede elétrica.

A tecla "Iniciar/Parar" (**C**) inicia o dispositivo com os parâmetros definidos.

Modo de operação "B"

Todas as definições de parâmetros, incluindo "Iniciar/Parar", são

salvos quando o dispositivo é desligado.

Modo de operação "D"

Em modo de operação D, o dispositivo funciona como no modo A, com a seguinte exceção:

- Ligar o dispositivo e pressionar a tecla de membrana "Temp" para confirmar a temperatura de segurança.
- O valor pisca até ser confirmado.

Definição de fábrica: modo A

Inversão da direção de rotação

RO/RT

A tecla (**G**) ativa a função "Inversão de rotação".

Quando a função "Inversão de rotação" está ativada, um ponto decimal (**K**) é exibido no display de LCD.

O tempo de execução (30, 60, 90 ou 120 segundos) é definido mediante ativação da tecla (**G**), seguido das teclas +/-.

Depois do tempo de execução pré-definido, o acionamento é desligado e reiniciado à velocidade mínima na direção contrária, depois de uma pausa específica para a velocidade.

Desta forma, a haste magnética é recolhida e o líquido que eventualmente ainda estiver em rotação, é desacelerado lentamente. Em seguida, o acionamento acelera até a velocidade alvo.

Observação: Se a tecla "Inversão de rotação" (**G**) for pressionada novamente, o acionamento continuará girando na mesma direção. Quando o dispositivo é reiniciado, o acionamento irá girar na direção definida por último.

Função de aquecimento

RT

A função de aquecimento é iniciada e interrompida através do botão "Temp" (**J**).

A ativação dos botões +/- (**H** ou **I**) aumenta ou reduz a temperatura.

Manutenção e limpeza

O aparelho é isento de manutenção. Ele apenas está sujeito ao envelhecimento natural dos componentes e a respectiva taxa estatística de falhas.

Limpeza

- Retirar o plugue de rede da tomada para a limpeza.
- Use somente agentes de limpeza aprovados pela IKA para efetuar a limpeza de dispositivos IKA.

Estes são, água (tensoativa) e isopropanol.

- Para a limpeza do aparelho, use luvas de proteção.
- Aparelhos elétricos não devem ser submersos em produtos de limpeza.
- Durante a limpeza, nenhuma umidade deve penetrar no aparelho.
- Se forem usados métodos de limpeza ou descontaminação diferentes dos recomendados, consulte a IKA.

Encomenda de peças de reposição

Em caso de encomendas de peças de reposição, informe o seguinte:

- Tipo de aparelho,
- Número de fabricação do aparelho, veja a placa de características,
- Versão do software,
- Número de item e designação da peça, veja www.ika.com.

Reparo

Solicitamos encaminhar para reparo somente aparelhos que estejam limpos e livres de substâncias tóxicas.

Para essa finalidade, solicite o formulário "**Certificado de descontaminação**" junto à IKA, ou utilize o formulário disponível para impressão na página da IKA www.ika.com.

Em caso de conserto, encaminhe o aparelho dentro de sua embalagem original. Embalagens de armazenagem não são suficientes para o envio de retorno. Utilize adicionalmente uma embalagem para transporte adequada.

Códigos de erro (RT 5/10/15)

Código de erro	Causas	Sintomas	Soluções
Er03	A temperatura no interior do aparelho é demasiado elevada	Aquecimento desligado	- Desligar e deixar arrefecer o aparelho
Er21	O relé de segurança não abre durante o teste	Aquecimento desligado	- Desligar o aparelho - <i>Aviso! Só deve ser executado por técnicos de assistência autorizados: Verificar PCB</i>
Er22	Temperatura de segurança muito baixa durante o teste	Aquecimento desligado	- Desligar o aparelho - <i>Aviso! Só deve ser executado por técnicos de assistência autorizados: Verificar PCB e sensor de temperatura de segurança</i>
Er25	Monitoramento do elemento de aquecimento e comutação	Aquecimento desligado	- Verificar o controlador externo de temperatura - Desligar o aparelho - <i>Aviso! Só deve ser executado por técnicos de assistência autorizados: Realizar um teste interno no dispositivo para verificar o conector plug-in para o elemento de aquecimento, o sensor de temperatura ou o PCB</i>
Er26	Diferença entre a temperatura do sensor de segurança e a temperatura do sensor de controlo: temperatura de controlo > (temperatura de segurança + 40 K)	Aquecimento desligado	- Desligar o aparelho - <i>Aviso! Só deve ser executado por técnicos de assistência autorizados: Realizar um teste interno no dispositivo para verificar o conector plug-in para o sensor de temperatura</i>
Er31	Detecção de erro Triac não funciona	Aquecimento desligado	- Desligar o aparelho - <i>Aviso! Só deve ser executado por técnicos de assistência autorizados: Verificar PCB</i>
Er46	Diferença entre a temperatura do sensor de segurança e a temperatura do sensor de controlo: temperatura de segurança > (temperatura de controlo + 40 K)	Aquecimento desligado	- Desligar o aparelho - <i>Aviso! Só deve ser executado por técnicos de assistência autorizados: Realizar um teste interno no dispositivo para verificar o conector plug-in para o sensor de temperatura</i>

Caso não for possível eliminar a falha através das medidas descritas ou se for exibido outro código de erro:

- entre em contato com o departamento de assistência técnica,
- encaminhe o aparelho, acompanhado de breve descrição da falha.

Acessórios

- Barras magnéticas: ø 8 mm; comprimento 30 mm
- RSE Removedor de vareta agitadora

ROFonte de alimentação

Entrada **V** 100 - 240
A 1,67

Saída **Vdc** 24; 40 W.LPS; (Fonte de energia limitada)
Hz 50/60

Classe de proteção 2 (isolamento duplo) □

Tensão nominal	Vdc 24	RO 5	RO 10	RO 15
Consumo de potência (máx.)				
Consumo de potência, operação standby				
Potência de saída				
Faixa de velocidade	P50, P70, P100, ----	rpm 0 - 1200 em passos de 10 rpm ajustável		
	ECO-Mode	rpm 0 - 600 em passos de 10 rpm ajustável		
Dimensões da área de apoio		RO 5	RO 10	RO 15
Dimensões:		mm 120 x 450	mm 180 x 450	mm 270 x 450
Peso:		mm 120 x 570 x 60	mm 190 x 570 x 60	mm 280 x 570 x 60
		kg 3,0	kg 4,0	kg 7,0

RTAparelho

Tensão nominal **Vac** 230 ± 10%
Vac 115 ± 10%

Frequência **Hz** 50 / 60
 Faixa de velocidade P50, P70, P100, ----
 ECO-Mode **rpm** 0 - 1000 em passos de 10 rpm ajustável
rpm 0 - 600 em passos de 10 rpm ajustável

	RT 5	RT 10	RT 15
Consumo de energia (máx.)	W 185	W 395	W 600
Dimensões da área de apoio	mm 110 x 495	mm 180 x 495	mm 270 x 495
Dimensões:	mm 120 x 610 x 60	mm 190 x 610 x 60	mm 280 x 610 x 60
Peso:	kg 4,0	kg 6,5	kg 9,4

Resolução **K** 1
 Desvios entre pontos do agitador **°C** 120*

Temperatura da superfície **°C** 120*

Limite de temperatura (ajustável) **°C** 50 - 150

RO/RT

Resolução **rpm** ±5
 Desvios entre pontos do agitador **%** 0

Duração de funcionamento admissível **%** 100
 Temperatura ambiente admissível **°C** +5 ... +40

Umidade relativa permitível **%** 80

Proteção cfe. DIN EN 60529 **IP** 40

Utilização do aparelho acima **m** máx. 2000
 Máx. quantidade de agitação (H₂O) 400 ml por ponto do agitador no bêquer de vidro de 600 ml

	RO/RT 5	RO/RT 10	RO/RT 15
em outros recipientes	ltr 2	ltr 4	ltr 6
Pontos do agitador		ltr 5	ltr 10
Distância do ponto do agitador até ponto do agitador	mm 90	90 x 90	90 x 90



* Cuidado! A temperatura máxima especificada da placa de aquecimento se refere a instrumentos com carga plena.
 Sem a carga, a temperatura (setup) da placa pode alcançar 130 °C (+10 °C / -5 °C).
 Carga para determinar os valores especificados: Balão de Erlenmeyer de 250 ml com 200 ml de água.

Reservado o direito de alterações técnicas!

目錄

控制面板和显示	2
目录	39
符合性声明	39
保修	39
符号说明	39
安全说明	40
开箱	41
正确使用	41
调试	41
温度限值	41

设定温度限值	41
搅拌功能	41
经济模式	42
操作模式	42
正反转转换功能	42
加热功能	42
维护与清洁	42
错误代码 (RT 5/10/15)	43
选配件	43
技术参数	44

符合性声明

我公司自行负责声明本产品符合 2014/35/EU, 2014/30/EU 和 2011/65/EU 指令, 并符合以下标准或标准性文档:EN 61010-1, EN 61010-2-010 (仅适于 RT 系列), EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN 60529 和 EN ISO 12100。可向 sales@ika.com 索取完整版欧盟符合性声明副本。

保修

根据 IKA 公司保修规定本机保修 2 年; 保修期内如果有任何问题请联系您的供货商, 您也可以将仪器附发票和故障说明直接发至我们公司, 运费由贵方承担。

保修不包括零件的自然磨损, 也不适用于由于过失、不当操作或者未按使用说明书使用和维护引起的损坏。

符号说明



一般危险



该符号所标识的信息对于操作者的健康和安全至关重要。违反该符号标识的操作将有可能对您的健康或人身安全造成危害。



该符号所标识的信息对于保证仪器正常工作非常重要。违反该符号标识的操作将有可能导致仪器损坏。



该符号所标识的信息对于确保仪器的有效工作和使用非常重要。违反该符号标识的操作将有可能导致所处理的结果不准确。



注意 - 注意磁场危险!



危险 - 当心烫手!

安全说明

个人防护

- 操作仪器前请认真阅读本使用说明并遵守相关的安全操作规范。
- 请妥善保管使用说明以便需要时查阅。
- 请确保只有受过相关培训的人员才能操作使用本仪器。
- 请遵守安全规范、人身安全和事故防止等相关规范。
- 电源插座必须接地保护。

注意

注意-磁场!

使用时需考虑磁场对周边环境的影响，如数据存储器、心脏起搏器。

危险

小心高温!

触摸仪器外壳和盘面时小心烫伤。仪器工作时盘面可能处于高温状态。仪器关闭后，也请注意余热。

警告

RT

请确保电源线不得接触仪器的加热盘面。

- 根据处理介质的种类，在操作仪器时请佩戴合适的防护装备；否则可能出现下列危险：
 - 液体溅出
 - 部件飞出
 - 释放出有毒或者可燃气体
- 请将仪器放置于平坦、平稳、清洁、防滑、干燥和防火的台面。
- 仪器支脚必须清洁无损。
- 每次使用前请检查仪器和配件并确保无损，请勿使用损毁的仪器和配件。
- 请勿急速提高转速！
- 出现下列状况时，请降低转速：
 - 由于转速过高导致所处理的介质溅出容器
 - 仪器运转不平稳
 - 容器在工作盘上发生移动

警告

RT

安全温度的设定必须符合标准 EN 61010-2-010 章“对含有或使用易燃液体的设备”的要求。

- 暴露在空气中的易燃介质的表面温度不得高于其闪点。如果在敞口容器中加热介质，通常会产生危险。
- 加热设备（如工作盘）的表面温度不得高于与空气接触的易燃介质表面的 $(t - 25)^\circ\text{C}$ (= 安全温度设定值)，其中 t 为介质的燃点。

在玻璃容器中加热介质，通常会产生危险（如玻璃破损）。如果用户的设置（介质温度或安全温度）可能使易燃介质的状态无法满足上述要求，则必须采取额外的措施，以保护用户免受上述危险。

警告

注意以下可能产生的危险：

- 易燃物质
- 低沸点可燃物质
- 易碎玻璃容器
- 容器大小不合适
- 溶液过量
- 容器处于不安全状态

- 使用时，仪器温度会升高。
- 即使没有开启加热功能，由于磁力搅拌子的高速转动，也可能导致仪器盘面升温。
- 处理病原体介质时，请使用密闭容器并在合适的通风橱中进行。如有其他任何问题，请联系 IKA 公司。
禁止在爆炸性环境中使用本仪器；本仪器不具有防爆功能。

危险

使用能够形成爆炸性混合物的物质，必须采取合适的安全措施，例如，在通风橱下工作。

为避免人身伤害和财产损失，请在处理危险物品时遵守相关的安全和事故预防措施。

危险

本仪器仅适用于对处理过程中产生的能量不发生危险反应的介质；同时被处理的物质也不能与其他方式产生的能量反应，如光照。

- 使用任何配件时都须遵守选配件的操作说明。
- 只有使用 IKA 原装选配件才可确保安全。
- 使用配件时，必须安装牢固，且在安装完毕后整个系统的重心不能超出系统之外。
- 安装配件前请断开电源。
- 只有拔下仪器电源插头才能完全切断电源。
- 电源插座必须易于使用和操作。
- 仪器转动部件的磨损产生的碎片有可能接触到所处理的介质。
- 使用 PTFE 覆膜的磁力搅拌子请注意可能出现下列问题：温度高于 $300 - 400^\circ\text{C}$ 时，碱或碱土金属熔融态或者溶液以及元素周期表的第二族及第三族的粉末会跟 PTFE 发生化学反应。常温下，只有金属单质氟、三氟化物和碱金属会侵蚀 PTFE，卤烷会使其膨胀。

（来源: Römpps Chemie-Lexikon and „Ullmann“ Volume 19）

仪器保护

- 只有受过专业培训的维修人员才能打开仪器。
- 输入电压必须与仪器铭牌上标示的电压一致。
- 使用时，请勿使用外物盖住仪器，否则将会导致仪器过热。
- 确保仪器和配件免受挤压和碰撞。
- 请确保仪器盘面清洁。
- 确保仪器放置间距合理，仪器之间、仪器距离四周墙壁至少 100 mm ，仪器距离上方至少 800 mm 。（见 Fig. 2）

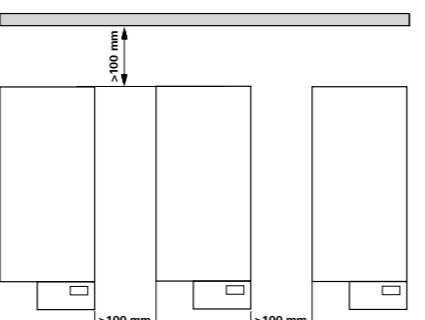


Fig. 2

开箱

开箱检查

- 请小心拆除包装并检查仪器
- 如果发现任何破损，请填写破损报告并立即通知货运公司。

交货清单

- RO**
 - 磁力搅拌器 RO 5/10 或 15
 - 电源适配器
 - 使用说明
- RT**
 - 加热磁力搅拌器 RT 5/10 或 15
 - 电源线
 - 使用说明

正确使用

应用

- 仪器可用于搅拌/加热液体介质

使用区域

在研究、教学、商业或工业领域中的实验室式的室内环境。

出现下列情况时我们将无法确保使用者的安全：

- 如果使用了非厂家提供或推荐的选配件
- 如果仪器操作有误或者违反了厂家的操作规范
- 如果仪器或者电路板被第三方非法修改

调试

RO/RT

请遵守技术参数表中列的周边环境要求(温度、湿度等)。

按仪器右侧的开关(A)开启或关闭仪器。仪器前板显示屏(B)右上方标记的“Power”小箭头指示开关(A)的位置。

开启仪器后，仪器进行自检。仪器屏幕循环显示如下信息：

温度限值

RT

根据仪器设计其加热盘的最大加热温度被限制为 150°C 。一旦达到温度限值，仪器将会关闭加热功能。

- 显示所有的可显示段
- 显示软件版本和所选操作模式
- 显示所选的经济模式 (“Eco Mode”) （开启经济模式时显示 “E”）
- 若未启动马达，屏幕显示 “OFF”；若已启动马达，屏幕显示所设定的转速。

警告

请必须始终将温度限值设定为至少低于处理介质燃点 25°C ！

屏幕显示所设定的温度限值。

松开“Temp”薄膜按键(J)，所设定的温度限值被保存。

设定温度限值

RT

温度限值设定方法如下：

按仪器右侧的开关(A)开启仪器。一旦屏幕显示“SAFE”，按下并按住“Temp”薄膜按键(J)，并用“+/-”薄膜按键(H 或 I)设定目标温度。

搅拌功能

RO/RT

按“Start/Stop”键(C)开启或关闭仪器的搅拌功能。
按“+/-”键(E 或 D) 提高或降低转速。

经济模式

RO/RT

减少线圈的输入功率可降低仪器产生的热量。

按经济模式“ECO Mode”键 (**F**) 可减少当前设定的输入功率。屏幕显示的速度值前面有“E”表示已启用经济模式。当使用经济模式时, 转速最大值不超过600 rpm。

要使输入功率的变化尽量不受转速范围的影响, 可在按下经济模式“ECO Mode”键 (**F**) 后并选择如下其一设置:

