

RCT basic *safety control*



HCT basic *safety control*



BETRIEBSANLEITUNG	DE	4
OPERATING INSTRUCTIONS	EN	13
MODE D'EMPLOI	FR	22
INDICACIONES DE SEGURIDAD	ES	31
VEILIGHEIDSINSTRUCTIES	NL	33
NORME DI SICUREZZA	IT	35
SÄKERHETSANVISNINGAR	SV	37
SIKKERHEDSHENVISNINGER	DA	39
SIKKERHEDSANVISNINGER	NO	41
TURVALLISUUSOHJEET	FI	43
NORMAS DE SEGURANÇA	PT	45
WYSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA	PL	47
BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ	CS	49
BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK	HU	51
VARNOSTNA NAVODILA	SL	53
BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	SK	55
OHUTUSJUHISED	ET	57
DROŠĪBAS NORĀDES	LV	59
SAUGOS REIKALAVIMAI	LT	61



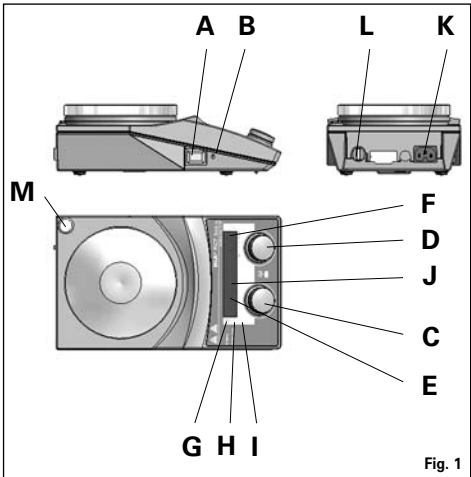
072007



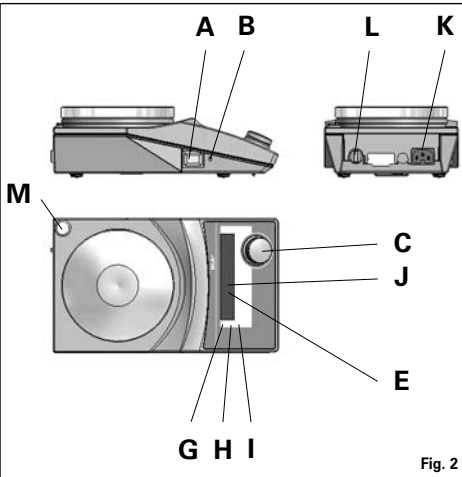
Reg.-No. 4343-01

IKA®

RCT basic safety control



HCT basic safety control



Pos Bezeichnung

- A Geräteschalter
- B einstellbarer Sicherheitskreis
- C Bedienknopf Heizung
- D Bedienknopf Motor
- E LED-Display Heizung
- F LED-Display Motor
- G LED Heizplatte
- H LED externer Temperatursensor
- I LED (Set=Sollwert)
- J LED externer Temperatursensor
- K Netzbuchse
- L Kontaktthermometerbuchse
- M Stativgewindebohrung

Item Designation

- A Main Switch
- B Adjustable safety circuit
- C Rotary knob, heater
- D Rotary knob, motor
- E LED display, heater
- F LED display, motor
- G LED, heating plate
- H LED, external temperature sensor
- I LED (set=set point value)
- J LED, external temperature sensor
- K Power socket
- L Socket, contact thermometer
- M Threaded hole for stand

Pos. Désignation

- A Commutateur
- B Circuit de sécurité réglable
- C Bouton rotatif de chauffage
- D Bouton rotatif du moteur
- E Affichage DEL chauffage
- F Affichage DEL moteur
- G DEL plaque chauffante
- H DEL capteur de température externe
- I DEL (set=valeur théorique)
- J DEL capteur de température externe
- K Prise secteur
- L Prise du thermocontact
- M Alésage fileté du statif

	Seite
CE - Konformitätserklärung	4
Sicherheitshinweise	4
Auspacken	6
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	6
Bedienung	7
Betriebsmodi einstellen	8
Sicherheitstemperaturgrenze einstellen	8
Montage Stativstab	9
Instandhaltung	9
Zubehör	9
Fehlercodes	10
Technische Daten	11
Gewährleistung	12

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 (Schutzeleiterkontakt).
- Achtung - Magnetismus!** Beachten Sie die Auswirkungen des Magnetfeldes (Herzschrittmacher, Datenträger...).
- Verbrennungsgefahr!** Vorsicht beim Berühren von Gehäuseteilen und Heizplatte. Die Heizplatte kann über 310 °C heiß werden. Beachten Sie die Restwärme nach dem Ausschalten!
- Das Netzkabel darf die heizbare Aufstellplatte nicht berühren.
- 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 Gerätefüße müssen sauber und unbeschädigt sein.
- Prüfen Sie vor jeder Verwendung Gerät und Zubehör auf Beschädigungen. Verwenden Sie keine beschädigten Teile.
- Reduzieren Sie die Drehzahl, falls
 - Medium infolge zu hoher Drehzahl aus dem Gefäß spritzt
 - unruhiger Lauf auftritt
 - das Gefäß sich auf der Aufstellplatte bewegt.
- Achtung!** Mit diesem Gerät dürfen nur Medien bearbeitet bzw. erhitzt werden, deren Flammypunkt über der eingestellten Sicherheitstemperaturbegrenzung liegt (50 ... 360 °C).
Die eingestellte Sicherheitstemperaturbegrenzung muss immer mindestens 25 °C unterhalb des Brennpunktes des verwendeten Mediums liegen.



CE-Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt den Bestimmungen der Richtlinien 2006/95/EG und 2004/108/EG entspricht und mit den folgenden Normen und normativen Dokumenten übereinstimmt: DIN EN IEC 61010-1, -2-010 und DIN EN IEC 61326-1.

- Beachten Sie eine Gefährdung durch
 - entzündliche Materialien
 - brennbare Medien mit niedriger Siedetemperatur
 - Glasbruch
 - falsche Dimensionierung des Gefäßes
 - zu hohen Füllstand des Mediums
 - unsicherer 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**.
- Betreiben Sie das Gerät **nicht** in explosionsgefährdeten Atmosphären, mit Gefahrstoffen und unter Wasser.
- 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.
- Tauchen Sie externe Temperaturmessfühler (PT 1000, ETS-D...) mindestens 20 mm tief in das Medium ein.
- Der angeschlossene externe Temperaturmessfühler PT 1000 muss sich immer im Medium befinden.
- Sicheres Arbeiten ist nur mit Zubehör, das im Kapitel „Zubehör“ beschrieben wird, 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 Netz- bzw. Gerätesteckers.
- Die Steckdose für die Netzanschlussleitung muss leicht erreichbar und zugänglich sein.
- Nach einer Unterbrechung der Stromzufuhr läuft das Gerät im Modus B von selbst wieder an.
- 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. 3.

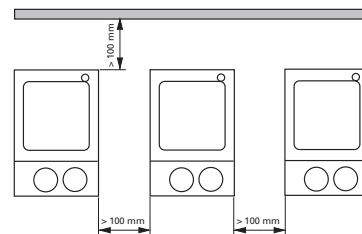


Fig. 3

Auspacken

- Auspacken

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

- Lieferumfang

RCT basic safety control

- Beheizbarer Magnetrührer
- Netzkabel
- Betriebsanleitung
- Schraubendreher
- Schutzhülle
- Temperaturfühler PT 1000

HCT basic safety control

- Heizgerät
- Netzkabel
- Betriebsanleitung
- Schraubendreher
- Schutzhülle
- Temperaturfühler PT 1000

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Verwendung

- zum Mischen und / oder Erhitzen von Flüssigkeiten

- Verwendungsgebiet

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">- Laboratorien- Apotheken | <ul style="list-style-type: none">- Schulen |
|--|---|

Das Gerät ist für den Gebrauch in allen Bereichen geeignet, außer
- Wohnbereichen
- Bereichen, die direkt an ein Niederspannungs-Versorgungsnetz
angeschlossen sind, das auch Wohnbereiche versorgt.

Der Schutz für den Benutzer ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Gerät
mit Zubehör betrieben wird, welches nicht vom Hersteller geliefert oder
empfohlen wird oder wenn das Gerät in nicht bestimmungsgemäßem
Gebrauch entgegen der Herstellervorgabe betrieben wird oder wenn
Veränderungen an Gerät oder Leiterplatte durch Dritte vorgenommen
werden.

Bedienung

Vor Inbetriebnahme Schutzfolie von der Aufstellplatte entfernen!

	RCT basic safety control	HCT basic safety control
Inbetrieb-nahme	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Geräteschalter (A) in OFF-Stellung bringen ☒ Netzkabel in Netzbuchse (K) einstecken ☒ Geräteschalter (A) in ON- Stellung bringen ➤ Standard Modus A ist eingestellt (siehe "Betriebsmodi") 	
Röhren	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Motordrehzahl mit dem Bedienknopf (D) einstellen ➤ Der eingestellte Wert wird auf dem Display (F) angezeigt ☒ Start der Rührfunktion durch Drücken des Bedienknopf (D) 	
	<p>(i) ➤ Angezeigter Wert blinkt bis zum Erreichen der eingestellten Drehzahl</p>	
Heizen	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Einstellen der Sicherheitstemperaturgrenze, (siehe "Sicherheitstemperaturgrenze einstellen bei RCT und HCT") ☒ Solltemperatur mit dem Bedienknopf (C) einstellen ➤ Der eingestellte Wert wird auf dem Display (E) angezeigt ☒ Start der Heizfunktion durch Drücken des Bedienknopfes (C) 	
	<p>(i) Soll- und Ist- Temperatur wird im Wechsel auf dem Display (E) angezeigt:</p> <p>(i) ➤ Bei eingeschalteter Heizung leuchtet die LED (G), Solltemperaturanzeige LED (I) leuchtet</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Die einstellbare Heizplattentemperatur beträgt max. 310 °C</p> <p>(i) ➤ Solange die Temperatur der Aufstellfläche 50 °C überschreitet wird im Rühr- und Standby-Betrieb auf dem Display (E) [Hot] angezeigt</p>	
Anschluss externer Thermometer (direkte Temperaturregelung im Medium)	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Geräteschalter (A) in OFF-Stellung bringen ☒ Kontaktstecker (L) abziehen ☒ Sicherheitskontaktthermometer nach DIN 12878 Klasse 2 oder Temperaturfühler PT 1000 mit Buchse (L) verbinden ☒ Geräteschalter (A) in ON-Stellung bringen 	
	<p>(i) Temperaturfühler PT 1000 ➤ Die auf dem Display (E) angezeigte Ist-Temperatur des Temperaturfühlers entspricht der Mediumstemperatur. LED "externer Temperatursensor" (H) leuchtet.</p>	
	<p>(i) Kontaktthermometer z.B. ETS-D5 ➤ Bedienungsanweisung des Kontaktthermometers beachten LED (J) "Dezimalpunkt der Temperaturanzeige" leuchtet</p> <p>➤ Auf dem Display (E) wird bei angeschlossenem Kontaktthermometer nur noch die eingestellte Soll- Temperatur angezeigt</p>	

Betriebsmodi einstellen

RCT basic safety control

Gerätebetrieb mit Modus A oder B

Modus A

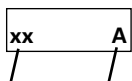
Alle eingestellten Werte bleiben nach dem Ausschalten oder dem Trennen des Gerätes vom Netz erhalten. Nach dem Einschalten des Gerätes ist der Status der Funktionen Röhren und Heizen ausgeschaltet (OFF).

Modus B

Alle eingestellten Werte bleiben nach dem Ausschalten oder dem Trennen des Gerätes vom Netz erhalten. Nach dem Einschalten des Gerätes wird der Status der Funktionen Heizen und Röhren vor dem letzten Ausschalten übernommen (ON oder OFF).

Werkseinstellung: Modus A

Der eingestellte Modus wird beim Start des Gerätes auf dem Display angezeigt



(xx: Softwareversion) Modus

Modus ändern

☞ Geräteschalter (A) in OFF-Stellung bringen

☞ Bedienknöpfe (C und D) gedrückt halten

☞ Geräteschalter (A) in ON- Stellung bringen

☞ Bedienknöpfe (C und D) loslassen

(i) ➤ Anzeige des eingestellten Wertes auf dem Display **xx A**

Sicherheitstemperaturgrenze einstellen

Nach dem Einschalten des Gerätes wird die eingestellte Sicherheitstemperaturgrenze angezeigt.

360 SAFE

Werkseinstellung: ca. 360 °C

Einstellbereich: ca. 50 - 360 °C

Sicherheitstemperaturgrenze einstellen

- | | |
|-----|--|
| ☞ | Geräteschalter (A) in ON-Stellung bringen |
| ☞ | Einstellen der Sicherheitstemperaturgrenze mit Schraubendreher |
| (i) | ➤ Anzeige des eingestellten Wertes auf dem Display 150 SAFE |



Fig. 5

Die einstellbare Heizplattentemperatur von max. 310 °C liegt mindestens 10 °C unter der eingestellten Sicherheitstemperaturgrenze.

Achtung: Die eingestellte Sicherheitstemperaturgrenze muss immer mindestens 25 °C unterhalb des Brennpunktes des zu bearbeitenden Mediums liegen!

HCT basic safety control

Gerätebetrieb mit voreingestelltem Modus

Der Betriebsmodus ist fest eingestellt und nicht zu ändern.
Beschreibung Modus und Darstellung Display siehe RCT.

Werkseinstellung: Modus A

Montage Stativstab

- ☒ Schraubstopfen (M) entfernen
- ☒ Schutzkappe von Stativstab abziehen
- ☒ Unterlegscheibe zwischen Gehäuse und Mutter legen
- ☒ Stativstab von Hand bis zum Anschlag einschrauben
- ☒ Mutter mit einem Gabelschlüssel SW17 anziehen
- ☒ Zubehör mit Kreuzmuffen montieren



Fig. 6

Hinweis: Zum Arbeiten mit Badaufsätzen über ø 180 mm verwenden Sie bitte den Stativstab H 16 V zusammen mit dem Ausleger H 16.1.

Instandhaltung

Das Gerät arbeitet wartungsfrei.

Reinigung



Ziehen Sie zum Reinigen den Netzstecker.

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

Verwenden Sie zum Reinigen von:

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

Beim Reinigen darf keine Feuchtigkeit in das Gerät dringen.
- Tragen Sie zum Reinigen des Gerätes Schutzhandschuhe.

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

Ersatzteilbestellung

Bei Ersatzteilbestellungen geben Sie bitte Folgendes an:

- Gerätetyp
- Fabrikationsnummer des Gerätes, siehe Typenschild
- Positionsnummer und Bezeichnung des Ersatzteiles, siehe www.ika.de

Reparaturfall

Im Reparaturfall muss das Gerät gereinigt und frei von gesundheitsgefährdenden Stoffen sein.