- P50 (输入功率50%, 不受转速范围影响)
- P75 (输入功率75%, 不受转速范围影响)
- P100 (输入功率100%, 不受转速范围影响)
- (标准输入功率, 受转速范围影响)

操作模式

RO/RT

开启仪器后按“Start/Stop”键(**C**)可切换操作模式。

操作模式 “A”

关闭仪器或断开电源后, 所有的参数设置会被保存。

开机后仪器搅拌功能处于关闭状态, 按“Start/Stop”键(**C**)后, 仪器按所设定参数进行运转。

操作模式 “B”

关闭仪器或断开电源后, 所有的参数设置会被保存, 包括当时“Start/Stop”键所处的状态。

开机后仪器搅拌功能与上次关机前状态一致, 可能处于关闭或开启的状态。

操作模式 “D”

在 D 模式下, 仪器运行情况跟在 A 模式下一样, 除了:

- 需按下温度薄膜按键确认设定温度值,
- 屏幕中新设定的温度值将会闪烁直至该值被确认。

出厂设置: 操作模式 A

正反转转换功能

RO/RT

按按键(**G**)开启正反转转换功能(“Reverse Rotation”)。

开启正反转转换功能(“Reverse Rotation”)后, 仪器LED屏幕上会显示小数点(**K**)。

再按按键(**G**)后按“+/-”按键(**D**或**E**)设定运行时间(30, 60, 90 或 120 sec)。

按照预设时间运行后, 仪器暂停, 再向相反方向以最小转速上升至指定的转速运行。

这样, 搅拌子被捕获, 所搅拌液体的旋转速度逐渐降低。之后, 仪器马达加速直至达到目标转速。

注意: 仪器运行时, 再按按键(**G**), 仪器当前的转动方向会被改变。

重启仪器后, 仪器会以上一次运行时设定的方向进行运转。

加热功能

RT

按 “Temp” 键 (**J**) 开启或关闭加热功能。

按“+/-”键 (**H** 或 **I**) 升高或降低加热温度。

维护与清洁

本仪器无需特别维护。仪器只会发生备件的自然磨损以及磨损后可能引起偶尔的失效。

清洁

- 清洁仪器须断开电源!
- 清洁 IKA 仪器时请仅用 IKA 公司认可的清洁液: 含活性剂的水溶液和异丙醇

- 清洁仪器时请佩戴防护手套。
- 清洁时, 请勿将电子设备放置于清洁剂中。
- 清洁时, 请勿让潮气进入仪器。
- 当采用其他非 IKA 推荐的方法清洁时, 请先向 IKA 确认清洁方法不会损坏仪器。

订购备件

订购备件时, 请提供:

- 机器型号
- 序列号, 见铭牌
- 软件版本
- 备件的名称和编号, 详见 www.ika.com

维修

在送检您的仪器之前, 请先清洁并确保仪器内无任何对人健康有害的物料残留。

维修时, 请向 IKA 公司索取“消除污染证明”或从官方网站 (www.ika.com) 下载打印。如需维修服务, 请使用原包装箱妥善包装后将仪器寄回。如原包装不存在时请采用合适的包装。

错误代码 (RT 5/10/15)

错误代码	故障原因	故障影响	校正措施
Er03	仪器内部温度过高	加热功能关闭	<ul style="list-style-type: none">- 关闭仪器, 待其冷却
Er21	安全回路测试过程中安全继电器未打开	加热功能关闭	<ul style="list-style-type: none">- 关闭仪器- 只有经授权的维修人员才可打开仪器检测电路板是否正常工作。
Er22	安全回路测试过程中安全温度过低	加热功能关闭	<ul style="list-style-type: none">- 关闭仪器- 只有经授权的维修人员才可打开仪器检测电路板和安全温度传感器是否正常工作。
Er25	加热传感元件故障	加热功能关闭	<ul style="list-style-type: none">- 检测外置温度控制器是否正常工作- 关闭仪器- 注意! 只有经授权的维修人员才可打开仪器检测加热传感元件和温度传感器的插头, 以及电路板是否正常工作。
Er26	安全回路传感器温度与控制温度传感器温度偏差过大: 控制温度 > (安全温度 + 40 K)	加热功能关闭	<ul style="list-style-type: none">- 关闭仪器- 注意! 只有经授权的维修人员才可打开仪器检测温度传感器的插头是否正常工作。
Er31	加热传感元件监控故障	加热功能关闭	<ul style="list-style-type: none">- 关闭仪器- 注意! 只有经授权的维修人员才可打开仪器检测电路板是否正常工作。
Er46	安全回路传感器温度与控制温度传感器温度偏差过大: 安全温度 > (控制温度 + 40 K)	加热功能关闭	<ul style="list-style-type: none">- 关闭仪器- 注意! 只有经授权的维修人员才可打开仪器检测温度传感器的插头是否正常工作。

如果上述方法无法排除故障或者出现其他错误代码请采取如下措施:

- 联系 IKA 公司维修部门;
- 将仪器附故障说明发送至 IKA 公司检视维修。

选配件

- 搅拌子: ø 8 mm; 长 30 mm
- RSE 搅拌子移出棒

技术参数

NL

RO

电源适配器
输入电压

V 100 - 240

A 1,67

输出电压

Vdc 24; 40 W.LPS; (限功率电源)

Hz 50/60

安全等级

2 (双重绝缘) 

工作电压

Vdc 24

RO 5

RO 10

RO 15

A 0,5

1,0

1,5

W 12

24

36

W 2

W 17

消耗功率最大值

消耗功率(待机状态时)

输出功率

转速范围

P50, P70, P100, ----
ECO-Mode

面盘尺寸

mm 120 x 450

180 x 450

270 x 450

外形尺寸

mm 120 x 570 x 60

190 x 570 x 60

280 x 570 x 60

重量

kg 3,0

4,0

7,0

RT

仪器

工作电压

Vac 230 ± 10%

Vac 115 ± 10%

Hz 50 / 60

频率

转速范围

P50, P70, P100, ----
ECO-Mode

最大热输出功率

W 185

395

600

面盘尺寸

mm 110 x 495

180 x 495

270 x 495

外形尺寸

mm 120 x 610 x 60

190 x 610 x 60

280 x 610 x 60

重量

kg 4,0

6,5

9,4

设置和显示精度

工作盘面最高温度

K 1

°C 120*

温度限值(可调)

°C 50 - 150

RO/RT

转速偏差

rpm ±5

搅拌位点偏差

% 0

工作制

% 100

允许环境温度

°C +5 至 +40

允许相对湿度

% 80

保护等级 EN 60529

IP 40

最大操作海拔

m 2000

最大搅拌量(水)

在600 ml的玻璃烧杯中每个搅拌位点可搅拌400 ml的水

RO/RT 5

RO/RT 10

RO/RT 15

ltr 2

4

6

5

10

15

mm 90

90 x 90

90 x 90



* 注意!此列表中所指定的工作盘面最高温度(120 °C)是指在仪器处于满载的情况下而定的。

当仪器处于空载的情况下,工作盘面最高温度可达130 °C (+10 °C / -5 °C)。

确定指定值(120 °C)的满载情况:在容量为250 ml的锥形瓶中装200 ml的水。

技术参数若有变更,恕不另行通知!

Veiligheidsinstructies

Voor uw bescherming

- Lees de gebruiksaanwijzing helemaal door vóór de inbedrijfstelling, en neem de veiligheidsvoorschriften in acht.
- Bewaar de gebruiksaanwijzing op een plaats die voor iedereen toegankelijk is.
- Let erop dat alleen geschoold personeel met het apparaat werkt.
- Neem de veiligheidsvoorschriften, richtlijnen, en voorschriften inzake de veiligheid op de arbeidsplek en inzake ongevallenpreventie in acht.
- Het stopcontact moet geaard zijn (randaardecontact).



LET OP

Let op - Magnetisme! Er moet rekening worden gehouden met de effecten van het magnetische veld (gegevensdragers, pacemakers ...).



GEVAAR

Brandgevaar! Wees voorzichtig bij het aanraken van behuizingdelen en de verwarmingsplaats. De verwarmingsplaats kan gevaarlijk hoge temperaturen bereiken. Houd rekening met restwarmte na de uitschakeling!



WAARSCHUWING

Zorg ervoor dat de stroomkabel / temperatuursensorkabel de verwarmingsplaats niet raakt.

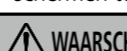
- Draag de persoonlijke beschermingen die nodig zijn volgens de gevarenklasse van het medium dat verwerkt wordt. Verder bestaat er gevaar door:
 - wegspattende en verdampende vloeistoffen
 - weggeslingerde delen
 - vrijkomende giftige of brandbare gassen.
- Stel het apparaat vrij op, op een vlakke, stabiele, schone, glivaste, droge en vuurvaste ondergrond.
- De voeten van het apparaat moeten schoon en onbeschadigd zijn.
- Controleer telkens voor het gebruik of het apparaat en de accessoires niet beschadigd zijn. Gebruik geen beschadigde onderdelen.
- Verhoog het toerental langzaam.
- Verlaag het toerental als
 - het medium door een te hoog toerental uit de houder spat
 - het apparaat onrustig werkt
 - de houder op het blad van het apparaat beweegt.



WAARSCHUWING

De veiligheidstemperatuur moet conform EN 61010-2-010 Hoofdstuk „Eisen voor apparatuur die ontvlambare vloeistoffen bevat of gebruikt“ worden ingesteld.

- De oppervlaktetemperatuur van het ontvlambare medium dat aan de lucht is blootgesteld, mag het vlampunt daarvan niet overschrijden. In de regel bestaat er gevaar wanneer het medium in open vaten wordt verhit.
- De oppervlaktetemperatuur van de verwarmingsinrichting (bijv. de opzetplaat) mag aan het oppervlak van het ontvlambare medium en in contact met de lucht niet hoger zijn dan de waarde ($t - 25$) °C (= instelwaarde van het veiligheidscircuit), waarbij t het brandpunt van de vloeistof is. In de regel bestaat er gevaar wanneer het medium in glazen vaten wordt verhit (glasbreuk). Wanneer een instelling van de gebruiker (medium- of veiligheidstemperatuur) een ontvlambare medium in een toestand zou kunnen brengen waardoor niet aan de hierboven genoemde voorwaarden zou kunnen worden voldaan, dan moeten er aanvullende maatregelen worden getroffen die de gebruiker beschermen tegen dit gevaar.



WAARSCHUWING

Let op gevaar door:

- brandbare materialen
- brandbare media met een lage kook-temperatuur
- breuk van het glas
- houders van een onjuiste maat
- te hoog vulniveau van het medium
- onveilige stand van de houder.

- Tijdens het bedrijf kan het apparaat warm worden.
- Bij hoge toerentallen kan het blad ook zonder werking van de verwarming warm worden, door de aandrijfmagneten.
- Verwerk ziekteverwekkende materialen uitsluitend in gesloten houders, onder een geschikte afzuiging. Als u vragen heeft, gelieve contact op te nemen met IKA.



Gebruik het apparaat niet in omgevingen waar explosiegevaar heert, want het is niet explosiebeveiligd.

Bij stoffen die een ontvlambaar mengsel kunnen vormen moeten passende veiligheidsmaatregelen worden getroffen, zoals bv. het werken onder een afzuigkap.

Om persoonlijke verwondingen en materiële schade te vermijden, moet u bij de bewerking van gevaarlijke stoffen de geldende veiligheids- en ongevallenvoorschriften in acht nemen.



Bewerk uitsluitend media waarbij de door bewerken veroorzaakte energie-inbreng geen problemen met zich mee zal brengen. Dit geldt ook voor andere energie-inbreng, b.v. door lichtstraling..

- Neem de gebruikshandleiding van het toebehoren in aanmerking.
- Veilig werken is alleen gewaarborgd met originele IKA toebehoren.
- Accessoires moeten veilig met het apparaat verbonden zijn, emmogen niet uit zichzelf losraken. Het zwaartepunt van de opbouw moet binnen het blad van het apparaat liggen.
- Monteer de accessoires alleen als de netstekker uit het stopcontact is getrokken.
- Dit apparaat mag uitsluitend van het elektriciteitsnet worden afgekoppeld door de netstekker/verbindingssstekker van het apparaat uit het stopcontact te trekken.
- De contactdoos voor de aansluiting op het voedingsnet moet gemakkelijk te bereiken zijn.
- Eventueel kunnen er slijtagedeltjes van de draaiende onderdelen in het te bewerken medium terecht komen.
- Bij gebruik van magneetstaven met PTFE-coating moet op het volgende worden gelet:

Chemische reacties door PTFE ontstaan bij contact met gesmolten of opgeloste alkali- en aardalkalimetalen, alsmede met fijndelige poeders van metalen uit de 2e en 3e groep van het periodensysteem bij temperaturen van boven de 300 °C - 400 °C. Alleen elementair fluor, chloortrifluoride en alkalinmetalen tasten het aan. Halogenkoolwaterstoffen werken reversibel opborrelend.
(Bron: Römpps Chemie-Lexikon en „Ullmann“ band 19)

Voor de bescherming van het apparaat

- Het apparaat mag uitsluitend worden geopend door vakmensen.
- De spanning die vermeld wordt op de typeplaat moet overeen stemmen met de netspanning.
- Het apparaat geheel noch gedeeltelijk afdekken, b.v. met metalen platen of folie. Hierdoor zou oververhitting ontstaan.
- Voorkom dat het apparaat of de accessoires ergens tegen stoten of slaan.
- Let erop dat het blad schoon gehouden wordt.
- De minimumafstanden aanhouden tussen apparaten, en tussen het apparaat en de wand boven de opbouw (min. 800 mm), zie afbeelding 2.

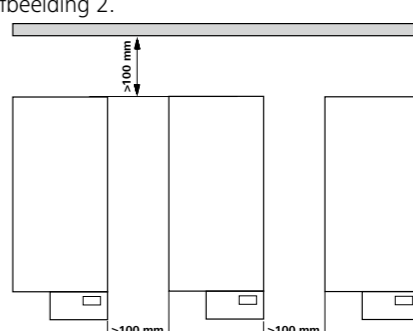


Fig. 2

Norme di sicurezza

Per la Vostra sicurezza

- Prima della messa in funzione si raccomanda di leggere le istruzioni per l'uso e di osservare attentamente le norme di sicurezza.

- Conservare con cura le istruzioni per l'uso, rendendole accessibili a tutti.
- L'utilizzo di questo apparecchio è destinato esclusivamente a personale esperto.
- Osservare attentamente le norme di sicurezza, le direttive e le disposizioni in materia di sicurezza sul lavoro e antinfornistica.
- La presa deve essere con contatto di terra (contatto conduttore di protezione).



Attenzione - magnetismo!

Prestare attenzione agli effetti del campo magnetico (by-pass, supporti dati ...).

RT

Pericolo di combustione! Toccare con cautela le parti della struttura e la piastra termica. La piastra termica può raggiungere temperature elevate pericolose. Dopo lo spegnimento, prestare attenzione al calore residuo!

AVVERTENZA

Assicurarsi che il set del cavo di alimentazione/il cavo del sensore di temperatura non entrino in contatto con la piastra termica.

- Indossare la propria attrezzatura di protezione in conformità alla classe di pericolo del mezzo sottoposto a lavorazione. Altrimenti può insorgere un rischio a seguito di:

- spruzzi di liquidi
- distacco improvviso di pezzi
- liberazione di gas tossici o infiammabili.
- Posizionare l'apparecchio in una zona spaziosa su una superficie piana, stabile, pulita, antiscivolo, asciutta e ignifuga.
- I piedini dell'apparecchio devono essere puliti e non danneggiati.
- Prima dell'uso verificare l'eventuale presenza di vizi all'apparecchio o agli accessori. Non utilizzare pezzi danneggiati.
- Aumentare lentamente il numero di giri.
- Ridurre il numero di giri se
 - il mezzo fuoriesce dal recipiente a causa dell'eccessiva velocità
 - il movimento diventa irregolare
 - il recipiente si muove sulla piastra di appoggio.



RT

La temperatura di sicurezza deve essere impostata conformemente alla EN 61010-2-010 ,Capitolo "Requisiti degli apparecchi che contengono o utilizzano liquidi infiammabili".

- La temperatura superficiale del mezzo infiammabile che è esposto all'aria non deve superare il rispettivo punto di infiammabilità. Di norma sussiste un pericolo se il mezzo viene riscaldato in recipienti aperti.
- La temperatura superficiale del dispositivo di riscaldamento (per es. della piastra di appoggio) non deve superare il valore ($t - 25$) °C (= valore di impostazione del circuito di sicurezza) sulla superficie del mezzo infiammabile e a contatto con l'aria, dove t è il punto di incendio del liquido.

Di norma sussiste un pericolo se il mezzo viene riscaldato in recipienti di vetro (rottura del vetro).

Nel caso in cui un'impostazione dell'utente (temperatura del mezzo o temperatura di sicurezza) determini nel mezzo infiammabile uno stato per cui le condizioni sopra indicate potrebbero essere superate, occorre adottare misure supplementari che proteggano l'utente da questo pericolo.

AVVERTENZA Eventuali rischi possono insorgere a seguito di:

- materiali infiammabili
- mezzi combustibili con bassa temperatura di ebollizione
- rottura del vetro
- dimensionamento errato del recipiente
- livello di riempimento troppo alto del mezzo
- posizione insicura del recipiente.

IT

- Durante il funzionamento l'apparecchio può scaldarsi.
- La piastra di appoggio può scaldarsi per effetto dei magneti di avviamento in presenza di un numero di giri elevato, anche quando la funzione di riscaldamento non è attiva.
- Trattare materiali patogeni esclusivamente in recipienti chiusi sotto un apposito sfiatatoio. Per eventuali domande rivolgersi a IKA.

PERICOLO Non utilizzare l'apparecchio in atmosfera a rischio d'esplosione, non è dotato di protezione antideflagrante.

Con sostanze che possano formare una miscela esplosiva devono essere adottate adeguate misure di protezione, come per es. lavorare sotto a una cappa.

Al fine di evitare danni a persone e cose, nella lavorazione di sostanze pericolose occorre rispettare le misure antinfornistiche e di tutela del lavoro vigenti.

PERICOLO Trattare soltanto mezzi in cui l'apporto di energia dovuto alla lavorazione sia irrilevante. Ciò vale anche per altri tipi di apporto di energia, per esempio dovuto ad esposizione alla luce.

- Rispettare le istruzioni per l'uso degli accessori.
- L'uso in sicurezza è garantito solo con gli accessori originali IKA.
- Gli accessori devono essere collegati saldamente all'apparecchio e non devono allentarsi da soli. Il baricentro della struttura deve trovarsi all'interno della superficie di appoggio.
- Staccare la spina di corrente prima di effettuare il montaggio degli accessori.
- Lo scollegamento dell'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica avviene solo estraendo la spina dalla rete o dall'apparecchio.
- La presa per la linea di allacciamento alla rete deve essere facilmente raggiungibile e accessibile.
- Il mezzo in lavorazione può essere contaminato da particelle dimateriale abraso da accessori in rotazione.
- In caso di utilizzo di barrette magnetiche rivestite in PTFE osservare quanto segue:
il PTFE, a contatto con metalli alcalini e alcalino-terrosi fusi e con polveri fini di metalli del 2° e 3° gruppo del sistema periodico ed esposto a temperature superiori a 300°C - 400°C, può reagire chimicamente. Può essere attaccato solo dal fluoro elementare, dal clorotrifluoroetilene e dai metalli alcalini; gliogenoidrocarburi producono rigonfiamento reversibile.

(Fonte: Römpf Lessico della chimica e „Ullmann“ volume 19)

Per la sicurezza dell'apparecchio

- L'apparecchio deve essere aperto esclusivamente da personale qualificato.
- Il valore di tensione indicato sulla targhetta del modello e quello di rete devono coincidere.
- Non coprire l'apparecchio, neppure parzialmente, ad es. con pelli-cole o piastre metalliche, in quanto ciò determina surriscaldamento.
- Evitare urti e colpi violenti all'apparecchio o agli accessori.
- Accertarsi che la piastra di appoggio sia pulita.
- Rispettare le distanze minime tra gli apparecchi, tra l'apparecchio e la parete e al di sopra della struttura (min. 800 mm), (vedere fig. 2).

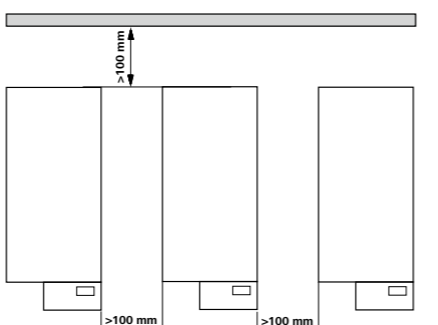


Fig. 2

Säkerhetsanvisningar

SV

Skydda dig själv

- Läs hela bruksanvisningen innan du börjar använda apparaten och observera säkerhetsbestämmelserna.

- Bruksanvisningen skall förvaras så att den är tillgänglig för alla.
- Se till att endast utbildad personal arbetar med apparaten.
- Observera gällande säkerhetsbestämmelser och direktiv samt föreskrifterna för arbetsskydd och olycksförebyggande.
- Stickkontakten måste vara jordad (skyddsledarkontakt).



OBS

Se upp med det magnetiska fältets effekter på diverse föremål (pacemaker, databärare ...).



FARA

Risk för brännskador! Var försiktig vid beröring av höljesdelar och värmeplattan.

Värmeplattan kan uppnå temperaturer som är farligt höga. Tänk på restvärmen efter avstängning!



WARNING

Se till att strömanslutningen/kabeln till temperatursensorn inte vidrör värmeplattan.

- Personlig skyddsutrustning skall bäras motsvarande riskklassen för det medium som skall bearbetas. Det finns annars risk för skador på grund av:
 - vätskestänk och ångra
 - fragment som kastas ut
 - utströmmande toxiska eller bränbara gaser.
- Apparaten skall stå fritt på ett jämnt, stabilt, rent, halskärt, torrt och icke bränbart underlag.
- Apparatens fötter måste vara renä och oskadade.
- Kontrollera före varje användning att apparat och tillbehör inte är skadade. Använd aldrig skadade delar.
- Öka varvtalet långsamt.
- Varvtalet skall reduceras om
 - mediet stänker upp ur kärlet därför att varvtalet är för högt
 - apparaten går ojämnt
 - kärlet rör sig på värmeplattan.



WARNING

Säkerhetstemperaturen måste ställas in i enlighet med EN 61010-2-010, kapitel "Anvisningar för utrustning vid användning av brandfarliga vätskor".

- Mediets yttemperatur som kommer i kontakt med luften får aldrig överstiga den här flampunkten.
Risk föreligger när mediet värms upp i en öppen behållare.
- Yttemperaturen på uppvärmningsanordningen (t.ex. värmeplattan) får inte överstiga värdet ($t - 25$) °C (= säkerhetskretens börvärde) på det brandfarliga mediets yta och i kontakt med luften, där t är vätskans brännpunkt.

Risk föreligger när mediet värms upp i en glasbehållare (glaset kan spricka).

När användaren gör justeringar (av medie- eller säkerhetstemperaturen) av ett brandfarligt medium som skulle kunna leda till att ovanstående villkor överskrids, måste särskilda säkerhetsåtgärder vidtas för att skydda användaren.



WARNING

Observera riskerna med:

- eldfarliga material

- bränbara medier med låg kokpunkt

- glasskärvor

- felaktig storlek på kärlet

- för hög påfyllningsnivå för mediet

- att kärlet står ostadigt.

- Under drift kan apparaten upphettas.

- Även utan uppvärmning kan värmeplattan vid höga varvtal bli upphettad av drivmagneterna.

- Sjukdomsframkallande ämnen får endast bearbetas i slutna kärli under ett lämpligt utsug. Vänd er till IKA om ni har frågor.

Använd inte apparaten i explosionsfarliga omgivningar. Den är inte EX-skyddad.

Med ämnen som kan bilda en antändbar blandning måste lämpliga skyddsåtgärder, som t.ex. arbete under ett utsug, vidtas.

För att undvika person- och egendomsskador ska följande relevanta skyddsåtgärder och olycksförebyggande åtgärder vidtas när du hanterar farliga ämnen.



FARA

Bearbeta endast medier som tål den energitillförsel som bearbetningen innebär. Detta gäller också energitillförsel i annan form, t.ex. ljusinstrålning.

- Följ bruksanvisningen för respektive tillbehör.

- Arbetsräkten kan bara garanteras om IKA originaltillbehör används.

- Tillbehör måste vara väl anslutna till apparaten och får inte lossna av egen kraft. Tyngdpunkten i placeringen måste befina sig inom uppställningsytan.

- Nätkabeln skall vara utdragen när tillbehören monteras.

- Apparaten kopplas inte bort från elnätet förrän nätkabeln lossas.

- Vägguttaget för nätkabeln måste vara lätt tillgängligt

- I vissa fall kan avskilda partiklar från roterande delar hamna i mediet som skall bearbetas.

- Vid användning av PTFE-belagda magnetstavar måste följande beaktas: *Kemijska reaktioner av PTFE uppstår vid kontakt med smälta eller lösta alkali- och jordalkalimetaller, liksom med finfördelade pulver av metaller ur periodiska systemets grupp 2 och 3, vid temperaturer över 300-400 °C. Endast elementärt fluor, klortrifluorid och alkalinmetaller fräter på PTFE, halogenkolväte fungerar reversibelt svällande.*

(Källa: Römpfs Chemie-Lexikon och "Ullmann" band 19)

Skydda instrumentet

- Apparaten får endast öppnas av kompetent fackpersonal.

- Typskyltens spänningsangivelse måste stämma överens med nätspänningen.

- Täck inte över apparaten, inte heller delvis, med t.ex. metallskivor eller folie. Den blir då överhettad.

- Se till att apparaten eller tillbehören inte utsätts för stötar eller slag.

- Se till att värmeplattan är ren.

- Beakta minsta avstånd mellan apparater, mellan apparat och vägg över placeringen (800 mm), se fig. 2.

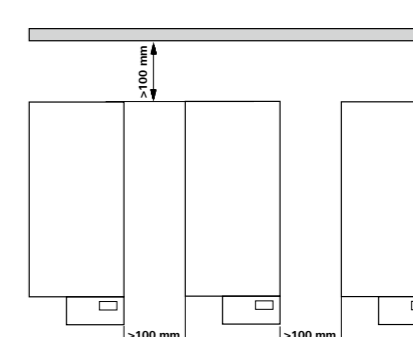


Fig. 2

Sikkerhedshenvisninger

Beskyttelsesforanstaltninger

- Læs hele driftsvejledningen før i brugtagningen og vær opmærksom på sikkerhedsforskrifterne.**

• Driftsvejledningen skal opbevares sådan, at den er tilgængelig for alle.
• Kontrollér, at kun uddannet personale arbejder med apparatet.
• Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifterne, direktiver og bestemmelser om arbejdsbeskyttelse og forebyggelse af uhed.
• Stikdåsen skal være jordet (jordledningskontakt).

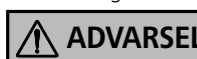


OBS - magnetisme! Der skal tages hensyn til magnetfeltets effekter (hjerte pacemakere, datamedier ...).



RT Forbrændingsfare!

Vær forsiktig, når dele af huset og varmepladen berøres. Varmepladen kan nå op på høje temperaturer, der udgør en fare. Vær opmærksom på resterende varme efter frakobling!



RT Sørg for, at strømledningssætten / temperatursensorkablet ikke rører ved opvarmningspladen.

- Brug personbeskyttelsesudstyr svarende til fareklassen af det medie, der skal bearbejdes. Ellers kan da opstå fare p.g.a.
 - stænk af væsker
 - dele, der slynges ud
 - frigørelse af toksiske eller brændbare gasser.
- Apparatet skal opstilles frit på en plan, stabil, ren, skridsikker, tør og ildfast overflade.
- Apparatets fødder skal være rene og ubeskadigede.
- Kontrollér apparatet og tilbehør for beskadigelser før hver anvendelse. Beskadigede dele må ikke bruges.
- Sæt omredningstallet op langsomt.
- Sæt omredningstallet ned, hvis
 - mediet sprøjter ud af beholderen p.g.a. for højt omredningstal
 - apparatet kører uroligt
 - beholderen bevæger sig på opstillingspladen.



RT Sikkerhedstemperaturen skal være indstillet iht. EN 61010-2-010 kapitlet „Krav til udstyr, der indeholder eller anvender brandfarlige væsker“.

- Overfladetemperaturen på det brændbare medium, der udsættes for luft, må ikke overstige dets flammpunkt.

Der kan normalt være en risiko, når mediet opvarmes i åbne beholder.



- Varmeapparats overfladetemperatur (f.eks. bundpladen) må på overfladen af det brændbare medie og i kontakt med luften ikke overstige værdien ($t = 25$) °C (= sikkerhedskredsens indstillingsværdi), hvor t er væskens antændelsestemperatur.

Der kan normalt være en risiko, når mediet opvarmes i glasbeholder (glasset kan springe).

Hvis en brugers indstilling (medie- eller sikkerhedstemperatur) kan bringe et brændbart medium i en tilstand, hvor ovenstående betingelser kan overskrides, skal der træffes yderligere foranstaltninger for at beskytte brugeren mod denne fare.

Vær opmærksom på farer, som skyldes:

- antændelige materialer
- glasbrud
- brændbare medier med lav kogetemperatur
- forkerte mål på beholderen
- for højt påfyldningsniveau af mediet
- ustabilitet af beholderen.

DA



- Apparatet kan blive varmt under driften.
- Ved høje omredningstal kan opstillingspladen blive varm også uden varmedrift p.g.a. drivmagneten.

- Sygdomsfremkaldende materialer må kun bearbejdes i lukkede beholdere under et egnet atræk. Henvend Dem til IKA, hvis De har spørgsmål

Apparatet må ikke bruges i områder med eksplosionsfare, det er ikke EX-beskyttet.



- Ved stoffer, der kan danne en antændelig blanding, skal der tages egnede beskyttelsesforanstaltninger, f.eks. arbejde under et atræk.

For at undgå personsader og materielle skader skal der ved bearbejdning af farlige stoffer tages hensyn til de relevante beskyttelsesforanstaltninger og foranstaltninger til forebyggelse af ulykker.

Der må kun bearbejdes medier, hvor tilførsel af energi ved bearbejdningen er ubetænkelig. Dette gælder også for anden energi- tilførsel, f.eks. fra lys.

- Vær opmærksom tilbehørets driftsvejledning.
- Sikkert arbejde er kun garanteret med originaltilbehør fra IKA.
- Tilbehørsdeler skal være forbundet med apparatet på sikker måde og må ikke kunne løsne sig af sig selv. Opstillingens tyngdepunkt skal ligge inden for opstillingspladen.
- Tilbehør må kun monteres, mens netstikket er trukket ud.
- Apparatet kobles kun fra strømnettet, hvis netstikket hhv. apparatets stik trækkes ud.
- Stikdåsen til netledningen skal være let tilgængelig.
- Småpartikler fra roterende tilbehørsdeler kan måske komme ind i det medium, der skal bearbejdes.
- Ved anvendelse af PTFE-indkapslede magnetpinde skal der tages hensyn til følgende: *Der optræder kemiske reaktioner fra PTFE ved kontakt med smeltede eller oplöste alkaliske metaller og alkaliske jordmetaller samt med findelte pulvere af metaller af periodesystemets 2. og 3. gruppe ved temperaturer over 300 °C - 400 °C. Kun elementært fluor, klortrifluorid og alkalinmetaller angriber det, halogenkulbrinter virker reversibelt opsvulmende.*

(Kilde: Römpps kemi-lexikon og „Ullmann“, bind 19)

Beskyttelse af apparatet

- Apparatet må kun åbnes af en sagkyndig.
- Spændingsværdien på typeskiltet skal stemme overens med netspændingen.
- Hverken hele apparatet eller dele af det må tildækkes, f.eks. med metalplader eller -folier. Resultatet vil være overophedning.
- Undgå, at apparatet eller tilbehør udsættes for stød eller slag.
- Sørg for, at opstillingspladen er ren.
- Vær opmærksom på de mindste afstande mellem apparatet og væggen over opstillingen (min. 800 mm), se fig. 2.

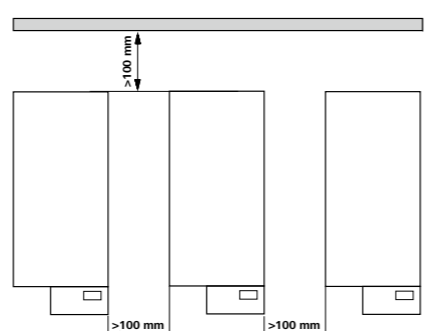


Fig. 2

Sikkerhetsanvisninger

Personlig sikkerhet

- Les hele bruksanvisningen før du begynner å bruke apparatet, og følg sikkerhetsanvisningene**

- Oppbevar bruksanvisningen tilgjengelig for alle.
- Sørg for at kun kvalifisert personell arbeider med apparatet.
- Følg sikkerhetsanvisningene, retningslinjene samt forskriften for helse, miljø og sikkerhet.
- Stikkontakten må være jordet (jordet kontakt).



FARE

- Vær spesielt forsiktig med virkningene av magnetfeltet (by-pass, datamedium ...).



FARE

- RT Fare for forbrenning!** Vær forsiktig når du berører husdeler og varmeplaten. Varmeplaten kan nå farlig høye temperaturer. Pass på restvarme etter frakopling!



ADVARSEL

- Sørg for at strømledningssætten / temperatursensorkablet ikke berører varmeplaten.

- Bruk ditt personlige verneutstyr i samsvar med fareklassen til mediumet som skal bearbeides. Ellers kan det være fare for:
 - væskesprut og fordamping
 - deler som slynges ut
 - frigjøring av giftige eller brennbare gasser.
- Plasser apparatet på en jevn, stabil, ren, skilsikkert, tørr og brannbestandig overflate.
- Føttene på apparatet må være rene og uskadde.
- Kontroller apparatet og tilbehør hver gang før bruk med tanke på skader. Skadde deler skal ikke brukes.
- Øk hastigheten langsomt.
- Reduser hastigheten hvis
 - mediumet skvetter ut av beholderen som en følge av for høy hastighet
 - det oppstår ueven gange
 - beholderen beveger seg på underlaget.