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

Zubehör

- Rührstäbe: ø 6 mm, Länge bis 15 mm
ø 7 mm, Länge bis 60 mm
ø 10mm, Länge bis 80 mm
- RS 1 Rührstäbchenset
- RSE Rührstäbchenentferner
- H 15 Badaufsatz
- H 28 Badaufsatz
- H 29 Ölbadaufsatz
- H 30 Ölbadaufsatz
- H 16 V Stativstab
- H 16.1 Ausleger
- H 38 Haltestange
- H 44 Kreuzmuffe
- ETS-D5 Kontaktthermometer
- ETS-D6 Kontaktthermometer

Fehlercodes

Eine Störung während des Betriebes wird durch eine Fehlermeldung im Display (E und F) angezeigt.

Gehen Sie dann wie folgt vor:

- ☒ Gerät am Geräteschalter (A) ausschalten
- ☒ Korrekturmaßnahmen treffen
- ☒ Gerät erneut starten

Fehlercode	Ursache	Folge	Korrektur
E3	Geräteinnentemperatur zu hoch	Heizung aus	- Gerät ausschalten und abkühlen lassen
E4	Motor blockiert	Heizung aus Motor aus	- Gerät ausschalten <i>Achtung! Nur für autorisiertes Servicepersonal: Steckverbindung des Motors im Geräteinneren überprüfen</i>
E6	Unterbrechung im Sicherheitskreis	Heizung aus	- Kontaktstecker (L) stecken - Kontaktthermometer PT 1000/ Temperaturfühler stecken - Defekte Verbindungskabel, Stecker oder Kontaktthermometer austauschen
E24	Oberflächentemperatur (Temperatur des Regelfühlers): der Aufstellplatte ist höher als die eingestellte Sicherheitstemperaturgrenze	Heizung aus	- Gerät ausschalten, bis die Oberflächentemperatur der Aufstellplatte niedriger ist als die eingestellte Sicherheitstemperaturgrenze - Sicherheitstemperaturgrenze höher einstellen
E44	Oberflächentemperatur (Temperatur des Sicherheitsführers): der Aufstellplatte ist höher als die eingestellte Sicherheitstemperaturgrenze	Heizung aus	- Gerät ausschalten, bis die Oberflächentemperatur der Aufstellplatte niedriger ist als die eingestellte Sicherheitstemperaturgrenze - Sicherheitstemperaturgrenze höher einstellen
E25	Heizung- Schaltelementüberwachung	Heizung aus	- Gerät ausschalten <i>Achtung! Nur für autorisiertes Servicepersonal: Steckverbindung des Heizelements im Geräteinneren überprüfen</i>
E26	Differenz Fühler Sicherheitstemperatur zu Fühler Regeltemperatur Regeltemperatur > (Sicherheitstemperatur + 40 K)	Heizung aus	- Gerät ausschalten <i>Achtung! Nur für autorisiertes Servicepersonal: Steckverbindung der Temperaturfühler im Geräteinneren überprüfen</i>
E46	Differenz Fühler Sicherheitstemperatur zu Fühler Regeltemperatur Sicherheitstemperatur > (Regeltemperatur + 40 K)	Heizung aus	- Gerät ausschalten <i>Achtung! Nur für autorisiertes Servicepersonal: Steckverbindung der Temperaturfühler im Geräteinneren überprüfen</i>

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

Technische Daten

		RCT basic safety control	HCT basic safety control
Gerät			
Betriebsspannungsbereich	Vac	220 - 230 ± 10%	
	Vac	115 ± 10%	
	Vac	100 ± 10%	
Nennspannung	Vac	230/ 50 Hz	
	Vac	115/ 60 Hz	
	Vac	100/ 60 Hz	
Frequenz	Hz	50 / 60	
Leistungsaufnahme (±10%) max. bei 230 Vac 115 Vac 100 Vac	W	650 610 610	640 600 600
Anzeige		digital	
Zul. Einschaltdauer	%	100	
Zul. Umgebungstemperatur	°C	+5 bis +40	
Zul. relative Feuchte	%	80	
Schutzart nach DIN EN 60529		IP 42	
Schutzklasse		I	
Überspannungskategorie		II	
Verschmutzungsgrad		2	
Sicherungen		F1/F2 T6,3A/250V (bei Nennspannung 230 V) T10A/250V (bei Nennspannung 115 V und 100 V)	
Geräteeinsatz über NN	m	max. 2000	
Abmessung (B x T x H)	mm	165 x 275 x 85	
Gewicht	kg	2,5	
Motor			
Drehzahlbereich	rpm	50 - 1200	
Aufnahmleistung	W	9,5	
Einstellauflösung	rpm	10	
Drehzahlabweichung (ohne Last, Nennspannung, 1200 rpm, Raumtemp. 25 °C)	%	±2	
Max. Rührmenge (bez. auf Wasser)	ltr	20	

		RCT basic safety control	HCT basic safety control
Aufstellplatte			
Abmessung	mm	ø 135	
Material		Al - Legierung	
Heizen			
Heizleistung (-5%/+10%) bei Nennspannung	W	600	
Einstell- und Anzeigeauflösung	K	1	
Oberflächentemperatur	°C	Raumtemperatur - 310	
Abweichung Temperaturmessfühler PT 1000 DIN EN 60751 Kl. A	K	≤ ± (0,15 +0,002xITI)	
Max. Temperaturabweichung bei 100 °C	K	±1,5	
Abweichung der Heizplattentemperatur	K	±5	
Regelhysterese Heizplatte ohne Gefäß, Heizplattenmitte bei 100 °C	K	±5	
Regelhysterese mit Temperaturmessfühler PT 1000*	K	±1	
mit ETS-D5*	°C	±0,5	
mit ETS-D6*	°C	±0,2	
Einstellbarer Sicherheitskreis			
Sicherheitstemperaturgrenze (einstellbar)	°C	50 - 360 (±10)	

* Die angegebene Regelgenauigkeit wurde für folgende Werte ermittelt: 500 ml Wasser im 600 ml-Becherglas, Rührstab 40, 600 rpm, 50 °C

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.



Contents

EN

	Page
CE - Declaration of conformity	13
Safety instructions	13
Unpacking	15
Correct use	15
Operation	16
Setting the operating mode	17
Setting the safety temperature limit	17
Assembling the stand	18
Maintenance	18
Accessories	18
Error codes	19
Technical data	20
Warranty	21

CE-Declaration of conformity

We declare under our sole responsibility that this product is in compliance with the regulations 2006/95/CEE and 2004/108/CEE and conforms to the standards or standardized documents DIN EN IEC 61010-1, -2-010 and DIN EN IEC 61326-1.

Safety instructions

For your protection

- **Read the operating instructions in full before starting up and follow the safety instructions.**
 - Keep the operating instructions in a place where they can be accessed by everyone.
 - Ensure that only trained staff work with the appliance.
 - Follow the safety instructions, guidelines, occupational health and safety and accident prevention regulations.
 - Socket must be earthed (protective ground contact).
- **Caution - Magnetism!** Effects of the magnetic field have to be taken into account (e.g. data storage media, cardiac pacemakers ...).
- **Risk of burns!** Exercise caution when touching the housing parts and the heating plate. The heating plate can reach temperatures in excess of 310 °C. Pay attention to the residual heat after switching off.
- Ensure that the mains power supply cable does not touch the heating base plate.
- Wear your personal protective equipment in accordance with the hazard category of the media to be processed. Otherwise there is a risk from:
 - splashing and evaporation of liquids
 - ejection of parts
 - release of toxic or combustable gases.
- Set up the appliance in a spacious area on an even, stable, clean, non-slip, dry and fireproof surface.
- The feet of the appliance must be clean and undamaged.
- Check the appliance and accessories beforehand for damage each time you use them. Do not use damaged components.
- Gradually increase the speed.
- Reduce the speed if
 - the medium splashes out of the vessel because the speed is too high
 - the appliance is not running smoothly
 - the container moves on the base plate.
- **Caution!** Never process and heat up any media that has a flash point higher than the adjusted safe temperature limit that has been set (50 to 360 °C).

The safe temperature limit must always be set to at least 25 °C lower than the fire point of the media used.

- 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** operate the appliance in explosive atmospheres, with hazardous substances or under water.

- 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 used.

- Ensure that the external temperature sensor (PT 1000, ETS-D ...) is inserted in the media to a depth of at least 20 mm.

- The PT 1000 external temperature sensor must always be inserted in the media when connected.

- Safe operation is only guaranteed with the accessories described in the "Accessories" chapter.

- 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.

- The device will automatically restart in mode B following any interruption to the power supply.

- 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 solute 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 elemental 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.

- Ensure that the base plate is kept clean.

- Protect the appliance and accessories from bumps and impacts.

- Observe the minimum distances between the devices, between the device and the wall and above the assembly (min. 800 mm), see fig. 3.

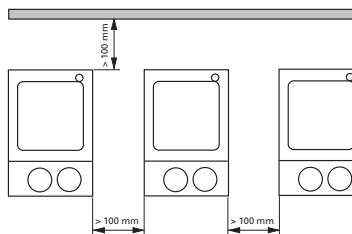


Fig. 3

Unpacking

- **Unpacking**

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

- **Contents of package**

RCT basic safety control

- Heating magnetic stirrer
- Mains cable
- Operating instructions
- Screwdriver
- Protection cover
- Temperature sensor
PT 1000

HCT basic safety control

- Heating device
- Mains cable
- Operating instructions
- Screwdriver
- Protection cover
- Temperature sensor
PT 1000

Correct use

- **Use**

- For mixing and/or heating liquids

- **Range of use**

- | | |
|----------------|-----------|
| - Laboratories | - Schools |
| - Pharmacies | |

This device is suitable for use in all areas except:

- Residential areas
- Areas that are connected directly to a low-voltage supply network that also supplies residential areas.

The safety of the user cannot be guaranteed if the appliance is operated with accessories that are not supplied or recommended by the manufacturer or if the appliance is operated improperly contrary to the manufacturer's specifications or if the appliance or the printed circuit board are modified by third parties.

Operation

Ensure that the protective film is removed from the base plate before use!

	RCT basic safety control	HCT basic safety control
Commissioning	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Move device switch (A) to the OFF position ☒ Insert the mains power cable into the power socket (K) ☒ Move device switch (A) to the ON position ➤ The unit will be set to factory setting mode A (see "Operating modes") 	
Stirring	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Adjust the motor speed using the rotary knob (D) ➤ The value selected will be shown on the display (F) ☒ Set the start point for the agitation function by pressing the rotary knob (D) 	
	<p>(i) ➤ The displayed value will flash until the desired motor speed is reached</p>	
Heating		<ul style="list-style-type: none"> ☒ Set the safe temperature limit (see "Setting the safe temperature limit for RCT and HCT") ☒ Adjust the set-point temperature using the rotary knob (C) ➤ The value selected will be shown on the display (E) ☒ Set the start point for the heating function by pressing the rotary knob (C)
	<p>(i) The set-point and actual temperatures will be shown alternately on the display (E)</p> <p>➤ When the heating is switched on, the LED "Heating plate" (G) and the LED "Set-point value" (I) will be lit</p>	<p>The maximum temperature that can be set for the heating plate is 310 °C</p>
		<p>➤ During agitation and standby operation, the display (E) will show HOT if the base plate temperature is above 50 °C</p>
Connecting external thermometers <i>(direct temperature control in the media)</i>	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Move device switch (A) to the OFF position ☒ Detach contact plug (L) ☒ Attach a DIN 12878 (Class 2) compliant safety contact thermometer or a PT 1000 temperature sensor to the socket (L) ☒ Move device switch (A) to the ON position 	
	<p>(i) Temperature sensor PT 1000 ➤ The actual temperature for the temperature sensor shown on display (E) will correspond to the temperature of the media.</p> <p>The LED "external temperature sensor" (H) will be lit</p>	
		<p>(i) Contact thermometer e.g. ETS-D5 ➤ Follow the operating instructions for the contact thermometer</p> <p>The LED "decimal point for the temperature display" (J) will be lit</p> <p>➤ When a contact thermometer is connected, the display (E) will only show the set-point temperature that has been set</p>

Setting operating mode

RCT basic safety control

Operating the device in mode A or B

Mode A

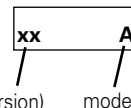
All settings will be stored if the device is switched off or disconnected from the power supply. The agitation and heating functions will be set to OFF when the device is powered on.

Mode B

All settings will be stored if the device is switched off or disconnected from the power supply. The agitation and heating functions will be set to ON or OFF when the device is powered on, depending on the previous status of the device.

Factory setting: mode A

The mode selected will be shown on the display when the device is started up.



Change the mode

- ☞ Move device switch (A) to the OFF position
- ☞ Press and hold rotary knobs (C and D)
- ☞ Move device switch (A) to the ON position
- ☞ Release rotating knobs (C and D)

(i) ➤ The set value is indicated on the display (F) **xx A**

HCT basic safety control

Operating the device in the preset mode

The operating mode is preset and not changeable.
Description of the mode and the display see RCT

Factory setting: Mode A

Setting the safe temperature limit

The safe temperature limit that has been set will be displayed when the device is switched on.

360 SAFE

Factory setting: 360 °C

Adjustment range: 50 - 360 °C

Setting the safe temperature limit

- ☞ Move device switch (A) to the ON position
 - ☞ The safe temperature limit can be adjusted using a screwdriver
- (i)** ➤ The set value is indicated on the display (F) **150 SAFE**



Fig. 5

The temperature set for the heating plate (maximum 310 °C) will be at least 10 °C lower than the safe temperature limit.

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

Assembling the stand

- ☒ Remove screw plugs (M)
- ☒ Remove the protective cap from the support rod
- ☒ Put the washer between housing and nut
- ☒ Screw the support rod onto the device by hand until the end stop is reached
- ☒ Use an A/f 17 spanner to tighten the M10 nut
- ☒ Accessories should be attached using cross sleeves

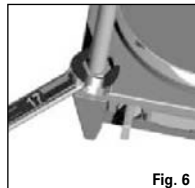


Fig. 6

Note: For bath attachments with diameters greater than ø 180 mm only use the support rod H 16 V with the extension H 16.1.

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

Ordering spare parts

When ordering spare parts, please give:

- Machine type
- Manufacturing number, see type plate
- Item number and designation of the spare part,
see www.ika.de

Repair

The device must be clean and free from any materials which may constitute a health hazard when sent for repair.

Please return the appliance in its original packaging. Storage packaging is not sufficient for returns. Please also use suitable packaging for transportation.

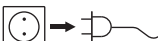
Accessories

- Stirring bars: ø 6 mm, length upto 15 mm
ø 7 mm, length upto 60 mm
ø 10 mm, length upto 80 mm
- RS 1 Set of magnetic stirring bars
- RSE Stirring bar remover
- H 15 Bath attachment
- H 28 Bath attachment
- H 29 Oil bath attachment
- H 30 Oil bath attachment
- H 16 V Support rod
- H 16.1 Extension
- H 38 Holding rod
- H 44 Cross sleeve
- ETS-D5 Contact thermometer
- ETS-D6 Contact thermometer

Maintenance

The device is maintenance-free.

Cleaning



For cleaning disconnect the main plug.

Only use cleansing agents which have been recommended by **IKA**.

Use to remove:

Dyes	isopropyl alcohol
Construction materials	isopropyl alcohol/water containing surfactant
Cosmetics	isopropyl alcohol/water containing surfactant
Foodstuffs	water containing surfactant
Fuels	water containing surfactant

Error codes

Any malfunctions during operation will be identified by an error message on the display (E and F).

Proceed as follows in such cases:

- ☒ Switch off device using the main switch (A)
- ☒ Carry out corrective measures
- ☒ Restart device

Error code	Cause	Effect	Solution
E3	Temperature inside device too high	Heating off	- Switch off device and allow to cool down
E4	Motor blockage	Heating off Motor off	- Switch off device <i>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 motor</i>
E6	Break in safety circuit	Heating off	- Plug in contact plug (L) - Plug in PT 1000 contact thermometer/temperature sensor - Replace faulty connecting cable, plug, or contact thermometer
E24	Surface temperature (temperature of control sensor): of the base plate is higher than the setted safe temperature limit	Heating off	- Switch off device until the surface temperature of the base plate is lower than the selected safe temperature limit - Set a higher safe temperature limit
E44	Surface temperature (temperature of safety sensor): of the base plate is higher than the setted safe temperature limit	Heating off	- Switch off device until the surface temperature of the base plate is lower than the selected safe temperature limit - Set a higher safe temperature limit
E25	Heating and switching element monitoring	Heating off	- Switch off device <i>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</i>
E26	Difference between temperature of safety sensor and temperature of control sensor control temperature > (safety temperature + 40 K)	Heating off	- Switch off device <i>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</i>
E46	Difference between temperature of safety sensor and temperature of control sensor safety temperature > (control temperature + 40 K)	Heating off	- Switch off device <i>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</i>

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

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

Technical Data

		RCT basic safety control	HCT basic safety control
Device			
Operating voltage range	Vac	220 - 230 \pm 10%	
	Vac	115 \pm 10%	
	Vac	100 \pm 10%	
Nominal voltage	Vac	230/ 50 Hz	
	Vac	115/ 60 Hz	
	Vac	100/ 60 Hz	
Frequency	Hz	50 / 60	
Power consumption ($\pm 10\%$) max. at 230 Vac	W	650	640
115 Vac		610	600
100 Vac		610	600
Display		digital	
Permissible duration of operation	%	100	
Permissible ambient temperature	°C	+5 bis +40	
Permissible relative humidity	%	80	
Protection type acc. to DIN EN 60529		IP 42	
Protection class		I	
Oversettage category		II	
Contamination level		2	
Fuse		F1/F2 T6,3A/250V (at nominal voltage 230 V) T10A/250V (at nominal voltage 115 V and 100 V)	
Operation at a terrestrial altitude	m	max. 2000	
Dimensions (B x T x H)	mm	165 x 275 x 85	
Weight	kg	2,5	
Motor			
Speed range	rpm	50 - 1200	
Power consumption	W	9,5	
Setting resolution	rpm	10	
Speed variation (no load, nominal voltage, at 1200 rpm, ambient temperature 25 °C)	%	± 2	
Stirred quantity max. (H ₂ O)	ltr	20	

		RCT basic safety control	HCT basic safety control
Base plate			
Dimensions	mm	ø 135	
Material		Al - alloy	
Heating			
Heating power (-5%/+10%) at nominal voltage	W	600	
Adjustment and display resolution	K	1	
Surface temperature	°C	ambient temperature - 310	
Temperature sensor PT 1000 variation DIN EN 60751 Kl. A	K	≤ ± (0,15 + 0,002xITI)	
Temperature variation max. at 100 °C	K	±1,5	
Heating plate temperature variation	K	±5	
Heating plate control hysteresis, no container, center of heating plate at 100 °C	K	±5	
Control hysteresis with temperature sensor PT 1000*	K	±1	
with ETS-D5*	°C	±0,5	
with ETS-D6*	°C	±0,2	
Adjustable safety circuit			
Safety temperature limit (adjustable)	°C	50 - 360 (±10)	

* The control accuracy values given were determined using the following set-up: 500 ml water in 600 ml glass beaker, magnetic stirring bar 40, 600 rpm, 50 °C

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.

	Page
Déclaration de conformité CE	22
Consignes de sécurité	22
Déballage	24
Utilisation conforme	24
Utilisation	25
Régler les modes d'utilisation	26
Régler la température limite de sécurité	26
Montage de la tige de statif	27
Entretien	27
Accessoires	27
Messages d'erreurs	28
Caractéristiques techniques	29
Garantie	30

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 électrique doit être mise à la terre (conducteur de protection).
- **Attention - Magnétisme!** Attention aux effets du champ magnétique (par ex. supports d'informations, stimulateurs cardiaques..).
- **Risques de brûlures!** Faites attention quand vous touchez les pièces du boîtier et la plaque chauffante. La plaque chauffante peut atteindre des températures allant jusqu'à plus de 310 °C. Prenez en compte la chaleur résiduelle après l'arrêt de l'appareil.
- Le câble secteur ne doit pas toucher le plateau chauffant.
- Portez votre équipement de protection personnel selon la classe de danger du milieu à traiter. Sinon, vous vous exposez à des dangers:
 - aspersion de liquides
 - éjection de pièces
 - ainsi que libération de gaz toxiques ou inflammables.
- Placez le statif sur une surface plane, stable, propre, non glissante, sèche et ininflammable.
- Les 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.
- 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.
- **Attention:** Traiter et chauffer avec cet appareil uniquement des produits dont le point d'éclair est supérieur à la température limite de sécurité choisie (50 ... 360 °C).
La limite de température de sécurité réglée doit toujours rester environ 25 °C au moins sous le point d'inflammation du milieu utilisé.



Déclaration de conformité CE

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est conforme aux réglementations 2006/95/EEC et 2004/108/EEC et en conformité avec les normes ou documents normalisés suivant DIN EN IEC 61010-1, -2-010 et DIN EN IEC 61326-1.

- 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 traiter 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 les atmosphères explosives, avec des matières dangereuses et sous l'eau.
- 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..
- Suivre le mode d'emploi des accessoires.
- Immergez la sonde de température externe (PT 1000, ETS-D ...) de 20 mm au moins dans le milieu.
- La sonde de température externe PT 1000 reliée doit toujours se trouver dans le milieu.
- La sécurité de l'appareil n'est assurée qu'avec les accessoires décrits dans le chapitre "Accessoires".
- 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 sec-teur de l'appareil.
- La prise de courant utilisée pour le branchement sur secteur doit être facile d'accès.
- Après une coupure de l'alimentation électrique, l'appareil redémarre seul en mode B.
- 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

inoxidable, 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, fondu 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 Römpps 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. 4.

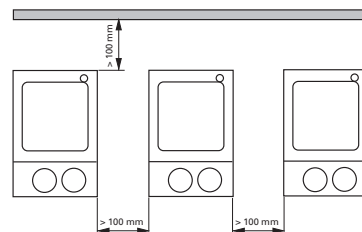


Fig. 3

Déballage

- **Déballage**

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

- **Volume de livraison**

RCT basic safety control

- Agitateur magnétique avec fonction chauffante
- Câble connecteur
- Mode d'emploi
- Tournevis
- Housse de protection
- Sonde de mesure de température PT 1000

HCT basic safety control

- Appareil de chauffage
- Câble connecteur
- Mode d'emploi
- Tournevis
- Housse de protection
- Sonde de mesure de température PT 1000

Utilisation conforme

- **Utilisation**

- Sert à mélanger et/ou chauffer des liquides

- **Secteur d'utilisation**

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Laboratoires- Pharmacies | <ul style="list-style-type: none">- Écoles |
|---|--|

L'appareil est adapté à une utilisation en tout lieu, sauf
- zones résidentielles
- zones équipées d'un réseau d'alimentation à basse tension alimentant également des zones résidentielles.

La protection de l'utilisateur n'est plus garantie si l'appareil est utilisé avec un accessoire n'ayant pas été fourni ou conseillé par le fabricant ou si l'appareil est utilisé de manière non conforme aux prescriptions du fabricant ou si l'appareil ou le circuit imprimé sont modifié par tiers.

Utilisation

Avant la mise en service, retirer le film de protection du plateau!

	RCT basic safety control	HCT basic safety control
Mise en service	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Placez l'interrupteur de l'appareil (A) sur OFF ☞ Insérez le câble secteur dans la prise secteur (K) ☞ Placez l'interrupteur de l'appareil (A) sur ON ➤ Le mode A (réglage d'usine) est réglé par défaut (voir "Modes de fonctionnement") 	
Agiter	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Réglez le régime-moteur avec le bouton de commande (D) ➤ La valeur réglée s'affiche à l'écran (F) ☞ Réglez le démarrage de la fonction mélange en appuyant sur le bouton de commande (D) <p>(i) ➤ La valeur affichée clignote jusqu'à obtention du régime défini</p>	
Chauder	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Réglage de la température limite de sécurité (voir "Régler la température limite de sécurité sur le RCT et le HCT") ☞ Réglez la température théorique avec le bouton de commande (C) ➤ La valeur réglée s'affiche à l'écran (E) ☞ Réglez le démarrage de la fonction chauffage en appuyant sur le bouton de commande (C) <p>(i) Les températures théorique et réelle s'affichent en alternance sur l'affichage (E) :</p> <p>(i) ➤ Si le chauffage est allumé, la DEL (G), témoin de la température théorique DEL (H) s'allume</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">La température maximum du plateau chauffant est de 310 °C</p> <p>(i) ➤ Tant que la température de la surface d'appui dépasse 50 °C, l'affichage a lieu en modes mélange et veille sur l'affichage (E) Hot</p>	
Branchement d'un thermo-mètre externe (régulation de température directe dans le milieu)	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Placez l'interrupteur de l'appareil (A) sur OFF ☞ Débranchez la fiche à contact (L) ☞ Reliez le thermocontact selon DIN 12878 classe 2 ou la sonde de température PT 1000 avec la prise (L) ☞ Placez l'interrupteur de l'appareil (A) sur ON <p>(i) Capteur température PT 1000 ➤ A l'affichage (E), la température réelle indiquée de la sonde de température correspond à la température du milieu. La DEL "Sonde de température externe" (H) s'allume.</p> <p>(i) Thermocontact p.ex. ETS-D5 ➤ Suivre les instructions d'utilisation du thermocontact DEL "Décimale de l'affichage de température" (J) clignote ➤ Une fois le thermocontact relié, seule la température théorique-réglée apparaît à l'affichage (E)</p>	

Régler les modes d'utilisation

RCT basic safety control

Fonctionnement de l'appareil en mode A ou B

Mode A

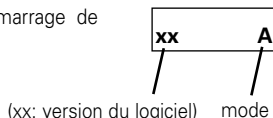
Toutes les valeurs réglées sont conservées après l'arrêt ou le débranchement de l'appareil du secteur. Après la mise en marche de l'appareil, le statut des fonctions mélanger et chauffer est désactivé (OFF).

Mode B

Toutes les valeurs réglées sont conservées après l'arrêt ou le débranchement de l'appareil du secteur. Après la mise en marche de l'appareil, le statut des fonctions mélanger et chauffer avant la désactivation est repris (ON ou OFF).

Réglage d'usine: Mode A

Le mode réglé s'affiche au démarrage de l'appareil.



Modifier le mode

- ☞ Placez l'interrupteur de l'appareil (A) sur OFF
 - ☞ Maintenir enfoncés les boutons de commande (C et D)
 - ☞ Placez l'interrupteur de l'appareil (A) sur ON
 - ☞ Relâcher les boutons de commande (C et D)
- (i) > La valeur réglée s'affiche à l'écran (F) **xx A**

HCT basic safety control

Fonctionnement de l'appareil en mode préréglé

Le mode d'utilisation est préréglé.

Une modification n'est pas possible.

Description du modes et de l'affichage voir RCT

Réglage d'usine: Mode A

Régler la température limite de sécurité

Après la mise en marche de l'appareil, la température limite de sécurité définie s'affiche.

360 SAFE

Réglage d'usine: env. 360 °C

Plage de réglage: env. 50 - 360 °C

Régler la température limite de sécurité

- ☞ Placez l'interrupteur de l'appareil (A) sur ON
 - ☞ Réglage de la température limite de sécurité avec un tournevis
- (i) > La valeur réglée s'affiche à l'écran (F)
150 SAFE



Fig. 5

La température réglable du plateau chauffant de 310 °C est inférieure de 10 °C au moins à la température limite de sécurité définie.

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

Montage de la tige de statif

- ☞ Retirez le bouchon mâle fileté (M)
 - ☞ Retirez la chape de protection de la tige de statif
 - ☞ Posez la rondelle entre boîtier et écrou
 - ☞ Vissez le pied du statif à la main jusqu'en butée sur l'appareil
 - ☞ Serrez la tige du statif avec l'écrou M10 à l'aide d'une clé à fourche (ouverture 17).
 - ☞ Montez les accessoires à l'aide de manchons en croix

Note: Montez la barre du statif H 16 V uniquement avec la console H 16.1 sur les cuves de bain au-dessus de ø 180 mm



Fig. 6

Entretien

L'appareil ne nécessite pas d'entretien.

Nettoyage



. Débranchez la prise secteur pour le nettoyage

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

Nettoyage de

Netto, oggi ad
substances colorantes

Substances colorantes substances de construction

Substances cosmétiques

cosmétiques
produits alimentaires

products aim to
be sustainable

avec isopropanol

eau + tensioactif/ isopropanol

eau + tensioactif/ isopropanol

cau. I tensioactif

eau + tensioactif

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

La commande de pièces de rechange

Lors de la commande de pièces de rechange, veuillez indiquer

- le type de l'appareil
 - le numéro de fabrication, voir la plaque d'identification
 - le numéro de position et la désignation de la pièce de rechange voir www.ika.de, le tableau des pièces de rechange et catalogue des pièces de rechange

Réparation

En cas de réparation n'envoyez que des appareils nettoyés et exempts de matières nocives pour la santé.

Renvoyez l'appareil dans son emballage d'origine. Les emballages de stockage ne sont pas suffisants pour le renvoi. Utilisez un emballage de transport supplémentaire adapté.

Accessoires

- Barreaux aimantés: ø 6 mm, longueur jusqu' à 15 mm
 - ø 7 mm, jusqu' à 60 mm
 - ø 10mm, jusqu' à 80 mm
 - RS 1 Jeu de barreaux aimantés
 - RSE Extracteur de barreaux
 - H 15 Cuve
 - H 28 Cuve
 - H 29 Cuve à huile
 - H 30 Cuve à huile
 - H 16 V Tige de statif
 - H 16.1 Console
 - H 38 Bras de fixation
 - H 44 Noix de serrage
 - ETS-D5 Thermocontact électronique
 - ETS-D6 Thermocontact électronique

Messages d'erreurs

Tout dysfonctionnement pendant l'utilisation est matérialisé par un message d'erreur à l'affichage (E et F).