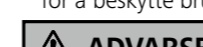
ADVARSEL

- Sikkerhedstemperaturen må stilles inn iht. EN 61010-2-010 kapittel "Krav til enheter som inneholder eller bruker brennbare væsker".

- Overfladetemperaturen på det brennbare mediet som eksponeres for luft, må ikke overskride mediets flammpunkt. Det er vanligvis en risiko når medium varmes opp i åpne beholder.

- Overfladetemperaturen til varmeanordningen (f.eks. oppsettplatene) på overflaten av det brennbare mediet og i kontakt med luft må ikke overstige verdien ($t = 25$) °C (= innstillingsverdi for sikkerhetskretsen), hvor t er væskens brannpunkt. Det er vanligvis en risiko når medium varmes opp i glassbeholder (glasset sprekket).

Når en bruker foretar en innstilling (medium- eller sikkerhetstemperatur) som kan sette et brennbart medium i en tilstand der de ovennevnte betingelserne overskrides, må ekstra tiltak iverksettes for å beskytte brukeren mot denne fare.



ADVARSEL

- Vær oppmerksom på eventuelle farer som skyldes

- brennfarlige materialer
- brennbare medier med lav koketemperatur
- ødelagt glass
- feil størrelse på beholderen
- for mye medium i beholderen
- beholderen står ustøtt.

NO

- Apparatet kan bli varmt når det brukes.

- Plata kan også bli varmet opp av drivmagnetene ved høy hastighet, uten at varmefunksjonen er satt på.

- Patogene materialer skal bare bearbeides i lukkede beholdere under et egnet avtrekk. Ved spørsmål vennligst ta kontakt med IKA.

Ikke bruk enheten i områder med eksplosjonsfarlig luft, det er ikke eksplosjonsbeskyttet.

For stoffer som kan danne en antennelig blanding, må det treffes passende beskyttelsestiltak, som arbeid under et avtrekk. For å unngå person- og eiendomsskader, følg de relevante beskyttelses- og ulykkesforebyggende tiltakene ved behandling av farlige stoffer.

Bearbeid kun medier som tåler energien som påføres under bearbeidingen. Dette gjelder også andre energiformer som f.eks. lys- stråling.

- Følg anvisningene i instruksjonsboka som følger med tilbehøret.
- Trygt arbeide sikres bare med originalt IKA tilbehør.

- Tilbehør må være godt festet på apparatet, og skal ikke løsne av seg selv. Tyngdepunktet på enheten skal være innenfor underlagsflata.

- Tilbehøret skal kun monteres når strømforbindelsen er koplet fra.
- Apparatet kan kun koples fra strømnnettet ved at strøm- eller apparatkontakten trekkes ut.

- Stikkontakten for nettilkoplingsledningen må være lett tilgjengelig.

- I visse tilfeller kan partikler fra roterende tilbehørsdeler komme opp i mediumet som bearbeides.

- Vet bruk av magnetstaver med PTFE-kledning, må de tas hensyn til følgende: *Det oppstår kjemiske reaksjoner fra PTFE i kontakt med smeltede eller oppløste alkali- og jordalkalimetaller, finmalte pulver av metaller fra periodesystemets grupper 2 og 3 ved temperaturer over 300 °C - 400 °C. PTFE blir kun angrepet av elementært fluor, klortrifluorid og alkalinmetaller, halogenhydrokarbon virker reversibel svelvende.*

(Kilde: Römpps kjemi-lexikon og "Ullmann" bind 19)

Beskyttelse av apparatet

- Apparatet skal kun åpnes av en kvalifisert fagmann.

- Spenningsverdien på typeskiltet må stemme overens med nettpennen.

- Ikke dekk til apparatet, heller ikke delvis, med f.eks. metallplater eller folie. Det kan føre til overoppheating.

- Pass på at apparatet og tilbehøret ikke utsættes for støt og slag.

- Pass på at plata er rein.

- Overhold minimumsavstanden mellom apparater, og mellom apparatet og veggen over enheten (min. 800 mm), se figur 2.

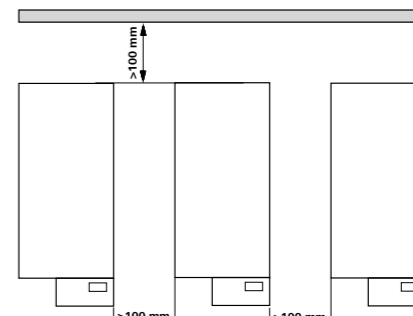


Fig. 2

Turvallisuusohjeet

Oman turvallisuutesi vuoksi

Lue käyttöohje huolella ennen laitteen käyttöä ja noudata kaikkia turvallisuusohjeita

- Säilytä käyttöohje helposti käsillä olevassa paikassa.
- Huolehdi siitä, että laitetta käytää vain koulutettu henkilökunta.
- Noudata turvallisuusohjeita, määryksiä sekä työsuoju- ja tapaturmantorjuntaohjeita.
- Laitteen saa kytkeä vain maadoitettuun pistorasiaan.



Huomautus - magneettisuus!

Huomioi magneettikentän vaikutukset (sydäntahdistin, tallennusvälileet ...).



RT

Palovammojen vaara! Ole varovainen, kun kosketat kotelon osia tai kuumentuslevyä. Kuumennuslevyn lämpötila voi nousta vaarallisen korkeaksi. Varo jälkilämpöä laitteen pysäytysen jälkeen!



RT

Varmista, että virtajohto / lämpötila-anturin kaapeli eivät kosketa lämpölevyä.

- Käytä käsittelyvän materiaalin riskiluokitusta vastaavia henkilökohtaisia suojarusteita. Muuten vaaraa voivat aiheuttaa:
 - nesteiden roiskuminen
 - osien sinkoutuminen
 - myrkylisten tai palavien kaasujen vapautuminen.
- Aseta laite tasaiselle, tukevalle, puhtaalle, pitävälle, kuivalle ja palamattomalle alustalle.
- Laitteen jalkojen pitää olla puhtaat ja ehjät.
- Tarkasta laitteen ja tarvikkeiden kunto ennen jokaista käyttökerrotaa. Älä käytä vaurioituneita osia.
- Suurennkaa hitaasti pyörimisnopeutta.
- Pienennä pyörimisnopeutta, jos
 - materiaalia roiskuu astiasta liian suuren pyörimisnopeuden vuoksi
 - laite toimii epätasaisesti
 - astia liikkuu tasolla.



RT

Turvalämpötila on asetettava EN 61010-2-010-standardin luvun "Anforderungen an Geräte, die entflammbare Flüssigkeiten enthalten oder nutzen" (Sytytystä nesteiä sisältäviä tai käyttäviä laitteita koskevat vaatimukset) mukaisesti.

- Ilman korvaavan sytytystä nesteen pintalämpötila ei saa ylittää leimahduspistettään.

Vaara on olemassa silloin, kun nestettä kuumennetaan auki-naisessa astiassa.

- Lämmityslaitteen (esim. levyn) pintalämpötila ei saa nesteen pinnalla ja kosketuksissa ilman kanssa ylittää arvoa ($t = 25$) °C (= turvapiirin asetusarvo), jossa t on nesteen sytytymispiste.

Vaara on olemassa silloin, kun nestettä kuumennetaan lasias-tiassa (asti voi rikkoutua).

Jos käyttäjä asettaa sytytystä nesteen neste- tai turvalämpötilan sellaiseksi, että edellä mainitut ehdot saattavat ylityä, lisätointimepiteisiin on ryhdyttävä käyttäjän suojaamiseksi vaaratilan-teelta.

Vaaraa voivat aiheuttaa:



- sytytystä materiaalit
- lasin rikkoutuminen
- palavat materiaalit, joilla on alhainen kiehumislämpötila
- väärin mitoitettu astia
- liian täynnä oleva astia
- epävakaa astia.

- Laite voi kuumentua käytön aikana.
- Taso voi lämmetä myös ilman lämmityskäyttöä käyttömagneettien vaikutuksesta suurilla pyörimisnopeuksilla.
- Terveydelle haitallisia aineita saa käsittää vain suljetussa astiassa asianmukaisen poistoimurin alla. Lisätietoja antaa IKA.



Laitetta ei saa käyttää räjähdyssalitissa tiloissa, se ei ole EX-suojattu.

Aineiden kohdalla, jotka voivat muodostaa sytytystä seoksen, on ryhdyttävä asianmukaisiin varotoimenpiteisiin, esim. työskentely vetokaapin alapuolella.

Noudatta vaarallisia aineita käsittellessäsi asiaankuuluvia turva- ja tapaturmantorjuntamääryksiä henkilö- ja esinehahinkojen välttämiseksi.



Laitteella saa käsittää ainostaan sellaisia materiaaleja, joissa käsittelyn aiheuttama energianlisäys on vähäinen. Tämä koskee myös muita energialisäyksiä esim. auringonvalosta.

- Noudata tarvikkeen käyttöohjeita.
- Turvallinen työskentely on taattu ainostaan käytettäessä IKA:n alkuperäisiä tarvikkeita.
- Lisävarusteiden pitää olla kunnolla kiinni laitteessa eivätkä ne saa löytyä itsestään. Astian painopisteen pitää olla tason alueella.
- Irrota aina pistoke pistorasiasta ennen tarvikkeen asennusta.
- Laite erotetaan verkkojännitteestä irrottamalla verkkopistoke pistorasiasta tai laitteesta.
- Verkkohohdon pistorasiat pitää olla helposti ulottuvilla ja saatavilla.
- Pyörivistä tarvikkeista kulumisen seurausena irtoava aines voi päästää käsittelyvän aineeseen.
- PTFE-muovilla koteloitua magneettisauvoja käytettäessä pitää ottaa huomioon seuraava: *PTFE reagoi kemiallisesti, jos se joutuu kosketuksiin sulassa tai liuennemassa muodossa olevien alkalitali maa-alkalimetallien kanssa tai jaksollisen järjestelmän ryhmiin 2 ja 3 kuuluvien metallien kanssa, kun ne on jauhettu hienoja koskiksi ja lämpötila on yli 300 °C - 400 °C. Vain alkainefluorilla, klooritrifluoridilla ja alkaliometalleilla on syövyttävä vaikuttus, halogenihiihdytä vaikuttavat laajentavasti.*

(Lähde: Römpps Chemie-Lexikon und „Ullmann“ Band 19)

Laitteen suojaamiseksi

- Laitteen saa avata vain valtuutettu asentaja.
- Varmista, että verkkojännite vastaa tyypikilven tietoja.
- Älä peitä laitetta edes osittain esim. metallilevyllä tai -foliolla. Laite saattaa ylikuumentua.
- Varo kohdistamasta iskuja laitteeseen tai tarvikkeisiin.
- Pidä taso puhtaana.
- Varmista, että kahden laitteen tai laitteen ja seinän välillä on kuvan mukainen minimietäisyys ja että koeastian yläpuolella on vähintään 800 mm vapaata tilaa (katso kuva 2).

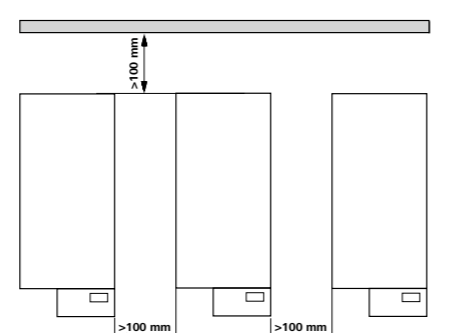


Fig. 2

Wskazówki bezpieczeństwa

Ochrona użytkownika

- Przed uruchomieniem należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zapoznać się ze wskazówkami bezpieczeństwa
- Instrukcja obsługi powinna być przechowywana w miejscu dostępnym dla wszystkich.
- Dopalniać, aby urządzenie było obsługiwane wyłącznie przez przeszkolony personel.
- Przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa, dyrektyw i przepisów bhp.
- Gniazdko musi być uziemione (kontakt z przewodem uziemiającym).



Uwaga – Pole magnetyczne! Prosimy uwzględnić oddziaływanie pola magnetycznego (może ono wpływać na pracę rozrusznika serca, stan nośników danych itp.).



Niebezpieczeństwo poparzenia! Należy zachować ostrożność przy dotykaniu części obudowy i płyty grzewczej. Płyta grzewcza może osiągnąć niebezpiecznie wysoką temperaturę. Należy uważać na ciepło pozostające po wyłączeniu urządzenia.



RT Uważać, aby przewód zasilania / przewód czujnika temperatury nie dotykał płyt grzewczej.

- Stosować osobiste wyposażenie ochronne odpowiednie do klasy niebezpieczeństwa używanego medium. W przeciwnym wypadku istnieje zagrożenie spowodowane:
 - pryskaniem lub parowaniem cieczy
 - wypadnięciem części
 - uwalnianiem się gazów toksycznych i palnych.
- Urządzenie ustawić na płaskiej, stabilnej, czystej, antypoślizgowej, suchej i ogniotrwałej powierzchni.
- Podstawniki urządzenia muszą być czyste i nieuszkodzone.
- Urządzenie i akcesoria sprawdzić przed każdym użyciem pod kątem uszkodzeń. Nigdy nie używać uszkodzonych części.
- Powoli zwiększać prędkość obrotową.
 - pryskanie medium na zewnątrz urządzenia na skutek zbyt wysokiej prędkości obrotowej
 - wystąpienia nierównomiernego biegu
 - przesuwania się naczynia na płycie górnej.

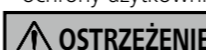


RT Temperatura bezpieczeństwa musi być ustawiona zgodnie z normą EN 61010-2-010, rozdział „Wymagania dotyczące urządzeń zawierających lub wykorzystujących cieczce palne“.

- Temperatura powierzchni czynnika palnego wystawionego na działanie powietrza nie może przekraczać jego temperatury zapłonu.
- Niebezpieczeństwo występuje zwykle, gdy medium jest podgrzewane w otwartych naczyniach.
- Temperatura powierzchni urządzenia grzewczego (np. płytki do ustawiania) nie może przekraczać wartości ($t = 25$) °C (= wartość nastawy obwodu bezpieczeństwa) na powierzchni medium palnego i w kontakcie z powietrzem, gdzie t jest temperaturą spalania cieczy.

Nie bezpieczeństwo występuje zwykle, gdy medium jest podgrzewane w szklanych naczyniach (pęknięcie naczynia).

Jeżeli ustawienie użytkownika (temperatura medium lub temperatura bezpieczeństwa) może spowodować, że medium palne znajdzie się w stanie, który może spowodować przekroczenie powyższych warunków, należy podjąć dodatkowe środki w celu ochrony użytkownika przed tym zagrożeniem.



Uwzględnić zagrożenie stwarzane przez:



- materiały łatwopalne
- pęknięcie szkła
- substancje łatwopalne o niskiej temperaturze wrzenia
- użycie naczynia o nieodpowiedniej wielkości
- przepełnienie naczynia
- niepewne ustawienie naczynia.
- Urządzenie może się nagrzewać w czasie pracy.

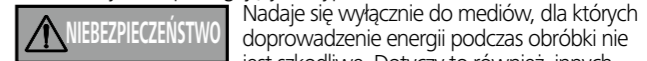
- Płyta robocza może się rozgrzać także bez włączenia podgrzewania – na skutek wysokiej prędkości obrotowej elektromagnesu napędowego.
- Materiały chorobotwórcze można obrabić wyłącznie w zamkniętych naczyniach z odpowiednim odciągiem. W razie pytań prosimy o kontakt z firmą IKA.



Urządzenia nie używać w obszarach zagrożonych wybuchem – nie posiada ochrony przeciwwybuchowej.

W przypadku substancji, które mogą tworzyć mieszaninę zapalną, konieczne jest podjęcie odpowiednich środków ochronnych, np. prowadzenie pracy pod odciągiem.

Aby uniknąć obrażeń ciała i szkód materialnych podczas obróbki substancji niebezpiecznych należy przestrzegać odpowiednich środków ochronnych i zapobiegających wypadkom.



Nadaje się wyłącznie do mediów, dla których doprowadzenie energii podczas obróbki nie jest szkodliwe. Dotyczy to również innych sposobów doprowadzenia energii, np. w postaci oświetlenia.

- Należy przestrzegać zaleceń zawartych w instrukcji obsługi wyposażenia dodatkowego.
- Bezpieczeństwo eksploracji gwarantowane jest wyłącznie pod warunkiem użycia oryginalnego osprzętu IKA.
- Akcesoria muszą być dobrze przymocowane do naczynia i nie można dopuszczać do ich samostojnego poluzowania. Punkt ciężkości zestawu musi spoczywać ponad powierzchnią płyty górnej.
- Akcesoria montować wyłącznie przy wyciągniętej wtyczce.
- Odłączenie od sieci zasilającej następuje tylko po wyciągnięciu wtyczki sieciowej lub wtyczki urządzenia.
- Gniazdo na przewód zasilający musi znajdować się w łatwo dostępnym miejscu.
- Częstki powstające w wyniku ścierania obracających się części elementów dodatkowych może przedostać się do obrabianego preparatu.
- Podczas korzystania z mieszadeł magnetycznych z powłoką teflonową należy wziąć pod uwagę co następuje: *Teflon wchodzi w reakcję chemiczną w zetknięciu z roztopionymi lub rozpuszczonymi metalami alkalicznymi i metalami ziem alkalicznymi, a także z bardzo rozdrobnionymi proszkami metali grupy 2 i 3 układu okresowego w temperaturze powyżej 300 °C - 400 °C. Agresywność chemiczną wobec teflonu wykazują tylko fluor elementarny, fluorochlorki i metale alkaliczne, a węglowodory chlorowcopochodne wykazują odwracalne działanie speczniące.*

(źródło: Römpps Chemie-Lexikon i „Ullmann“, tom 19)

Ochrona urządzenia

- Urządzenie może być otwierane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- Informacja o napięciu podana na tabliczce znamionowej musi się zgadzać z napięciem sieciowym.
- Nie wolno przykrywać urządzenia nawet częściowo, np. metalową płytą lub folią. Spowodowałoby to przegrzanie.
- Unikać obijania i uderzeń o urządzenie i akcesoria.
- Płyty roboczą należy utrzymywać w czystości.
- Należy dbać o przestrzeganie minimalnych odległości pomiędzy urządzeniami, pomiędzy urządzeniem i ścianą oraz ponad zestawem (przynajmniej 800 mm), (rys. 2).

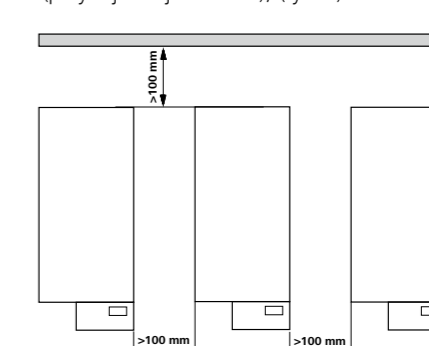


Fig. 2

Bezpečnostní pokyny

K Vaší ochraně

- Před uvedením přístroje do provozu si kompletně pročtěte návod k použití a dodržujte pečlivě bezpečnostní pokyny.**
- Návod k provozu uložte, aby byl přístupný pro všechny příslušné pracovníky.
- Dbejte na to, aby s přístrojem pracoval pouze řádně vyškolený personál.
- Dodržujte bezpečnostní instrukce, směrnice, předpisy pro zajištění bezpečnosti práce a předpisy protiúrazové zábrany.
- Zásuvka musí být uzemněna (kontakt ochranného vodiče).



Pozor - magnetismus!

Mějte na paměti účinky magnetického pole (kardiostimulátory, nosiče dat ...).



RT Nebezpečí popálení!

Dbejte opatrnosti při kontaktu s díly krytu a topnou deskou. Topná deska může dosáhnout nebezpečně vysokých teplot. Uvědomte si přítomnost zbytkového tepla po vypnutí.



RT

Dbejte na to, aby se sestava síťové sínky / kabel teplotního snímače nedotýkaly ohřevné desky.

- Noste svoje osobní ochranné vybavení v souladu s třídou nebezpečí zpracovávaného média. Jinak vyvstává ohrožení vlivem:
 - vystřikování kapalin,
 - vymřštěním součástí,
 - nebezpečí uvolnování jedovatých nebo hořlavých plynů.
- Postavte přístroj volně na rovnou, stabilní, čistou, nekluznou, suchou a ohavnivzdornou plochu.
- Patky přístroje musejí být čisté a nepoškozené.
- Před každým použitím zkонтrolujte, zda nejsou přístroj a příslušenství poškozeny. Nepoužívejte poškozené součásti.
- Pomalu zvyšujte otáčky.
- Snižte otáčky, když
 - médium vlivem příliš vysokých otáček vystřikuje z nádoby
 - vzniká neklidný chod,
 - nádoba se na odkládací desce pohybuje.



RT

Bezpečnostní teplota musí být nastavena podle EN 61010-2-010, kapitola „Požadavky na zařízení, které obsahují nebo využívají vznětlivé kapaliny“.

- Teplota povrchu vznětlivého média, které je vystaveno vzduchu, nesmí překročit jeho bod vzplanutí. Nebezpečí vyvstává zpravidla tehdy, když se médium zahřívá v otevřených nádobách.
- Teplota povrchu topného zařízení (např. podkladné desky) nesmí na povrchu vznětlivého média a v kontaktu se vzeduchem překročit hodnotu ($t = 25$) °C (= hodnota nastavení bezpečnostního okruhu), přičemž t je bod požáru dané kapaliny. Nebezpečí vyvstává zpravidla tehdy, když se médium zahřívá ve skleněných nádobách (prasknutí skla).

Pokud by některé uživatelské nastavení (teplota média nebo bezpečnostní teplota) mohlo uvést vznětlivé médium do stavu, kvůli kterému by mohly být překročeny dříve uvedené podmínky, musí se přijmout doplňující opatření, které ochrání uživatele před tímto ohrožením.



Mějte na zřeteli ohrožení vlivem:

- zápalných materiálů,
- hořlavých médií s nízkou teplotou varu
- rozbití skla
- chybnejch rozměrů nádoby
- příliš vysoké hladiny náplně média,
- nestabilního postavení nádoby.

CS

- V provozu se může přístroj zahřívat.
- Instalační deska se o bez ohřívání může při vysokých počtech otáček ohřívat působením magnetů pohonu.
- Materiály, které vyvolávají nemoci, zpracovávejte jen v zavřených nádobách při zajištění vhodného odtahu. Pokud byste měli jakékoli dotazy, obrátte se laskavě na firmu IKA.



Zařízení neprovozujte v prostředí s nebezpečím výbuchu, neposkytuje ochranu proti výbuchu.

V případě látek, které mohou vytvořit zápalnou směs, je třeba přijmout vhodná ochranná opatření, např. pracovat pod odtahem výparu.

Pro zamezení riziku zranění osob a vzniku materiálních škod dodržujte při zpracování nebezpečných látek příslušná ochranná opatření a opatření pro prevenci nehod.

Pracujte pouze s médii, u nichž je vložení energie vlivem zpracování neškodné. To platí rovněž pro jinou vloženou energii, např. vlivem ozáření světlem.

- Dodržujte návod k provozu příslušenství.
- Bezpečná práce je zajištěna pouze s originálním příslušenstvím IKA.
- Díly příslušenství musí být bezpečně spojeny se zařízením a nesmí se samy uvolnovat. Těžiště nástavby musí být uvnitř odkládací plochy.
- Příslušenství montujte pouze tehdy, je-li vytažená síťová zástrčka přístroje.
- Odpojení od napájecí elektrické sítě se u přístroje provádí pouze vytáhnutím síťové, resp. přístrojové zástrčky.
- Zásuvka pro připojovací síťový vodič musí být lehce dosažitelná a přístupná.
- Do zpracovávaného média se může dostat oděr z otáčejících se částí příslušenství.
- U aplikací s magnetickými tyčinkami s pláštěm z PTFE dbejte laskavě následujících pravidel: *Chemické reakce materiálu PTFE vznikají ve styku s roztaženými nebo rozpuštěnými alkalickými kovy a kovy alkalických zemin a dále s jemnozrnými prášky kovů z 2. a 3. skupiny periodické soustavy při teplotách výšších než 300 °C – 400 °C. Materiál napadají jen elementární fluor, chlorid fluorid a alkalické kovy, halogenové uhlovodíky působí reversibilně bobtnavě.*

(Zdroj: Römp Chemie-Lexikon a "Ullmann" svazek 19)

Na ochranu přístroje

- Přístroj smí otevřít pouze odborný pracovník.
- Údaj o napětí na typovém štítku přístroje musí souhlasit s napětím elektrické sítě.
- Přístroj ani částečně nezakrývejte například kovovými deskami ani fóliemi. Následkem je přehřívání.
- Vyvarujte se nárazům nebo úderům na přístroj nebo na příslušenství.
- Dbejte na čistou instalaci desku.
- Dodržujte minimální vzdálenosti mezi zařízeními, mezi zařízením a stěnou a nad nástavbou (nejméně 800 mm), (obr. 2).



Fig. 2

Biztonsági utasítások

HU

Az Ön védelme érdekében

- Üzembehelyezés előtt gondosan olvassa el a használati utasítást, és vegye figyelembe a biztonsági előírásokat.**
- A használati utasítást tárolja olyan helyen, ahol mindenki hozzá-férhet.
- Ügyeljen arra, hogy a készüléken csak megfelelően kioktatott személyzet dolgozzon.
- Tartsa be a biztonsági előírásokat, valamint a munkavédelmi és balesetelhárítási szabályok irányelvét.
- Az elektromos csatlakozó földel legyen (védevezetékes csatlakozó).



FIGYELEM – Mágnesesség! Ügyeljen a mágneses mező hatására (szívritmus szabályozó, adathordozó ...).



RT Gyulladásveszély!

Legyen óvatos, ha megéri a burkolatot és a fűtőlapot. A fűtőlap veszélyesen magas hőmérsékletet is elérhet. Figyeljen arra, hogy a kikapcsolás után továbbra is forró lehet!



RT Győződjön meg róla, hogy a hálózati vezetékek/a hőmérséklet-érzékelő kábel nem ér hozzá a melegítőlemezhez.

- Viseljen a feldolgozandó anyag veszélyességi osztályának megfelelő személyes védőeszközöt. A veszélyforrások a következők:
 - folyadékok kifröccsenése
 - részecskék kirepülése
 - mérgező vagy éghető gázok felszabadulása.
- A készüléket helyezze szabadon egy sík, stabil, csúszásmentes, száraz és tűzálló felületre.
- A készülék lábai legyenek tiszták és sértetlenek.
- Minden alkalmazás előtt vizsgálja meg, nem sérült-e a készülék vagy valamelyik tartozéka. Sérült részeket ne használjon.
- A fordulatszámot lassan növelje.
- Csökkentse a fordulatszámot, ha
 - a túl magas fordulatszám következtében kifröccsen a kezelt anyag
 - a készülék futása nem sima
 - az edény mozog a fűzőlapon.



Az EN 61010-2-010 szabvány „Gyulékony folyadékokat tartalmazó vagy felhasználó berendezésekre vonatkozó követelmények“ című fejezetében előírt biztonsági hőmérsékleteket be kell tartani.

- A levegővel érintkező gyulékony közeg felületi hőmérséklete nem haladhatja meg annak lobbanáspontját. Ha a közeget nyitott edényben melegítik, az többnyire kockázattal jár.
- A fűtőberendezés (pl. a tartófelület) felületi hőmérséklete, a gyulékony közeg felületével és a levegővel érintkező részeiken nem léphet túl a ($t = 25$) °C értéket (azaz a biztonsági áramkörben beállított értéket), ahol a „ t “ a folyadék gyulladáspontját jelenti. Ha a közeget üvegedényben melegítik, az többnyire kockázattal jár (üvegtörés).

Ha a felhasználó által elvégzett beállítások (közeg- és biztonsági hőmérséklet) a gyulékony közeget olyan állapotba hozhatják,

amelynek eredményeképpen a fent említett értékek túllépése fordulhat elő, kiegészítő intézkedésekkel kell tenni, amelyek a felhasználót megvédd ezektől a veszélyektől.

Ügyeljen arra, hogy veszélyhelyzet léphet fel



- gyulékony anyagok kezelésénél
- alacsony forráspontú gyulékony anyagok kezelésénél
- üvegtörésnél
- az edény helytelen méretezésénél
- ha az eszköz túlságosan tele van
- ha az edény bizonytalannal áll.

- Üzemelés közben a készülék felmelegedhet.
- A fűtőlap a nagy fordulatszámmal forgó keverőmágnes hatására fűtés nélkül is felmelegedhet.
- Fertőzést okozó anyagokkal csak zárt edényekben, megfelelő elszívás mellett dolgozzon. Kérdéseivel forduljon a IKA céghöz.

A készüléket ne használja robbanásveszélyes helyeken, mivel nem robbanásvédelem kivétel.

Olyan anyagok esetén, amelyek gyúlékony elegyet képeznek, megfelelő intézkedéset kell hozni, például elszívás mellett munkavégzés.

A személyi és anyagi sérülések elkerülése érdekében veszélyes anyagokkal végzett munkák esetén fordítson figyelmet a vonatkozó védelmi és baleset-megelőzési intézkedésekre.

Csak olyan anyagokkal dolgozzon, amelyeknél a feldolgozás so-rán átadtad energia jelentéktelen minősül. Ez érvényes más energia (pl. fényenergia) bevitelénél is.

- Vegye figyelembe a tartozékok használati utasítását.
- A biztonságos munkavégzés csak az IKA eredeti tartozékokkal biztosított.
- A tartozékokat biztosan kell összekötni a készülékkel, és maguktól nem szabad leválniuk. A készülék súlypontjának a főzőfelületen belül kell elhelyezkednie.
- A tartozékok felszerelésekor a készülék csatlakozóját húzza ki az elektromos hálózatból.
- Ha a készüléket le akarja választani az energiaellátó hálózatról, akkor húzza ki a csatlakozót a hálózatból vagy a készülékből.
- A hálózati csatlakozó vezeték csatlakozó aljzatának könnyen elérhetőnek és hozzáférhetőnek kell lennie.
- A forgó tartozékok a feldolgozás alatt levő közigben esetleg kopásnak lehetnek kitéve.
- Teflonbevonatú mágneses keverőrudacsák alkalmazása esetén a következőket vegye figyelembe: Ha a teflon 300 °C - 400 °C hőmérséklet felett olvadt vagy oldott alkálijárműekkel és alkáli földfémekkel, valamint a periódusos rendszer 2. és 3. csoport finoman porított fémeivel kerül kölcsönhatásba, akkor kémiai reakcióba lép velük. Csak az elemi fluor, klór-fluor vegyületek és alkálijárműek támadják meg, a halogénezett-szénhidrogének irreverzibilisen duzzasztják.

(Forrás: Römp Chemie-Lexikon és "Ullmann" 19. kötet)

Za zaštitu naprave

- A készüléket csak szakember nyithatja fel.
- A készülék típusjelző tábláján megadott feszültség érték egyezzen meg a feszültséggel.
- Ne fedje le a készüléket még részben sem pl. fémezzel vagy fóliával, mert túlhevülést eredményezhet.
- Tilos a készüléket és tartozékeit lökdöni vagy ütni.
- Ügyeljen arra, hogy a fűtőlap tiszta legyen.
- Figyeljen a minimális távolságra a készülékek között, a készülék és a fal között, valamint a készülék fölött (min. 800 mm), (2. ábra).

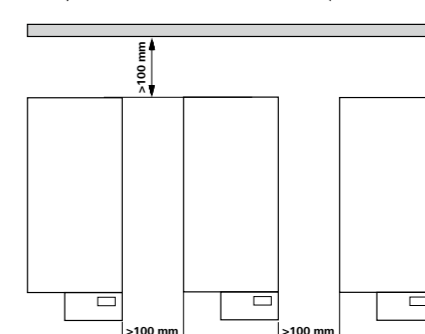


Fig. 2

Varnostna opozorila

Za vašo zaščito

- Pred zagonom v celoti preberite Priročnik za uporabo in upoštevajte varnostna navodila.**
- Priročnik za uporabo shranite na vsem dostopnem mestu.
- Poskrbite, da z napravo dela le izučeno osebe.
- Upoštevajte varnostna navodila, smernice in predpise za varstvo pri delu ter preprečevanje nesreč.
- Vtičnica mora biti ozemljena (priključek za zaščitni vodnik).

POZOR

Pozor, magnetno polje!

Bodite pozorni na učinke magnetnega polja (srčni spodbujevalniki, nosilci podatkov ...).

NEVARNOST

Nevarnost opeklein!

Ko se dotikate delov ohišja in grelne plošče, bodite previdni. Grelna plošča lahko doseže nevarno visoke temperature. Upoštevajte, da je naprava po izklopu topla!

OPOZORILO

RT

Zagotovite, da se komplet napajalnega kabla/kabla temperaturnega tipala ne dotika ogrevalne plošče.

- Nosite osebno zaščitno opremo v skladu z razredom nevarnosti medija, ki ga obdelujete, sicer obstaja nevarnost:
 - brizganja tekočin,
 - hitrega izmeta delov,
 - sproščajo se strupeni ali gorljivi plini.
- Napravo postavite na ravno, stabilno, čisto, nedrsečo, suho in negorljivo podlago z dovolj prostora.
- Podstavki naprave morajo biti čisti in nepoškodovani.
- Pred vsako uporabo preverite, ali sta naprava in oprema nepoškodovani. Nikoli ne uporabljajte poškodovanih delov.
- Počasi povečujte število vrtljajev.
- Število vrtljajev zmanjšajte, če:
 - medij zaradi previsokih vrtljajev brzga iz posode,
 - naprava teče neenakomerno,
 - se posoda na plošči premika.