Procédez alors comme suit:

- ☒ Eteindre l'appareil à l'interrupteur (A)
- ☒ Prendre les mesures correctives
- ☒ Redémarrer l'appareil

Code erreur	Cause	Conséquence	Correction
E3	Température interne de l'appareil trop élevée	Chauffage coupé	- Couper l'appareil et le laisser refroidir
E4	Blocage du moteur	Chauffage coupé Moteur coupé	- Éteindre l'appareil <i>Attention! Destiné au personnel de service autorisé uniquement: Contrôler la connexion à fiche du moteur à l'intérieur de l'appareil</i>
E6	Coupe dans le circuit de sécurité	Chaussage coupé	- Brancher la fiche à contact (L) - Brancher le thermocontact PT 1000/ la sonde de température - Changer le câble, la fiche ou le thermocontact défectueux
E24	La température de surface du plateau (température de la sonde commande): est supérieure à la température sécurité définie	Chaussage coupé	- Éteindre l'appareil jusqu'à ce que la température de surface du plateau soit inférieure à la température limité définie - Réglér la température limite de sécurité plus haut
E44	La température de surface du plateau (température de la sonde sécurité): est supérieure à la température sécurité définie	Chaussage coupé	- Éteindre l'appareil jusqu'à ce que la température de surface du plateau soit inférieure à la température limité définie - Réglér la température limite de sécurité plus haut
E25	Surveillance du chauffage et de l'élément de commutation	Chaussage coupé	- Éteindre l'appareil <i>- Attention! Destiné au personnel de service autorisé uniquement: Contrôler la connexion à fiche de l'élément chauffant à l'intérieur de l'appareil</i>
E26	La différence de la sonde de la température sécurité avec la sonde de la température commande température commande > (température sécurité + 40 K)	Chaussage coupé	- Éteindre l'appareil <i>Attention! Destiné au personnel de service autorisé uniquement: Contrôler la connexion à fiche de la sonde de température à l'intérieur de l'appareil</i>
E46	La différence de la sonde de la température sécurité avec la sonde de la température commande température sécurité > (température commande + 40 K)	Chaussage coupé	- Éteindre l'appareil <i>Attention! Destiné au personnel de service autorisé uniquement: Contrôler la connexion à fiche de la sonde de température à l'intérieur de l'appareil</i>

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.

Caractéristiques techniques

		RCT basic safety control	HCT basic safety control
Appareil			
Plage de la tension de réseau	Vac	220 - 230 \pm 10%	
	Vac	115 \pm 10%	
	Vac	100 \pm 10%	
Tension nominale	Vac	230/ 50 Hz	
	Vac	115/ 60 Hz	
	Vac	100/ 60 Hz	
Fréquence	Hz	50 / 60	
Puissance absorbée ($\pm 10\%$) max. à 230 Vac	W	650	640
115 Vac		610	600
100 Vac		610	600
Affichage		digital	
Admiss. durée de mise en circuit	%	100	
Admiss. température ambiante	°C	+5 bis +40	
Admiss. humidité ambiante relative	%	80	
Degré protection selon DIN EN 60529		IP 42	
Classe de protection		I	
Catégorie de surtension		II	
Degré de pollution		2	
Fusible		F1/F2 T6,3A/250V (à tension nominale 230 V) T10A/250V (à tension nominale 115 V et 100 V)	
Hauteur max. d'utilisation de l'appareil	m	max. 2000	
Dimensions (l x p x h)	mm	165 x 275 x 85	
Poids	kg	2,5	
Moteur			
Gamme de vitesse	rpm	50 - 1200	
Puissance absorbée	W	9,5	
Résolution de réglage	rpm	10	
Écart de vitesse (sans charge, tension nominale, 1200 rpm, température ambiante 25 °C)	%	± 2	
Capacité d'agitation max. (H ₂ O)	ltr	20	

		RCT basic safety control	HCT basic safety control
Plateau			
Dimensions	mm	ø 135	
Matiériaux		Al - alliage	
Chauffage			
Puissance de chauffage (-5%/+10%) à tension nominale	W	600	
Résolution de réglage et affichage	K	1	
Température de surface	°C	température ambiante - 310	
Écart du capteur de température PT 1000 DIN EN 60751 Kl. A	K	≤ ± (0,15 +0,002x T)	
Écart de la température max. à 100 °C	K	±1,5	
Écart de la température de la plaque chauffante	K	±5	
Hystéresis de régulation de la plaque chauffante sans récipient, centre de la plaque chauffante 100 °C	K	±5	
Hystéresis de régulation avec capteur de température PT 1000*	K	±1	
avec ETS-D5*	°C	±0,5	
avec ETS-D6*	°C	±0,2	
Circuit de sécurité réglable			
Température limite de sécurité (réglable)	°C	50 - 360 (±10)	

* La précision de la régulation indiquée a été établie pour les valeurs suivantes : 500 ml d'eau dans un bêcher de 600 ml, bâtonnet magnétique 40, 600 rpm, 50 °C

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.

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.
- **Riesgo de sufrir quemaduras!** Tenga cuidado al tocar las partes de la carcasa y la placa calefactora. Esta última puede alcanzar temperaturas superiores a 310 °C. Preste atención al calor residual después de apagar el aparato.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no entra en contacto con la placa de instalación calefactable.
- 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.
- 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 sujeción

- **Atención:** Con este aparato sólo pueden procesarse o calentarse líquidos cuyo punto de inflamación se encuentre por encima del límite de temperatura de seguridad establecido (50 °C ... 360 °C). El límite de temperatura de seguridad debe encontrarse siempre al menos 25 °C por debajo del punto de combustión del líquido utilizado.

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 calefacción si los imanes de accionamiento funcionan a altas revoluciones.
- Procese los materiales que pueden desencadenar enfermedades únicamente en recipientes cerrados y debajo de una campana extractora adecuada. Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con **ika**.

- **No** utilice el aparato en entornos con peligros de explosión, ni tampoco con sustancias peligrosas ni debajo del agua.
- Procese únicamente fluidos que no generen una energía peligrosa durante su procesamiento. Esto también se aplica a otras entradas de energía, como es la radiación incidente de luz.
- Siga las instrucciones contenidas en el manual de los accesorios.
- Asegúrese de que las sondas externas de medición de la temperatura (PT 1000, ETS-D...) se sumergen al menos 20 mm en el fluido.
- Si se conecta la sonda externa de medición de la temperatura PT 1000, ésta debe encontrarse siempre dentro del líquido.
- El trabajo seguro con el aparato sólo estará garantizado si se incluyen los accesorios que se mencionan en el capítulo dedicado a dichos componentes.
- Los accesorios deben estar unidos en forma segura al aparato y no deben soltarse solos. El centro de gravedad de la estructura debe estar dentro de la placa de sujeción.

- Cuando monte cualquier tipo de accesorio, asegúrese de que el cable de alimentación esté desenchufado.
- El aparato sólo puede desconectarse de la red eléctrica si se desenchufa el cable correspondiente.
- La toma de corriente de la pared debe encontrarse en un lugar accesible para el usuario.
- Después de un corte en el suministro eléctrico, el aparato pasa automáticamente al modo de funcionamiento B.
- En algunas ocasiones la fricción de las piezas accesorias rotativas puede llegar al fluido que debe procesarse.
- Si utiliza varillas magnéticas que tengan un revestimiento de PTFE, tenga en cuenta lo siguiente: Se producen reacciones químicas del PTFE en caso de contacto con metales alcalinos o alcalinotérreos fundidos o disueltos así como con polvos finos de metales del segundo y del tercer grupo del sistema periódico a temperaturas superiores a 300 °C - 400 °C. Sólo es atacado por flúor elemental, trifluoruro de cloro y metales alcalinos; los hidrocarburos halogenados producen hinchaón reversible.

(Fuente de información: Diccionario de química Römpf y "Ullmann" tomo 19)

Para proteger el aparato

- El aparato puede ser abierto por el personal del servicio técnico.
- Los datos de tensión de la placa identificadora deben coincidir con la tensión real de la red.
- No cubra el aparato, ni siquiera parcialmente, por ej., con placas o láminas metálicas, porque se sobrecalentará.
- Procure que el aparato no sufra golpes ni impactos.
- Asegúrese de que la placa de instalación esté siempre limpia.
- Tenga en cuenta las distancias mínimas entre aparatos y entre el aparato y la pared que se encuentra encima de la estructura (mín. 800 mm), consulte fig. 3.

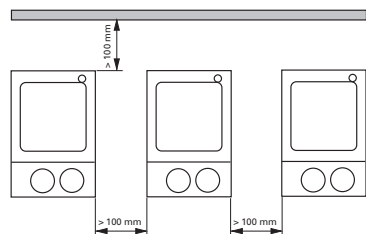


Fig. 3

Veiligheidsinstructies

NL

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 - Magnetisme!** Er moet rekening worden gehouden met de effecten van het magnetische veld (gegevensdragers, pacemakers ...).
- **Brandgevaar!** Pas op bij het aanraken van de behuizing en de verwarmingsplaat! De verwarmingsplaat kan temperaturen van boven de 310 °C bereiken. Na uitschakeling op de restwarmte letten!
- Het snoer mag het verwarmbare blad niet raken.
- 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 vlakte, stabiele, schone, glijvaste, 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.
- 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
- **Let op!** Met dit apparaat mogen alleen media bewerkt resp. verhit worden die een ontvlammingstemperatuur hebben die boven de ingestelde veiligheidstemperatuurlimiet ligt (50 ... 360 °C). De ingestelde veiligheidstemperatuurbegrenzing moet minstens

25 °C onder het brandpunt van het gebruikte medium liggen.

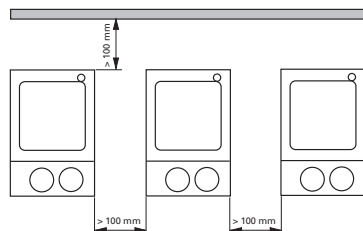
- Let op gevaar door
 - brandbare materialen
 - brandbare media met een lage kooktemperatuur
 - breuk van het glas
 - houders van een onjuiste maat
 - te hoog vulniveau van het medium
 - onveilige stand van de houder.
- Tijdens het bedrijf kan het apparaat warm worden.
- Bij hoge toerentallen kan het 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 explosiegevaarlijke omgevingen, met gevaarlijke stoffen of onder water.
- Bewerk uitsluitend media waarbij de door het bewerken veroorzaakte energie-inbreng geen problemen met zich mee zal brengen. Dit geldt ook voor andere energie-inbrengs, b.v. door lichtstraling.
- Neem de gebruikshandleiding van het toebehoren in aanmerking.
- Dompel externe temperatuurmeevoelers (PT 1000, ETS-D ...) minstens 20 mm diep in het medium.
- De aangesloten externe temperatuurmeevoeler PT 1000 moet zich altijd in het medium bevinden.
- Veilig werken wordt uitsluitend gegarandeerd met de accessoires die beschreven worden in het hoofdstuk "Accessoires".
- Accessoires moeten veilig met het apparaat verbonden zijn, en mogen 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.
- Na een onderbreking in de elektrische voeding begint het apparaat in de modus B vanzelf weer te werken.

- Eventueel kunnen er slijtdeeltjes 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 aardalkalimetallen, 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 alkali metalen tasten het aan. Halogeenkoolwaterstoffen werken reversibel opborrelend.*

(Bron: Römpps Chemie-Lexikon en "Ullmann" band 19)

Voor de bescherming van het apparaat

- Het apparaat mag uitsluitend worden geopend door vakspecialisten.
- 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 3.



Afb. 3

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 antinfortunistica.
 - 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 ...).
 - **Pericolo di combustione!** Prestare particolare attenzione nel maneggiare i componenti della struttura e la piastra termica! La piastra termica può raggiungere una temperatura superiore a 310 °C. Prestare attenzione al calore residuo in seguito allo spegnimento.
 - Il cavo di rete non deve toccare la piastra di appoggio riscaldabile.
 - 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.
 - 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.
 - **Attenzione:** questo apparecchio è stato progettato esclusiva-

mente per la lavorazione e il riscaldamento di mezzi il cui punto d'infiammabilità è superiore al limite della temperatura di sicurezza impostata (da 50 a 360 °C).

Il limite della temperatura di sicurezza deve essere sempre impostato su un valore inferiore di almeno 25 °C rispetto al punto di accensione del mezzo utilizzato.

- 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.
- 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**.
- **Non** utilizzare l'apparecchio in atmosfere esplosive, unitamente a sostanze pericolose, né immerso nell'acqua.
- 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.
- Immergere le sonde termiche esterne (PT 1000, ETS-D ...) ad almeno 20 mm di profondità nel mezzo.
- La sonda termica esterna collegata PT 1000 deve essere sempre immersa nel mezzo.
- Il funzionamento sicuro dell'apparecchio è garantito soltanto con gli accessori descritti nel capitolo "Accessori".
- 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.
- In seguito ad un'interruzione dell'alimentazione elettrica, l'apparecchio si riavvia automaticamente nella modalità B.
- Il mezzo in lavorazione può essere contaminato da particelle di materiale 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; gli alogenoidrocarburi 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 pellicole 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. 800mm), (vedere fig. 3).

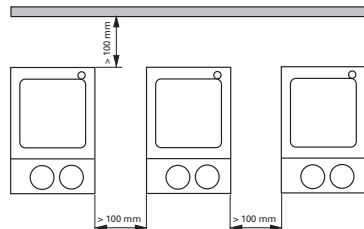


Fig. 3

Säkerhetsanvisningar



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 – magnetiska fält!** Se upp med det magnetiska fältets effekter på diverse föremål (pacemaker, databärare ...).
- **Risk för brännskador!** Var mycket försiktig vid hantering av apparathöljet och värmeplattan! Värmeplattan kan nå temperaturer över 310 °C. Tänk på att restvärme finns kvar efter avstängning.
- Nåtkabeln får inte beröra 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 brännbara gaser
- Apparaten skall stå fritt på ett jämnt, stabilt, rent, halksäkert, torrt och icke brännbart underlag.
- Apparatens fötter måste vara rena och oskadade.
- Kontrollera före varje användning att apparat och tillbehör inte är skadade. Använd aldrig skadade delar.
- Varvtalet skall reduceras om
 - mediet stänker upp ur kärlet därför att varvtalet är för högt
 - apparaten går ojämnt
 - kärlet rör sig på värmeplattan
- **Varning:** denna apparat är endast avsedd för behandling och uppvärmning av medel vars flampunkt ligger över säkerhetstemperaturen (50 till 360 °C). Den inställda säkerhetstemperaturbegränsningen måste alltid ligga minst 25 °C under det använda mediets brinnpunkt.
- Observera riskerna med
 - eldfarliga material

- brännbara 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 kärl under ett lämpligt utsug. Vänd er till **IKA** om ni har frågor.
- Apparaten får **inte** användas i explosionsfarlig atmosfär och hel ler inte med farliga ämnen eller under vatten.
- 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.
- Externa temperatursensorer (PT 1000, ETS-D etc.) skall sänkas ned minst 20 mm i mediet.
- Den externa temperatursensorn PT 1000 måste alltid vara placeras i mediet när den är ansluten.
- Säkra arbetsförhållanden kan endast garanteras med de tillbehör som beskrivs i kapitlet "Tillbehör".
- Tillbehör måste vara väl anslutna till apparaten och får inte lossna av egen kraft. Tyngdpunkten i placeringen måste befina sig inom uppställningsytan.
- Nåtkabeln skall vara utdragen när tillbehören monteras.
- Apparaten kopplas inte bort från elnätet förrän nätkabeln lossas.
- Vägguttaget för nätkabeln måste vara lätt tillgängligt.
- Apparaten startar om automatiskt i läge B efter strömvabrott.
- I vissa fall kan avskavda partiklar från roterande delar hamna i mediet som skall bearbetas.
- Vid användning av PTFE-belagda magnetstavar måste följande beaktas: Kemiska reaktioner av PTFE uppstår vid kontakt med smält eller lösta alkali- och jordalkalimetaller, liksom med finfördelede 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: Römpps Chemie-Lexikon och "Umann" band 19)

Skydda instrumentet

- Apparaten får endast öppnas av kompetent fackpersonal.
- Typskyltens spänningssangivelse 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. 3.