OPOZORILO

RT

Varnostno temperaturo je treba nastaviti skladno z EN 61010-2-010, poglavje „Zahiteve za naprave, ki vsebujejo ali uporabljajo vnetljive tekočine“.

- Temperatura površine vnetljivega medija, ki je izpostavljena stiku z zrakom, ne sme presegati njegovega plameniča. Nevarnost praviloma obstaja, če medij segrevate v odprtih posodah.
- Temperatura površine grelne naprave (npr. plošče) na površini vnetljivega medija in v stiku z zrakom ne sme preseči vrednosti ($t - 25$) °C (= vrednost nastavitev varnostnega kroga), pri čemer je t požarna točka tekočine.

Nevarnost praviloma obstaja, če medij segrevate v steklenih posodah (steklo poči).

Če bi lahko uporabnikova nastavitev (temperature medija ali varnostne temperature) vnetljiv medij postavila v stanje, v katerem bi bila lahko zgoraj navedena pogoja prekoračena, je treba sprejeti dodatne ukrepe, ki bodo uporabnika zaščitili pred opisano nevarnostjo.

Pazite na nevarnost zaradi:

OPOZORILO

- vnetljivih materialov,
- vnetljivih snovi z nižjo temperaturo vreliska,
- loma stekla,
- neprimerne velikosti posode,
- previsokega nivoja medija,
- nestabilno postavljeni posode.

SL

VAARA

Med delovanjem se lahko naprava segreje. Plošča za postavitev se lahko ogreje tudi brez grelnega delovanja. Ogreje se s pogonskimi magneti pri visokem številu vrtljajev. Materiale, ki povzročajo bolezni, obdelujte samo v zaprtih posodah pod primerno napo. Za kakršna koli vprašanja se posvetujte z IKA.

Naprave ne uporabljajte v eksplozivnih okoljih, ker ni zaščitena za delo v potencialno eksplozivnih območjih.

VAARA

Pri snoveh, ki lahko tvorijo vnetljivo zmes, je treba izvesti ustrezne varnostne ukrepe, npr. delo pod odzračevalnim sistemom. Za preprečevanje poškodb oseb in predmetov pri obdelavi nevarnih snovi, upoštevajte zadevne zaščitne ukrepe in ukrepe za preprečevanje nesreč.

Obdelujte le medije, pri katerih obdelava ne dovaja občutne energije. To velja tudi za druge dovode energije, npr. zaradi svetlobnega obsevanja.

- Upoštevajte navodila za uporabo opreme.
- Varno delo je zagotovljeno samo z originalno opremo IKA.
- Deli naprave morajo biti z napravo tesno povezani in se ne smejo sprostiti sami od sebe. Težišče sestavljenih naprave mora biti znotraj plošče.
- Opremo namestite le pri izvlečenem omrežnem vtikaču.
- Napravo izključite iz električnega omrežja samo, kadar izvlecete omrežni vtic oziroma vtic naprave.
- Priklučna vtičnica električnega omrežja mora biti enostavno dosegljiva in dostopna.
- V obdelovani snovi se lahko vrtljivi deli opreme obrabijo.
- Pri uporabi magnetnih palic, oplaščenih s PTFE, upoštevajte naslednje: *PTFE kemično reagira ob stiku s taljenimi ali raztopljenimi alkalnimi kovinami ali zemeljskimi alkalnimi kovinami ter finimi praškikovin iz druge in tretje skupine periodnega sistema pri temperaturah nad 300-400 °C. Samo elementarni fluor, kloridov fluorid in alkalne kovine delujejo agresivno, halogenski ogljikovodiki pa povzročajo reverzibilno nabrekanje.*

(Vir: Kemijski leksikon Römpps in "Ullmann", zvezek 19)

Za zaščito naprave

- Napravo sme odpreti le strokovno osebi.
- Nazivna napetost na tipski ploščici se mora ujemati z omrežno napetostjo.
- Naprave ne pokrijte niti deloma (npr. s kovinskimi ploščami ali folijami), sicer se lahko pregreje.
- Preprečite udarce in druge sunke na napravo in opremo.
- Plošča za namestitev mora biti čista.
- Upoštevajte najmanjše razdalje med napravami, med napravo in steno ter nad sestavljenim napravo (najmanj 800 mm), (Fig. 2).

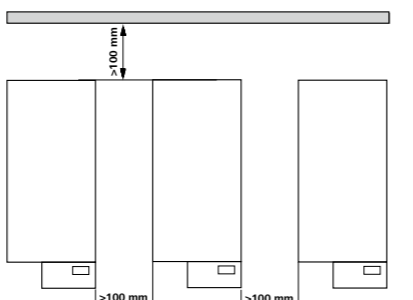


Fig. 2

Bezpečnostné pokyny

Pre vašu ochranu

- Prečítajte si celý návod na obsluhu už pred uvedením zariadenia do prevádzky a rešpektujte bezpečnostné pokyny.**
- Návod na obsluhu uložte tak, bol prístupný pre každého.
- Dbajte, aby so zariadením pracovali iba zaškolení pracovníci.
- Dodržiavajte bezpečnostné pokyny, smernice, predpisy na ochranu zdravia pri práci a na predchádzanie úrazom.
- Sietová zásuvka musí byť uzemnená (s kontaktom pre ochranný vodič).

POZOR

Pozor na účinky magnetického pola (kardiostimulátory, dátové nosiče ...).

NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo popálenia!

Opatrne pri dotyku dielov telesa a ohrevajúcej dosky. Ohrevacia doska môže dosiahnuť nebezpečne vysoké teploty. Po vypnutí dajte pozor na zvyškové teplo!

VÝSTRAHA

Zabezpečte, aby sa súprava napájacieho kábla a snímača teploty nedotýkala ohrevajúcej dosky.

- Používajte osobné bezpečnostné pomôcky zodpovedajúce triede nebezpečenstva upravovaného média. Nedodržaním tejto požiadavky vzniká ohrozenie v dôsledku možnosti:
 - Odstrekujúcich kvapalín
 - Vymršťovania dielcov
 - Uvoľňovanie toxickej alebo horľavých plynov.
- Zariadenie položte voľne na rovný, stabilný, čistý, nekízavý, suchý a nehorľavý povrch.
- Nohy zariadenia musia byť čisté a nesmú byť poškodené.
- Pred každým použitím skontrolujte, či zariadenie ani príslušenstvo nie je poškodené. Nepoužívajte žiadne poškodené diely.
- Rýchlosť otáčania zvyšujte pomaly.
- Rýchlosť otáčania znížte, ak
 - médium vystrekuje z nádoby pri príliš vysokej rýchlosti otáčania
 - chod zariadenia začína byť nepokojný
 - ak sa hýbe nádoba na odkladacej plošine.

VÝSTRAHA

Bezpečnostná teplota sa musí nastaviť podľa normy EN 61010-2-010, kapitolu „Požiadavky na zariadenia obsahujúce alebo používajúce horľavé kvapaliny“.

- Povrchová teplota horľavého média pri prístupe vzduchu nesmie prekročiť jeho bod vzplanutia. Pri zahrievaní média v otvorených nádobách zvyčajne hrozí nebezpečenstvo.
- Povrchová teplota ohrevacieho zariadenia (napr. pracovnej platne) nesmie prekročiť hodnotu ($t - 25$) °C (= nastavovacia hodnota bezpečnostného obvodu) na povrchu horľavého média a v kontakte so vzduchom, kde t je bod horenia kvapaliny. Pri zahrievaní média v otvorených nádobách zvyčajne hrozí nebezpečenstvo (prasknutie skla).

Ak by sa horľavé médium pri používateľskom nastavení (teplota média alebo bezpečnostná teplota) mohlo uviesť do stavu spôsobujúceho prekročenie vyššie uvedených podmienok, musia byť prijaté dodatočné opatrenia na ochranu používateľa pred týmto nebezpečenstvom.

VÝSTRAHA

Dbajte na opatrnosť s ohľadom na zvýšené nebezpečenstvo v súvislosti

- s horľavými materiálmi,
- s prasknutím skla,
- s príliš vysokou hladinou náplne,
- s horľavými médiami s nízkou teplotou varu,
- s nesprávnym dimenzovaním nádoby,
- s nestabilným postavljením nádoby.

SK

• Počas prevádzky sa zariadenie zohrieva.

• Pri vysokých rýchlosťach otáčania sa ukladacia doska môže zohrievať hnacími magnetmi aj keď ohrev nie je zapnutý.

• Choroboplodné materiály spracovávajte iba v uzavretých nádobách a v vhodnom odsávacom ventilátoru. S prípadnými otázkami sa obracajte na IKA.

Zariadenie neprevádzkujte v prostredí s nebezpečným výbuchu, nie je chránené podľa EX.

S materálmi, ktoré môžu vytvoriť zápalnú zmes sa musia prijímať vhodné ochranné opatrenia, napr. práca pod digestorom. Aby nedošlo k úrazom ani vecným škodám, pri spracovaní nebezpečných látok rešpektujte platné bezpečnostné opatrenia a opatrenia na prevenciu úrazov.

Pracujte výhradne s médiami, u ktorých zvýšenie energie pri úp-rave nespôsobuje žiadne nebezpečenstvo. Platí to aj pre ostatné príčiny zvýšenia energie, napr. dopadajúcimi slnečnými lúčmi.

Dodržiavajte návod na obsluhu prídavných zariadení.

Bezpečná práca je zaručená len s originálnym príslušenstvom značky IKA.

• Diely príslušenstva musia byť bezpečne spojené so zariadením a nesmú sa samovolne uvoľniť. Tažisko nadstavby sa musí nachádzať vnútri odkladacej plochy.

• Príslušenstvo montujte iba ak je vytiahnutá sieťová vidlica.

• Zariadenie sa úplne odpojí od napájacieho napäťia iba vytiahnutím vidlice zo zásuvky.

• Sieťová zásuvka pre sieťový napájací kábel musí byť ľahko prístupná.

• Častice z rotujúcich dielov prídavných zariadení sa v dôsledku oderu môžu dostať do spracovávaneho média.

• Pri použíti magnetických tyčiek s pláštom z PTFE dodržiavajte nasledujúce pravidlá: Ku chemickým reakciám PTFE dochádza v kontakte s roztaženými alebo rozpustenými alkalicími kovmi a kovmi alkalickej zemí, a takisto s jemnosťnými práškovými kovmi

2. a 3. skupiny periodickej sústavy pri teplotách nad 300 °C - 400 °C. Napáda ho iba elementárny fluor, chloridfluorid a alkalicke kovy, halogenované uhľovodíky majú reverzibilný napučiavaci účinok.

(Zdroj: Römpps Chemie-Lexikon a "Ullmann", diel 19)

Na ochranu zariadenia

• Zariadenie môže otvárať iba kvalifikovaný odborník.

• Sieťové napätie musí zodpovedať údajom na typovom štítku za riadenia.

• Zariadenie nezakrývajte – ani čiastočne – napr. kovovými doskami ani fóliami. Nedodržanie tohto požiadavku má za následok prehriatie.

• Vyhýbajte sa udieraniu alebo nárazom do zariadenia alebo príslušenstva.

• Dabajte na čistotu ukladacej dosky.

• Rešpektujte minimálne odstupy medzi zariadeniami, medzi zariadením a stenou a nad nadstavbou (min. 800 mm), (obr. 2).

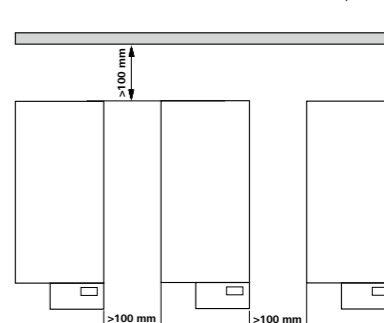


Fig. 2

Ohutusjuhised

Teie kaitseks

- **Lugege kasutusjuhend enne kasutuselevõttu täielikult läbi ja järgige ohutusnõudeid.**
- Hoidke kasutusjuhend kõigile kätesaadava.
- Jälgige, et seadmega töötaks ainult koolitatud personal.
- Jälgige ohutusnõudeid, juhiseid, töökitse- ja õnnetuse vältimise eeskirju.
- Pistik peab olema maandatud (kaitsega pistik).

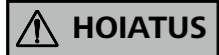


TÄHELEPANA
Arvestage magnetvälja mõjuga (südamestimulaator, andmekandja ...).



OHT
Põletusoht!

Ettevaatust korpuse osade ja kuumutusplaadi puudutamisel. Kuumutusplaat võib saavutada ohtlikult kõrge temperatuuri. Pärast väljalülitamist põõrake tähelepanu jääksoojusele!



RT
Veenduge, et toitekaabli komplekti / temperatuurianduri kaabel ei puutu kuumutusplaati.

- Kandke isiklikku kaitsevarustust vastavalt töödeldava vahendi ohu-klassile. Vastasel korral esineb oht, mis tuleneb:
 - vedelike pritsimisest
 - osade väljavaskamisest
 - mürgiste või põlevate gaaside vabanemisest.
- Asetage seade vabalt tasale, stabiile, puhtale, libisemiskindlale, kuivale ja tulekindlale pinnaale.
- Seadme jalad peavad olema puhad ja kahjustamatud.
- Kontrollige enne igat kasutamist seadme ja lisaosade võimalikke kahjustusi. Ärge kasutage defektseid detaile.
- Suurendage piikkamööda põõrete arvu.
- Vähendage põõrete arvu, kui
 - vahend pritsib liiga kiiret põorete tööttu nõust välja
 - seade töötab ebaühulastelt
 - anum liigub plaadil.



RT
Ohutustemperatuur peab olema seadistatud vastavalt EN 61010-2-010 peatükile „Nõuded seadmetele, mis sisaldavad või kasutavad tuleohtlikke vedelikke“.

- Õhuga kokku puutuva tuleohtliku meediumi pinnatemperatuur ei tohi ületada selle leekpunkt. Reeglina esineb oht meediumi avatud mahutites kuumutamisel. - Kütteseadme (nt alusplaadi) pinnatemperatuur ei tohi tuleohtliku meediumi pinnal ja õhuga kokku puutumisel ületada väärust ($t = 25$) °C (= ohutusringluse seadeväärtus), kus t on tulekahju punkt.

Reeglina esineb oht meediumi klaasmahutites kuumutamisel (klaasi purunemine). Kui kasutajapoolne seadistus (meediumi või ohutustemperatuur) võib viia tuleohtliku meediumi seisundisse, milles võidakse ületa üalnimetatud tingimused, tuleb kasutusele võtta täiendavad meetmed kasutaja selle ohu eest kaitsmiseks.



Põõrake tähelepanu ohule, mis tuleneb

- kergesti süttivatest materjalidest
- klaasi purunemisest
- madalal keemistemperatuuril põlevatest ainetest
- anuma valedest mõõtmetest
- meediumi liiga kõrgest tasemest anumas
- anuma ebaturvalisest asukohast.

- Töö käigus võib seade kuumenteda.
- Mootori magnet võib suurtel pööretel plaati soojendada ka ilma kuumutamisrežiimita.
- Töödelge tervist kahjustavaid materjale vaid suletud anumes selleks ette nähtud tömbekapis. Küsimuste korral pöörduge palun **IKA** poole.



OHT
Ärge kasutage seadet plahvatusohlikus keskkonnas, selle pole plahvatuskaitset. Aniteks puhul, mis võivad moodustada süttivaid segusid, tuleb võtta sobivaid kaitsemeetmeid, näiteks töötada väljatömbeventilatsiooni all.

Isiku- ja varakahjude vältimiseks järgige ohtlike ainetega töötamisel asjaomaseid kaitse- ja õnnetuste ärahoidmisse meetmeid.



Kasutage ainult selliseid vahendeid, mille puhul töötlemisest tin-gitud energia andmine on kindel. See kehit ka teiste energiaallikate, näiteks valguskiirguse puhul.

- Jälgige lisatarvikute kasutusjuhiseid.
- Ohutu töö on tagatud vaid IKA originaaltarvikutega.
- Lisatarvikute osad peavad olema seadmega kindlasti ühendatud ega tohi iseenesest lahti tulla. Konstruktsiooni raskuskese peab asuma plaadi mõõtmete piirides.
- Lisoosade montereerimiseks peab seade olema vooluvõrgust lahutatud.
- Vooluvõrgust saab seadet eemaldada üksnes toitekaablist või seadme pistikust tömmates.
- Pistikupesa peab vooluvõrguga ühendamiseks olema hõlpsasti kättesaadav ja ligipääsetav.
- Põõrlevate masinaosade puru võib sattuda töödeldavasse ainesesse.
- PTFEga kaetud magnetpulkade kasutamisel tuleb silmas pidada järgmist:

PTFE keemilised reaktsioonid tekivad kokkupuutel sulatatud või lahustatud leelismetallide ja leelismuldmetallidega ning perioodilisustabeli 2. ja 3. rühma metallide pulbritega temperatuuridel üle 300–400 °C. Vaid elementaarne fluor, kloorfluoriid ja leelismetalid reageerivad, halogeensüvisesinikud mõjuvad paisutavalalt.

(Allikas: Römpps Chemie-Lexikon (keemialeksikon) ja "Ullmann" kd 19)

Seadme kaitseks

- Seadet võib lahti võtta üksnes eriala personal.
- Tüübislild näidatud pingi peab vastama vooluvõrgu pingele.
- Ärge katke seadet kinni, ka osaliselt mitte, nt metallplaatide või kiledega. Tagajärjeks on ülekuumenemine.
- Vältige seadme ja lisaosade kukkumist ja hoopet.
- Jälgige, et plaat oleks puhas.
- Jälgige nõutud minimaalseid kauguseid seadmete vahel, seadme ja seina ning konstruktsiooni kohal (vähemalt 800 mm), (Fig. 2).

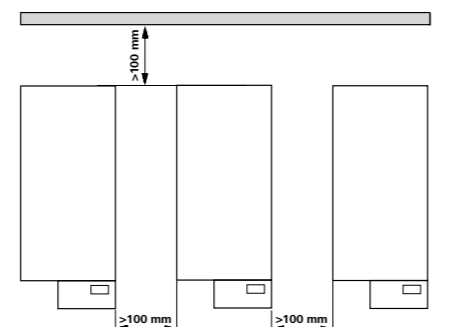


Fig. 2

Drošības norāšdes

Jūsu drošībai

- **Pirms iekārtas nodošanas ekspluatācijā uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju un ņemiet vērā drošības norādījumus.**
- Lietošanas instrukcijai jāatrodas visiem pieejamā vietā.
- Ar iekārtu atļauts strādāt tikai apmācītam personālam.
- ņemiet vērā drošības norādījumus, direktīvas un darba aizsardzības un negadjumu novēršanas noteikumus.
- Kontaktligzdai jābūt iezemētai (iezemēts kontakts).



Uzmanību

Nemiet vērā magnētiskā lauka iedarbību (sirds ritma stimulators, datu nesēji ...).



RISKS
Apdedzināšanās risks!

Esiet uzmanīgi, aizskarot korpusu un plīsts rīnki. Plīsts rīnki var sasniegt bīstami augstu temperatūru. Uzmanieties no sakarsētās virsmas pēc izslēgšanas!



RT

Nodrošiniet, ka savienotāvads / temperatūras sensora kabelis nesaskaras ar karsēšanas plāksni.

- Lietojiet personisko aizsargaprikuju atbilstoši apstrādājamā materiāla bīstamības klasei. Pretējā gadījumā pastāv risks, jo var:
 - izšķakstīties šķidrumi,
 - izslīdēt detalas,
 - izdalīties no toksiskās vai degošās gāzēs.
- Uzstādiet iekārtu uz brīvas, līdzenu, stabilas, tīras, neslīdošas, sausas un ugunsztūrigas virsmas.
- Iekārtas balstiem jābūt tīriem, tie nedrīkst būt bojāti.
- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai iekārta un tās aprikojums nav bojāts. Neizmantojiet bojātas detalas.
- Apgrizeznu skaitu palieliniet lēnām.
- Samaziniet apgrizeznu skaitu, ja
 - pārāk liela apgrizeznu skaita dēļ no trauka izšķakstās viela,
 - iekārtas gaita ir neviennērīga,
 - uz plates novietotais traugs kustas.



RT

Drošības temperatūra ir jāiestata saskaņā ar standarta EN 61010-2-010 nodalju "Prasības

ierīcēm, kas satur vai izmanto užliesmojošus šķidrumus".

- Užliesmojošu šķidrumu, kas ir saskarē ar gaisu, virsmas temperatūra nedrīkst pārsniegt šo užliesmošanas punktu. Parasti risks pastāv tad, ja viela tiek karsēta valējās tvertnēs.
- Sildierīces (piem., montāžas plāksnes) virsmas temperatūra pie užliesmojošās vielas virsmas un kontaktā ar gaisu nedrīkst pārsniegt ($t = 25$) °C (= drošības kēdes iestatījuma vērtība) vērtību, kur t ir šī šķidruma užliesmošanas punkts.
- Parasti risks pastāv tad, ja viela tiek karsēta stikla tvertnēs (stikls saplīst).

Ja lietotāja iestatījums (vielas temperatūras vai drošības temperatūras iestatījums) užliesmojošām šķidrumam var radīt tādus apstāklus, ka iepriekš minētie nosacījumi var tikt pārkāpti, ir jāveic papildu darbības, lai pasargātu lietotāju no šāda apdraudējuma.



RT

Nemiet vērā, ka pastāv risks:

- saplīstot stikla,
- saplīstot stikla,
- pārpildot mediju,
- degošiem nonākt saskarē ar užliesmojošām vielām,
- nonākt saskarē ar degošiem šķidrumiem ar zemu vārišanas temperatuру,
- izmantojot neatbilstoša izmēra trauku,
- nedroši novietojot trauku.

- Darbināšanas laikā iekārta var uzsilt.
- Novietošanas virsma var sasilt arī tad, ja tā netiek apsildīta, piedziņas magnētam griezoties ar lielu apgrizeznu skaitu.
- Veselībai kaitīgus materiālus apstrādājiet tikai slēgtos traukos ar piemērotu vilkmes ventilāciju. Ja rodas jautājumi, vērsieties pie **IKA**.



Nelietojiet ierīci sprādzienbīstamā vidē, jo tai nav EX aizsardzības.

Tādu materiālu gadījumā, kas var radīt viegli užliesmojošu maisijumu, ir jāievēro attiecīgie aizsardzības pasākumi, piem., jāstrādā zem velkmes atveres. Lai izvairītos no personu traumēšanas un īpašuma bojāšanas, apstrādājot bīstamas vielas, ievērojet attiecīgos drošības un negadjumu novēršanas pasākumus.

Apstrādājiet tikai tādas vielas, kuru apstrādes rezultātā radusies energija ir ziņāma. Tas attiecas arī uz ciemti energijas rašanās veidiem, piemēram, gaismas stariem.

- levērojet piederumu lietošanas instrukciju.
- Drošs darbs ir garantēts tikai ar IKA oriģinālajiem piederumiem.
- Piederumiem jābūt stingri piestiprinātiem ierīci, un tie nedrīkst paši atvienoties. Instalācijas smaguma centram jābūt uzstādīšanas vietas vidū.
- Aprīkojumu uzstādīet tikai tad, ja tīkls ir atvienots no strāvas.
- Lai atvienotu ierīci no elektrotikla, ierīces kontaktdakša jāizvelk no kontaktligzdas.
- Elektrotikla pieslēguma kontaktligzdai ir jābūt viegli aizsniedzamai un pieejamai.
- Apstrādājamajā šķidrumā var nonākt rotējošo piederumu detalju nodilumā daļinās.
- Izmantojot magnētu stenīšus ar PTFE pārklājumu, jāņem vērā: PTFE kīmiskās reakcijās iesaistās, nonākot saskarē ar izkausētiem vai izšķidinātiem sārmu un sārmzemju metāliem, kā arī smal-kiem periodiskās sistēmas 2. un 3. grupas metāli pulveriem temperatūrā virs 300 °C - 400 °C. Ar savienojumu reagē tikai brīvais fluors, hloru fluorids un sārmu metāli, halogēnoglūdenraži to atgriezeniski izpleš.

(Avots: Römpps kīmijas leksikons un "Ullmann" 19. sējums)

Ierīces drošībai

- Iekārtu atļauts atvērt tikai speciālistiem.
- Uz tāpa plāksnītes dotajam spriegumam jāatbilst tīkla spriegumam.
- Nepārklājiet ierīci, arī daļēji, piemēram, ar metāla platēm vai foliju. Rezultātā tā var pārkarst.
- Pasargājiet iekārtu un aprīkojumu no triecieniem un sitieniem.
- Novietošanas virsmai jābūt tīrai.
- Starp ierīcēm, starp ierīci un sienu un virs instalācijas ievērojet minimālo attālumu (min. 800 mm), (Fig. 2).

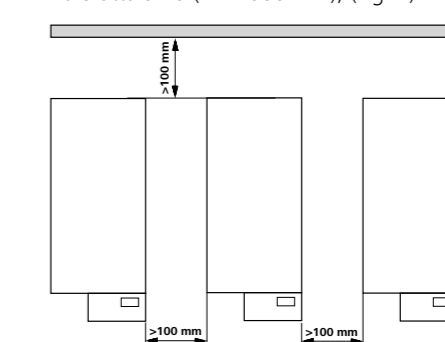


Fig. 2

Zu Ihrem Schutz

- Prieš pradėdami naudotis prietaisu, perskaitykite visą naudojimo instrukciją ir laikykités saugos reikalavimų.
- Naudojimo instrukciją laikykite visiems prieinamoje vietoje.
- Prietaisu leidžiama dirbt iki apmokytiems darbuotojams.
- Laikykités saugos reikalavimų, direktyvų, darbo saugos ir ne laimin gū atsitikimų prevencijos taisykliai.
- Elektros lizdas turi būti įžemintas (apsauginio laidininko kon taktas).

**DÉMESIO**

Atsižvelkite į magnetinio lauko poveikį (širdies ritmo reguliatoriui, duomenų kaupikliui ...).

**RT
Nudegimo pavojus!**

Būkite atsargūs liesdamies prie korpu so daļių ir kaitinimo plokštės. Kaitinimo plokštė gali įkaisti iki pavojingai aukštos temperatūros. Išjungę atkreipkite démesj į liekamajā šilumą!

**RT**

- Įsitinkinkite, kad maitinimo laidai / temperatūros jutiklio laidas nesiliečia prie kaitinimo plokštelių.
- Atsižvelgdam i apdorojamos medžiagos pavojaus klasę, naudo ki -te asmens apsaugos priemones. To nedarant, pavoju gali sukelti:
 - tyškantis skystis,
 - išsviedžiamos dalys,
 - gali išsiširksti toksiškos ir degios dujos.
 - Prietaisą laisvai pastatykite ant lygaus, stabilaus, švaraus, neslidaus, sauso ir nedegaus pagrindo.
 - Prietaiso kojelės turi būti švarios ir nepažeistos.
 - Kiekvienu kartą prieš naudodami patirkinkite, ar prietaisas ir jo prie-dai nesugadinti. Nenaudokite sugadintų dalių.
 - Apsukas didinkite lėtai.
 - Apsukas sumažinkite, jei
 - apdorojama priemonė dėl per didelių apskukų ištyška iš indo,
 - judesiai tampa netolygūs,
 - indas juda ant pastatomosios plokštelių.

**RT**

Saugos temperatūra turi būti nustatyta vadovaujantis standarto EN 61010-2-010 skyriumi „Reikalavimai prietaisams, kuriuose yra degiuju skycių arba yra juose naudojami“.

- Oro veikiamos degiosios terpés paviršiaus temperatūra neturi viršyti terpés plūpsnio temperatūros. Paprastai pavojus kyla tuomet, kai terpė kaitinama atviruose induose.
- Šildymo įrenginio (pvz., pastatymo plokštės) paviršiaus temperatūra degiosios terpés paviršiuje ir esant salyčiui su oru neturi viršyti vertės ($t = 25$) °C (= saugos grandinės nustatomas parametras), čia t yra skysčio užsidegimo temperatūra. Paprastai pavojus kyla tuomet, kai terpė kaitinama stikliniuose induose (stiklo skiliamas).

Jei naudoto atliktas nustatymas (terpés ar saugos temperatūros) nulemtu tokia degiosios terpés būseną, kai gali būti pažeistos aukščiau įvardytos salygos, būtina imtis papildomų priemonių, apsaugančių naudotoją nuo šio pavojaus.

**Pavoju kelia:**

- degios medžiagos
- degios terpés, kurių užvirimo temperatūra yra žema
- dužes stiklas
- netinkamai nustatyti indo matmenys
- per didelis terpés kiekis
- nesaugiai pastatytas indas.

- Veikdamas prietaisas gali įkaisti.
- Esant aukštoms apsukoms plokštė gali įsilti ir neįjungus kaitinimo režimo dėl pavaro magneto.
- Prietaisu leidžiama dirbt iki apmokytiems darbuotojams.
- Laikykités saugos reikalavimų, direktyvų, darbo saugos ir ne laimin gū atsitikimų prevencijos taisykliai.



Nenaudokite prietaiso galimoje sprogioje aplinkoje, jis nėra atsparus sprogimams. Su medžiagomis, kurios gali sudaryti degius mišinius, privaloma imtis atitinkamų apsaugos priemonių, pvz., dirbtis traukos spintoje.

Kad nesusileistumėte ir nepadarytumėte materialinės žalos, dirbdami su pavojingomis medžiagomis, laikykites apsaugos ir atitinkamų nelaimingų atsitikimų prevencijos priemonių.



Apdrokite tik tokias medžiagas, kurias plakant neišsiskirtų energija. Tai galioja ir kitokio pobūdžio energijos virsmams, pvz., pate-kus šviesos spinduliams.

- Laikykités priedų naudojimo instrukcijos.
- Saugus darbas užtikrinamas tik naudojant IKA originalius priedus.
- Priedai turi būti gerai pritvirtinti prie prietaiso ir savaime neatslaivinti. Įrenginio svorio centras turi būti plokštelių ribose.
- Priedus montuokite tik iš elektros tinklo ištraukė kištuką.
- Nuo elektros tinklo prietaisą galima atjungti tik ištraukus elektros tinklo / prietaiso kištuką.
- Elektros lizdas turi būti greitai ir lengvai pasiekiamojo vietoje.
- Kartais į terpę gali patekti dylančios besisukančios priedų dalelės.
- Naudojant PTFE dengtus magnetinius strypelius būtina atsižvelgti į tai, kad:

cheminės PTFE reakcijos įvyksta esant kontaktui su išlydytais arba ištirpusiais šarminiais arba žemės šarminiais metalais, taip pat su smulkiais periodinės sistemos 2 ir 3 grupės metalų milteliais esant aukštenei nei 300 °C - 400 °C temperatūrai. Ši termoplasta gali pažeisti elementarūs fluoras, chloro fluoridas ir šarminiai metalai, halogeniniai anglavandeniliniai, kurių brinkiantis poveikis yra gržtamas.

(Šaltinis: Römpps "Chemie-Lexikon" ir "Ullmann" 19 tomas)

Norédami apsaugoti prietaisa

- Prietaisą atidaryti leidžiama tik specialistams.
- Gaminio lentelėje nurodyta įtampa turi atitikti tinklo įtampą.
- Neuždenkite prietaiso, taip pat ir dalinai, pvz., metalinėmis plokšteliemis ar folija. Prietaisą gali perkasti.
- Saugokite prietaisą ir jo priedus nuo smūgių.
- Užtikrinkite, kad plokštė būtų švari.
- Svarbu: išlaikykite minimalų atstumą tarp prietaisu, tarp prietaiso ir sienos, taip pat virš įrenginio (min. 800 mm), (Fig. 2).

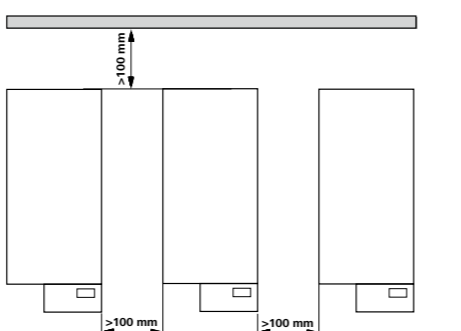


Fig. 2

Инструкции за безопасностЗа Вашата защита

- Прочетете цялото ръководство за експлоатация преди да започнете работа с уреда и следвайте инструкциите за безопасност.
- Пазете ръководството за експлоатация на достъпно за всички място.
- Имайте предвид, че с уреда трябва да работи само обучен персонал.
- Спазвайте инструкциите за безопасност, указанията, правила за охрана на труда и техника на безопасност.
- Използваният контакт трябва да бъде заземен (защитен контакт).



Внимание – магнетизъм!
Съобразявайте се с въздействията на магнитното поле (пейсмейкери, информационни носители...)

**ОПАСНОСТ**

Опасност от изгаряне!
Внимание при докосване на части от корпуса и нагревателната плоча. Нагревателната плоча може да достигне опасно високи температури. Вземете предвид остатъчната топлина след изключване!



RT
Задържете се, че захранващият кабел/кабельт на температурния сензор не се допират до нагревателната плоча.

- Носете лични предпазни средства в съответствие с класа на опасност на обработваната среда. В противен случай съществува рисък от пръски от течности, изхвърляне на части, захвърдане на части от тялото, коса, части от облеклото и украсения.
- Поставете уреда да стои свободно върху равна, стабилна, чиста, нехълъгава, суха и огнеупорна повърхност.
- Крачетата на уреда трябва да са чисти и без повреди.
- Преди всяка употреба проверявайте уреда и принадлежностите за повреди. Не използвайте повредени части.
- Бавно увеличивайте оборотите.
- Намалете оборотите, ако
 - от съда пръска вещества вследствие на твърде високите обороти
 - се появят неравномерно движение
 - съдът се движи върху плочата за поставяне.



RT
Безопасната температура трябва да се настрои съгл. EN 61010-2-010, глава „Изисквания за устройствата, съдържащи или използвани запалими течности“.