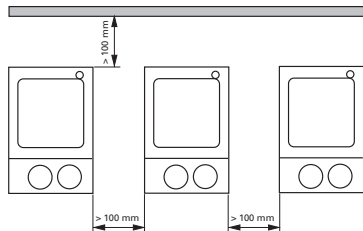


Fig. 3

Sikkerhedshenvisninger

Beskyttelsesforanstaltninger



- **Læs hele driftsvejledningen før ibrugtagningen 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 uheld.
 - Stikdåsen skal være jordet (jordledningskontakt).
 - **OBS - magnetisme!** Der skal tages hensyn til magnetfeltets effekter (hertepacemakere, datamedier ...).
 - **Forbrændingsfare!** Vær forsigtig, når De rører ved husets dele eller varmepladen! Varmepladen kan blive mere end 310 °C varm. Vær opmærksom på resterende varme efter slukningen.
 - Netkablet må ikke røre ved den opvarmelige opstillingsplade.
 - Brug personbeskyttelsesudstyr svarende til fareklassen af det medie, der skal bearbejdes. Ellers kan da opstå fare p.g.a.
 - stæk 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 fodder skal være rene og ubeskadigede.
 - Kontrollér apparatet og tilbehør for beskadigelser før hver anvendelse. Beskadigede dele må ikke bruges.
 - Sæt omdrejningstallet ned, hvis
 - mediet sprojeter ud af beholderen p.g.a. for højt omdrejningstal
 - apparatet kører uroligt
 - beholderen bevæger sig på opstillingspladen.
 - **OBS:** Dette apparat må kun bruges til behandling hhv. opvarming af medier med et flammpunkt, som ligger over den indstillede sikkerhedstemperaturbegrensning (50 ... 360 °C). Den indstillede sikkerhedstemperaturbegrensning skal altid ligge mindst 25 °C under brændpunktet af det anvendte medium.
 - Vær opmærksom på farer, som skyldes
 - antændelige materialer
 - brændbare medier med lav kogetemperatur

- glasbrud
- forkerte mål på beholderen
- for højt påfyldningsniveau af mediet
- ustabilitet af beholderen
- Apparatet kan blive varmt under driften.
- Ved høje omdrejningstal kan opstillingspladen blive varm også uden varmedrift p.g.a. drivmagneten.
- Sygdomsfremkaldende materialer må kun bearbejdes i lukkede beholdere under et egnet aftræk. Henvend Dem til **ika**, hvis De har spørgsmål.
- Apparatet må **ikke** drives i atmosfærer med eksplorationsfare, med farlige stoffer og under vand.
- Der må kun bearbejdes medier, hvor tilførsel af energi ved bearbejdningen er ubetænklig. Dette gælder også for anden energitilførsel, f.eks. fra lys.
- Vær opmærksom tilbehørets driftsvejledning.
- Eksterne temperaturmålefølere (PT 1000, ETS-D ...) skal sænkes mindst 20 mm ned i mediet.
- Den tilsluttede eksterne temperaturmåleføler PT 1000 skal altid være i mediet.
- Der kan kun arbejdes på en sikker måde med tilbehør, som beskrives i kapitlet "Tilbehør".
- Tilbehørsdele 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.
- Apparatet starter igen af sig selv i modus B efter en afbrydelse af strømforsyningen.
- Småpartikler fra roterende tilbehørsdele 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 oplostede alkaliske metaller og alkaliske jordmetaller samt med findelte pulvere af metaller af periodesystems 2. og 3. gruppe ved temperaturer over 300 °C - 400° C. Kun

elementært fluor, klortrifluorid og alkalinmetaller angriber det, halogenkulbrinter virker reversibelt opsvulmende.

(Kilde: Rømpps kemi-lexikon og "Ullmann", bind 19)

Beskyttelse af apparatet

- Apparatet må kun åbnes af en sagkyndig.
- Spændingsværdien på typeskiltet skal stemme overens med net-spændingen.
- 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. 3.

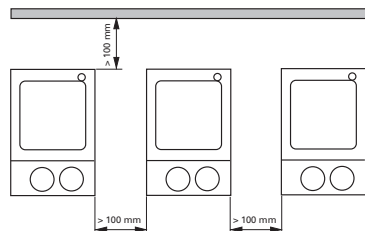


Fig. 3

Sikkerhetsanvisninger

NO

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 forskriftene for helse, miljø og sikkerhet.
- Stikkontakten må være jordet (jordet kontakt)
- **Advarsel - magnetisme!** Vær spesielt forsiktig med virkningene av magnetfeltet (by-pass, datamedium ...).
- **Fare for forbrenning!** Vær forsiktig ved håndtering av husdele-ne og varmeplaten! Varmeplata kan nå en temperatur på over 310 °C. Vær oppmerksom på restvarme etter at apparatet er slått av.
- Strømledningen må ikke komme i kontakt med den oppvarmba-re plata.
- 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, sklisikkert, tørr og brann bestandning 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.
- Reduser hastigheten hvis
 - mediumet skvettet ut av beholderen som en følge av for høy hastighet
 - det oppstår ujevn gange
 - beholderen beveger seg på underlaget
- **Advarsel:** Dette apparatet er blitt utviklet kun for bearbeiding og oppvarming av medier som har et flammpunkt som er høye-re enn den sikkerhetstemperaturgrensen som er innstilt (50 til 360 °C).
Sikkerhetstemperaturbegrensningen som er stilt inn, skal alltid

ligge minst 25 °C under brennpunktet for mediumet som brukes.

- Vær oppmerksom på eventuelle farer som skyldes
 - brannfarlige materialer
 - brennbare medier med lav koketemperatur
 - ødelagt glass
 - feil størrelse på beholderen
 - for mye medium i beholderen
 - beholderen står ustøtt
- 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**.
- Apparatet må **ikke** brukes i eksplosjonsfarlige omgivelser, med farlige stoffer og under vann.
- Bearbeid kun medier som tåler energien som påføres under bear-beidingen. Dette gjelder også andre energiformer som f.eks. lys-stråling.
- Følg anvisningene i instruksjonsboka som følger med tilbehøret.
- Stikk den eksterne temperaturføleren (PT 1000, ETS-D ...) minst 20 mm ned i mediumet.
- Den eksterne temperaturføleren PT 1000 som er tilkoplet, skal alltid være i mediumet.
- Trygge arbeidsforhold sikres kun når tilbehøret beskrevet i kapitel «Tilbehør» brukes.
- Tilbehør må være godt festet på apparatet, og skal ikke løsne av seg selv. Tyngdepunktet på enheten skal være innenfor under-lagsflata.
- Tilbehøret skal kun monteres når strømforbindelsen er koplet fra.
- Apparatet kan kun koples fra strømnettet ved at strøm- eller apparatkontakten trekkes ut.
- Stikkontakten for nettilkoplingsledningen må være lett tilgjengelig.
- Etter et strømbrudd starter apparatet av seg selv igjen i modus B.
- 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 smeltevann eller oppløste alkali- og jordalkali-metaller, finmalete pulver av metaller fra periodesystemets gruppe 2 og 3 ved temperaturer over 300 °C - 400 °C. PTFE blir kun angrepet av elementær fluor, klortrifluorid og alkalimetaller, halogenhydrokarbon virker reversibel svelrende.

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

Beskyttelse av apparatet

- Apparatet skal kun åpnes av en kvalifisert fagmann.
- Spenningsverdien på typeskiltet må stemme overens med nettspenningen.
- Ikke dekk til apparatet, heller ikke delvis, med f.eks. metallplater eller folie. Det kan føre til overoppheeting.
- Pass på at apparatet og tilbehøret ikke utsettes 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 3.

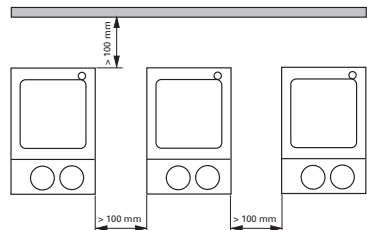


Fig. 3



Oman turvallisuutesi vuoksi

- **Lue käyttöohje huolella ennen laitteen käyttöä ja noudata kaikkia turvallisuusohjeita.**
 - Säilytä käyttöohje helposti käsillä olevassa paikassa.
 - Huolehdi siitä, että laitteita käytetään vain koulutettu henkilökunta.
 - Noudata turvallisuusohjeita, määräyskiä sekä työsuojelu- ja tapaturmantorjuntaohjeita.
 - Laitteen saa kytkeä vain maadoitettuun pistorasiaan.
- **Huomautus - magneettisuus!** Huomioi magneettikentän vaikutukset (sydäntahdistin, tallennusvälineet ...).
- **Palovammojen varra!** Ole varovainen koskettaa kotelon osia ja kuumennuslevyä! Kuumennuslevyn lämpötila voi olla yli 310 °C. Huomioi jäännöslämpö laitteen pysäytysten jälkeen.
- Verkkokohto ei saa koskettaa lämmittetävää tasoa.
- Käytä käsittelytävän materiaalin riskiluokitusta vastaavia henkilökohtaisia suojarusteita. Muuten vaaraa voivat aiheuttaa:
 - nesteiden roiskuminen
 - osien sinkoutuminen
 - myrkkylistai tai palavien kaasujen vapautuminen
- Aseta laite tasaiselle, tukevalle, puhtaalle, pitävälle, kuivalle ja palamattomalille alustalle.
- Laitteen jaljkojen pitää olla puhtaat ja ehjät.
- Tarkasta laitteen ja tarvikkeiden kunto ennen jokaista käyttökerrotaa. Älä käytä vaurioituneita osia.
- Pienennä pyörimisnopeutta, jos
 - materiaalia roiskuu astiasta liian suuren pyörimisnopeuden vuoksi
 - laite toimii epätasaisesti
 - astia liikkuu tasolla
- **Huomautus:** Tällä laitteella saa käsitellä tai kuumentaa vain sellaisia aineita, joiden leimahduspiste on asetetun turvalämpötilarajoituksen (50 ... 360 °C) yläpuolella.
Asetetun turvalämpötilarajoituksen pitää olla aina vähintään 25 °C käytetyn aineen palamispiste alapuolella.
- Vaaraa voivat aiheuttaa:
 - sytytyvät materiaalit

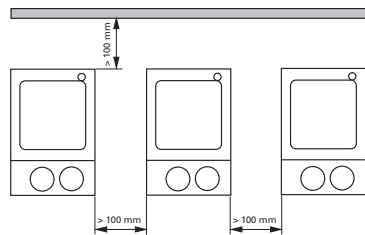
- palavat materiaalit, joilla on alhainen kiehumislämpötila
- lasin rikkoutuminen
- väärin mitoitettu astia
- liian täynnä oleva astia
- epävakaa astia
- Laitte voi kuumentua käytön aikana.
- Taso voi lämmetä myös ilman lämmityskäytöötä käyttömagneettien vaikutuksesta suurilla pyörimisnopeuksilla.
- Terveydelle haitallisia aineita saa käsitellä vain suljetussa astiasa asianmukaisen poistomurin alla. Lisätietoja antaa **IKA**.
- Laitetta **ei saa** in bold käytää räjähdyssaltilissa tiloissa, vaarallisten aineiden kanssa.
- Laitteella saa käsitellä ainoastaan sellaisia materiaaleja, joissa käsitellyn aiheuttama energianlisäys on vähäinen. Tämä koskee myös muita energianlisäysiä esim. auringonvalosta.
- Noudata tarvikkeen käyttöohjeita.
- Upota ulkoinen lämpötila-anturi (PT 1000, ETS-D ...) vähintään 20 mm aineeseen.
- Mukana toimitetun ulkosen lämpötila-anturin PT 1000 pitää aina olla aineessa.
- Laitteen turvallinen toiminta on taattu ainoastaan Tarvikkeet-kappaaleessa kuvattuja tarvikkeita käytettäessä.
- 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 verkkokohto pistorasiasta tai laitteesta.
- Verkkokohton pistorasiin pitää olla helposti ulottuvilla ja saatavilla.
- Laite käynnisty itsestään tilaan B sähkökatkoksen jälkeen.
- Pyörivistä tarvikkeista kulumisen seurauksena irtoava aines voi päästä käsiteltävään aineeseen.
- PTFE-muovilla koteloitua magneettisauvoja käytettäessä pitää ottaa huomioon seuraava: PTFE reagoi kemiallisesti, jos se joutuu kosketukseen sulassa tai liuonneessa muodossa olevien alkali- tai maa-alkalimetallien kanssa tai jaksollisen järjestelmän ryhmiin 2 ja 3 kuuluvien metallien kanssa, kun ne on jauhettu hienojakoisiksi ja lämpötila on yli 300 °C - 400 °C. Vain alkuaineefluorilla, klooritrifluoridilla ja alkalametalleilla on syövyttävä vaiketus,

halogeenihiilivedyt vaikuttavat laajentavasti.

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

Laitteen suojaamiseksi

- Laitteen saa avata vain valtuutettu asentaja.
- Varmista, että verkkojännite vastaa typpikilven tietoja.
- Älä peitä laitetta edes osittain esim. metallilevyllä tai -foliolta.
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 3).



Kuva 3

Normas de segurança

PT

Para sua segurança



- **Antes de ligar o aparelho, recomendamos a leitura atenta das instruções de utilização e a observação cuidadosa das normas de segurança.**
- Guarde estas instruções de utilização com cuidado, em local acessível a todos.
- Lembre-se de que a utilização deste aparelho é reservada exclusivamente a pessoas especializadas.
- Respeite com atenção as normas de segurança, as directivas e as disposições em matéria de segurança e higiene no local de trabalho.
- A tomada tem de ter ligação à terra (contacto condutor de protecção).
- **Atenção – magnetismo!** Preste atenção aos efeitos do campo magnético (by pass, suportes de dados ...).
- **Perigo de combustão!** Manipular os componentes da estrutura e a placa térmica com muito cuidado! A placa térmica pode atingir temperaturas superiores a 310 °C. Cuidado com o calor residual depois de desligar.
- O cabo de rede não deve tocar na placa de apoio, aquecível.
- Use o seu equipamento pessoal de protecção conforme a classe de perigo do meio que estiver a ser processado. De qualquer modo, pode haver risco de:
 - salpicos de líquidos
 - projecção imprevista de peças
 - libertação de gases tóxicos ou inflamáveis.
- Coloque o aparelho em cima de uma superfície plana, estável, limpa, antiderrapante, seca e ignífuga.
- Os pés do aparelho deve estar limpos e em perfeito estado.
- Antes de usar, verifique a eventual existência de vícios no equipamento ou nos respectivos acessórios. Não utilize peças danificadas.
- Diminua o número de rotações se
 - o meio sair para fora do recipiente devido a velocidade excessiva
 - o movimento se tornar irregular
 - o recipiente se deslocar sobre a placa de apoio.
- **CUIDADO!** Este aparelho foi concebido, exclusivamente, para

processar e aquecer meios com ponto de inflamação superior ao limite da temperatura de segurança definida (50 a 360 °C). O limite de temperatura de segurança deve ser sempre definido com um valor, pelo menos, 25 °C inferior ao ponto de ignição do meio utilizado.

- Cuidado com os riscos decorrentes de:
 - uso de materiais inflamáveis
 - meios inflamáveis com baixa temperatura de ebulação
 - cacos de vidro
 - tamanhos de recipiente errados
 - nível de enchimento do meio excessivamente alto
 - posição de recipiente insegura.
- Durante o funcionamento, o aparelho pode aquecer demasiado.
- A placa de apoio também pode aquecer sem o modo de aquecimento devido ao efeito dos ímãs de acionamento, quando estes rodam a um número de rotações elevado.
- Trate todos os materiais patogénicos exclusivamente em recipientes fechados, sob um exaustor apropriado. Para eventuais perguntas, contacte a IKA.
- **Não** use o aparelho em atmosferas explosivas, com substâncias perigosas ou debaixo de água.
- Trabalhe apenas com meios cujo contributo energético no processo de trabalho é irrelevante. O mesmo também se aplica a outros tipos de energia produzida por outros meios, como por exemplo, através da irradiação de luz.
- Respeite as instruções de utilização do acessório.
- Mergulhe as sondas térmicas exteriores (PT 1000, ETS-D ...) no meio até, pelo menos, 20 mm de profundidade.
- A sonda térmica exterior ligada ao PT 1000 deve estar sempre imersa no meio.
- A segurança de funcionamento do aparelho só é garantida se ele for usado com os acessórios descritos no capítulo "Acessórios".
- Os acessórios devem ser fixados firmemente no aparelho e não devem desapertar-se sozinhos. O baricentro da estrutura deve situar-se dentro da superfície de apoio.
- Desligue a ficha da corrente antes de montar os acessórios.
- O aparelho só fica desligado da rede eléctrica, retirando a ficha da tomada de rede ou do aparelho.

- A tomada de ligação à rede tem de ficar próxima do aparelho e em posição facilmente acessível.
- A seguir a uma interrupção de fornecimento de energia eléctrica o aparelho, no modo B, reactivar-se-á automaticamente.
- O material resultante da abrasão dos acessórios rotativos pode atingir o meio a processar.
- Se utilizar barras magnéticas revestidas de PTFE, tenha em conta o seguinte: O PTFE reage químicamente ao contacto com metais alcalinos ou alcalino terrosos derretidos ou dissolvidos, bem como com pós finos de metais do 2º. ou 3º. grupo da tabela periódica dos elementos químicos a temperaturas acima de 300 °C a 400 °C. O PTFE é apenas agredido pelo fluo elementar, pelo trifluoreto de cloro e por metais alcalinos: os hidrocarbonetos halogenados produzem inchaço reversível.

(Fonte: Römpps Chemie-Lexikon e "Ullmann" vol. 19)

Para segurança do aparelho

- A abertura do aparelho é permitida, exclusivamente, a pessoas especializadas.
- O valor de tensão indicado na placa de características do modelo deve coincidir com o valor da tensão de rede.
- Não tape o aparelho, com películas ou placas de metal, nem mesmo parcialmente, porque provoca sobreaquecimento.
- Evite choques e pancadas violentas no aparelho e nos acessórios.
- Certifique-se de que a placa de apoio está limpa.
- Respeite as distâncias mínimas entre os aparelhos, entre o aparelho e a parede e por cima da estrutura (mín. 800 mm), ver figuras 3.

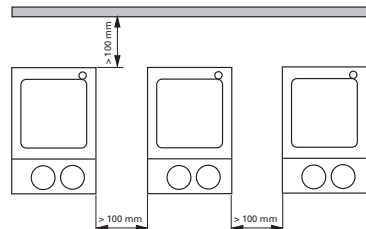


Fig. 3

Wskazówki bezpieczeństwa



Ochrona użytkownika

- **Przed uruchomieniem należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zapoznać się ze wskazówkami bezpieczeństwa.**
- Instrukcja obsługi powinna być przechowywana w miejscu dośćnym dla wszystkich.
- Dopiłnować, 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 (ma ono wpływ na pracę rozrusznika serca, stan nośników danych itp.)
- **Niebezpieczeństwo poparzenia!** Należy zachować ostrożność przy dotykaniu części obudowy i płyty grzejnej. Płyta grzewcza może rozgrzać się do temperatury ponad 310 °C. Należy uważać na ciepło pozostające po wyłączeniu urządzenia.
- Przewód sieciowy nie może dotykać ogrzewanej płyty roboczej.
- Stosować osobiste wyposażenie ochronne odpowiednie do klasy niebezpieczeństwwa 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.
- Podstawki urządzenia muszą być czyste i nieuszkodzone.
- Urządzenie i akcesoria sprawdzić przed każdym użyciem pod kątem uszkodzeń. Nigdy nie używać uszkodzonych części.
- Prędkość obrotowa wymaga zmniejszenia w wypadku
 - pryskania medium na zewnątrz urządzenia na skutek zbyt wysokiej prędkości obrotowej
 - wystąpienia nierównomiernego biegu
 - przesuwania się naczynia na płyce górnej.
- **Uwaga!** W urządzeniu można obrabić lub podgrzewać tylko takie substancje, których temperatura zaplonu jest wyższa od ustalonego, bezpiecznego zakresu temperatur (50 – 360 °C). Temperatura zapalenia zastosowanej substancji musi przekraczać ten bezpieczny zakres temperatur o przynajmniej 25 °C.

takie substancje, których temperatura zaplonu jest wyższa od ustalonego, bezpiecznego zakresu temperatur (50 – 360 °C). Temperatura zapalenia zastosowanej substancji musi przekraczać ten bezpieczny zakres temperatur o przynajmniej 25 °C.

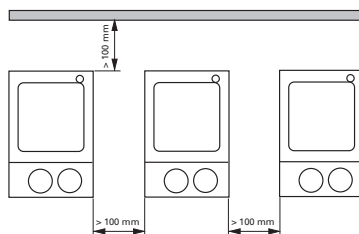
- Uwzględnić zagrożenie stwarzane przez:
 - materiały łatwopalne
 - substancje łatwopalne o niskiej temperaturze wrzenia
 - pęknięcie szkła
 - użycie naczynia o nieodpowiedniej wielkości
 - przepelenie naczynia
 - niepewne ustawienie naczynia.
- Urządzenie może się nagrzewać w czasie pracy.
- Płyta robocza może się rozgrzać także bez włączenia podgrzewania – na skutek wysokiej prędkości obrotowej elektromagnesu napędowego.
- Materiały chorobotwórcze można obrabić wyłącznie w zamkniętych naczyniach z odpowiednim odcięciem. W razie pytań prosimy o kontakt z firmą IKA.
- Z urządzenia **nie** wolno korzystać w miejscach, w których w powietrzu znajdują się substancje grożące wybuchem ani pod wodą. **Nie** stosować substancji niebezpiecznych.
- Nadaje się wyłącznie do mediów, dla których doprowadzenie energii podczas obróbki nie jest szkodliwe. Dotyczy to również innych sposobów doprowadzenie energii, np. w postaci oświetlenia.
- Należy przestrzegać zaleceń zawartych w instrukcji obsługi wyposażenia dodatkowego.
- Zewnętrzny czujnik temperatury (PT 1000, ETS-D ...) należy zanurzyć w medium na głębokość co najmniej 20 mm.
- Dołączony do urządzenia zewnętrzny czujnik temperatury PT 1000 musi zawsze pozostać zanurzony w medium.
- Bezpieczna praca jest zapewniona wyłącznie z akcesoriami opisanymi w rozdziale "Akcesoria".
- Akcesoria muszą być dobrze przy mocowane do naczynia i nie można dopuszczać do ich samoistnego 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.
- Po ewentualnej przerwie w dostawie prądu urządzenie uruchomi się samoczynnie w trybie B.
- Cząstki powstające w wyniku ścierania obracających się części elementów dodatkowych może przedostać się do obrabianego preparatu.
- Podczas korzystania z mieszadełek 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 ziemi alkalicznych, 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 chlorkowcopochodne wykazują odwracalne działania spęczniające.*

(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.
- Płyta robocza należy utrzymywać w czystości.
- Należy dbać o przestrzeganie minimalnych odległości pomiędzy urządzeniami, pomiędzy urządzeniem i ścianą oraz ponad zestawem (przynajmniej 800 mm), (rys. 3).



Rys 3

Bezpečnostní upozornění

CS



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 rádně 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, nosíče dat ...).
- **Nebezpečí popálení!** Pozor při dotyku částí skříně a topné desky. Topná deska se může zahřát na teplotu přesahující 310 °C. Pozor na zbytkové teplo po vypnutí.
- Sítový kabel se nesmí dotýkat instalacní desky.
- Noste svoje osobní ochranné vybavení v souladu s třídou nebezpečí zpracovávaného média. Jinak vyvstává ohrození vlivem:
 - vystřikání kapalin,
 - vymřštění součástí,
 - nebezpečí uvolnovení jedovatých nebo hořlavých plynů.
- Postavte přístroj volně na rovnou, stabilní, čistou, nekluznou, sušoucí a ohnivzdornou plochu.
- Patky přístroje musejí být čisté a nepoškozené.
- Před každým použitím zkонтrolujte, zda nejsou přístroj a příslušenství poškozeny. Nepoužívejte poškozené součásti.
- Snižte otáčky, když
 - médium vlivem příliš vysokých otáček vystřikuje z nádoby,
 - vzniká neklidný chod,
 - nádoba se na odkládací desce pohybuje.
- **Pozor!** S tímto přístrojem je povoleno zpracovávat respektive ohřívat jen média, jejichž bod vzplanutí je vyšší než nastavené bezpečnostní teplotní omezení (50 ... 360 °C).
Nastavené bezpečnostní teplotní omezení musí být vždy nejméně o 25 °C nižší než bod hoření použitého média.

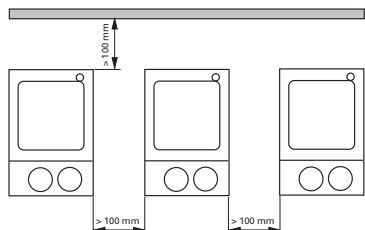
- Mějte na zřeteli ohrožení vlivem
 - zápalných materiálů,
 - hořlavých médií s nízkou teplotou varu
 - rozbití skla
 - chybňých rozměrů nádoby,
 - příliš vysoké hladiny náplně média,
 - nestabilního postavení nádoby.
- V provozu se může přístroj zahřívávat.
- Instalační deska se o bez ohřívání může při vysokých počtech otáček ohřívat působením magnetů pohonu.
- Materiály, které vytvárají nemoci, zpracovávejte jen v zavřených nádobách při zajištění vhodného odtahu. Pokud byste měli jakékoli dotazy, obraťte se laskavě na firmu **IKA**.
- **Nepoužívejte** přístroj v atmosférách ohrožených výbuchem, s nebezpečnými látkami a pod vodu.
- Pracujte pouze s medii, u nichž je vložení energie vlivem zpracování neškodné. To platí rovněž pro jinou vloženou energii, např. vlivem ozáření světlem.
- Dodržujte návod k provozu příslušenství.
- Externí teplotní snímače (PT 1000, ETS-D ...) ponořte nejméně 20 mm hluboko do média.
- Připojený externí teplotní snímač PT 1000 se musí vždy nacházet v mediu.
- Bezpečná práce je zajištěna pouze s příslušenstvím, které je popsáno v kapitole "Příslušenství".
- Díly příslušenství musí být bezpečně spojeny se zařízením a nemají se samy uvolňovat. Těžistě nástavby musí být uvnitř od-kladací plochy.
- Příslušenství montujte pouze tehdy, je-li vytažena sítová zástrčka přístroje.
- Odpojení od napájecí elektrické sítě se u přístroje provádí pouze vytáhnutím sítové, resp. přístrojové zástrčky.
- Zásuvka pro připojovací sítový vodič musí být lehce dosažitelná a přístupná.
- Po přerušení přívodu napájení se přístroj v režimu B opět samostatně rozeběhne.
- Do zpracovávaného média se může dostat oděr z otácejících se částí příslušenství.

- U aplikací s magnetickými tyčinkami s pláštěm z PTFE dbejte las-kavě následujících pravidel: *Chemické reakce materiálu PTFE vznikají ve styku s roztavenými nebo rozpuštěnými alkalickými kovy a kovy alkalických zemin a dále s jemnozrnnými 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 uhlcovodíky působí reversibilně bobtnavě.*

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

Na ochranu přístroje

- Přístroj smí otevírat 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 instalacní desku.
- Dodržujte minimální vzdálenosti mezi zařízeními, mezi zařízením a stěnou a nad nástavbou (nejméně 800 mm), (obr. 3).



Obr. 3

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 hozzáérhet.
 - Ügyeljen arra, hogy a készüléken csak megfelelően kioktatott személyzet dolgozzon.
 - Tartsa be a biztonsági előírásokat, valamint a munkavédelmi és balesetelhárítási szabályok irányelvezetéket.
 - Az elektromos csatlakozó földelt legyen (védővezetékes csatlakozó).
- **Figyelem – Mágnesesség!** Ügyeljen a mágneses mező hatására (szívritmus szabályozó, adathordozó ...).
- **Gylladásveszély!** Vigyázzon, amikor megérinti a ház részeit és a fűtőlapot. A fűtőlap 310 °C hőmérsékletnél melegebb is lehet. Kikapcsolás után figyeljen a maradékhoře.
 - A hálózati kábel ne érintse a fűtőlapot.
 - Viseljen a feldolgozandó anyag veszélyességi osztályának megfelelő személyes védőeszközöket. 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 sérületlenek.
 - minden alkalmazás előtt vizsgálja meg, nem sérült-e a készülék vagy valamelyik tartozéka. Sérült részeket ne használjon.
 - Csökkentse a fordulatszámot, ha
 - a túl magas fordulatszám következtében kifröccsen a kezelt anyag
 - a készülék futása nem sima
 - az edény mozog a főzőlábon
- **Figyelem!** Ezzel a készülékkel csak olyan anyagokat szabad fel dolgozni ill. melegíteni, amelyek lobbanáspontja a beállított biztonsági hőmérsékletthátár (50 ... 360 °C) felett van.
A beállított biztonsági hőmérséklet mindenkorban legalább 25 °C-kal a

használt közeg gyulladási hőmérséklete alatt legyen.

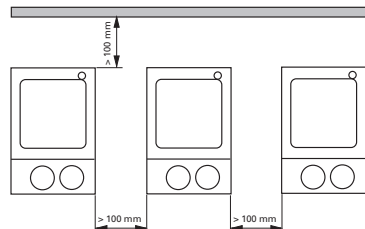
- Ügyeljen arra, hogy veszélyhelyzet léphet fel
 - gyűlékony anyagok kezelésénél
 - alacsony forráspontú gyűlékony anyagok kezelésénél
 - üvegtörésnél
 - az edény helytelen méretezésénél
 - ha az eszköz túlságosan tele van
 - ha az edény bizonytalannal áll.
- Üzemelés közben a készülék felmelegedhet.
- A fűtőlap a nagy fordulatszámmal forgó keverőmágnes hatására fűtés nélkül is felmelegedhet.
- Fertőzést okozó anyagokkal csak zárt edényekben, megfelelő elszívás mellett dolgozzon. Kérdezeseivel forduljon a **ika** cégehez.
- A készülékről vagy a forgó tartozékok részeiről ledörzsöldő darabok bejuthatnak az anyagba.
- **Ne** üzemeltesse a készüléket robbanásveszélyes légtérben, veszélyes anyagokkal és víz alatt.
- Csak olyan anyagokkal dolgozzon, amelyeknél a feldolgozás során átadott energia jelentéktelen minősül. Ez érvényes más energia (pl. fényenergia) bevitelénél is.
- Vegye figyelembe a tartozékok használati utasítását.
- A külső hőmérsékletérzékelőt (PT 1000, ETS-D ...) legalább 20 mm mélyen mártva a folyadékba.
- A csatlakoztatott külső PT 1000 hőmérsékletérzékelő mindenkorban benne az anyagban.
- Biztonságosan csak a "Tartozékok" fejezetben felsorolt tartozékok alkalmazásával lehet dolgozni.
- A tartozékokat biztosan kell összekötni a készülékkal, 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.
- Az áram hozzávezetés megszakadása után a készülék B üzemmódban magától ismét elindul.

- A forgó tartozékok a feldolgozás alatt levő közegben esetleg kopásnak lehetnek kitéve.
- Teflonbevonatú mágneses keverőrudacsák alkalmazása esetén a következőket vegye figyelembe: Ha a teflon $300\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $400\text{ }^{\circ}\text{C}$ hőmérséklet felett olvadt vagy oldott alkálifémekkel 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 alkálifémek támadják meg, a halogénezett-szénhidrogének irreverzibilisen duszasztják.

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

A készülék védelme érdekében

- A készüléket csak szakember nyithatja fel.
- A készülék típusjelző tábláján megadott feszültség érték egyezzen meg a hálózati feszültséggel.
- Ne fedje le a készüléket még részben sem pl. félemezzel vagy fóliával, mert túlhevülést eredményezhet.
- Tilos a készüléket és tartozékeit lökdögni 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), (3. ábra).



3. Ábra

Varnostna navodila

SL

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 osebje.
- Upoštevajte varnostna navodila, smernice in predpise za varstvo pri delu ter preprečevanje nesreč.
- Vtičnica mora biti ozemljena (priključek za zaščitni vodnik).
- **Pozor, magnetno polje!** Bodite pozorni na učinke magnetnega polja (srčni spodbujevalniki, nosilci podatkov ...).
- **Nevarnost opeklein!** Ko se dotikate delov ohišja in grelne plošče, bodite previdni. Grelna plošča se lahko ogreje do temperature nad 310 °C. Naprava je po izključitvi topla.
- Omrežni kabel se ne sme dotikati ogrevane plošče za namestitev.
- 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.
- Število vrtljajev zmanjšajte, če:
 - medij zaradi previsokih vrtljajev brizga iz posode,
 - naprava teče neenakomerno,
 - se posoda na plošči premika.
- **Pozor!** S to napravo je dopustno obdelovati oz. ogrevati samo snovi, ki imajo plamenišče nad nastavljenou varnostno temperaturno omejitvijo (50 – 360 °C).
Nastavljenou varnostna temperaturna omejitev mora biti vedno najmanj 25 °C pod gorjiščem obdelovane snovi.
- Pazite na nevarnost zaradi:
 - vnetljivih materialov,
 - vnetljivih snovi z nižjo temperaturo vrelischa,

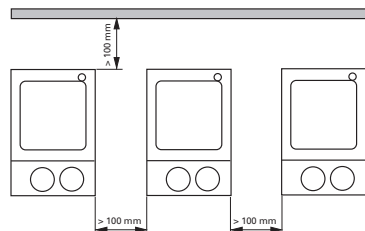
- loma stekla,
- neprimerne velikosti posode,
- previsokega nivoja medija,
- nestabilno postavljene posode.
- Med delovanjem se lahko naprava segreje.
- Plošča za postavitev se lahko ogreje tudi brez grelnega delovanja. Ogreje se s pogonskimi magneti pri visokem številu vrtljajev.
- Materiale, ki povzročajo bolezni, obdelujte samo v zaprtih posodah pod primerno napo. Za kakršna koli vprašanja se posvetujte z **IKA**.
- Naprave **ne** uporabljajte v eksplozijsko ogroženih atmosferah, z nevarnimi snovmi in pod vodo.
- 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.
- Zunanja tipala za merjenje temperature potopite (PT 1000, ETS-D ...) vsaj 20 mm v snov.
- Priključeno zunanje tipalo za merjenje temperature PT 1000 mora biti vedno v snovi.
- Varno delo zagotavljamo le z opremo, ki je opisana v poglavju "Oprema".
- Deli naprave morajo biti z napravo tesno povezani in se ne smejo sprostiti sami od sebe. Težišče sestavljene naprave mora biti znotraj plošče.
- Opremo namestite le pri izvlečenem omrežnem vtikaču.
- Napravo izključite iz električnega omrežja samo, kadar izvlecete omrežni vtič oziroma vtič naprave.
- Priključna vtičnica električnega omrežja mora biti enostavno dosegljiva in dostopna.
- Po prekinitvi in ponovni vzpostavitvi napajanja z električnim tokom se naprava v načinu delovanja B ne zažene samodejno.
- 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 alkalinimi kovinami ali zemeljskimi alkalinimi kovinami ter finimi prški kovin iz druge in tretje skupine periodnega sistema pri temperaturah nad 300-400 °C. Samo elementarni fluor, kloridov fluo-*

rid in alkalne kovine delujejo agresivno, halogenski ogljikovodiki pa povzročajo reverzibilno nabrekanje.

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

Za zaščito naprave

- Napravo sme odpreti le strokovno osebje.
- 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 sestavljenou napravo (najmanj 800 mm), (sl. 3).



Sl. 3

Bezpečnostné pokyny

SK

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 – magnetické pole!** Pozor na účinky magnetického pola (kardiostimulátory, dátové nosiče ...).
- **Nebezpečenstvo popálenia!** Pozor pri dotyku časti telesa a ohrievacej dosky. Ohrievacia doska môže mať viac ako 310 °C. Pozor – zvyškové teplo po vypnutí.
- Sietový kábel sa nesmie dotýkať ohrievanej ukladacej dosky.
- Používajte osobné bezpečnostné pomôcky zodpovedajúce triede nebezpečenstva upravovaného média. Nedodržaním tejto požiadavky vzniká ohrozenie v dôsledku možnosti:
 - Odstrekujúcich kvapalín
 - Vymŕštovania dielcov
 - Uvoľňovanie toxickej alebo horľavých plynov
- Zariadenie položte voľne na rovný, stabilný, čistý, neklizavý, 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 znižte, ak
 - médium vystrekuje z nádoby pri príliš vysokej rýchlosťi otáčania
 - chod zariadenia začína byť nepokojný
 - ak sa hýbe nádoba na odkladacej plošine.
- **Pozor!** Týmto zariadením možno spracovať iba médiá s bodom vzplanutia nad nastaveným bezpečnostným obmedzením teploty (50 ... 360 °C).
Nastavená bezpečnostná obmedzovacia teplota musí byť vždy najmenej o 25 °C nižšia ako je teplota horenia použitého média.
- Dbajte na opatrnosť s ohľadom na zvýšené nebezpečenstvo v

súvislosti

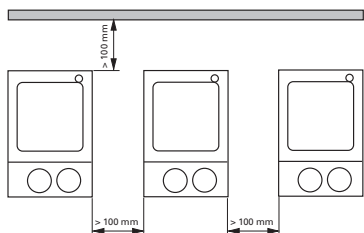
- s horľavými materiálmi,
- s horľavými médiámi s nízkou teplotou varu,
- s prasknutím skla,
- s nesprávnym dimenzovaním nádoby,
- s príliš vysokou hladinou náplne,
- s nestabilným postavením nádoby.
- Počas prevádzky sa zariadenie zohrieva.
- Pri vysokých rýchlosťach otáčania sa ukladacia doska môže zohrievať hnacimi magnetmi aj keď ohrev nie je zapnutý.
- Choroboplodné materiály spracovávajte iba v uzavretých nádobách a s vhodnou odsávacou ventiláciou. S prípadnými otázkami sa obracajte na **IKA**.
- Zariadenie **neuvádzajte** do chodu v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu.
- Pracujte výhradne s médiami, u ktorých zvýšenie energie pri úprave nespôsobuje žiadne nebezpečenstvo. Platí to aj pre ostatné príčiny zvýšenia energie, napr. dopadajúcimi slnečnými lúčmi.
- Dodržiavajte návod na obsluhu prídavných zariadení.
- Externý merací snímač teploty (PT 1000, ETS-D ...) ponorte do média najmenej do hĺbky 20 mm.
- Pripojený externý merací snímač teploty PT 1000 sa vždy musí nachádzať v médiu.
- Bezpečnosť práce je zaručená iba pri použítií príslušenstva, ktoré sa popisuje v kapitole "Príslušenstvo".
- 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 sietová vidlica.
- Zariadenie sa úplne odpojí od napájacieho napäcia iba vytiahnutím vidlice zo zásuvky.
- Sietová zásuvka pre sietový napájací kábel musí byť ľahko prístupná.
- Po prerušení dodávky elektrickej energie sa zariadenie samo uvádzza znova do chodu v režime B.
- Časťe z rotujúcich dielov prídavných zariadení sa v dôsledku oderu môžu dostat do spracovávaného média.
- Pri použítií magnetických tyčiek s pláštom z PTFE dodržiavajte nasledujúce pravidlá: *Ku chemickým reakciám PTFE dochádza v*

kontakte s roztavenými alebo rozpustenými alkalickými kovmi a kovmi alkalických zemín, a takisto s jemnozrnnými práškovými kovmi 2. a 3. skupiny periodickej sústavy pri teplotách nad $300\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $400\text{ }^{\circ}\text{C}$. Napáda ho iba elementárny fluór, chloridfluorid a alkalické kovy, halogenované uhlíkovodíky majú reverzibilný napučiavací účinok.

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

Na ochranu zariadenia

- Zariadenie môže otvárať iba kvalifikovaný odborník.
- Sietové napätie musí zodpovedať údajom na typovom štítku zariadenia.
- 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.
- Respektujte minimálne odstupy medzi zariadeniami, medzi zariadením a stenou a nad nadstavbou (min. 800 mm), (obr. 3).



Obr. 3

Ohutusjuhised



Teie kaitseks



- Lugege kasutusjuhend enne kasutuselevõttu täielikult läbi ja järgige ohutusnõudeid.
- Hoidke kasutusjuhend köigile kättesaadavana.
- Jälgige, et seadmega töötaks ainult koolitatud personal.
- Jälgige ohutusnõudeid, juhiseid, töökitse- ja önnetuse vältimise eeskirju.
- Pistik peab olema maandatud (kaitsega pistik).
- **Tähelepanu – magnetism!** Arvestage magnetvälja mõjuga (südamestimulaator, andmekandja ...).
- **Pöletusoht!** Ettevaatust korpusse osade ja kütteplandi puutumisel. Kütteplaat võib kuumeneda üle 310 °C. Jälgige pärast väljalülitamist jätksoojust.
- Ärge laske toitekaablit vastu kütteplati puutuda.
- Kandke isiklikku kaitsevarustust vastavalt töödeldava vahendi ohuklassile. Vastasel korral esineb oht, mis tuleneb:
 - vedelike pritsimisest
 - osade väljaviskamisest
 - mürgiste või pölevate gaaside vabanemisest.
- Asetage seade vabalt tasasele, stabiilsele, puhtale, libisemiskindlale, kuivale ja tulekindlale pinnale.
- Seadme jalad peavad olema puhtad ja kahjustamata.
- Kontrollige enne igat kasutamist seadme ja lisaosade võimalikke kahjustusi. Ärge kasutage defektseid detaile.
- Vähendage pöörrete arvu, kui
 - vahend pritsib liiga kiirete pöörrete tõttu nõust välja
 - seade töötab ebaühtlaselt
 - anum liigub plaagil.
- **Tähelepanu!** Antud seadmega võib töödelda või kuumutada üksnes selliseid aineid, mille süttimispunkt jääb sisestatud ohutust temperatuuriist kõrgemale (50 ... 360 °C). Sisestatud ohutu temperatuuriipir peab olema alati vähemalt 25 °C vörra madalam kasutatava aine pölemispunkti.
- Pöörake tähelepanu ohule, mis tuleneb
 - kergesti süttivatest materjalidest

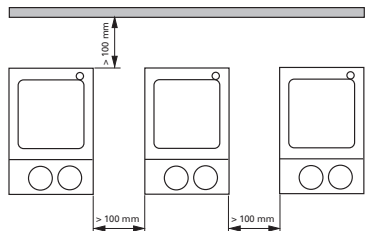
- madalal keemistemperatuuril pölevatest ainetest
- klaasi purunemisest
- anuma valedest möötmetest
- meediumi liiga kõrgest tasemest anumas
- anuma ebaturvalisest asukohast.
- Töö käigus võib seade kuumentada.
- Mootori magnet võib suurtel pööretel plaati soojendada ka ilma kuumutamisriimita.
- Töödelge tervist kahjustavaid materjale vaid suletud anumates selleks ette nähtud tömbekapis. Küsimuste korral pöörduge palun **IKA** poole.
- Masinat ei või kasutada plahvatusohlikus keskkonnas, ohtlike ainete ja vee all.
- Kasutage ainult selliseid vahendeid, mille puhul töötlemisest tingitud energia andmine on kindel. See kehtib ka teiste energialiklate, näiteks valguskirguse puhul.
- Jälgige lisatarvikute kasutusjuhiseid.
- Asetage välised temperatuurimõõteandurid (PT 1000, ETS-D ...) vähemalt 20 mm sügavuselt ainesesse.
- Ühendatud väline temperatuurimõõteandur PT 1000 peab asuma alati aine sees.
- Ohutut töötamist saab tagada üksnes osadega, millega on juttu peatükis "Lisaosad".
- Lisatarvikute osad peavad olema seadmega kindlalt ühendatud ega tohi iseenesest lahti tulla. Konstruktsiooni raskuskese peab asuma plaudi möötmete piirides.
- Lisaosade montereerimiseks peab seade olema vooluvõrgust lahutatud.
- Vooluvõrgust saab seadet eemaldada üksnes toitekaabilist või seadme pistikust tömmates.
- Pistikupesa peab vooluvõrguga ühendamiseks olema hõlpsasti kättesaadav ja ligipäasetav.
- Pärast voolukatkestust hakkab seade B-režiimil uesti ise tööle.
- Pöörlevate masinaosade puru võib sattuda töödeldavasse ainesse.
- PTFEga kaetud magnetpulkade kasutamisel tuleb silmas pidada järgmist: *PTFE keemilised reaktsioonid tekivad kokkupuutel sulatust või lahustatud leelismetallide ja leelismuldmetallidega ning perioodilisustabeli 2. ja 3. rühma metallide pulbritega temperatuuridel üle 300–400 °C. Vaid elementaarne fluor, kloorfluoriid ja*

leelismetallid reageerivad, halogeensüsivesinikud mõjuvad paisutavalt.

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

Seadme kaitseks

- Seadet võib lahti võtta üksnes eriala personal.
- Tüübislind näidatud pinge peab vastama vooluvõrgu pingele.
- Ärge katke seadet kinni, ka osaliselt mitte, nt metallplaatide või kiledega. Tagajärjeks on ülekuumenemine.
- Vältige seadme ja lisaoade kukkumist ja hoope.
- Jälgige, et plaat oleks puhas.
- Jälgige nõutud minimaalseid kauguseid seadmete vahel, seadme ja seina ning konstruktsiooni kohal (vähemalt 800 mm), (joon 3).



Joon 3

Drošības norādes

LV

Jūsu drošībai



- **Pirms iekārtas nodošanas ekspluatācijā uzmanīgi izlasiet lie-
tošanas instrukciju un nemiņiet vērā drošības norādījumus.**
- Lietošanas instrukcijai jāatrodas visiem pieejamā vietā.
- Ar iekārtu atļauts strādāt tikai apmācītam personālam.
- Nemiet vērā drošības norādījumus, direktīvas un darba aizsardzības un negadījumu novēršanas noteikumus.
- Kontaktligzdai jābūt iezemētai (iezemēts kontakts).
- **Uzmanību – magnētisms!** Nemiet vērā magnētiskā lauka iedarbību (sirds ritma stimulators, datu nesēji ...).
- **Apdedzināšanās risks!** Esiet uzmanīgi, pieskaroties korpusa detalām un sildplāksnei. Sildplāksnes var uzkars vīrs 310 °C. Nemiet vērā, ka pēc izslēgšanas ierīce vēl ir karsta.
- Elektrības vads nedrīkst pieskarties apsildāmajai novietošanas virsmai.
- Lietojiet personisko aizsargaprikojumu atbilstoši apstrādājamā materiāla bistamības klasei. Pretējā gadījumā pastāv risks, jo var:
 - izšķķstīties šķidrumi,
 - izslīdēt detaļas,
 - izdaļīties no toksiskās vai degošās gāzēs.
- Uzstādījet iekārtu uz brīvas, līdzennes, stabilas, tīras, neslidošas, sau-
sas un ugunsizturīgas virsmas.
- Iekārtas balstiem jābūt tīriem, tie nedrīkst būt bojāti.
- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai iekārtā un tās aprī-
kojums nav bojāts. Neizmantojet bojātas detaļas.
- Samaziniet apgrīzienu skaitu, ja
 - pārāk liela apgrīzienu skaita dēļ no trauka izšķķstās viela,
 - iekārtas gaita ir nevienmērīga,
 - uz plates novietotais trauks kustas.
- **Uzmanību!** Ar šo ierīci drīkst apstrādāt vai karsēt tikai tādus šķidrumus, kuru uzliesmošanas punkts ir vīrs iestatītā drošības temperatūras ierobežojuma (50 ... 360 °C).
lestatītajam drošības temperatūras ierobežojumam vienmēr jābūt vismaz par 25 °C zemākam nekā izmantotā šķidruma deg-
punktam.

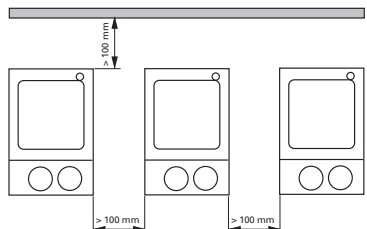
- Nemiet vērā, ka pastāv risks
- degošiem nonākt saskarē ar uzliesmojošām vielām,
- nonākt saskarē ar degošiem šķidrumiem ar zemu vāršanās temperatu,
- saplīstot stikla,
- izmantojot neatbilstoša izmēra trauku,
- pārpildot mediju,
- nedroši novietojot trauku.
- Darbināšanas laikā iekārtā var uzsilt.
- Novietošanas virsma var sasilt arī tad, ja tā netiek apsildīta, pie-
dzīnās magnētam griezoties ar lielu apgrīzienu skaitu.
- Veselībai kaitīgus materiālus apstrādājiet tikai slēgtos traukos ar piemērotu vilkmes ventilāciju. Ja rodas jautājumi, vērsieties pie **IKAs**.
- **Nedarbiniet** iekārtu sprādzenbīstamā atmosfērā, ar bīstamām vielām un zem ūdens.
- Apstrādājiet tikai tādas vielas, kuru apstrādes rezultātā radusies energija ir zināma. Tas attiecas arī uz citiem energijas rašanās veidiem, piemēram, gaismas stariem.
- Levērojiet piederumu lietošanas instrukciju.
- Izleemdējiet ārējos temperatūras mērišanas taustus (PT 1000, ETS-D ...) vismaz 20 mm dziļumā.
- Pievienotajam ārējam temperatūras mērišanas taustam PT 1000 vienmēr jāatrodas šķidrumā.
- Droša iekārtas darbība ir garantēta tikai ar nodalā "Aprīkojums" aprakstīto aprīkojumu.
- Piederumiem jābūt stingri piestiprinātiem ierīcei, un tie nedrīkst paši atvienoties. Instalācijas smaguma centram jābūt uzstādi-
šanas vietas vidū.
- Aprīkojumu uzstādījet tikai tad, ja tīkls ir atvienots no strāvas.
- Lai atvienotu ierīci no elektrotīkla, ierīces kontaktakciā jāizvelk no kontaktligzdas.
- Elektrotīkla pieslēguma kontaktligzdai ir jābūt viegli aizsniedzamai un pieejamai.
- Ja ir bijis elektroenerģijas padeves pārtraukums, ierīce B režīmā atsāk darboties automātiski.
- Apstrādājamajā šķidrumā var nonākt rotējošo piederumu detaļu nodiluma daļīnas.

- Izmantojot magnēta stienīšus ar PTFE pārklājumu, jāņem vērā:
PTFE kīmiskās reakcijās iesaistās, nonākot saskarē ar izkausētiem vai izšķidinātiem sārmu un sārmzemju metāliem, kā arī smalkiem periodiskās sistēmas 2. un 3. grupas metālu pulveriem temperatūrā virs $300\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $400\text{ }^{\circ}\text{C}$. Ar savienojumu reagē tikai brīvais fluors, hloru fluorīds un sārmu metāli, halogēnoglūdeņraži to atgriezeniski izpleš.

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

Ierīces drošībai

- Iekārtu atļauts atvērt tikai speciālistiem.
- Uz tipa plāksnītes dotajam spriegumam jāatbilst tīkla spriegumam.
- Nepārklājiet ierīci, arī dalēji, piemēram, ar metāla platēm vai foliju. Rezultātā tā var pārkarst.
- Pasargājet iekārtu un aprīkojumu no triecieniem un sieteniem.
- Novietošanas virsmai jābūt tīrai.
- Starp ierīcēm, starp ierīci un sienu un virs instalācijas ievērojiet minimālo attālumu (min. 800 mm), (3. att.).



3. Att.

Saugos reikalavimai

LT



Jūsų saugumui



- **Prieš pradėdami naudotis prietaisu, perskaitykite visą naujomo instrukciją ir laikykites saugos reikalavimų.**
- Naudojimo instrukciją laikykite visiems prieinamoje vietoje.
- Prietaisu leidžiama dirbt iš apmokytiems darbuotojams.
- Laikykites saugos reikalavimų, direktyvų, darbo saugos ir nelaimin gū atsitsikimų prevencijos taisykių.
- Elektros lizdas turi būti įžemintas (apsauginio laidininko kontaktas).
- **Dėmesio – magnetizmas!** Atsižvelkite į magnetinio lauko poveikį (širdies ritmo reguliatoriui, duomenų kaupikliui ...).
- **Nudegimo pavojus!** Nelieskite prietaiso dalii į kaitinimo plokštęs. Kaitinimo plokštę galiau įkaisti iki 310 °C. Atsargiai: išjungus prietaisas dar gali būti karštas.
- Tinklo laidas neturi liesti kaitinimo plokštęs.
- Atsižvelgdami į apdorojamas medžiagos pavojaus klasę, naudokite asmens apsaugos priemones. To nedarant, pavoju gali sukelti:
 - tyksantis skystis,
 - išsviedžiamos dalys,
 - gali išsisikirti toksiškos ir degios dujos.
- Prietaisą laisvai pastatykite ant lygaus, stabilaus, švaraus, neslidaus, sauso ir nedegaus pagrindo.
- Prietaiso kojelės turi būti švarios ir nepažeistos.
- Kiekvieną kartą prieš naudodamai patirkinkite, ar prietaisas ir jo priedai nesugadinti. Nenaudokite sugadintų dalii.
- Apsukas sumazinkite, jei:
 - apdorojama priemonė dėl per didelių apskų ištyška iš indo,
 - judesiai tampa netolygūs,
 - indas juda ant pastatomosios plokštėlės.
- **Dėmesio!** Ši prietaisa galima naudoti tik toms terpėmis apdoroti ar kaitinti, kurių užsiliepsnojimo taško temperatūra aukštesnė už apsauginiu temperatūros ribotuvu nustatyta temperatūrą (50 ... 360 °C). Apsauginiu temperatūros ribotuvu nustatyta temperatūra turi būti bent 25 °C žemesnė, nei naudojamos terpės užsiliepsnojimo temperatūra.

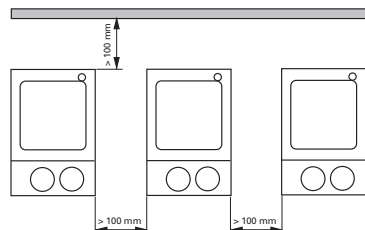
- Pavoju kelia:
 - degios medžiagos
 - degios terpės, kurių užvirimo temperatūra yra žema
 - dužės stiklas
 - netinkamai nustatyti indo matmenys
 - per didelis terpės kiekis
 - nesaugiai pastatytas indas.
- Veikdamas prietaisas gali įkaisti.
- Esant aukštoms apsukoms plokštę gali išilti ir neįjungus kaitinimo režimo dėl pavaros magneto.
- Ligas sukeliančias medžiagas perdirbkite uždarouse induose tik esant tinkamai ištraukiamajai ventiliacijai. Iškilus klausimams prašom kreiptis į **IKĄ**.
- **Nenaudokite** prietaiso sprogioje aplinkoje, su pavojingomis medžiagomis ir po vandeniu.
- Apdorokite tik tokias medžiagas, kurias plakant neišsiskirto energija. Tai galioja ir kitokio pobūdžio energijos virsmams, pvz., patekus šviesos spinduliams.
- Laikykites priedų naudojimo instrukcijos.
- Išorinius temperatūros jutiklius (PT 1000, ETS-D ...) į terpę panardinkite bent 20 mm.
- Prijungtas išorinius temperatūros jutiklis PT 1000 turi būti nuolat panardintas į terpę.
- Saugus darbas užtikrinamas tik naudojant priedus, aprašytus skyriuje "Priedai".
- Priedai turi būti gerai pritvirtinti prie prietaiso ir savaimė neatsilaisvinti. Įrenginio svorio centras turi būti plokštélės ribose.
- Priedus montuokite tik iš elektros tinklo ištraukę kištuką.
- Nuo elektros tinklo prietaisą galima atjungti tik ištraukus elektros tinklo / prietaiso kištuką.
- Elektros tinklo lizdas turi būti greitai ir lengvai pasiekiamoje vietoje.
- Nutrūkus elektros energijos tiekimui, prietaisas, nustatytas B režimu, pradeda veikti automatiškai.
- Kartais į terpę gali patekti dylančios besisukančių priedų dalelės.
- Naudojant PTFE dengtus magnetinius strypelius būtina atsižvelgti į tai, kad: *cheminės PTFE reakcijos jvyksta esant kontaktui su išlydytais arba ištirpusiais šarminiais arba žemės šarminiais metalais, taip pat su smulkiais periodinės sistemos 2 ir 3 grupės*

metalų milteliais esant aukštėsnei nei $300\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $400\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperatūrai. Ši termoplastą gali pažeisti elementarusis fluoras, chloro fluoridas ir šarminiai metalai, halogeniniai angliavandeniliai, kurių brinkinantis poveikis yra grįztamas.

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

Norédami apsaugoti prietaisa

- Prietaisą atidaryti leidžiama tik specialistams.
- Gaminio lentelėje nurodyta įtampa turi atitiktį tinklo įtampą.
- Neuždenkite prietaiso, taip pat ir dalinai, pvz., metalinėmis plokštelėmis ar folija. Prietaisas gali perkasti.
- Saugokite prietaisą ir jo priedus nuo smūgių.
- Užtikrinkite, kad plokštė būty švari.
- Svarbu: išlaikykite minimalų atstumą tarp prietaisų, tarp prietaiso ir sienos, taip pat virš įrenginio (min. 800 mm), (3. pav).



3. Pav



IKA®-WERKE GMBH & CO.KG

LABORTECHNIK
ANALYSENTECHNIK
MASCHINENBAU

Europe - Middle East - Africa

IKA®-WERKE GMBH & CO.KG
Janke & Kunkel-Str. 10
D-79219 Staufen
Germany
TEL. +49 7633 831-0
FAX +49 7633 831-98
E-mail: sales@ika.de
<http://www.ika.net>

IKA® Works, Inc.

LABORATORY TECHNOLOGY
ANALYZING TECHNOLOGY
PROCESSING EQUIPMENT

North America

IKA® Works, Inc.
2635 North Chase Pkwy SE
Wilmington, NC 28405-7419
USA
TEL. +1 800 733-3037
TEL. +1 910 452-7059
FAX +1 910 452-7693
E-mail: usa@ika.net

IKA® Works, (Asia) Sdn Bhd

LABORATORY TECHNOLOGY
ANALYZING TECHNOLOGY
PROCESSING EQUIPMENT

Asia - Australia

IKA® Works (Asia) Sdn Bhd
Lot 2 Jalan Indah 1/2
Taman Industri Rawang Indah
48000 Rawang
Selangor, Malaysia
TEL. +60 3 6093-3322
FAX +60 3 6093-3940
E-mail: ika@tm.net.my

IKA® Japan K.K.

LABORATORY TECHNOLOGY
ANALYZING TECHNOLOGY
PROCESSING EQUIPMENT

Japan

IKA® Japan K.K.
293-1 Kobayashi-cho
Yamato Koriyama Shi
639-1026 Japan
TEL. +81 74358-4611
FAX +81 74358-4612
E-mail: japan@ika.de

IKA® Works Guangzhou

LABORATORY TECHNOLOGY
ANALYZING TECHNOLOGY
PROCESSING EQUIPMENT

China

IKA® Works Guangzhou
173-175 Friendship Road
Guangzhou Economic & Technological
Development Zone
Guangzhou P.R.CHINA 510730
TEL. +86 20 8222-6771
FAX +86 20 8222-6776
E-mail: sales@ikagz.com.cn