- Температурата на повърхността на запалимия агент, който е изложен на въздух, не трябва да превишава точката на възпламеняване.
- Обикновено съществува рисък, когато агентът се нагрява в затворени съдове.
- Температурата на повърхността на нагревателя (напр. монтажната плоча) не може да превишава ($t = 25$) °C (зададена стойност на защитната верига) върху повърхността на запалимия агент и в контакт с въздуха, където t е точката на пожар на течността.

Обикновено съществува рисък, когато агентът се нагрява в стъклени съдове (сушване на стъъло).
Когато настройката на потребителя (средната или безопасната температура) може да доведе запалимия агент до състояние, при което е възможно превишаване на горните стойности, трябва да се вземат допълнителни мерки, които да предпазват потребителя от тази опасност.



Обрънете внимание на рисък от:

- запалителни материали
- сушване на стъъло
- горими флуиди с ниска температура на кипене
- прекалено високо ниво на напълване на флуида
- нестабилно положение на съда.

- Уредът може да се нагрее по време на експлоатация.
- При високи обороти плочата за поставяне може да се нагрее и когато уредът не работи в режим на нагряване вследствие на задвижващите електромагнити.
- Обработвайте болестотворните материали само в затворени съдове и при подходящ аспиратор. За въпроси се обръщайте към IKA.



Не използвайте уреда в потенциално взаимоопасни атмосфери, той не е защищен от експлозии.

При вещества, които могат да образуват запалителна смес, трябва да бъдат взети нужните мерки, като например да се работи с аспирация.

За да се избегнат телесни и материални повреди при обработката на опасни вещества, спазвайте съответните мерки за безопасност и предотвратяване на произшествия. Обработвайте само среди, които не реагират опасно на допълнителната енергия, произвеждана чрез обработката.

Това важи и за енергия, произвеждана по друг начин, като напр. чрез светлинно облъчване.

- Спазвайте ръководството за експлоатация на принадлежностите.
- Безопасната работа е гарантирана само с оригинални принадлежности IKA.
- Принадлежностите трябва да са закрепени добре към уреда и не трябва сами да се разхлабват. Центърът на тежестта на конструкцията трябва да се намира в границите на опорната повърхност.
- Монтирайте принадлежностите само при изведен захранващ щепсел.
- Изключването на уреда от електрозахранващата мрежа се извършва само чрез изваждане на захранващия щепсел от мрежата съответно от уреда.
- Контактът за свързване на захранваща кабел трябва да е лесно достъпен.
- Съществува вероятност в обработваната среда да попадне прах от въртящите се принадлежности.
- При употреба на покрити с PTFE пръчковидни магнити трябва да се има предвид следното:
При температури над 300-400 °C в политетрафлуоретилен (PTFE) настъпват химични реакции при контакт с разтопени или разтворени алкални и алкалоземни метали, както и с фин прах от метали от 2-ра и 3-та група от периодичната таблица. Само елементарният флуор, хлорният трифлорид и алкалните метали го разрушават, докато халогенъглебодородите предизвикват обратимо набъбване.

За защита на уреда

- Уредът може да се отваря само от квалифициран персонал.
- Данните за напрежението върху типовата табелка трябва да съвпадат с мрежовото напрежение.
- Не покривайте уреда или части от него, напр. със съдържащи метал плохи или фолио. Това води до прегряване.
- Избягвайте удари по уреда или принадлежностите..
- Внимавайте плочата за поставяне да е чиста.
- Спазвайте минималните разстояния между отделните уреди, между уреда и стена, както и необходимото празно пространство над конструкцията (мин. 800 mm), виж фиг. 2.

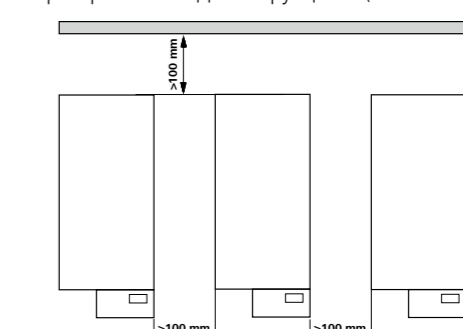


Fig. 2

Indicații de siguranță

Pentru protecția dumneavoastră

- Vă rugăm să cățări cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de punerea în funcțiune și să respectați indicațiile de siguranță.
- Păstrați instrucțiunile de utilizare într-un loc accesibil pentru întreg personalul.
- Asigurați-vă că numai personal instruit lucrează cu aparatul.
- Respectați indicațiile de siguranță, directivele și prevederile de protecție muncii și preventirea accidentelor.
- Priza folosită trebuie să fie legată la pământ (contact cu cablu de protecție).



Atenție - magnetism!

Tineți cont de efectele câmpului magnetic (stimulatoare cardiaice, medii de stocare a datelor ...)



RT Pericol de arsuri!

Atenție la atingerea elementelor carcsei și a plitei. Plita poate atinge temperaturi periculoase de ridicare. Tineți cont de căldura reziduală după oprire!



AVERTIZARE Asigurați-vă că nu există contact între setul de cabluri de alimentare/cablul senzorului de temperatură și placă de încălzire.

- Părtați echipamentul de protecție personal corespunzător clasei de pericol a substanțelor prelucrate. În plus, pot exista următoarele pericole datorate:
 - stropire cu lichide,
 - proiectarea în afară a unor piese
 - prinderea unor părți ale corpului, părului, hainelor sau bijuteriilor.
 - Așezați aparatul liber pe o suprafață plană, stabilă, curată, anti-derapantă, uscată și rezistentă la foc.
 - Picioarele aparatului trebuie să fie curate și nedeteriorate.
 - Înaintea fiecărei utilizări, verificați ca aparatul și accesoriile să nu fie deteriorate. Nu folosiți piese deteriorante.
 - Creșteți treptat turația.
 - Reduceți turația dacă
 - Materialul este stropit din recipient datorită turației prea mari
 - survine o funcționare neliniștită
 - recipientul se mișcă pe placă de așezare.



RT Temperatura de siguranță trebuie setată conform EN 61010-2-010, capitolul „Cerințe privind aparatele care conțin sau folosesc lichide inflamabile”.

- Temperatura de suprafață a mediului inflamabil, expus aer, nu trebuie să depășească punctul de aprindere al acestuia. De regulă, există un pericol dacă mediul se încălzește în recipiente deschise.
- Temperatura de suprafață a echipamentului de încălzire (de exemplu, a suportului) nu trebuie să depășească valoarea ($t = 25$) °C (= valoarea configurață a circuitului de siguranță) pe suprafața mediului inflamabil și în contact cu aerul, unde t reprezintă punctul de ardere al lichidului. De regulă, există un pericol dacă mediul se încălzește în recipiente din sticlă (spargerea sticlei).

Dacă o setare a utilizatorului (temperatura de siguranță sau a mediului) ar putea aduce un mediu inflamabil într-o stare prin care condițiile menționate mai sus ar putea fi depășite, trebuie adoptate măsuri suplimentare, care să protejeze utilizatorul împotriva acestui pericol.

Aveți în vedere o periclitare prin



- materiale inflamabile
 - spargerea sticlei
 - materiale combustibile cu temperatură joasă de fierbere
 - dimensionarea greșită a recipientului
 - umplere la un nivel prea ridicat cu substanță
 - poziția instabilă a recipientului.
- În timpul funcționării, aparatul se poate încălzi.

RO

Υποδείξεις ασφάλειας

Για τη δική σας προστασία

- Μελετήστε ολόκληρο το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης πριν από τη θέση σε λειτουργία και λάβετε υπόψη τις υποδείξεις ασφαλείας.
- Φυλάξτε το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης έτσι ώστε να είναι διαθέσιμο σε όλους.
- Λάβετε υπόψη ότι μόνο εκπαιδευμένο προσωπικό επιτρέπεται να εργάζεται με τη συσκευή.
- Τηρείτε τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τους κανονισμούς προστασίας της εργασίας και πρόληψης ατυχημάτων.
- Η χρησιμοποιώμενη πρίζα πρέπει να είναι γειωμένη (επαφή αγωγού προστασίας).



Προσοχή - Μαγνητισμό!

Λαμβάνετε υπόψη τις επιπτώσεις του μαγνητικού πεδίου (βηματοδότες, μέσα δεδομένων...).



RT Κίνδυνος εγκαύματος!

Προσοχή όταν αγγίζετε εξαρτήματα του περιβλήματος και της θερμαντικής πλάκας. Η θερμαντική πλάκα μπορεί να αναπτύξει επικινδυνά υψηλές θερμοκρασίες. Λαμβάνετε υπόψη την υπολειμματική θερμότητα μετά την απενεργοποίηση της συσκευής!



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι το σετ καλωδίου ρεύματος / καλωδίου αισθητήρα θερμοκρασίας δεν αγγίζει τη θερμαινόμενη πλάκα.

- Φοράτε τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό σας ανάλογα με την κατηγορία κινδύνου του προς επεξεργασία μέσου. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί κίνδυνος από:
 - πιτσιλιές υγρών
 - εκτίναξη εξαρτημάτων
 - Έκλυση τοξικών ή εύφλεκτων αερίων.
 - Τοπιθετήστε τη συσκευή ελεύθερη σε επίπεδη, σταθερή, καθαρή, αντιολισθητική, στεγνή και πυράντοχη επιφάνεια.
 - Τα πέλματα της συσκευής πρέπει να είναι καθαρά και να μην έχουν υποστεί ζημίες.
 - Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε τη συσκευή και τα παρελκόμενα για ζημίες. Μην χρησιμοποιείτε ελαττωματικά εξαρτήματα.
 - Αυξάνετε αργά τον αριθμό στροφών.
 - Μειώστε ταχύτητα εάν
 - Έγχυση μέσο λόγω της υψηλής ταχύτητας του σκάφους
 - Δεν λειτουργεί ομαλά
 - Το σκάφος κινείται πάνω στην πλάκα βάσης.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η θερμοκρασία ασφαλείας πρέπει να ανταποκρίνεται. Το κεφάλαιο EN 61010-2-010 «Απαιτήσεις για συσκευές και εξοπλισμό που περιέχουν ή που χρησιμοποιούν εύφλεκτη υγρά» πρέπει να προσαρμοστεί.

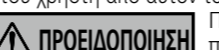
- Η θερμοκρασία της επιφάνειας του εύφλεκτου υλικού ή μέσου που εκτίθεται στον αέρα δεν πρέπει να υπερβαίνει (τη θερμοκρασία) στο σημείο ανάφλεξης αυτού.

Συνήθως ο κίνδυνος παρουσιάζεται όταν το υλικό ή μέσο θερμαίνεται μέσα σε ανοιχτά δοχεία.

- Η θερμοκρασία επιφάνειας της συσκευής θέρμανσης (π.χ. η πλάκα βάσης) στην επιφάνεια του εύφλεκτου υλικού ή μέσου και σε επαφή με τον αέρα δεν πρέπει να υπερβαίνει την τιμή ($t = 25$ °C = τιμή ρύθμισης του κυκλώματος ασφαλείας), όπου t είναι το εστιακό σημείο (επίκεντρο) πυρκαγιάς του υγρού.

Συνήθως ο κίνδυνος παρουσιάζεται όταν θερμαίνεται το υλικό ή μέσο μέσα σε γυάλινα δοχεία (σπάσιμο γυαλιού).

Εάν μια ρύθμιση του χρήστη (υλικό, μέσο ή θερμοκρασία ασφαλείας) μπορεί ενδεχομένως να φέρει ένα εύφλεκτο υλικό ή μέσο σε κατάσταση υπέρβασης των παραπάνω συνθηκών, πρέπει να ληφθούν οπωδήποτε πρόσθετα μέτρα (ασφαλείας) με σκοπό την προστασία του χρήστη από αυτόν τον κίνδυνο.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Προσέξτε τους κινδύνους που μπορεί να προκληθούν από:- εύφλεκτα υλικά

- καύσιμα υλικά χαμηλού σημείου βρασμού
- θραύση γυαλιού
- εσφαλμένη διαστασιολόγηση του δοχείου
- υπερβολική στάθμη πλήρωσης του υλικού
- ασταθής στήριξη του δοχείου.

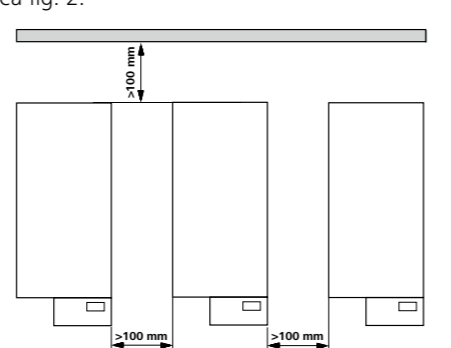


Fig. 2

EL

- Η συσκευή μπορεί να θερμανθεί κατά τη λειτουργία.
- Η πλάκα τοποθέτησης μπορεί να θερμανθεί ακόμη και όταν δεν είναι σε λειτουργία θερμανσης από τον κινητήριο μαγνήτη σε υψηλό αριθμό στροφών.
- Επεξεργάζετε παθογόνα υλικά αποκλειστικά σε κλειστά δοχεία κάτω από κατάλληλο απορροφητήρα. Για ερωτήματα απευθύνεστε στην εταιρεία IKA.



ΑΚΙΝΔΥΝΟΣ

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους, όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης. Η συσκευή δεν διαθέτει αντιεργατική προστασία.

Για ουσίες, οι οποίες μπορούν να σχηματίσουν αναφλέξιμο μείγμα, πρέπει να λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα προστασίας, όπως, π.χ., εργασία σε απαγογώ.

Για την αποφυγή σωματικών βλαβών και υλικών ζημιών τηρείτε κατά την επεξεργασία επικίνδυνων ουσιών τα σχετικά μέτρα προστασίας και πρόληψης ατυχημάτων.

- Επεξεργάζεστε αποκλειστικά υλικά για την εποική ενέργειας κατά την επεξεργασία είναι ακίνδυνη. Το αυτό ισχύει επίσης για άλλες προσθήκες ενέργειας, π.χ. από φωτεινή ακτινοβολία..

- Λαμβάνετε υπόψη τις οδηγίες των παρελκομένων.

- Η ασφαλής εργασία είναι εγγυημένη και διασφαλίζεται μόνο με τη πρωτότυπη εξαρτήματα του IKA.

- Τα παρελκόμενα πρέπει να συνδέονται ασφαλώς με τη συσκευή και δεν πρέπει να αποσύνδενται από μόνα τους. Το κέντρο βάρους της διάταξης πρέπει να βρίσκεται εκτός της επιφάνειας τοποθέτησης.

- Εγκαθιστάτε τα παρελκόμενα μόνο όταν το φίλι του ηλεκτρικού καλωδίου δεν είναι συνδεδεμένο στην παροχή ρεύματος.

- Η αποσύνδεση της συσκευής από το δίκτυο παροχής ρεύματος εξασφαλίζεται μόνο με αποσύνδεση του φίλι του ηλεκτρικού καλωδίου της συσκευής.

- Η πρίζα για το καλώδιο σύνδεσης με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος πρέπει να είναι εύκολα προσβασιμή.

- Κατά περίπτωση μπορούν να καταλήξουν τρίμματα από περιστρεφόμενα παρελκόμενα στο υπό επεξεργασία υλικό.

- Κατά τη χρήση μαγνητικών ράβδων με επένδυση PTFE πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα εξής:



designed for scientists

IKA-Werke GmbH & Co. KG

Janke & Kunkel-Straße 10,
79219 Staufen, Germany
Phone: +49 7633 831-0
eMail: sales@ika.de

USA

IKA Works, Inc.
Phone: +1 910 452-7059
eMail: sales@ika.net

KOREA

IKA Korea Ltd.
Phone: +82 2 2136 6800
eMail: sales-lab@ika.kr

BRAZIL

IKA Brasil
Phone: +55 19 3772 9600
eMail: sales@ika.net.br

MALAYSIA

IKA Works (Asia) Sdn Bhd
Phone: +60 3 6099-5666
eMail: sales.lab@ika.my

CHINA

IKA Works Guangzhou
Phone: +86 20 8222 6771
eMail: info@ika.cn

POLAND

IKA Poland Sp. z o.o.
Phone: +48 22 201 99 79
eMail: sales.poland@ika.com

JAPAN

IKA Japan K.K.
Phone: +81 6 6730 6781
eMail: info_japan@ika.ne.jp

INDIA

IKA India Private Limited
Phone: +91 80 26253 900
eMail: info@ika.in

UNITED KINGDOM

IKA England LTD.
Phone: +44 1865 986 162
eMail: sales.england@ika.com

VIETNAM

IKA Vietnam Company Limited
Phone: +84 28 38202142
eMail: sales.lab-vietnam@ika.com

THAILAND

IKA Works (Thailand) Co. Ltd.
Phone: +66 2059 4690
eMail: sales.lab-thailand@ika.com

TURKEY

IKA Turkey A.Ş.
Phone: +90 216 394 43 43
eMail: sales.turkey@ika.com

Discover and order the fascinating products of IKA online:
www.ika.com

20000004954h_4040100_RO_RT_5_10_15_042023



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide