

IKA

designed for scientists

DRY BLOCK HEATER 1 DRY BLOCK HEATER 2 DRY BLOCK HEATER 3 DRY BLOCK HEATER 4

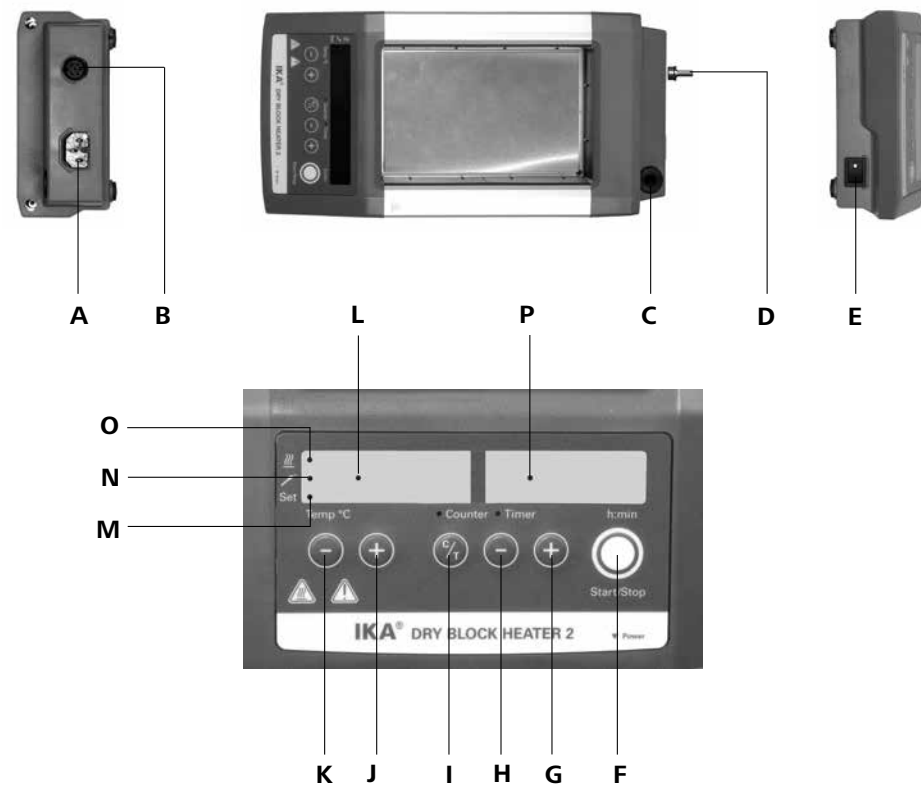


Betriebsanleitung Ursprungssprache	DE	3
Operating instructions	EN	11
Mode d'emploi	FR	19
Инструкция по эксплуатации	RU	27
使用说明	ZH	35

Indicaciones de seguridad	ES	43
Veiligheidsinstructies	NL	44
Avvertenze per la sicurezza	IT	45
Säkerhetsanvisningar	SV	46
Sikkerhedshenvisninger	DA	47
Sikkerhetsanvisninger	NO	48
Turvallisuusohjeet	FI	49
Indicações de segurança	PT	50
Υποδείξεις ασφάλειας	EL	51
Wskazówki bezpieczeństwa	PL	52

Bezpečnostní pokyny	CS	53
Biztonsági utasítások	HU	54
Varnostna navodila	SL	55
Bezpečnostné pokyny	SK	56
Ohutusjuhised	ET	57
Drošības norādījumi	LV	58
Saugos nurodymai	LT	59
Указания за безопасност	BG	60
Instrucțiuni de siguranță	RO	61

**DRY BLOCK HEATER 1
DRY BLOCK HEATER 2
DRY BLOCK HEATER 3
DRY BLOCK HEATER 4**



Pos. Bezeichnung

A	Netzbuchse
B	KT-Buchse
C	Stativgewindebohrung
D	Kontaktstecker
E	Geräteschalter
F	Taste "Start/Stop"
G	Taste Timer "+"
H	Taste Timer "-"
I	Taste Timer/ Counter
J	Taste Heizung "+"
K	Taste Heizung "-"
L	LED Display Heizung
M	LED (Set=Sollwert)
N	LED externer Temperatursensor
O	LED Heizplatte
P	LED Display Timer

Item Designation

A	Power socket
B	KT socket
C	Threaded hole for stand
D	Contact plug
E	Mains switch
F	"Start/Stop" button
G	Button timer "+"
H	Button timer "-"
I	Button Timer/Counter
J	Button heating "+"
K	Button heating "-"
L	LED Display heating
M	LED (set=set point value)
N	LED external temperature sensor
O	LED heating plate
P	LED display timer

Pos. Désignation

A	Prise secteur
B	Prise KT
C	Alésage fileté du statif
D	Fiche de contact
E	Commutateur
F	Touche "Start/Stop"
G	Touche Timer "+"
H	Touche Timer "-"
I	Touche Timer/Counter
J	Touche chauffage "+"
K	Touche chauffage "-"
L	Affichage DEL chauffage
M	DEL (set=valeur théorique)
N	DEL capteur de température externe
O	DEL plaque chauffante
P	Affichage DEL minuteur

Поз. Наименование

A	сетевую розетку
B	гнезду КТ
C	Резьбовое отверстие для штатива
D	контактного разъема
E	Главный выключатель
F	Кнопка "Start/Stop" («Пуск/останов»)
G	Кнопка таймера "+"
H	Кнопка таймера "-"
I	Кнопка Timer/Counter
J	Кнопка нагревом "+"
K	Кнопка нагревом "-"
L	LED Индикация нагревом
M	LED (Set = заданное значение)
N	LED Внешний датчик температуры
O	LED Установочная плита
P	LED Индикация таймера

序号 名称

A	电源插口
B	温度计插口
C	支杆螺孔
D	温度计短路接头
E	电源开关
F	"Start/Stop" ("开启/停止")按钮
G	定时加时按钮 "+"
H	定时减时按钮 "-"
I	Timer/Counter ("定时/计时") 按钮
J	升温按钮 "+"
K	降温按钮 "-"
L	加热温度显示(LED)
M	设定温度显示(LED)
N	外部温度传感器显示(LED)
O	加热盘温度显示(LED)
P	定时显示(LED)

Inhaltsverzeichnis

	Seite
EU-Konformitätserklärung	3
Zeichenerklärung	3
Sicherheitshinweise	4
Bestimmungsgemäße Verwendung	5
Auspacken	5
Montage von Stativstab	5
Bedienung	6
Betriebsmodi einstellen	6
Timer/Zähler (Timer/Counter)	6
Regelung der Temperatur	7
Instandhaltung und Reinigung	8
Zubehör	8
Fehlercodes	9
Technische Daten	10
Gewährleistung	10

EU-Konformitätserklärung

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

Zeichenerklärung



(Extrem) gefährliche Situation, bei der die Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises zu Tod oder schwerer Verletzung führen kann.



Gefährliche Situation, bei der die Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises zu Tod oder schwerer Verletzung führen kann.



Gefährliche Situation, bei der die Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises zu leichter Verletzung führen kann.



Hinweis auf die Gefährdung durch eine heiße Oberfläche.

Sicherheitshinweise

/// Allgemeine Hinweise

- › **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.
- › Betreiben Sie das Gerät nur, wenn es in technisch einwandfreiem Zustand ist.

GEFAHR

Verbrennungsgefahr! Vorsicht beim Berühren von Gehäuseteilen und Heizplatte.

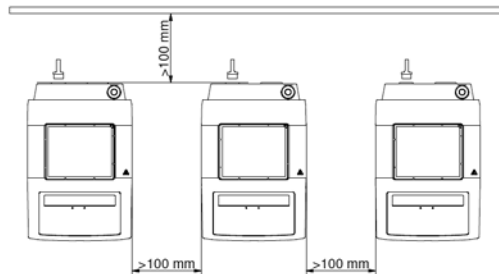
Die Heizplatte kann gefährlich hohe Temperaturen erreichen. Beachten Sie die Restwärme nach dem Ausschalten. Das Gerät darf nur transportiert werden, wenn die Heizplatte abgekühlt ist.

/// Geräteaufbau

VORSICHT

Der Netzschalter des IKA-Geräts muss jederzeit unverzüglich, direkt und gefahrlos erreichbar sein. Kann der

- Zugriff nicht sichergestellt werden, muss ein zusätzlicher, gut erreichbarer Not-Aus-Schalter im Arbeitsbereich installiert werden.
- › Stellen Sie das Gerät frei auf einer ebenen, stabilen, sauberen, rutschfesten, trockenen und feuerfesten Fläche auf.
 - › Die Gerätefüße müssen sauber und unbeschädigt sein.
 - › Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel / Temperaturfühlerkabel die Heizplatte nicht berührt.
 - › Bitte beachten Sie den Mindestabstand:
 - zwischen Geräten: min. 100 mm.
 - zwischen Gerät und Wand: min. 100 mm.



/// Arbeiten mit dem Gerät

GEFAHR

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

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

WARNUNG

- › Bearbeiten Sie nur Medien, bei denen der Energieeintrag durch das Bearbeiten unbedenklich ist. Dies gilt auch für andere Energieeinträge, z. B. durch Lichteinstrahlung.
- › Die Sicherheitstemperatur muss gem. EN 61010-2-010 Kapitel „Anforderungen an Geräte, die entflammare Flüssigkeiten enthalten oder nutzen“ eingestellt werden.
 - Die Oberflächentemperatur des entflammaren Mediums, das der Luft ausgesetzt ist, darf dessen Flammpunkt nicht überschreiten. Eine Gefahr besteht in der Regel, wenn Medium in offenen Gefäßen erhitzt wird.
 - Die Oberflächentemperatur der Heizeinrichtung (z.B. der Aufstellplatte) darf an der Oberfläche des entflammaren

Mediums und in Kontakt mit der Luft den Wert ($t - 25$) °C (= Einstellwert des Sicherheitskreises) nicht überschreiten, wobei t der Brennpunkt der Flüssigkeit ist. Eine Gefahr besteht in der Regel, wenn Medium in Glasgefäßen erhitzt wird (Glasbruch).

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

- › Bei der Handhabung von gefährlichen Stoffen bzw. Stoffgemischen, die toxisch oder mit pathogenen Mikroorganismen verseucht sind, muss der Benutzer geeignete Maßnahmen treffen. Beachten Sie die landesspezifischen Vorschriften, die biologische Sicherheitsstufe in Ihrem Labor und die Material Sicherheitsdatenblätter.
- › Konsultieren Sie bei Keimen, biologischem Material oder Risikogruppe II oder höher bitte das von der Weltgesundheitsorganisation (WHO) herausgegebene Handbuch zur Sicherheit von Laboratorien („Laboratory Biosafety Manual“).

VORSICHT

Tragen Sie Ihre persönliche Schutzausrüstung entsprechend der Gefahrenklasse des zu bearbeitenden

- Mediums. Ansonsten besteht eine Gefährdung durch:
- Spritzen und Verdampfen von Flüssigkeiten.
 - Freiwerden von toxischen oder brennbaren Gasen.
- › Bitte beachten Sie, dass bei der Bedienung des Geräts die Gefahr von Handverletzungen besteht.

GEFAHR

Die Heizplatte und die Blöcke können sehr heiß sein und Verletzungen verursachen. Seien Sie beim Berühren der Blöcke daher

- sehr vorsichtig.
- › Verwenden Sie immer das mit dem Gerät gelieferte Werkzeug, um die Blöcke vom Gerät zu entfernen.
 - › Verwenden Sie flüssige Medien nur mit Block. Geben Sie flüssige Medien nie direkt auf die Heizplatte!

/// Zubehör

- › Vermeiden Sie Stöße und Schläge auf Gerät oder Zubehör.
- › Prüfen Sie vor jeder Verwendung Gerät und Zubehör auf Beschädigungen. Verwenden Sie keine beschädigten Teile.
- › Sicheres Arbeiten ist nur mit IKA Original Zubehör gewährleistet.
- › Der externe Temperaturfühler muss beim Anschluss mindestens 20 mm tief in das Medium eingeführt werden.
- › Ziehen Sie den Netzstecker vor dem Anbringen oder Auswechseln von Zubehör.
- › Zubehörteile müssen sicher mit dem Gerät verbunden sein und dürfen sich nicht von alleine lösen. Der Schwerpunkt des Aufbaus muss innerhalb der Aufstellfläche liegen.
- › Beachten Sie die Betriebsanleitung des Zubehörs.

/// Spannungsversorgung / Abschalten des Gerätes

WARNUNG

Nach einer Unterbrechung der Stromzufuhr läuft das Gerät im Modus B von selbst wieder an.

- › Die Spannungsangabe des Typenschildes muss mit der Netzspannung übereinstimmen.
- › Die Trennung des Gerätes vom Stromversorgungsnetz erfolgt nur durch Ziehen des Netzbzw. Gerätesteckers.
- › Das Gerät darf nur mit dem originalen Netzkabel betrieben werden.
- › Die Steckdose für die Netzanschlussleitung muss leicht erreichbar und zugänglich sein.
- › Steckdose muss geerdet sein (Schutzleiterkontakt).

/// Instandhaltung

- › Das Gerät darf nur von einer Fachkraft geöffnet werden. Vor dem Öffnen ist der Netzstecker zu ziehen. Spannungsführende Teile im Innern des Gerätes können auch längere Zeit nach Ziehen des Netzsteckers noch unter Spannung stehen.
- › Verwenden Sie nur original IKA Ersatzteile!

/// Entsorgung des Geräts

- › Die Entsorgung von Geräten, Verpackungen, Zubehörteilen hat in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften zu erfolgen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

/// Verwendung

- zum Erhitzen von Medien in Heizblöcken

/// Verwendungsgebiet

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

Der Schutz für den Benutzer ist nicht mehr gewährleistet:

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

Auspacken

/// Auspacken

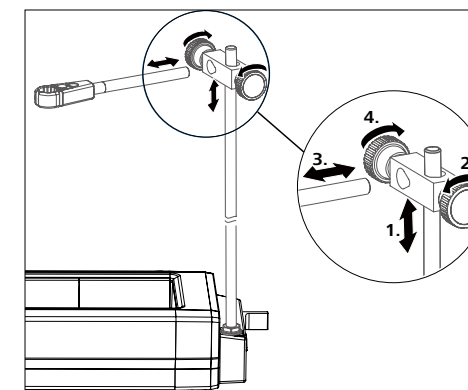
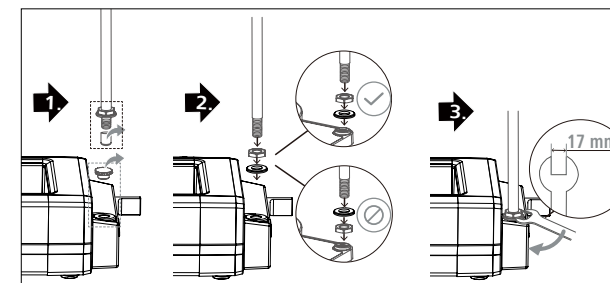
- Packen Sie das Gerät vorsichtig aus.
- Nehmen Sie bei Beschädigungen sofort den Tatbestand auf (Post, Bahn oder Spedition).

/// Lieferumfang

- IKA DRY BLOCK HEATER je nach bestelltem Modell IKA DRY BLOCK HEATER 1, 2, 3, oder 4
- Netzkabel
- Temperaturfühler **PT 1000.60**
- Betriebsanleitung
- Werkzeug zum Entfernen der Blöcke

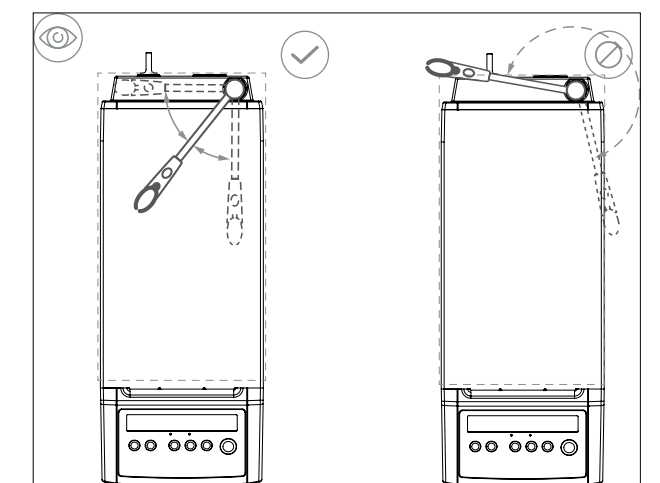
Montage von Stativstab

- › Lesen Sie vor Verwendung die Montageanleitung und die Sicherheitshinweise der IKA Kreuzmuffe.
- › Das Gerät darf nicht am Stativstab aufgehängt werden!



WARNUNG

Kippgefahr! Der Massenschwerpunkt des angeschlossenen Geräts darf nicht über den durch ein gestricheltes Rechteck gekennzeichneten sicheren Bereich hinausragen.



Bedienung

Inbetriebnahme	☞ Geräteschalter (E) in OFF-Stellung bringen
	☞ Netzkabel in Netzbuchse (A) einstecken
	☞ Geräteschalter (E) in ON- Stellung bringen
	⇒ Standard Modus A ist eingestellt (siehe "Betriebsmodi einstellen")
Heizen	☞ Solltemperatur mit den Tasten Heizung +/- (J) und (K) einstellen
	⇒ Der eingestellte Wert wird auf dem Display (L) angezeigt
	☞ Start der Heizfunktion durch Drücken der Taste "Start / Stop" (F)
	Die Soll- und Ist-Temperaturen werden abwechselnd auf dem Display (L) über blinkende LEDs (M) angezeigt:
(i)	⇒ Bei eingeschalteter Heizung leuchtet die LED (O) .
(i)	⇒ Solange die Temperatur der Aufstellfläche 50 °C überschreitet wird im Standby-Betrieb auf dem Display (L) [HOT] angezeigt
Anschluss eines externen Temperatursensors	☞ Geräteschalter (E) in OFF-Stellung bringen
	☞ Kontaktstecker (D) abziehen
	☞ Temperaturfühler PT 1000.60 mit Buchse (B) verbinden
	☞ Geräteschalter (E) in ON-Stellung bringen
	(i) ⇒ Die auf dem Display (L) angezeigte Ist-Temperatur des Temperaturfühlers entspricht der Mediumtemperatur. LED "externer Temperatursensor" PT 1000 (N) leuchtet.

Betriebsmodi einstellen

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



/// 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 Heizen ausgeschaltet (OFF).

- ⇒ Beachten Sie, dass die Heizfunktion während des Einschaltens / bei Stromausfall ausgeschaltet ist bzw. wird.
- ⇒ Werkseinstellung: Modus A

/// 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 Funktion Heizen vor dem letzten Ausschalten übernommen (ON oder OFF).

/// Modus ändern

☞ Geräteschalter (E) in OFF-Stellung bringen
☞ Auswahltaste (F) gedrückt halten
☞ Geräteschalter (E) in ON- Stellung bringen
☞ Auswahltaste (F) loslassen
(i) ⇒ Anzeige des eingestellten Modus auf dem Display (P) [a]

Timer/Zähler (Timer/Counter)

/// Auswahl Timer / Counter

Nach dem Einschalten des Gerätes kann über die Taste "Timer/Counter" **(I)** zwischen den Funktionen Timer und Counter gewechselt werden.

- ⇒ Der Modus kann nur aktiviert werden, wenn die Funktion Heizen eingeschaltet ist.

/// Timer

Der Timer wird durch Drücken der Taste Timer/Zähler **(I)** ausgewählt. Durch Drücken der Tasten „+“ **(G)** und „-“ **(H)** kann eine Zeitspanne von bis zu 99 Stunden und 59 Min eingestellt werden. Nach dem Aktivieren der Heizfunktion **(F)** läuft die voreingestellte Zeit ab. Nach dem Ablauf der gesamten Zeit auf 00 Stunden und 00 Minuten ertönt für 30 Sekunden ein Warnsignal, zusätzlich blinkt das Display. Die Heizfunktion wird deaktiviert.

/// Counter

Beim Start der Heizfunktion mit dem Taster **(F)** wird der Counter aktiviert. Die Zeit im Countermodus wird von 00 Stunden 00 Minuten hochgezählt, bis die Heizfunktion unterbrochen wird. Der Counter startet immer von 00:00 hh:mm.

- ⇒ Sobald der Zähler den Wert 99:59 erreicht, startet er neu bei 00:00. Die Heizfunktion wird nicht deaktiviert.

Regelung der Temperatur

/// Empfohlene Vorgehensweise

- › Verwenden Sie immer geschlossene Gefäße, um ein Verdunsten der Proben zu verhindern. Diese Vorgehensweise trägt dazu bei, die größtmögliche Temperaturgenauigkeit innerhalb der Probe zu erreichen.
- › Es wird empfohlen, passende Heizblöcke auszuwählen, um das beste Ergebnis zu gewährleisten. Der Sitz der Probengefäße/Röhrchen spielt eine wichtige Rolle dabei. Zwischen dem Hohlraum im Block und den Röhrchen darf kein Luftspalt vorhanden sein.
- › Vergewissern Sie sich, dass eventuell verwendete externe Temperaturfühler korrekt in die Röhrchen eingetaucht sind.
- › Beachten Sie bei der Temperatureinstellung die Eigenschaften der verwendeten Probenflüssigkeit.
- › Beachten Sie, dass der Flüssigkeitsstand in den Probengefäßen/Röhrchen niedriger als die Höhe des Heizblocks ist.
- › Achten Sie auf einen ordnungsgemäßen Kontakt zwischen der Heizplatte und dem Modulblock, um eine gute Wärmeleitfähigkeit zu gewährleisten.
- › Die Oberfläche des Blocks und der Heizplatte darf keine Kratzer/Verformungen aufweisen.

/// Temperaturregelung ohne externen Temperatursensor

Wenn die KT-Buchse **(B)** mit dem Kontaktstecker **(D)** verbunden ist, schaltet das Gerät seine Temperaturregelung auf den Modus der internen Fühlerregelung um, bei dem die Oberflächentemperatur der Heizplatte der eingestellten Solltemperatur entspricht, unabhängig von der Temperatur des Mediums oder des Blocks.

- › Die Endtemperatur im Medium kann sich von der Soll-Temperatur unterscheiden.
- › Das Gerät darf nicht ohne den Kontaktstecker **(D)**/externen Temperaturfühler in der KT-Buchse **(B)** in Betrieb genommen werden.

/// Temperaturregelung mit externem Temperatursensor

Die bevorzugte Methode zur Kontrolle der Blocktemperatur ist die mit einem externen Temperatursensor.

Stecken Sie den mit dem Gerät gelieferten externen Temperatursensor PT 1000.60 in die Buchse **(B)**. Stellen Sie sicher, dass die LED **(N)** des externen Temperatursensors aufleuchtet. Bei dieser Einstellung schaltet das Gerät auf die Regelung mit externem Sensor um, bei dem die Temperatur am externen Sensor als Soll-Temperatur gilt. Der Sensor kann in den modularen Block (gleiche Position am Block für das Werkzeug zum Entfernen des Blocks und Anordnung für die externe Temperatur) oder direkt in das Medium eingeführt werden. Bei der Verwendung des externen Temperatursensors sind die nachstehenden Punkte zu prüfen.

- › Der Fühler muss korrekt in das Medium/den Block eingeführt werden. Anderenfalls ist eine übermäßige Erhitzung des Blocks möglich.
- › Verwenden Sie immer geschlossene Röhrchen, um die Genauigkeit der Temperatur zu gewährleisten.
- › Wenn der Sensor in die Probe eingetaucht wird, beachten Sie immer die Eigenschaften der Probe beachten wie beispielsweise Verdunstungsrate, Viskosität usw.
- › Stellen Sie sicher, dass die Sensorspitze bis auf den Boden des Röhrchens oder des Probengefäßes reicht.

/// Einstellung des Temperatur-Offsets

In einigen Testfällen können aufgrund der Eigenschaften der Probe oder der Wärmeverluste durch das Gefäß/den Block Temperaturschwankungen in der Probe in Bezug auf die eingestellte Temperatur auftreten, wenn der externe Fühler in die Probe/den Block eingeführt wird. Um dies zu messen, führen Sie einen externen Fühler in die Probe ein und beobachten Sie die Differenz der erreichten Temperatur in der Probe. In diesem Fall bietet das IKA Blockthermostat DRY BLOCK HEATER optional die Möglichkeit, einen Offset-Wert für die Soll-Temperatur einzugeben. Die Einstellung des Offset-Werts erfolgt wie nachstehend beschrieben.

- › Stellen Sie den Geräteschalter **(E)** auf AUS (OFF).
- › Halten Sie die Taste Timer „-“ **(H)** gedrückt.
- › Stellen Sie den Geräteschalter **(E)** auf EIN (ON).
- › Lassen Sie die Taste Timer „-“ **(H)** los.
- › Auf dem Display **(L)** wird nun „oF“ und auf dem Display **(P)** der Offset-Wert angezeigt.
- › Der Offset-Wert kann zwischen -5 °C (Soll-Temperatur - 5 °C) und +5 °C (Soll-Temperatur +5 °C) geändert werden. Verwenden Sie hierzu die Taste „Temp+“ **(J)** und „Temp-“ **(K)**. (Soll-Temperatur ≤ 115 °C)
- › Sobald der Offset-Wert im Gerät registriert ist, wird der Wert im Speicher gespeichert, bis er erneut vom Benutzer geändert wird. Da der Wärmeübergangskoeffizient zwischen Block und Gefäßen unterschiedlich sein kann (abhängig von den Größtoleranz der verwendeten Gefäße), empfehlen wir, die Temperatur in mehr als einem Gefäß zu überprüfen.

/// Prüfung der Temperaturgleichmäßigkeit

Die Gleichmäßigkeit wird werkseitig mit dem IKA AB3 Prüfblock und nach dem folgenden Verfahren geprüft, um eine gleichmäßige Erwärmung sicherzustellen.

- › Richten Sie die Einheit in einer stabilen Umgebung ein.
- › Der externe Sensor des Gerätes (PT 1000) wird wie gezeigt in den mittleren Steckplatz des Prüfblocks eingesetzt.
- › Wählen Sie mehrere kalibrierte Temperaturmessfühler in anderen Steckplätzen.
- › Stellen Sie die Temperatur der Einheit ein.
- › Warten Sie, bis das Gerät die eingestellte Temperatur erreicht hat, und lassen Sie die eingestellte Temperatur 30 Minuten lang stabilisieren.
- › Lesen Sie die Temperaturmesswerte ab, um die Gleichmäßigkeit zu berechnen. Mit derselben Einrichtung lassen sich Stabilität und Homogenität messen.



Instandhaltung und Reinigung

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

/// Reinigung

- Zum Reinigen den Netzstecker ziehen.
- Reinigen Sie IKA-Geräte nur mit von IKA freigegebenen Reinigungsmittel.
- Diese sind: (tensidhaltiges) Wasser und Isopropanol
- Tragen Sie zum Reinigen des Gerätes Schutzhandschuhe.
- Elektrische Geräte dürfen zu Reinigungszwecken nicht in das Reinigungsmittel gelegt werden.
- Beim Reinigen darf keine Feuchtigkeit in das Gerät dringen.
- Falls andere als die empfohlenen Reinigungs- oder Dekontaminationsmethoden angewendet werden, fragen Sie bitte bei IKA nach.

/// Ersatzteilbestellung

Bei Ersatzteilbestellungen geben Sie bitte Folgendes an:

- Gerätetyp,
- Seriennummer, siehe Typenschild des Produkts,
- Positionsnummer und Bezeichnung des Ersatzteils, siehe www.ika.com.
- Software-Version

/// Reparaturfall

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

Fordern Sie hierzu das Formular „**Unbedenklichkeitserklärung**“ bei IKA an oder verwenden Sie den download Ausdruck des Formulars auf der IKA Website www.ika.com.

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

Zubehör

Name des Blocks	Verwendet für	Anzahl Bohrungen
DB 1.1	PCR-Reaktionsgefäße (0,5 ml)	30
DB 1.2	Eppendorf-Reaktionsgefäße (1,5 ml)	20
DB 1.3	Reaktionsgefäße (1,5 ml)	20
DB 1.4	Eppendorf-Reaktionsgefäße (2,0 ml)	20
DB 1.5	Corning-Reaktionsgefäße (2,0 ml)	20
DB 2.1	Konische Röhrchen (15 ml)	12
DB 2.2	Konische Röhrchen (50 ml)	5
DB 3.1	Gefäß Kombination (6 mm / 12/13 mm / 25 mm)	6 / 5 / 3
DB 3.2	Zentrifuge Kombination (1,5 ml / 15 ml / 50 ml)	4 / 3 / 2
DB 3.3	Reaktionsgefäße Kombination (0,5 ml / 1,5 ml / 2,0 ml)	6 / 10 / 5
DB 4.1	Rundbodenröhrchen (6 mm)	30
DB 4.2	Rundbodenröhrchen (10 mm)	24
DB 4.3	Rundbodenröhrchen (12/13 mm)	16
DB 4.4	Rundbodenröhrchen (12/13 mm)	20
DB 4.5	Rundbodenröhrchen (15/16 mm)	12
DB 4.6	Rundbodenröhrchen (20 mm)	8
DB 4.7	Rundbodenröhrchen (25 mm)	6

Name des Blocks	Verwendet für	Anzahl Bohrungen
DB 4.8	Rundbodenröhrchen (35 mm)	4
DB 4.9	Rundbodenröhrchen (17/18 mm)	12
DB 5.1	12 mm Fläschchen	30
DB 5.2	15 mm Fläschchen	20
DB 5.3	17 mm Fläschchen	12
DB 5.4	19 mm Fläschchen	12
DB 5.5	21 mm Fläschchen	9
DB 5.6	23 mm Fläschchen	8
DB 5.7	25 mm Fläschchen	8
DB 5.8	28 mm Fläschchen	6
DB 5.9	16 mm Fläschchen	15
DB 6.1	10 x 8 Einzel-PCR-Streifen (0,2-ml-Röhrchen)	80
DB 6.2	64 x Einzel-PCR-Reaktionsgefäße (0,2-ml-Röhrchen)	64
DB 6.3	1 x 96-Well-PCR-Platte (0,2-ml-Röhrchen)	96
DB 7.1	96- oder 384-Well-Platte	-
DB 8.1	2 x 6 Küvetten (12,5 mm)	-

Zubehör siehe www.ika.com.

Fehlercodes

Eine Störung während des Betriebes wird durch eine Fehlermeldung im Display (LED **(P)**) angezeigt.

Gehen Sie dann wie folgt vor:

- Gerät am Geräteschalter **(E)** ausschalten
- Korrekturmaßnahmen treffen
- Gerät erneut starten

Fehlercode	Ursache	Folge	Korrektur
Error 03	Temperatur im Geräteinneren zu hoch	Heizung aus	- Gerät ausschalten und abkühlen lassen. - Neustart des Geräts.
Error 25	Heizung- Schaltelementüberwachung	Heizung aus	- Gerät ausschalten und abkühlen lassen.
Error 26	Die Differenz zwischen der Temperaturmessung des Sicherheitssensors und des Regelsensors ist größer als 40 K.	Heizung aus	- Gerät ausschalten und abkühlen lassen.

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

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

Technische Daten

		IKA DRY BLOCK HEATER 1	IKA DRY BLOCK HEATER 2	IKA DRY BLOCK HEATER 3	IKA DRY BLOCK HEATER 4
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			
Anzeige		digital			
Temperaturbereich	°C	Raumtemperatur + 5 ... 120			
Timer	min/h	1 min ... 99 h 59 min			
Zul. Einschaltdauer	%	100			
Zul. Umgebungstemperatur	°C	+5 ... +40			
Zul. relative Feuchte	%	80			
Schutzart nach DIN EN 60529		IP 21			
Schutzklasse		I			
Überspannungskategorie		II			
Verschmutzungsgrad		2			
Geräteinsatz über NN	m	max. 2000			
Abmessung (B x T x H)	mm	151 x 228 x 73	151 x 304 x 73	151 x 380 x 73	151 x 456 x 73
Gewicht	kg	1,3	1,7	2,0	2,0
Heizen					
Leistungsaufnahme (+10%) max. bei 230 Vac	W	165	250	330	412
115 Vac		165	250	330	412
100 Vac		165	250	330	412
Abweichung Temperaturmessfühler PT 1000 K DIN EN 60751 Kl. A		≤ ± 0,1			
Temperaturkonstanz innerhalb der Blöcke bei 37°C	°C	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2
Temperaturkonstanz innerhalb der Blöcke bei 60 °C	°C	± 0,4	± 0,4	± 0,4	± 0,4
Temperaturhomogenität bei 37°C	K	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3
Temperaturhomogenität bei 60 °C	K	± 0,4	± 0,4	± 0,6	± 0,6
Heizrate / Aufheizzeit mit PT 1000	K/min	5,0	4,5	4,0	4,0
Fest eingestellter Sicherheitskreis Sicherheitstemperaturgrenze	°C	150			

Testbedingungen: mit Testblöcken

Technische Änderungen vorbehalten!

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.

Source language: German

EN

Contents

	Page
EU Declaration of conformity	11
Explication of warning symbols	11
Safety instructions	12
Intended use	13
Unpacking	13
Assembling the support rod	13
Operation	14
Setting the operating mode	14
Timer / Counter	14
Temperature control	15
Maintenance and cleaning	16
Accessories	16
Error codes	17
Technical data	18
Warranty	18

EU Declaration of conformity

We declare under our sole responsibility that this product corresponds to the directives 2014/35/EU, 2014/30/EU and 2011/65/EU and conforms with the following standards or normative documents: EN 61010-1, EN 61010-2-010, EN 61326-1, EN 60529 and EN ISO 12100.

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

Explication of warning symbols



Indicates an (extremely) hazardous situation, which, if not avoided, will result in death, serious injury.



Indicates a hazardous situation, which, if not avoided, can result in death, serious injury.



Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, can result in injury.



Indicates the exposure to a hot surface.

Safety instructions

/// General information

- › **Read the operating instructions completely before starting up and follow the safety instructions.**
- › Keep the operating instructions in a place where it can be accessed by everyone.
- › Ensure that only trained staff work with the device.
- › Follow the safety instructions, guidelines, occupational health and safety and accident prevention regulations.
- › The device must only be used in a technically perfect condition.



Risk of burns! Exercise caution when touching parts of the housing and the heating plate.

The heating plate can reach dangerous temperatures. Pay attention to the residual heat on the heating plate after switching off the device.

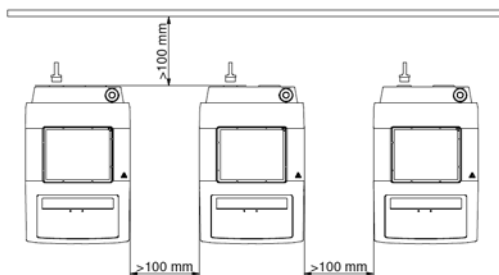
The device may only be transported when the heating plate has cooled down.

/// Device setup



The power switch of the device must be accessed immediately, directly and without risk at any time. If access to the power switch cannot be ensured, an additional emergency stop switch that can be easily accessed must be installed in the work area.

- › Set up the device in a spacious area on an even, stable, clean, non-slip, dry and fireproof surface.
- › The feet of the device must be clean and undamaged.
- › Ensure that the power cord set / temperature sensor cable does not touch the heating plate.
- › Observe the minimum distances:
 - between devices min. 100 mm,
 - between device and wall min. 100 mm.



/// Working with the device



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

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

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



- › Only process media that will not react dangerously to the extra energy produced through processing. This also applies to any extra energy produced in other ways, e.g. through light irradiation.
- › The safety temperature must be set in accordance with EN 61010-2-010 Chapter "Requirements for devices containing or using flammable liquids".
 - The surface temperature of the flammable medium that is exposed to air may not exceed its flash point. A danger usually arises if a medium is heated in open vessels.

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

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

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

- › When handling hazardous substances or mixtures of substances which are toxic or are contaminated with pathogenic micro-organisms, the user should take appropriate precautions. Observe the national regulations, the biosafety level of your laboratory, the material safety data sheets.
- › For germs or biological material or risk group II or higher, please observe the "Laboratory Biosafety Manual" issued by the World Health Organization).



Wear your personal protective equipment in accordance with the hazard category of the media to be processed. There may

be a risk from:

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

- › Please pay attention to avoiding hand injury when operate the device.



The heating plate and the blocks can be very hot and cause injuries. Be careful when touching the blocks.

Allow the blocks attachments to cool down completely before removing them.

- › Always use the tool supplied with the device to remove the blocks from the device.
- › Do not heat liquid media except with the block. Never pour liquid media directly on to the heating plate!

/// Accessories

- › Protect the device and accessories from bumps and impacts.
- › Check the device and accessories for damage before each use. Do not use damaged components.
- › Safe operation is guaranteed only with the use of original IKA accessories.
- › Ensure that the external temperature sensor is inserted into the medium to a depth of at least 20 mm when connected.
- › Always disconnect the plug before attaching accessories.
- › Accessories must be securely attached to the device and cannot come off by themselves. The centre of gravity of the assembly must lie within the surface on which it is set up.
- › Observe the operating instructions of the accessories.

/// Power supply / Switching off the device



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

- › The voltage stated on the type plate must correspond to the power voltage.
- › The device can only be disconnected from the power supply by pulling out the power plug or the connector plug.
- › The device must only be operated with the original power cord set.
- › The socket for the power cord must be easily accessible.
- › Socket must be earthed (protective ground contact).

/// Maintenance

- › The device must only be opened by trained specialists, even during repair. The device must be unplugged from the power supply before opening. Live parts inside the device may still be live for some time after unplugging from the power supply.
- › Only use original IKA spare parts!

/// Disposal instructions

- › The device, accessories and packaging must be disposed of in accordance with local and national regulations.

Intended use

/// Use

- For heating media in block heaters.

/// Area of use

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

The safety of the user cannot be guaranteed:

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

Unpacking

/// Unpacking

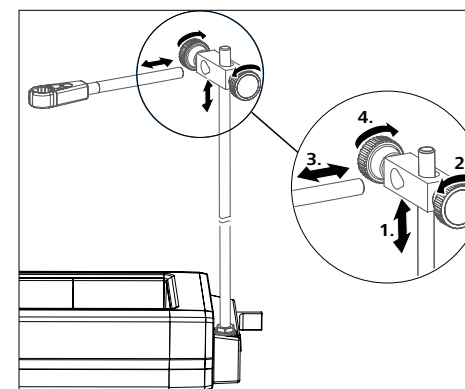
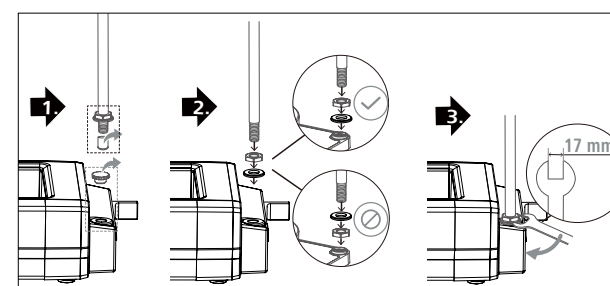
- Please unpack the device carefully
- In the case of any damage a fact report must be sent immediately (post, rail or forwarder)

/// Scope of delivery

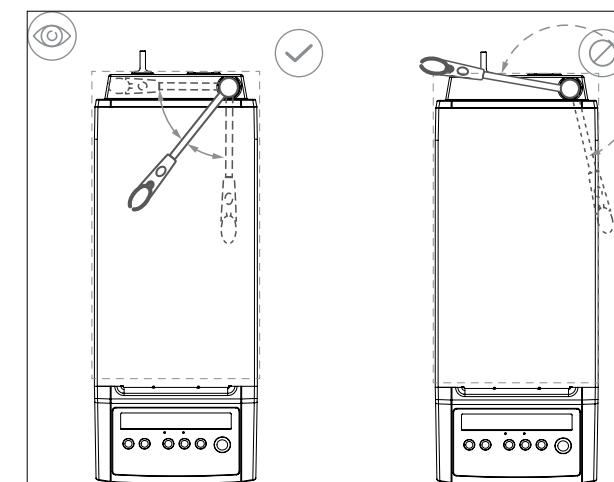
- IKA DRY BLOCK HEATER
- Depending on the IKA DRY BLOCK HEATER model 1, 2, 3, or 4
- Mains cable
- Temperature sensor PT 1000.60
- Operating instructions
- Tool for block removal

Assembling the support rod

- › Review the mounting and safety instructions of the IKA boss head clamp prior to using it.
- › The device must not be suspended from the support rod!



Risk of tipping! Make sure that the center of mass of the attached device does not protrude over the safe area indicated below with a dotted rectangle.



Operation

Commissioning	☞ Move device switch (E) to the OFF position
	☞ Insert the mains power cable into the power socket (A)
	☞ Move device switch (E) to the ON position
	⇒ The unit will be set to factory setting mode A (see "Setting operating mode")
Heating	☞ Set the target temperature using the heater buttons +/- (J) and (K)
	⇒ The value selected will be shown on the display (L)
	☞ Start the heating function by pressing the "Start / Stop" button (F)
	The set and actual temperatures are shown alternately on the display (L) via blinking LEDs (M) :
	(i) ⇒ When the heating is on, the LED (O) lights up.
(i) ⇒ During standby operation, the display (L) will show [HOT] if the base plate temperature is above 50 °C.	
Connecting external temperature sensor	☞ Move device switch (E) to the OFF position
	☞ Detach contact plug (D)
	☞ Attach PT 1000.60 temperature sensor to the socket (B)
	☞ Move device switch (E) to the ON position
	(i) ⇒ The actual temperature for the temperature sensor shown on display (L) will correspond to the temperature of the media. The LED "external temperature sensor" PT 1000 (N) will be lit.

Setting operating mode

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



/// Mode A

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

⇒ Please be noted that, during power on / Power failure, the heating function will be OFF.

⇒ Factory setting: Mode A

/// Mode B

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

/// Changing Operating Mode

- ☞ Move device switch **(E)** to the OFF position
- ☞ Keep the selection button **(F)** depressed
- ☞ Move device switch **(E)** to the ON position
- ☞ Release the selection button **(F)**

(i) ⇒ The set mode is indicated on the Display **(P)** **[b]**

Timer / Counter

/// Selection of Timer / Counter

After the device has been switched on, the "Timer/ Counter" button **(I)** can be used to toggle between timer mode and counter mode.

⇒ The mode can be activated only when the heating function is off.

/// Timer

The Timer is selected by pressing Timer/ Counter button **(I)**. Pressing the buttons "+" **(G)** and "-" **(H)** allows selection of a time period of up to 99 hours and 59 minutes. Once the heating function **(F)** is activated, the pre-set time starts to run. When the total time has run down to 00 hours and 00 minutes, a warning buzzer sounds for 30 seconds and in addition the display flashes. The heating function is then deactivated.

/// Counter

When the heating function is started by pressing the button **(F)** the counter is activated. In counter mode the time is counted upwards from 00 hours 00 minutes until the heating function is stopped. The counter always starts from 00:00 hh:mm.

⇒ Once the counter reaches to 99:59, the counter restarts from 00:00. The heating function will not be stopped.

Temperature control

/// Recommended procedure

- › Always use the closed vessel to avoid evaporation of the samples. This procedure helps to achieve the highest possible temperature accuracy within the sample.
- › It is recommended to select proper heating blocks to ensure best results. The fitment of vials / tubes plays an important role for best results. There should not be any air gap between the tube cavity in the block and the tubes.
- › Make sure that external temperature probes if used, are immersed properly inside the tubes.
- › Please note the characteristics of the sample liquid used while making temperature adjustments.
- › Note that the liquid level inside the vials / tubes is lower than the height of the heating block.
- › Ensure proper contact between the heating plate and modular block for good thermal conductivity.
- › Blocks and heating plate surface must be free from any scratches / deformation.

/// Temperature Control Without External Temperature Sensor

When the KT socket **(B)** is connected to the contact plug **(D)**, the device switches its temperature control to the internal sensor control mode, in which the surface temperature of the heating plate is the set temperature, irrespective of the temperature of the medium or the block.

- › The final temperature inside the medium may vary from the set temperature.
- › The device must not be put into operation without the contact plug **(D)** /external temperature probe in the KT socket **(B)**.

/// Temperature Control With External Temperature Sensor

The preferable method for controlling the block temperature is with the external temperature sensor.

Insert external temperature sensor PT 1000.60 supplied along with the device to the socket **(B)**. Ensure external temperature sensor LED **(N)** is lit up. With this set up, the device will shift its control to external sensor control where the temperature on the sensor is considered for target temperature. The sensor probe can be inserted into the modular block (Same position on the block for block removal tool and location for external temperature) or into the medium directly. Below points need to be checked while using external sensor.

- › Probe must be inserted into the medium / block properly. Failure which can result in maximum heating of block.
- › Always use closed tubes for temperature accuracy.
- › If the sensor is immersed in the sample always note the characteristics of the sample example – evaporation rate, viscosity etc.
- › Ensure the tip of the sensor reaches the bottom of the tube or vial.

/// Temperature offset adjustment

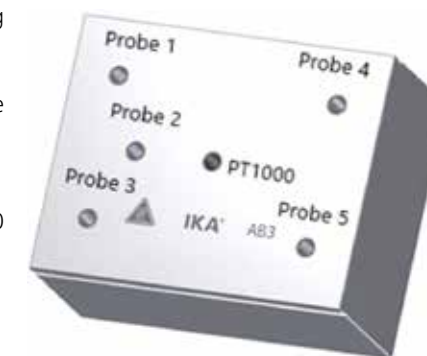
In some test cases, due to the sample characteristics or the heat losses due to the vessel / block temperature variations may be observed in the sample with respect to the set temperature when the external probe is placed in the sample / Block. To measure this, insert an external probe in the sample and observe the difference in the achieved temperature in the sample. In this case, IKA Dry Block Heater has an option to introduce an offset to the set temperature. The procedure for offset adjustment is as follows.

- › Move device switch **(E)** to the OFF position
 - › Keep the Timer "-" button **(H)** depressed
 - › Move device switch **(E)** to the ON position
 - › Release the Timer "-" button **(H)**
 - › Now the display **(L)** will show "oF" and Display **(P)** will show the offset value
 - › The offset value can be changed from -5 °C (Set Temperature - 5 °C) to +5 °C (Set temperature +5 °C) using "Temp+" key **(J)** and "Temp-" **(K)** key. (Set Temperature ≤ 115 °C)
 - › Once the offset is registered with the device the value is stored in the memory until it is changed by the user
- Since the heat transfer coefficient between block and Vessels can differ (depending on size tolerances of the used vessels) we recommend to check the Temperature in more than one vessel.

/// Temperature uniformity test

Uniformity is tested in the factory by using IKA AB3 Test Block to ensure even heating with the following procedure.

- › Set up the unit in a stable ambient.
 - › The device external temperature sensor (PT 1000) is placed in the middle slot of the test Block as shown.
 - › Select multiple calibrated temperature measuring probes in other slots.
 - › Set the temperature of the unit.
 - › Allow the unit to reach the set temperature and stabilize the set temperature for 30 minutes.
 - › Take the temperature readings to calculate the uniformity.
- By using the same setup it is possible to measure stability and homogeneity.



Maintenance and cleaning

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

/// Cleaning

- For cleaning disconnect the mains plug!
- Use only cleaning agents which have been approved by IKA to clean the devices:
These are: water (containing surfactant) and isopropyl alcohol.
- Wear protective gloves during cleaning the devices.
- Electrical devices may not be placed in the cleansing agent for the purpose of cleaning.
- Do not allow moisture to get into the device when cleaning.
- Before using another than the recommended method for cleaning or decontamination, the user must ascertain with that this method does not destroy the device.

/// Ordering spare parts

When ordering spare parts, please indicate:

- device type.
- serial number, see type plate.
- Item and designation of the spare part, see: www.ika.com, spare parts diagram and spareparts list.
- software version.

/// Repair

Please only send devices in for repair that have been cleaned and are free of materials which might present health hazards.

For repair, please request the “**Safety Declaration (Decontamination Certificate)**” from IKA or use the download printout of it from IKA website at www.ika.com.

If your appliance requires repair, return it in its original packaging. Storage packaging is not sufficient when sending the device - also use appropriate transport packaging.

Accessories

Block Name	Suitable For	Number of Wells
DB 1.1	PCR tubes (0,5 ml)	30
DB 1.2	Eppendorf microtubes (1.5 ml)	20
DB 1.3	Microtubes (1,5 ml)	20
DB 1.4	Eppendorf microtubes (2,0 ml)	20
DB 1.5	Corning microtubes (2,0 ml)	20
DB 2.1	Conical tubes (15 ml)	12
DB 2.2	Conical tubes (50 ml)	5
DB 3.1	Test tube combination, 6 / 12 / 13 / 25 mm	6 / 5 / 3
DB 3.2	Centrifuge tube combination, 1,5 / 15 / 50 ml	4 / 3 / 2
DB 3.3	Microtube combination, 0,5 / 1,5 / 2,0 ml	6 / 10 / 5
DB 4.1	Round bottom tubes (6 mm)	30
DB 4.2	Round bottom tubes (10 mm)	24
DB 4.3	Round bottom tubes (12/13 mm)	16
DB 4.4	Round bottom tubes (12/13 mm)	20
DB 4.5	Round bottom tubes (15/16 mm)	12
DB 4.6	Round bottom tubes (20 mm)	8
DB 4.7	Round bottom tubes (25 mm)	6

Block Name	Suitable For	Number of Wells
DB 4.8	Round bottom tubes (35 mm)	4
DB 4.9	Round bottom tubes (17/18 mm)	12
DB 5.1	12 mm vials	30
DB 5.2	15 mm vials	20
DB 5.3	17 mm vials	12
DB 5.4	19 mm vials	12
DB 5.5	21 mm vials	9
DB 5.6	23 mm vials	8
DB 5.7	25 mm vials	8
DB 5.8	28 mm vials	6
DB 5.9	16 mm vials	15
DB 6.1	10 x 8 individual PCR tube strips (0,2 ml tubes)	80
DB 6.2	64 x individual PCR tubes (0,2 ml tubes)	64
DB 6.3	1 x 96 – well PCR plate (0,2 ml tubes)	96
DB 7.1	96 – or 384 – well plate	-
DB 8.1	2 x 6 cuvettes (12,5 mm)	-

› For accessories see www.ika.com.

Error codes

Any malfunctions during operation will be identified by an error message on the display (LED **(P)**).

Proceed as follows in such cases:

- Switch off device using the main switch **(E)**
- Carry out corrective measures
- Restart device

Error code	Cause	Effect	Solution
Error 03	Device internal temperature is too high	Heating function off	- Switch off the device and allow it to cool down. - Restart the device.
Error 25	Defective Heating / Switching element	Heating function off	- Switch off the device and allow it to cool down.
Error 26	Difference between temperature reading from safety sensor and control sensor is greater than 40K	Heating function off	- Switch off the device and allow it to cool down.

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

- contact the **IKA** service department,
- send the device for repair, including a short description of the fault.

Technical Data

		IKA DRY BLOCK HEATER 1	IKA DRY BLOCK HEATER 2	IKA DRY BLOCK HEATER 3	IKA DRY BLOCK HEATER 4
Operating voltage range	Vac	(220 ... 230) ± 10%			
	Vac	115 ± 10%			
Rated voltage	Vac	100 ± 10%			
	Vac	230 / 50 Hz			
	Vac	115 / 60 Hz			
	Vac	100 / 60 Hz			
Frequency	Hz	50 / 60			
Display		digital			
Temperature range	°C	ambient temperature +5 ... 120			
Timer	min/h	1 min ... 99 h 59 min			
Perm. duration of operation	%	100			
Perm. ambient temperature	°C	+5 ... +40			
Perm. humidity	%	80			
Protection acc. to DIN EN 60529		IP 21			
Protection class		I			
Overvoltage category		II			
Contamination level		2			
Operation at a terrestrial altitude	m	max. 2000			
Dimension (W x D x H)	mm	151 x 228 x 73	151 x 304 x 73	151 x 380 x 73	151 x 456 x 73
Weight	kg	1.3	1.7	2.0	2.0
Heating					
Power consumption (+10%) max. at 230 Vac	W	165	250	330	412
115 Vac		165	250	330	412
100 Vac		165	250	330	412
Temperature sensor PT 1000 variation DIN EN 60751 Kl. A	K	≤ ± 0.1			
Temperature stability within the blocks at 37 °C	°C	± 0.2	± 0.2	± 0.2	± 0.2
Temperature stability within the blocks at 60 °C	°C	± 0.4	± 0.4	± 0.4	± 0.4
Temperature homogeneity within the blocks at 37 °C	K	± 0.2	± 0.2	± 0.3	± 0.3
Temperature homogeneity within the blocks at 60 °C	K	± 0.4	± 0.4	± 0.6	± 0.6
Heating rate (PT 1000 in solid block)	K/min	5.0	4.5	4.0	4.0
Fixed safety circuit					
Safety temperature limit	°C	150			

Test parameters: with test blocks

Subject to technical changes!

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.

Langue d'origine: allemand

FR

Sommaire

	Page
Déclaration UE de conformité	19
Explication des symboles	19
Consignes de sécurité	20
Utilisation conforme	21
Déballage	21
Assemblage de la tige statif	21
Fonctionnement	22
Régler les modes d'utilisation	22
Minuteur / Compteur (Timer / Counter)	22
Réglage de la température	23
Entretien et nettoyage	24
Accessoires	24
Codes d'erreur	25
Caractéristiques techniques	26
Garantie	26

Déclaration UE de conformité

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

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

Explication des symboles



Situation (extrêmement) dangereuse dans laquelle le non respect des prescriptions de sécurité peut causer la mort ou des blessures graves.



Situation dangereuse dans laquelle le non respect des prescriptions de sécurité peut causer la mort ou des blessures graves.



Situation dangereuse dans laquelle le non respect des prescriptions de sécurité peut causer des blessures graves.



Avertit d'un risque dû à une surface chaude.

Consignes de sécurité

/// Consignes générales

- › Lire le mode d'emploi dans son intégralité avant la mise en service et respecter les consignes de sécurité.
- › Conserver le mode d'emploi de manière à ce qu'il soit accessible à tous.
- › Veiller à ce que seul un personnel formé travaille avec l'appareil.
- › Respecter les consignes de sécurité, les directives la réglementation de sécurité au travail et de prévention des accidents.
- › N'exploiter l'appareil que si celui-ci se trouve dans un état technique impeccable.



Risque de brûlure ! Toucher prudemment les pièces du logement et la plaque chauffante.

La plaque chauffante peut atteindre des températures élevées et dangereuses. Attention à la chaleur résiduelle après l'arrêt ! Ne transporter l'unité que lorsque la plaque chauffante a refroidi.

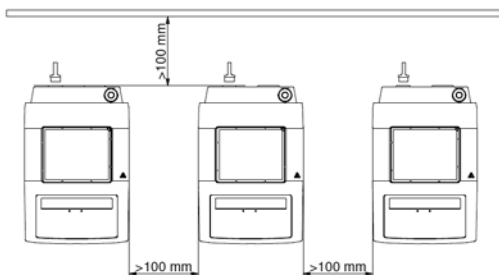
/// Structure de l'appareil



L'interrupteur de l'appareil IKA doit à tout moment être accessible sans délai, directement et sans danger. Si ce n'est pas

possible, un bouton d'arrêt d'urgence facilement accessible doit en plus être installé dans la zone de travail.

- › Placer l'appareil à un endroit dégagé sur une surface plane, stable, propre, non glissante, sèche et non inflammable.
- › Les pieds de l'appareil doivent être propres et en bon état.
- › Vérifier que le câble d'alimentation / le câble de la sonde de température ne touchent pas la plaque chauffante.
- › Respecter les distances minimales suivantes :
 - entre les appareils : au moins 100 mm.
 - entre l'appareil et le mur : au moins 100 mm.



/// Utilisation de l'appareil



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

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

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



- › Ne traiter que des substances pour lesquelles l'énergie apportée par le traitement ne pose pas problème. Ceci s'applique également aux autres apports d'énergie, par ex. le rayonnement lumineux.
- › La température de sécurité doit être réglée selon la norme NF EN 61010-2-010 chapitre « Exigences aux appareils contenant ou utilisant des liquides inflammables ».
 - La température de surface du milieu inflammable à laquelle l'air est exposé ne doit pas dépasser son point d'éclair. Un danger existe en général quand le milieu est échauffé dans des cuves ouvertes.

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

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

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

- › Lors de la manipulation de substances ou mélanges de substances dangereux qui sont contaminés par des microorganismes toxiques ou pathogènes, l'utilisateur doit prendre des mesures adéquates. Respectez la réglementation nationale, le niveau de sécurité biologique dans votre laboratoire et les fiches de données de sécurité des matériaux.

- › En présence de germes, de matériel biologique ou du groupe de risque II ou plus, consultez le manuel édité par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) pour la sécurité des laboratoires (« Laboratory Biosafety Manual »).



Porter l'équipement de protection individuelle correspondant à la classe de danger du milieu à traiter. Faute de quoi, il

existe un danger par :

- projection et évaporation de liquides,
- libération de gaz toxiques ou inflammables.
- › Attention au risque de blessure des mains lors de l'utilisation de l'appareil.



La plaque chauffante et les blocs peuvent être brûlants et provoquer des blessures. Touchez les blocs avec une grande prudence.

Laissez refroidir complètement les blocs avant de les retirer.

- › Utilisez toujours l'outil fourni avec l'appareil pour déposer les blocs de l'appareil.
- › Utilisez des milieux liquides uniquement avec le bloc. Ne versez jamais les milieux liquides directement sur la plaque chauffante.

/// Accessoires

- › Éviter les chocs et les coups sur l'appareil ou sur les accessoires.
- › Avant chaque utilisation, contrôler l'état de l'appareil et des accessoires. Ne pas utiliser de pièces endommagées.
- › La sécurité du travail n'est garantie qu'en utilisant les accessoires d'origine IKA.
- › Avant de brancher la sonde de température externe, l'immerger dans le milieu à une profondeur d'au moins 20 mm.
- › Ne monter les accessoires que lorsque la fiche secteur est débranchée.
- › Les accessoires doivent être raccordés solidement à l'appareil pour empêcher tout risque de desserrage accidentel. Le centre de gravité de la structure doit se trouver dans la surface d'appui.
- › Respecter le mode d'emploi des accessoires.

/// Alimentation / arrêt de l'appareil



Après interruption de l'alimentation électrique, l'appareil redémarre automatiquement en mode B.

- › La tension nominale de la plaque signalétique doit correspondre à la tension du secteur.
- › L'appareil est séparé du réseau électrique uniquement en débranchant la fiche secteur ou la fiche de l'appareil.
- › L'appareil doit être utilisé exclusivement avec le câble réseau d'origine.
- › La prise de courant utilisée pour le branchement au secteur doit être facile d'accès.
- › La prise utilisée doit être mise à la terre (contact à conducteur de protection).

/// Entretien

- › L'appareil ne doit être ouvert que par un spécialiste, même en cas de réparation. Avant de l'ouvrir, la fiche secteur doit être débranchée. Les pièces conductrices à l'intérieur de l'appareil peuvent rester sous tension pendant une période prolongée après le débranchement de la fiche réseau.
- › N'utilisez que des pièces de rechange IKA originales!

/// Instructions pour l'élimination

- › L'élimination des appareils, emballages et accessoires doit se faire dans le respect des prescriptions nationales.

Utilisation conforme

/// Utilisation

- Sur le chauffage des liquides dans les blocs chauffants.

/// Domaine d'application

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

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

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

Déballage

/// Déballage

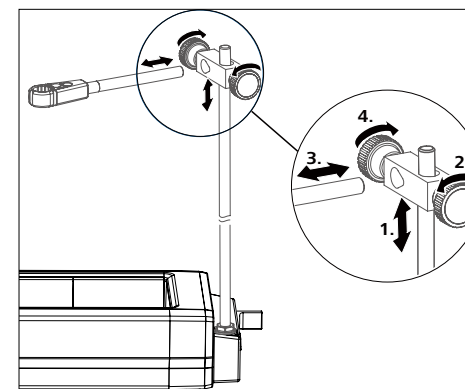
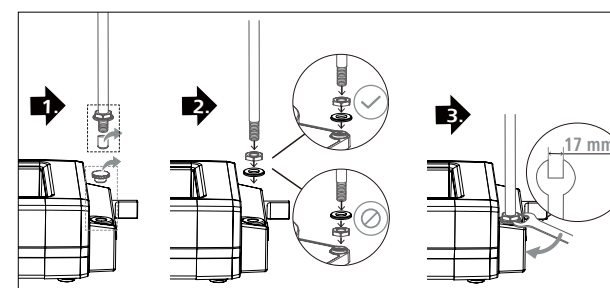
- Déballer l'appareil avec précaution.
- En cas de dommages, établir immédiatement un constat correspondant (poste, chemin de fer ou transporteur).

/// Contenu de la livraison

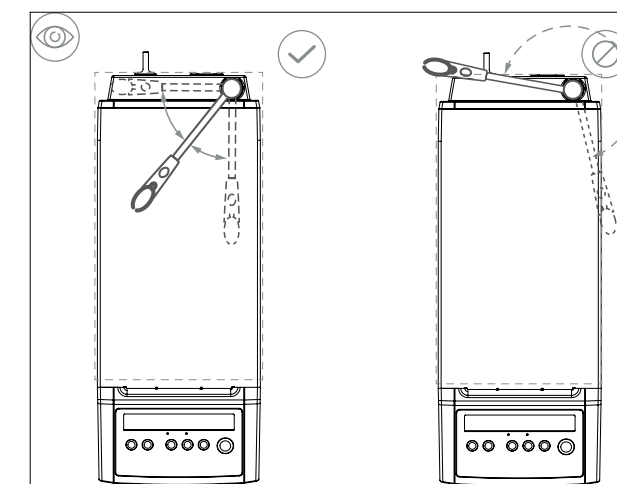
- IKA DRY BLOCK HEATER en fonction du modèle IKA DRY BLOCK HEATER 1,2, 3, ou 4
- Câble connecteur
- Sonde de mesure de température PT 1000.60
- Mode d'emploi
- Outil de dépose des blocs

Assemblage de la tige statif

- › Avant l'utilisation, lire les instructions de montage et les consignes de sécurité des noix de serrage IKA.
- › L'appareil ne doit pas être suspendu par la tige statif !



Risque de basculement ! Le centre de gravité de l'appareil raccordé ne doit pas saillir de la zone de sécurité signalée par un rectangle rayé.



Fonctionnement

Mise en service	☞ Placez l'interrupteur de l'appareil (E) sur OFF
	☞ Insérez le câble secteur dans la prise secteur (A)
	☞ Placez l'interrupteur de l'appareil (E) sur ON
	⇒ Le mode A (réglage d'usine) est réglé par défaut (voir "Régler les modes d'utilisation")
Chauffer	☞ Réglez la température de consigne avec les touches de chauffage +/- (J) et (K)
	⇒ La valeur réglée s'affiche à l'écran (L)
	☞ Démarrage de la fonction de chauffage en appuyant sur la touche "Start / Stop" (F)
	Les températures de consigne et réelle s'affichent alternativement à l'écran (L), avec la LED (M) clignotante :
	ⓘ ⇒ Quand le chauffage est allumé, la LED (O) s'allume.
ⓘ ⇒ Tant que la température de la surface d'appui dépasse 50 °C, l'affichage a lieu en mode stand-by sur l'affichage (L) [HOT].	
Connexion d'un capteur de température externe	☞ Placez l'interrupteur de l'appareil (E) sur OFF
	☞ Débranchez la fiche à contact (D)
	☞ Reliez la sonde de température PT 1000.60 avec la prise (B)
	☞ Placez l'interrupteur de l'appareil (E) sur ON
	ⓘ ⇒ A l'affichage (L), la température réelle indiquée de la sonde de température correspond à la température du milieu. La DEL "Sonde de température externe" PT 1000 (N) s'allume.

Régler les modes d'utilisation

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



/// 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).

⇒ Notez que la fonction de chauffage est à l'ARRÊT à la mise en marche / en cas de panne de courant.

⇒ Réglage d'usine: Mode A

/// 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 chauffer avant la désactivation est repris (ON ou OFF).

/// Modifier le mode

☞ Placez l'interrupteur de l'appareil (E) sur OFF
☞ Maintenir enfoncée la touche de sélection (F)
☞ Placez l'interrupteur de l'appareil (E) sur ON
☞ Relâcher la touche de sélection (F)
ⓘ ⇒ La mode réglée i s'affiche à l'écran (P)

Minuteur / Compteur (Timer / Counter)

/// Sélection Minuteur / Compteur

Après la mise en marche de l'appareil, il est possible d'alterner entre les fonctions minuteur et compteur avec la touche "Timer/Counter" (I).

⇒ Le mode peut être activé uniquement lorsque la fonction chauffage est en marche.

/// Minuteur

Le minuteur est sélectionné en appuyant sur la touche Timer / Counter (I). En appuyant sur les touches "+" (G) et "-" (H), un intervalle allant jusqu'à 99 heures et 59 minutes peut être défini. Après l'activation de la fonction de chauffage (F), le temps prédéfini s'écoule. Une fois le minuteur sur 00 heure et 00 minute, un signal retentit pendant 30 secondes et l'affichage clignote. La fonction de chauffage est désactivée.

/// Compteur

Au démarrage de la fonction de chauffage avec le bouton (F), le compteur est activé. Le temps en mode compteur part de 00 heure 00 minute jusqu'à interruption de la fonction de chauffage. Le compteur démarre toujours de 00:00 hh:mm.

⇒ Une fois que le compteur atteint 99:59, il repart à 00:00. La fonction de chauffage ne s'arrête pas.

Contrôle de la température

/// Procédure recommandée

- Utilisez toujours le récipient fermé pour éviter l'évaporation des échantillons. Cette pratique contribuera à obtenir l'exactitude de la température parmi les échantillons.
- Il est conseillé de sélectionner les bons blocs de chauffage pour garantir les meilleurs résultats. L'ajustement des fioles / tubes joue un rôle important pour obtenir les meilleurs résultats. Il ne doit pas y avoir d'entrefer entre la cavité tubulaire dans le bloc et les tubes.
- Assurez-vous que les sondes de température externes, si elles sont utilisées, soient immergées correctement dans les tubes.
- Notez les caractéristiques de l'échantillon de liquide utilisé au moment d'effectuer les ajustements de température.
- Notez que le niveau de liquide à l'intérieur des fioles / tubes est inférieur à la hauteur du bloc de chauffage.
- Assurez un bon contact entre la plaque chauffante et le bloc modulaire pour une bonne conductivité thermique.
- Les blocs et la surface de la plaque chauffante doivent être exempts de rayures / déformation.

/// Contrôle de la température sans sonde de température externe

Lorsque la prise KT (B) est connectée à la fiche de contact (D), l'appareil commute sa régulation de température sur le mode de régulation par sonde interne, dans lequel la température de surface de la plaque chauffante correspond à la température de consigne réglée, indépendamment de la température du fluide ou du bloc.

La température finale à l'intérieur du fluide peut différer de la température de consigne.

L'appareil ne doit pas être mis en service sans la fiche de contact (D)/sonde de température externe dans la prise KT (B).

/// Contrôle de la température avec sonde de température externe

La méthode à privilégier pour le contrôle de la température du bloc est celle avec la sonde de température externe.

Insérez la sonde de température externe PT 1000.60, fournie avec l'appareil, dans la prise (B). Assurez-vous que la LED (N) de la sonde de température externe LED (N) est allumée. Avec cette configuration, l'appareil commute son contrôle sur le contrôle par sonde de température externe dans lequel la température sur la sonde est considérée comme la température cible. La sonde peut être insérée dans le bloc modulaire (même position sur le bloc pour l'outil de dépose du bloc et emplacement pour la température externe) ou dans le liquide directement. Les points ci-dessous doivent être contrôlés lors de l'utilisation de la sonde de température externe.

La sonde doit être bien insérée dans le liquide / bloc. Sinon, le bloc risque de chauffer au maximum.

Toujours utiliser des tubes fermés pour obtenir une température exacte.

Si la sonde est immergée dans l'échantillon, toujours noter les caractéristiques de l'échantillon – taux d'évaporation, viscosité, etc.

S'assurer que la pointe de la sonde atteint le fond du tube ou de la fiole.

/// Ajustement du décalage de température

Dans certains cas de test, en raison des caractéristiques de l'échantillon ou des pertes thermiques dues au récipient / au bloc, des variations peuvent être observées dans l'échantillon en termes de température définie, quand la sonde de température externe est placée dans l'échantillon / le bloc. Pour mesurer le phénomène, insérez une sonde de température externe dans l'échantillon et observez la différence de température obtenue dans l'échantillon. Dans ce cas, IKA DRY BLOCK HEATER propose une option pour introduire un décalage à la température réglée. La procédure d'ajustement du décalage est la suivante.

Déplacer le commutateur de l'appareil (E) sur la position ARRÊT.

Maintenir enfoncée la touche Timer « - » (H).

Déplacer le commutateur de l'appareil (E) sur la position MARCHÉ.

Relâcher la touche Timer « - » (H).

L'affichage (L) indique alors « oF » et l'affichage (P) indique la valeur de décalage.

La valeur de décalage peut être modifiée de -5 °C (température de consigne - 5 °C) à +5 °C (température de consigne +5 °C) avec les touches « Temp+ » (J) et « Temp- » (K). (Température de consigne ≤ 115 °C.)

Une fois le décalage enregistré avec l'appareil, la valeur reste mémorisée jusqu'à sa modification par l'utilisateur.

Comme le coefficient de transfert de chaleur entre le bloc et les récipients peut varier (en fonction des tolérances de taille des récipients utilisés), nous conseillons de vérifier la température dans plusieurs récipients.

/// Test d'uniformité de la température

L'uniformité est testée en usine avec le bloc de test IKA AB3, avec la procédure suivante, afin de garantir un chauffage homogène.

Installer l'unité dans un environnement stable.

La sonde de température externe à l'appareil (PT 1000) est placée dans l'emplacement central du bloc de test, comme illustré.

Sélectionner des sondes de température à étalonnages multiples dans les autres emplacements.

Régler la température de l'unité.

Laisser l'unité atteindre la température de consigne et se stabiliser pendant 30 minutes.

Relever les valeurs de température pour calculer l'uniformité.

En utilisant la même configuration, il est possible de mesurer la stabilité et l'homogénéité.



Entretien et nettoyage

L'appareil fonctionne sans entretien. Il n'est soumis qu'au vieillissement naturel des composants et à leur taux de panne statistique.

/// Nettoyage

- Pour le nettoyage, débrancher la fiche secteur.
- Ne nettoyez les appareils IKA qu'avec des produits de nettoyage approuvés par IKA : Eau avec adjonction de tensioactif / isopropanol.
- Porter des gants de protection pour nettoyer l'appareil.
- Ne jamais placer les appareils électriques dans du détergent pour les nettoyer.
- Lors du nettoyage, aucune humidité ne doit pénétrer dans l'appareil.
- Consulter IKA en cas d'utilisation d'une méthode de nettoyage ou de décontamination non recommandée.

/// Commande de pièces de rechange

Pour la commande de pièces de rechange, fournir les indications suivantes :

- modèle de l'appareil,
- numéro de série de l'appareil, voir la plaque signalétique,
- référence et désignation de la pièce de rechange, voir www.ika.com,
- version du logiciel

/// Réparation

N'envoyer pour réparation que des appareils nettoyés et exempts de substances toxiques.

Demander pour ce faire le formulaire « **Certificat de décontamination** » auprès d'IKA ou télécharger le formulaire sur le site d'IKA à l'adresse www.ika.com et l'imprimer.

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

Accessoires

Nom du bloc	Utilisé pour	Nombre de trous
DB 1.1	les tubes PCR (0,5 ml)	30
DB 1.2	les microtubes Eppendorf (1,5 ml)	20
DB 1.3	les microtubes VWR (1,5 ml)	20
DB 1.4	les microtubes VWR/Eppendorf (2,0 ml)	20
DB 1.5	les microtubes Corning (2,0 ml)	20
DB 2.1	les tubes coniques (15 ml)	12
DB 2.2	les tubes coniques (50 ml)	5
DB 3.1	un assortiment de tubes à essai (6 mm / 12/13 mm / 25 mm)	6 / 5 / 3
DB 3.2	un assortiment de tubes centrifuges (1,5 ml / 15 ml / 50 ml)	4 / 3 / 2
DB 3.3	un assortiment de microtubes (0,5 ml / 1,5 ml / 2,0 ml)	6 / 10 / 5
DB 4.1	les tubes à fond rond (6 mm)	30
DB 4.2	les tubes à fond rond (10 mm)	24
DB 4.3	les tubes à fond rond (12/13 mm)	16
DB 4.4	les tubes à fond rond (12/13 mm)	20
DB 4.5	les tubes à fond rond (15/16 mm)	12

Nom du bloc	Utilisé pour	Nombre de trous
DB 4.6	les tubes à fond rond (20 mm)	8
DB 4.7	les tubes à fond rond (25 mm)	6
DB 4.8	les tubes à fond rond (35 mm)	4
DB 4.9	les tubes à fond rond (17/18 mm)	12
DB 5.1	les fioles 12 mm	30
DB 5.2	les fioles 15 mm	20
DB 5.3	les fioles 17 mm	12
DB 5.4	les fioles 19 mm	12
DB 5.5	les fioles 21 mm	9
DB 5.6	les fioles 23 mm	8
DB 5.7	les fioles 25 mm	8
DB 5.8	les fioles 28 mm	6
DB 5.9	les fioles 16 mm	15
DB 6.1	10 x 8 des barrettes de tubes PCR individuelles (tubes de 0,2 ml)	80
DB 6.2	64 x des tubes PCR individuels (tubes de 0,2 ml)	64
DB 6.3	la plaque PCR à 96 trous (tubes de 0,2 ml)	96
DB 7.1	une plaque à 96 ou 384 trous	-
DB 8.1	2 x 6 cuvettes (12,5 mm)	-

Voir les accessoires sur le site www.ika.com.

Codes d'erreur

Tout dysfonctionnement pendant l'utilisation est matérialisé par un message d'erreur à l'affichage (LED **(P)**).

Procédez alors comme suit:

- Eteindre l'appareil à l'interrupteur **(E)**
- Prendre les mesures correctives
- Redémarrer l'appareil

Code erreur	Cause	Conséquence	Correction
Error 03	Température interne de l'appareil trop élevée	Chauffage coupé	- Couper l'appareil et le laisser refroidir - Redémarrez l'appareil.
Error 25	Surveillance du chauffage et de l'élément de commutation	Chauffage coupé	- Couper l'appareil et le laisser refroidir
Error 26	La différence entre la lecture de la température du capteur de sécurité et du capteur de contrôle est supérieure à 40 K.	Chauffage coupé	- Couper l'appareil et le laisser refroidir

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

- adressez-vous au département de service d' **IKA**,
- envoyez l'appareil avec un bref descriptif de l'erreur.

Caractéristiques techniques

		IKA DRY BLOCK HEATER 1	IKA DRY BLOCK HEATER 2	IKA DRY BLOCK HEATER 3	IKA DRY BLOCK HEATER 4
Plage de la tension de réseau	Vac	(220 ... 230) ± 10%			
	Vac	115 ± 10%			
	Vac	100 ± 10%			
Tension nominale	Vac	230 / 50 Hz			
	Vac	115 / 60 Hz			
	Vac	100 / 60 Hz			
Fréquence	Hz	50 / 60			
Affichage		digital			
Plage de la température	°C	température ambiante +5 ... 120			
Minuteur	min/h	1 min ... 99 h 59 min			
Admiss. durée de mise en circuit	%	100			
Admiss. température ambiante	°C	+5 ... +40			
Admiss. humidité ambiante relative	%	80			
Degré protection selon DIN EN 60529		IP 21			
Classe de protection		I			
Catégorie de surtension		II			
Degré de pollution		2			
Hauteur max. d'utilisation de l'appareil	m	max. 2000			
Dimensions (l x p x h)	mm	151 x 228 x 73	151 x 304 x 73	151 x 380 x 73	151 x 456 x 73
Poids	kg	1.3	1.7	2.0	2.0
Chauffage					
Puissance absorbée (+10%) max. à 230 Vac	W	165	250	330	412
115 Vac		165	250	330	412
100 Vac		165	250	330	412
Écart du capteur de température PT 1000 DIN EN 60751 Kl. A	K	≤ ± 0.1			
Stabilité de la température à l'intérieur des blocs à 37 °C	°C	± 0.2	± 0.2	± 0.2	± 0.2
Stabilité de la température à l'intérieur des blocs à 60 °C	°C	± 0.4	± 0.4	± 0.4	± 0.4
Uniformité de la température à 37 °C	K	± 0.2	± 0.2	± 0.3	± 0.3
Uniformité de la température à 60 °C	K	± 0.4	± 0.4	± 0.6	± 0.6
Valeur du chauffage/temps du chauffage mesuré avec PT 1000	K/min	5.0	4.5	4.0	4.0
Circuit de sécurité en permanence mis					
Température limite de sécurité	°C	150			

Test paramètres conditionnels: avec blocs de test

Sous réserve de modifications techniques!

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.

Исходный язык: немецкий

RU

Содержание

	Страница
Декларация о соответствии стандартам ЕС	27
Условные обозначения	27
Указания по технике безопасности	28
Использование по назначению	29
Распаковка	29
Монтаж ножки штатива	29
Эксплуатация	30
Настройка режимов работы	30
Таймер/счетчик (Timer/Counter)	30
Контроль температуры	31
Техническое обслуживание и чистка	32
Принадлежности	32
Коды ошибок	33
Технические данные	34
Гарантия	34

Декларация о соответствии стандартам ЕС

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

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

Условные обозначения



(Крайне) опасная ситуация, в которой несоблюдение данного указания по технике безопасности может привести к смерти или тяжелой травме.



Опасная ситуация, в которой несоблюдение данного указания по технике безопасности может привести к смерти или тяжелой травме.



Опасная ситуация, в которой несоблюдение данного указания по технике безопасности может привести к легкой травме.



указание на опасность контакта с горячей поверхностью.

Указания по технике безопасности

/// Общие указания

➤ **Перед вводом в эксплуатацию полностью прочитайте инструкцию по эксплуатации и соблюдайте указания по технике безопасности.**

- Храните инструкцию по эксплуатации в доступном для всех месте.
- Следите за тем, чтобы с прибором работал только обученный персонал.
- Соблюдайте указания по технике безопасности, директивы, предписания по охране труда и предотвращению несчастных случаев.
- Эксплуатируйте прибор только в технически исправном состоянии.

ОПАСНОСТЬ

Опасность – получения ожогов! Соблюдайте осторожность при прикосновении к деталям корпуса и нагревательной пластине.

Нагревательная пластина может нагреваться до опасных температур. Помните об остаточном тепле после выключения! Устройство разрешается транспортировать только с холодной термоплитой.

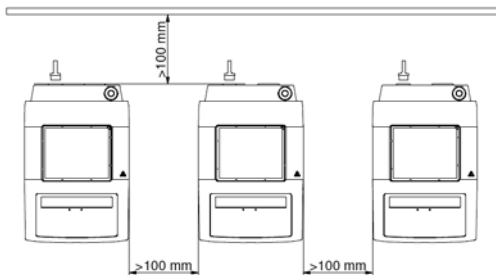
/// Конструкция прибора

ОСТОРОЖНО

Необходимо обеспечить немедленный, прямой и безопасный доступ к сетевому выключателю прибора IKA.

Если невозможно обеспечить доступ к выключателю, в рабочей зоне должен быть установлен дополнительный легко доступный аварийный выключатель.

- Установите аппарат на ровную, устойчивую, чистую, нескользящую, сухую и огнестойкую поверхность.
- Ножки аппарата должны быть чистыми и без повреждений.
- Обеспечьте, чтобы силовые шнуры / кабель датчика температуры не касались термоплиты.
- Соблюдайте минимальное расстояние:
 - до соседних аппаратов: не менее 100 мм,
 - до предметов над аппаратом: не менее 800 мм.



/// Работа с прибором

ОПАСНОСТЬ

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

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Обработывайте только среды, не развивающие опасных реакций под воздействием энергии, прилагаемой при обработке. Это относится и к другим источникам энергии, например к световому излучению.

- Максимально допустимая температура должна быть настроена согласно стандарту EN 61010-2-010, глава «Требования к устройствам, в которых содержатся или используются воспламеняющиеся жидкости».
- Температура поверхности воспламеняющейся среды, контактирующей с воздухом, не должна превышать эту точку вспышки.
- Опасность существует, как правило, при нагреве среды в

открытых емкостях.

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

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

- При обращении с опасными веществами или смесями, а также с токсичными или содержащими патогенные микроорганизмы веществами пользователь должен принять соответствующие меры предосторожности. Выполнять требования действующих национальных стандартов и правила обращения, указанные в паспорте безопасности вещества, а также обеспечить необходимый уровень биологической безопасности в лаборатории.

➤ При наличии микроорганизмов и биологических материалов, а также в случае группы риска II и выше см. «Практическое руководство по биологической безопасности в лабораторных условиях», опубликованное Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ).

ОСТОРОЖНО

Используйте средства индивидуальной защиты в соответствии с классом опасности обрабатываемой среды. В противном случае существует опасность вследствие:

- разбрызгивания и испарения жидкостей,
 - высвобождения токсичных или горючих газов.
- Учитывайте, что во время пользования прибором существует опасность получения травм рук.

ОПАСНОСТЬ

Нагревательная пластина и блоков могут нагреваться до высоких температур и причинить ожоги.

Соблюдать осторожность при касании к блоков. Дождаться полного остывания блоков, прежде чем снимать их.

- Для снятия блоков с устройства обязательно используйте инструмент, поставляемый с устройством.

➤ Используйте жидкие среды только с блоком. Не наливайте жидкие среды непосредственно на нагревательную пластину!

/// Принадлежности

- Не допускайте толчков и ударов по прибору или принадлежностям.
- Перед каждым использованием проверяйте прибор и принадлежности на наличие повреждений. Не используйте поврежденные детали.

➤ Безопасная работа обеспечивается только при использовании оригинальных принадлежностей IKA.

- Убедитесь, что внешний датчик температуры при подключении погружен в среду на глубину не менее 20 мм.
- Перед установкой принадлежностей обесточьте устройство.
- Принадлежности следует надежно крепить на аппарате, чтобы они не могли самопроизвольно отсоединиться. Центр тяжести конструкции всегда должен находиться в границах установочной поверхности.
- Соблюдайте инструкцию по эксплуатации принадлежностей.

/// Питание / выключение аппарата

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

После прерывания подачи тока аппарат автоматически включается в режиме В.

- Данные напряжения на типовой табличке должны совпадать с параметрами сетевого напряжения.
- Отключение прибора от сети выполняется только посредством извлечения сетевого штекера или штекера прибора из розетки.
- Устройство можно эксплуатировать только с оригинальным сетевым кабелем.
- Розетка для сетевого провода должна быть легко доступной.
- Розетка электрической сети должна иметь заземляющий контакт.

/// Обслуживание

- Открывать прибор, даже в случае ремонта, разрешается только специалистам. Прежде чем открывать прибор, вытащите вилку из розетки. Токоведущие детали внутри прибора могут оставаться под напряжением в течение длительного времени после отключения вилки от розетки.
- Используйте только оригинальные запчасти IKA!

/// Указания по утилизации

- Утилизация приборов, упаковки и принадлежностей должна осуществляться в соответствии с национальными нормативными документами.

Использование по назначению

/// Применение

- для нагревания жидких сред в нагревательных блоках

/// Область применения

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

Защита пользователя не гарантируется:

- в случае эксплуатации аппарата с принадлежностями, отличными от поставляемых или рекомендованных производителем,
- в случае эксплуатации аппарата не по назначению, указанному производителем,
- в случае внесения изменений в аппарат или печатную плату третьими лицами.

Распаковка

/// Распаковка

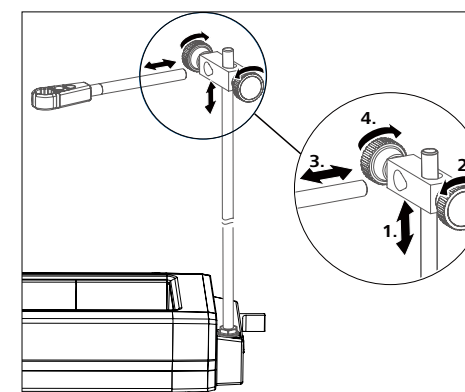
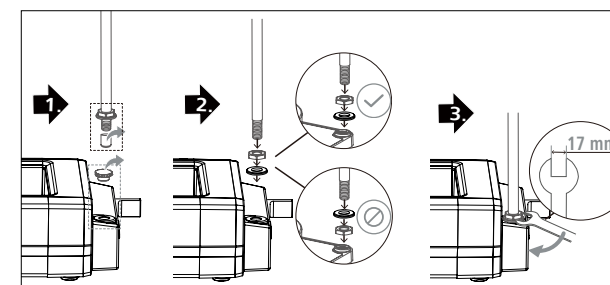
- Осторожно распакуйте аппарат.
- При наличии повреждений немедленно составьте соответствующий акт (с представителем почты, железной дороги или компании-перевозчика).

/// Комплект поставки

- IKA DRY BLOCK HEATER, в зависимости от заказанной модели IKA DRY BLOCK HEATER 1,2, 3 или 4
- Кабель питания
- Датчик температуры PT 1000.60
- Инструкция по эксплуатации
- Инструмент для снятия блока

Монтаж ножки штатива

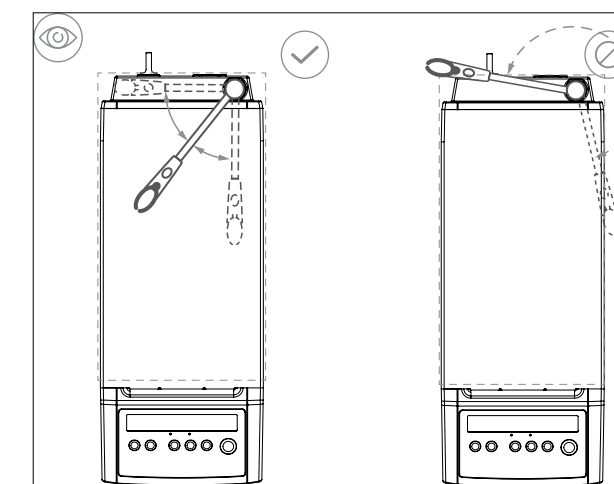
- Перед применением прочитайте инструкцию по монтажу и указания по технике безопасности для крестовой муфты IKA.
- Подвешивать аппарат на ножку штатива запрещено!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность опрокидывания!

Убедитесь, что центр тяжести присоединенного аппарата не выходит за пределы безопасной зоны, показанной пунктирным прямоугольником.



Эксплуатация

Ввод в эксплуатацию	☞ Установите выключатель прибора (E) в положение OFF (выкл.).
	☞ Вставьте шнур питания в сетевую розетку (A).
	☞ Установите выключатель прибора (E) в положение ON (вкл.).
	⇒ Настроен стандартный режим A (см. "Настройка режимов работы").
Нагревание	☞ Настройте заданную температуру с помощью кнопок нагрева +/- (J) и (K).
	⇒ Настроенное значение отобразится на дисплее (L).
	☞ Запустить функцию нагрева, нажав кнопку "Пуск / Стоп" ("Start / Stop") (F).
	Значения уставки и фактической температуры будут попеременно отображаться на дисплее (L), при этом светодиод (M) будет мигать:
	ⓘ ⇒ При включенном нагревании загорается светодиод (O).
Подключение внешнего датчика температуры	☞ Установите выключатель прибора (E) в положение OFF (выкл.).
	☞ Извлеките контактный разъем (D).
	☞ Подключите датчик температуры PT 1000.60 к гнезду (B).
	☞ Установите выключатель прибора (E) в положение ON (вкл.).
	ⓘ ⇒ Отображаемая на дисплее (L) фактическая температура датчика температуры соответствует температуры среды. Загорается светодиод «Внешний датчик температуры» PT 1000 (N).

Настройка режимов работы

Настроенный режим отображается на дисплее при запуске прибора.



/// Режим A

Все настроенные значения сохраняются после выключения аппарата. После включения аппарата функции нагрева отключены (OFF).

⇒ Обратите внимание на то, что во время включения/сбоя питания функция нагрева будет выключена.

⇒ Заводские настройки: Режим A

/// Режим B

Все настроенные значения сохраняются после выключения аппарата. При включении аппарата состояние функций нагрева соответствует состоянию на момент последнего выключения (ВКЛ. или ВЫКЛ.).

/// Изменение режима

- ☞ Установите выключатель прибора (E) в положение OFF (выкл.).
- ☞ Держите кнопку выбора (F) депрессии
- ☞ Установите выключатель прибора (E) в положение ON (вкл.).
- ☞ Отпустите клавишу выбора (F).

ⓘ ⇒ Отображает установленный режим Дисплей (P)

b

Таймер/счетчик (Timer/Counter)

/// Выбор таймера/счетчика

После включения аппарата с помощью кнопки «Таймер/счетчик» (I) можно выбирать функции таймера или счетчика.

⇒ Режим может быть активирован только тогда, когда функция нагрева включается.

/// Таймер

таймер выбирается нажатием кнопки Timer/Counter (Таймер/Счетчик) (I). С помощью кнопок «+» (G) и «-» (H) можно задавать временной диапазон до 99 часов 59 минут. После активации функции нагрева (F) начинается отсчет заданного времени. После истечения общего времени до 00 часов и 00 минут в течение 30 секунд звучит предупреждающий сигнал и дисплей мигает. Функция нагрева деактивируется.

/// Счетчик

При запуске функции нагрева с помощью кнопки (F) активируется счетчик. Время в режиме счетчика отсчитывается по возрастанию от 00 часов 00 минут до отключения функции нагрева. Счетчик всегда запускается с 00:00 чч:мм.

⇒ Как только показание счетчика достигает значения 99:59, отсчет начинается заново с 00:00. Работа функции нагрева прекращаться не будет.

Контроль температуры

/// Рекомендуемая процедура

- › Обязательно используйте закрытый сосуд, чтобы не допустить испарения образца. Соблюдение этого требования способствует поддержанию точности температуры при использовании образца.
- › Для получения наилучших результатов рекомендуется использоваться подходящие нагревательные блоки. Для получения наилучших результатов большое значение имеет правильная установка флаконов/пробирок. Между полостью для пробирки в блоке и пробирками не должно быть воздушного зазора.
- › Убедитесь, что наружные температурные зонды, если они используются, правильно погружены в пробирки.
- › Во время регулировки температуры запишите характеристики жидкости, используемой для образца.
- › Обратите внимание на то, что уровень жидкости внутри флакона/пробирки меньше высоты нагревательного блока.
- › Для хорошей теплопроводности обеспечьте надлежащий контакт между нагревательной пластиной и модульным блоком.
- › На поверхности блоков и нагревательной плиты не должно быть никаких царапин/деформаций.

/// Контроль температуры без внешнего датчика температуры

При соединении гнезда КТ (B) с контактным штекером (D) устройство переключает свой температурный контроль в режим контроля внутреннего датчика, при котором температура поверхности нагревательной пластины является заданной температурой, независимо от температуры среды или блока.

› Конечная температура внутри среды может отличаться от заданной.

› Запрещается вводить прибор в эксплуатацию без контактного штекера (D)/внешнего датчика температуры в гнезде КТ (B).

/// Контроль температуры с внешним датчиком температуры

Использование внешнего датчика температуры является предпочтительным способом контроля температуры блока.

Вставьте поставляемый с устройством внешний датчик температуры PT 1000.60 в гнездо (B). Убедитесь, что светодиод внешнего датчика температуры (N) светится. При такой настройке устройство переключит контроль на управление с помощью внешнего датчика, при этом температура по показанию датчика будет считаться целевой температурой. Зонд датчика может быть вставлен в модульный блок (то же положение на блоке для инструмента для снятия блока и расположение для внешней температуры) или непосредственно в среду. При использовании внешнего датчика следует соблюдать приведенные ниже указания.

› Зонд должен быть вставлен в среду/блок надлежащим образом. невыполнение этого указания может привести к максимальному нагреву блока.

› Для достижения точной температуры обязательно используйте закрытые пробирки.

› Если датчик погружен в образец, обязательно запишите характеристики образца: скорость испарения, вязкость и т. д.

› Убедитесь, что наконечник датчика достигает дна пробирки или флакона.

/// Регулировка смещения температуры

В некоторых случаях из-за характеристик образца или тепловых потерь между емкостью/блоком могут наблюдаться колебания температуры в образце относительно заданной температуры при помещении внешнего зонда в образец/блок. Чтобы измерить эти колебания, вставьте внешний зонд в образец и наблюдайте за разницей в достигнутой температуре образца. В этом случае в СУХОМ НАГРЕВАТЕЛЬНОМ БЛОКЕ ИКА предусмотрена возможность ввода величины смещения относительно заданной температуры. Ниже приведена процедура регулировки смещения.

› Переведите переключатель устройства (E) в положение OFF (ВЫКЛ.).

› Держите кнопку таймера «-» (H) нажатой.

› Переведите переключатель устройства (E) в положение ON (ВКЛ.).

› Отпустите кнопку таймера «-» (H).

› Теперь на дисплее (L) будет отображаться «oF», а на дисплее (P) — значение смещения.

› Величина смещения может быть изменена от -5 °C (заданная температура -5 °C) до +5 °C (заданная температура +5 °C) с помощью кнопок «Temp+» (J) и «Temp-» (K). (заданная температура ≤ 115 °C)

› После регистрации смещения в устройстве значение сохраняется в памяти до тех пор, пока оно не будет изменено пользователем. Поскольку коэффициент теплопередачи между блоком и сосудами может отличаться (в зависимости от допусков на размеры используемых сосудов), рекомендуется проверять температуру в нескольких сосудах.

/// Проверка равномерности температуры

Равномерность проверяется на заводе с помощью испытательного блока ИКА АВЗ для обеспечения равномерного нагрева посредством следующей процедуры.

› Установите блок в стабильной среде.

› Внешним датчиком температуры (PT 1000) помещают в средний слот испытательного блока, как показано на рисунке.

› Выберите несколько калиброванных измерительных зондов температуры в других слотах.

› Установите температуру устройства.

› Дайте устройству достичь заданной температуры и стабилизироваться при этой температуре в течение 30 минут.

› Снимите показания температуры для расчета равномерности.

Используя одну и ту же настройку, можно измерить стабильность и однородность.



Техническое обслуживание и чистка

Аппарат не требует технического обслуживания. Имеет место лишь естественное старение деталей и их отказ со статистически закономерной частотой.

/// Очистка

- Перед очисткой извлеките штепсельную вилку от розетки.
- Используйте только чистящие средства, которые были одобрены компанией IKA для очистки ее устройств. В качестве чистящих средств применяется вода (с поверхностно-активным веществом) и изопропанол.
- При очистке аппарата пользуйтесь защитными перчатками.
- Погружать электрические устройства для очистки в чистящее средство запрещено.
- При очистке не допускайте попадания в аппарат жидкости.
- При применении способов очистки или обеззараживания, отличных от рекомендованных, проконсультируйтесь в компании IKA.

/// Заказ запасных частей

При заказе запасных частей указывайте следующие данные:

- тип аппарата,
- серийный номер аппарата (указан на типовой табличке),
- номер позиции и обозначение запчасти, см. www.ika.com.
- версию программного обеспечения

/// В случае ремонта

Аппараты принимаются в ремонт только после очистки и удаления опасных веществ.

Запросите формуляр „**Decontamination Certificate**“ в компании IKA или загрузите его с сайта IKA www.ika.com и распечатайте.

Отправляйте аппараты на ремонт в оригинальной упаковке. Складской упаковки для обратной отправки недостаточно. Дополнительно используйте подходящую транспортировочную упаковку.

Принадлежности

Название блока	Подходит для	Количество отверстий
DB 1.1	ПЦР пробирок (0.5 мл)	30
DB 1.2	микропробирок Эппендорф (1.5 мл)	20
DB 1.3	микропробирок VWR (1.5 мл)	20
DB 1.4	микропробирок VWR/Эппендорф (2.0 мл)	20
DB 1.5	микропробирок Corning (2.0 мл)	20
DB 2.1	конических пробирок (15 мл)	12
DB 2.2	конических пробирок (50 мл)	5
DB 3.1	комбинации пробирок (6 мм / 12/13 мм / 25 мм)	6 / 5 / 3
DB 3.2	комбинации центрифужных пробирок (1.5 мл / 15 мл / 50 мл)	4 / 3 / 2
DB 3.3	комбинации микропробирок (0.5 мл / 1.5 мл / 2.0 мл)	6 / 10 / 5
DB 4.1	круглодонных пробирок (6 мм)	30
DB 4.2	круглодонных пробирок (10 мм)	24
DB 4.3	круглодонных пробирок (12/13 мм)	16
DB 4.4	круглодонных пробирок (12/13 мм)	20
DB 4.5	круглодонных пробирок (15/16 мм)	12
DB 4.6	круглодонных пробирок (20 мм)	8

Название блока	Подходит для	Количество отверстий
DB 4.7	круглодонных пробирок (25 мм)	6
DB 4.8	круглодонных пробирок (35 мм)	4
DB 4.9	круглодонных пробирок (17/18 мм)	12
DB 5.1	виал 12 мм	30
DB 5.2	виал 15 мм	20
DB 5.3	виал 17 мм	12
DB 5.4	виал 19 мм	12
DB 5.5	виал 21 мм	9
DB 5.6	виал 23 мм	8
DB 5.7	виал 25 мм	8
DB 5.8	виал 28 мм	6
DB 5.9	виал 16 мм	15
DB 6.1	10 x 8 ПЦР стрипов (пробирки 0.2 мл)	80
DB 6.2	64 x ПЦР пробирок (пробирки 0.2 мл)	64
DB 6.3	96-луночных ПЦР планшет (пробирки 0.2 мл)	96
DB 7.1	96- или 384-луночных планшет	-
DB 8.1	кювет 2 x 6 (12.5 мм)	-

Принадлежности см. на сайте www.ika.com.

Коды ошибок

Индикация неисправностей при работе аппарата осуществляется с помощью сообщений об ошибках на дисплее (LED **(P)**).

В таком случае выполните следующие действия:

- Выключите устройство с помощью выключателя **(E)**.
- Примите меры по устранению неисправности.
- Снова запустите прибор.

Код ошибки	Причина	Следствие	Корректировка
Error 03	Слишком высокая температура внутри аппарата	Выключение нагрева	- Выключите аппарат и дождитесь его остывания. - Restart the device.
Error 25	Контроль переключающего элемента цепи нагревания	Выключение нагрева	- Выключите аппарат и дождитесь его остывания.
Error 26	Разница между показаниями температуры датчика безопасности и датчика управления превышает 40 К.	Выключение нагрева	- Выключите аппарат и дождитесь его остывания.

Если неполадка не устраняется посредством описанных мер или отображается другой код ошибки:

- обратитесь в сервисную службу **ИКА**,
- отправьте прибор с кратким описанием неполадки.

Технические данные

		ИКА DRY BLOCK HEATER 1	ИКА DRY BLOCK HEATER 2	ИКА DRY BLOCK HEATER 3	ИКА DRY BLOCK HEATER 4
Диапазон рабочего напряжения	V	(220 ... 230) ± 10%			
	V	115 ± 10%			
	V	100 ± 10%			
Номинальное напряжени	V	230 / 50 Гц			
	V	115 / 60 Гц			
	V	100 / 60 Гц			
Частота	Гц	50 / 60			
Индикация		цифровая			
Диапазон температур	°C	Комнатная температура +5 ... 120			
Таймер	мин/ч	1 мин ... 99 ч 59 мин			
Допустимый период действия	%	100			
Допуст. температура окружающей среды	°C	+5 ... +40			
Допуст. относительная влажность	%	80			
Класс защиты согласно DIN EN 60529		IP 21			
Класс защиты		I			
Категория перенапряжения		II			
Уровень загрязнения		2			
Использование аппарата над уровнем моря	м	макс. 2000			
Размеры (Ш x Г x В)	мм	151 x 228 x 73	151 x 304 x 73	151 x 380 x 73	151 x 456 x 73
Масса	кг	1.3	1.7	2.0	2.0
Нагревание					
Потребляемая мощность (+10%) макс. при 230 В	Вт	165	250	330	412
115 В		165	250	330	412
100 В		165	250	330	412
Погрешность датчика температуры PT 1000 DIN EN 60751 кл. А	К	≤ ± 0.1			
Стабильность температуры в блоках при 37 °C	°C	± 0.2	± 0.2	± 0.2	± 0.2
Стабильность температуры в блоках при 60 °C	°C	± 0.4	± 0.4	± 0.4	± 0.4
Температурная однородность при 37°C	К	± 0.2	± 0.2	± 0.3	± 0.3
Температурная однородность при 60°C	К	± 0.4	± 0.4	± 0.6	± 0.6
Скорость нагрева с PT1000	К/мин	5.0	4.5	4.0	4.0
Система защиты от перегрева					
Предельно допустимая температура	°C	150			

Условия испытаний: С испытательными блоками

Сохраняются права на внесение технических изменений!

Гарантия

В соответствии с условиями продажи и поставки ИКА срок гарантии составляет 24 месяца. При наступлении гарантийного случая просим обращаться к продавцу или отправить прибор с приложением платежных документов и указанием причины рекламации непосредственно на наш завод. Расходы по перевозке берет на себя покупатель.

Гарантия не распространяется на изнашивающиеся детали и случаи ненадлежащего обращения и недостаточного ухода и обслуживания вопреки указаниям в настоящей инструкции по эксплуатации.

源语言: 德语

ZH

目录

	页码
符合性声明	35
警示符号说明	35
安全说明	36
正确使用	37
开箱	37
安装支架	37
操作	38
设定操作模式	38
定时 / 计时 (Timer / Counter)	38
控制温度	39
清洁与维护	40
选配件	40
错误代码	41
技术参数	42
保修	42

警示符号说明

我公司自行负责声明本产品符合 2014/35/EU, 2014/30/EU 和 2011/65/EU 指令, 并符合以下标准或标准性文档: EN 61010-1, EN 61010-2-010, EN 61326-1, EN 60529 和 EN ISO 12100.
可向 sales@ika.com 索取合法的欧盟符合性声明副本。

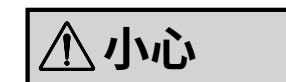
警示符号说明



表示会产生直接伤害的情况, 如果不加以避免将导致死亡或严重人身伤害。



表示会产生潜在伤害的情况, 如果不加以避免将导致死亡或严重人身伤害。



表示会产生潜在伤害的情况, 如果不加以避免将导致人身伤害。



当心烫手!

安全说明

/// 一般信息

操作仪器前请认真阅读使用说明并遵守安全操作规范。

- 请本使用说明放置于使用者方便查阅的地方。
- 确保只有受过相关训练的人员才能操作本仪器。
- 请遵守安全规范、人身安全和事故防止等相关规范。
- 请于技术上完善的条件下操作仪器。



危险

小心高温! 触摸仪器外壳和盘面时小心烫伤。

仪器工作时盘面可能处于高温状态。

仪器关闭后,也请注意余热。

只有当盘面处于冷却状态时才可搬运仪器!

/// 仪器安装

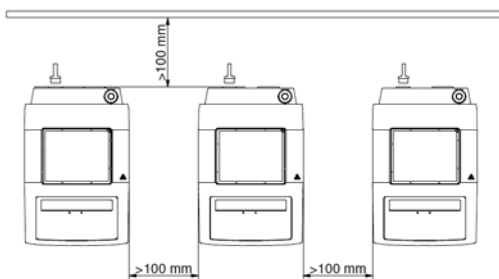


小心

IKA仪器的电源开关必须可以随时、直接并安全关闭。如果仪器的安装或放置场所无法确保开关可被随时关闭,必须在

在工作区域安装操作便利的紧急开关。

- 请将仪器放置于平坦、平稳、清洁、防滑、干燥和防火的台面。
- 仪器支脚必须清洁无损。
- 请注意避免仪器电源线/温度传感器线缆触及盘面。
- 确保仪器放置间距合理:
 - 仪器之间至少 100 mm,
 - 仪器距离四周墙壁至少 100 mm。



/// 仪器操作



危险

禁止在爆炸性环境中使用本仪器;本仪器不具有防爆功能。

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

为避免人身伤害和财产损失,请在处理危险物品时遵守相关的安全和事故预防措施。



警告

- 本仪器仅适用于对处理过程中产生的能量不发生危险反应的介质:同时被处理的物质也不能与其他方式产生的能量反应,如光照。
- 安全温度的设定必须符合标准EN 61010-2-010章“对含有或使用易燃液体的设备的要求”。
 - 暴露在空气中的易燃介质的表面温度不得高于其闪点。如果在敞口容器中加热介质,通常会产生危险。
 - 加热设备(如工作盘)的表面温度不得高于与空气接触的易燃介质表面的 $(t - 25) ^\circ\text{C}$ (= 安全温度设定值),其中 t 为介质的燃点。如果在玻璃容器中加热介质,通常会产生危险(如玻璃破裂)。
- 如果用户的设置(介质温度或安全温度)可能使易燃介质的状态无法满足上述要求,则必须引入额外的措施,以保护用户免受上述危险。

- 在处理有害物质或有毒物质混合物或被病原微生物污染过的物质时,用户应采取适当的保护措施。遵守国家规定,实验室生物安全等级以及材料安全数据表。
- 对于细菌或生物材料危险级别为II或更高的物质,请遵守世界卫生组织(WHO)发布的《实验室生物安全手册》。



小心

根据处理介质的种类,在操作仪器时请佩戴合适的防护装置,注意下列可能出现的危险:

- 液体溅出,
 - 释放出有毒或者可燃气体。
- 操作仪器时,请注意避免手部受伤。



危险

使用后加热盘和加热块可能处于灼热状态并导致烫伤危险,触摸加热块时请小心!

- 拆卸加热块前请待其完全冷却。
- 请总是使用随机附送的工具将加热块从仪器移除。
- 请在有加热块的情况下加热液态介质。切勿将液态介质直接加在加热盘上!

/// 选配件

- 确保仪器和配件免受挤压和碰撞。
- 每次使用前请检查仪器和配件并确保无损,请勿使用损毁的仪器和配件。
- 只有使用 IKA 原装选配件才可确保安全。
- 使用温度计时,请确保温度探头浸入介质深度至少 20 mm。
- 安装配件前请断开电源。
- 使用配件时,必须安装牢固,且在安装完毕后整个系统的重心不能超出系统之外。
- 使用任何配件时都必须遵守选配件的操作说明。

/// 仪器电源/关闭仪器



警告

在 B 模式下,电源中断重新供电后仪器会自动重启。

- 输入电压必须与仪器铭牌上标示的电压一致。
- 只有拔下仪器电源插头才能完全切断电源。
- 仪器只能使用原装电源线。
- 电源插座必须易于使用和操作。
- 电源插座必须接地保护。

/// 维护

- 即使在维修时,也只有经过专门培训的专业人员才能打开仪器。打开仪器前,请拔下电源。仪器拔下电源后内部某些带电部件可能仍处于带电状态。
- 请仅使用 IKA 原装的备件!

/// 弃置说明

- 仪器、包装和选配件必须根据当地政府的有关规定进行弃置处理。

正确使用

/// 应用

- 用于加热加热块中的介质。

/// 使用区域

在研究、教学、商业或工业领域中的实验室式的室内环境。

出现下列情况时我们将无法确保使用者的安全:

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

开箱

/// 开箱检查

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

/// 交货清单

- IKA 干浴器 (IKA 干浴器 1、2、3 或 4)
- 电源线
- 温度传感器 PT 1000.60
- 使用说明
- 加热块移除工具

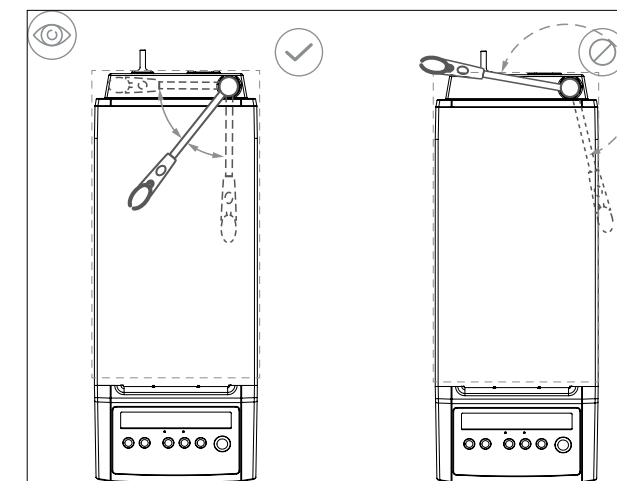
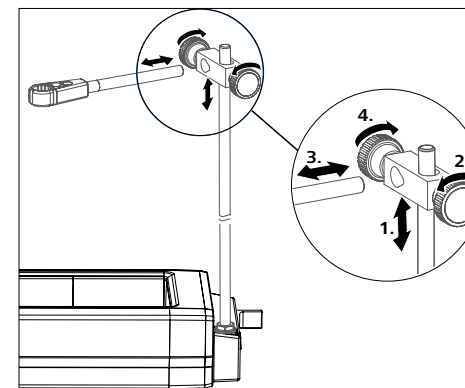
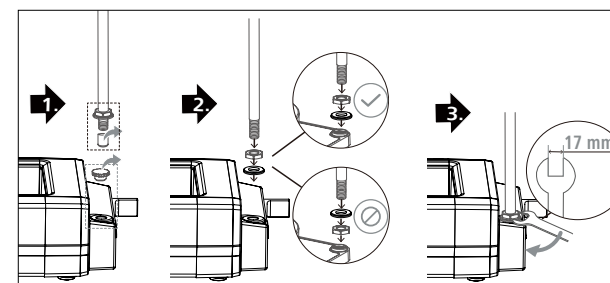
安装支架

- 使用前请认真查阅 IKA 夹头的安装说明和安全说明。
- 切勿用支杆吊起仪器!



警告

小心翻倒! 请确保所连接设备的重心不得伸出虚线框所指的安全区域。



操作

调试	☞ 将电源开关(E)调至关闭位置
	☞ 将电源线插头插入电源插口 (A)
	☞ 将电源开关(E)调至开启位置
	⇒ 仪器设置为出厂设置模式 A (见“设定操作模式”)
加热	☞ 按升温按键“+” (J) 或降温按键“-” (K) 设置目标加热温度
	⇒ 设定温度值将会显示在屏幕区域 (L)
	☞ 按“开启/停止” (“Start / Stop”) 按键 (F) 开启加热功能
	设定温度值和实际温度值交替显示在屏幕区域 (L) 处 [LED (M) 闪烁]
	ⓘ ⇒ 开启加热功能后, 加热盘温度显示(LED)(O) 亮起
ⓘ ⇒ 在待机状态下, 如果加热盘温度高于 50 °C, 则屏幕区域 (L) 将会显示 [HOT]	
连接外部温度传感器	☞ 将电源开关(E)调至关闭位置
	☞ 拔出温度计短路接头 (D)
	☞ 连接 PT 1000.60 温度传感器至温度计插口(B)
	☞ 将电源开关(E)调至开启位置
	ⓘ ⇒ 加热温度屏幕区域 (L) 处显示的温度传感器的实际值将会与介质的温度值一致。外部温度传感器显示(LED) (N) 将会亮起。

设定操作模式

在开机自检时, 仪器屏幕显示操作模式。



/// 操作模式 A
仪器关闭或者断开电源后, 所有设置将被存储; 开机后加热功能处于关闭状态。
⇒ 请注意, 当仪器电源接通或发生故障时, 加热功能是关闭的。
⇒ 出厂设置: 模式 A

/// 操作模式 B
仪器关闭或者断开电源后, 所有设置将被存储; 开机后加热功能与上次关机前状态一致, 可能处于关闭或开启状态。

/// 切换操作模式

☞ 将电源开关(E)调至关闭位置
☞ 按下并按住按键 (F)
☞ 将电源开关(E)调至开启位置
☞ 松开按键 (F)
ⓘ ⇒ 设定的模式将显示在屏幕 (P) 上 b

定时 / 计时 (Timer / Counter)

/// 选择定时 / 计时
开启仪器后, 按定时/计时按键 (I) 可切换定时模式和计时模式。
⇒ 只可在加热功能关闭的情况下才可选择。

/// 定时
按下定时/计时按键 (I) 选择定时功能。按定时加热按键 “+” (G) 和减时按键 “-” (H) 可在零时1分至99 时59 分内选择任一时长。一旦开启加热功能 [按按键 (F)], 仪器则会按设定的时间运行。按设定时间运行结束后, 系统发出蜂鸣声达 30 秒, 屏幕闪烁, 接着加热功能关闭。

/// 计时

开启加热功能后按“开启/停止”按键 (F) 则可激活计时模式。在计时模式下, 系统从零时零分开始计时直至加热功能停止。计时总是始于 00:00 hh:mm。
⇒ 当计时时间达到 99:59 hh:mm 时, 计时将会重启, 时间始于 00:00 hh:mm。期间加热功能不会关闭。

控制温度

/// 推荐操作

- ☞ 请始终使用封闭的容器以防样品蒸发。该操作将有助于确保样品加热效果的准确性。
- ☞ 建议选择合适的加热块以确保最佳处理效果。样品瓶/试管的选用对取得最佳处理效果也起着重要的作用。请注意加热块中的孔与置入孔内的试管之间不应存在任何空气间隙。
- ☞ 如有使用外部温度探头, 请确保将其正确地浸入试管内。
- ☞ 在进行温度调整时, 请注意所使用的样品液的特性。
- ☞ 请注意样品瓶/试管内的液面须低于加热块的高度。
- ☞ 请确保仪器加热盘与模块化加热块之间正确地接触, 以保证良好的导热效果。
- ☞ 加热块和仪器加热盘表面均须无任何划痕或变形。

/// 未使用外部温度传感器的温度控制模式

将温度计短路接头(D)插入温度计插口(B), 仪器将会把温度控制的模式切换为内部传感器控制模式, 加热盘的盘面温度则被视为目标加热温度, 而不考虑介质或加热块的温度。
☞ 介质内部的最终温度可能会有异于设定的目标温度。
☞ 如未将温度计短路接头或外部温度探头插入温度计插口(B)内, 切勿运行仪器。

/// 使用外部温度传感器的温度控制模式

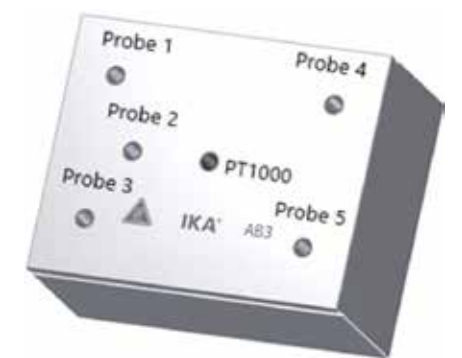
推荐使用外部温度传感器控制加热块的温度。
将随机附送的外部温度传感器 PT 1000.60 插入温度计插口 (B)。此时, 外部温度传感器的LED指示灯 (N) 将会亮起。之后, 仪器将会把温度控制的模式切换为外部温度传感器控制模式, 外部温度传感器的温度则被视为目标加热温度。外部温度传感器的探头可插入模块化加热块 (外部温度传感器与加热块拆卸工具插入模块化加热块内的位置相同) 中或直接插入介质中。当使用外部温度传感器时, 需检查以下几点。
☞ 温度传感器探头必须正确地插入介质/加热块中, 否则可能会导致对加热块过度加热。
☞ 始终使用封闭的试管以保证样品温度的准确性。
☞ 如需将温度传感器探头浸入样品中, 务必注意样品的特性, 如蒸发率、粘度等。
☞ 确保温度传感器探头的尖端触及试管或样品瓶的底部。

/// 调整温度偏差

在一些测试案例中, 由于样品的特性或者由于容器/加热块会产生热损失, 所以当外部温度传感器探头浸入样品/加热块中测量时, 可能会出现样品温度与设定温度存在偏差的现象。将一外部温度传感器探头插入样品中, 观察所测温度与样品目标温度的差异。针对该情况, IKA 干浴器提供了对设定温度偏差进行调整的方案, 步骤如下。
☞ 将电源开关 (E) 调至关闭位置
☞ 按下并按住按键 “-” (H)
☞ 将电源开关 (E) 调至开启位置
☞ 松开按键 “-” (H)
☞ 此时显示屏 (L) 会显示 “oF”, 显示屏 (P) 将显示偏差值
☞ 通过升温按键 “+” (J) 和降温按键 “-” (K) 将偏差值从 -5 °C (设定温度 -5 °C) 调整为 +5 °C (设定温度 +5 °C)。(设定温度 ≤ 115 °C)
☞ 该偏差值一经录入仪器, 则会被存储, 直至被用户更改。
由于加热块和容器之间的传热系数可能各异 (取决于所用容器的尺寸公差), 我们建议采用两个或多个容器进行温度测试。

/// 温度均匀性测试

为保证均匀加热, 仪器在出厂前已通过采用 IKA AB3 测试块所进行的温度均匀性测试, 测试步骤如下。
☞ 将仪器放置于稳定的环境中。
☞ 如右图所示, 将外部温度传感器 (PT 1000) 插入测试块的中间孔。
☞ 选择多个已校准的温度传感器探头插入其他孔。
☞ 设定目标温度。
☞ 仪器加热达到设定温度并使该设定温度稳定 30 分钟。
☞ 取温度读数来计算温度均匀性。
采用上述相同的设置, 可测量温度稳定性和一致性。



清洁与维护

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

清洁

- 清洁仪器须断开电源!
- 清洁 IKA 仪器时请仅用 IKA 公司认可的清洁液: 含活性剂的水溶液和异丙醇
- 清洁仪器时请佩戴防护手套。
- 清洁时, 请勿将电子设备放置于清洁剂中。
- 清洁时, 请勿让潮气进入仪器。
- 当采用其他非 IKA 推荐的方法清洁时, 请先向 IKA 确认清洁方法不会损坏仪器。

订购备件

订购备件时, 请提供:

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

维修

在送检您的仪器之前, 请先清洁并确保仪器内无任何对人健康有害的物料残留。

维修时, 请向 IKA 公司索取“**消除污染证明**”或从官方网站 (www.ika.com) 下载打印。

如需维修服务, 请使用原包装箱妥善包装后将仪器寄回。如原包装不存在时请采用合适的包装。

选配件

名称	适用	孔数
DB 1.1	PCR 管 (0.5 ml)	30
DB 1.2	Eppendorf 微型离心管 (1.5 ml)	20
DB 1.3	VWR 微型离心管 (1.5 ml)	20
DB 1.4	VWR/Eppendorf 微型离心管 (2.0 ml)	20
DB 1.5	Corning 微型离心管 (2.0 ml)	20
DB 2.1	锥底离心管 (15 ml)	12
DB 2.2	锥底离心管 (50 ml)	5
DB 3.1	试管组合 (6 mm / 12/13 mm / 25 mm)	6 / 5 / 3
DB 3.2	离心管组合 (1.5 ml / 15 ml / 50 ml)	4 / 3 / 2
DB 3.3	微量管组合 (0.5 ml / 1.5 ml / 2.0 ml)	6 / 10 / 5
DB 4.1	圆底试管 (6 mm)	30
DB 4.2	圆底试管 (10 mm)	24
DB 4.3	圆底试管 (12/13 mm)	16
DB 4.4	圆底试管 (12/13 mm)	20
DB 4.5	圆底试管 (15/16 mm)	12
DB 4.6	圆底试管 (20 mm)	8
DB 4.7	圆底试管 (25 mm)	6
DB 4.8	圆底试管 (35 mm)	4
DB 4.9	圆底试管 (17/18 mm)	12
DB 5.1	12 mm 样品瓶	30

名称	适用	孔数
DB 5.2	15 mm 样品瓶	20
DB 5.3	17 mm 样品瓶	12
DB 5.4	19 mm 样品瓶	12
DB 5.5	21 mm 样品瓶	9
DB 5.6	23 mm 样品瓶	8
DB 5.7	25 mm 样品瓶	8
DB 5.8	28 mm 样品瓶	6
DB 5.9	16 mm 样品瓶	15
DB 6.1	10 x 8 独立 PCR 联管 (0.2 ml 管)	80
DB 6.2	64 x 独立 PCR 管 (0.2 ml 管)	64
DB 6.3	1 x 96 孔 PCR 板 (0.2 ml 管)	96
DB 7.1	96 或 384 孔微孔板	-
DB 8.1	2 x 6 比色皿 (12.5 mm)	-

查看选配件请登录 www.ika.com。

错误代码

操作过程中出现的故障可通过仪器屏幕 [LED (L)和(P)] 中出现的错误代码加以识别。

出现错误代码可采取以下措施:

- 使用电源开关 (E) 关闭仪器
- 采取校正措施
- 重新启动仪器

错误代码	故障原因	故障影响	校正措施
错误代码 03	仪器内部温度过高	加热功能关闭	- 关闭仪器, 待其冷却 - 重启仪器
错误代码 25	加热传感元件故障	加热功能关闭	- 关闭仪器, 待其冷却
错误代码 26	安全回路传感器与控制温度传感器之间的温度读数偏差大于 40 K	加热功能关闭	- 关闭仪器, 待其冷却

如果上述方法无法排除故障或者出现其他错误代码请采取如下措施:

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

技术参数

		IKA DRY BLOCK HEATER 1	IKA DRY BLOCK HEATER 2	IKA DRY BLOCK HEATER 3	IKA DRY BLOCK HEATER 4	
操作电压	Vac	(220 ... 240) ± 10%				
	Vac	115 ± 10%				
额定电压	Vac	100 ± 10%				
	Vac	240 / 50 Hz				
	Vac	115 / 60 Hz				
频率	Vac	100 / 60 Hz				
显示	Hz	50 / 60				
加热温度范围	°C	数显型				
定时	min/h	室温 +5 ... 120				
允许工作制	%	1 min ... 99 h 59 min				
允许环境温度	°C	100				
允许相对湿度	%	+5 ... +40				
保护等级 DIN EN 60529		80				
防护等级		IP 21				
过压类别		I				
污染等级		II				
最大操作海拔	m	2				
外形尺寸 (W x D x H)	mm	115 x 228 x 73	115 x 304 x 73	115 x 380 x 73	115 x 456 x 73	
重量	kg	1.3	1.7	2.0	2.0	
加热						
最大功耗 (+10%)	230 Vac 115 Vac 100 Vac	W	165 165 165	250 250 250	330 330 330	412 412 412
温度计 PT 1000 温度波动 DIN EN 60751 Kl. A	K	≤ ± 0.1				
37 °C 时加热块内温度稳定性	°C	± 0.2	± 0.2	± 0.2	± 0.2	
60 °C 时加热块内温度稳定性	°C	± 0.4	± 0.4	± 0.4	± 0.4	
温度均匀性 @ 37 °C	K	± 0.2	± 0.2	± 0.3	± 0.3	
温度均匀性 @ 60 °C	K	± 0.4	± 0.4	± 0.6	± 0.6	
加热速率 / 带外部温度传感器的升温时间	K/min	5.0	4.5	4.0	4.0	
固定安全回路 安全温度限值	°C	150				

测试参数: 使用测试加热块

技术参数若有变更, 请恕不另行通知!

保修

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

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

Idioma original: alemán

ES

Indicaciones de seguridad

/// Indicaciones generales

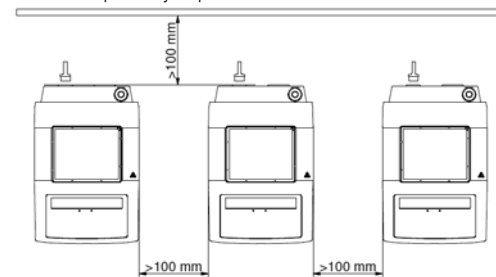
- › **Lea por completo las instrucciones de uso antes de poner en servicio el aparato y observe las advertencias de seguridad.**
- › Guarde este manual de instrucciones en un lugar accesible para todos.
- › Asegúrese de que solo personal cualificado utilice el aparato.
- › Observe las advertencias de seguridad, las directivas y las normativas en materia de seguridad industrial y prevención de accidentes.
- › Utilice el aparato únicamente si se encuentra en perfecto estado desde el punto de vista técnico.

PELIGRO Riesgo de quemaduras! Tenga cuidado al tocar partes de la carcasa y la placa calefactora. La placa calefactora puede alcanzar temperaturas peligrosamente altas. Recuerde que el aparato desprende calor residual una vez apagado. La unidad solo puede transportarse cuando la placa calefactora se ha enfriado.

/// Configuración del dispositivo

PRECAUCIÓN Debe ser posible acceder al interruptor de alimentación del aparato IKA de forma inmediata, directa y sin correr peligros. Si el acceso no se puede garantizar, es preciso incorporar en la zona de trabajo un interruptor adicional de apagado de emergencia al que se pueda acceder fácilmente.

- › Coloque el aparato sin sujeción sobre una superficie plana, estable, limpia, no resbaladiza, seca e ignífuga.
- › Las patas del aparato deben estar limpias y en perfecto estado.
- › Asegúrese de que ni el juego de cables de alimentación ni el cable del sensor de temperatura toquen la placa de calentamiento.
- › Mantenga siempre la distancia mínima de seguridad:
 - entre aparatos: al menos 100 mm,
 - entre el aparato y la pared: al menos 100 mm.



/// Trabajo con el aparato

PELIGRO No utilice nunca el aparato en atmósferas potencialmente explosivas, puesto que no está protegido contra explosiones.

En el caso de sustancias que puedan formar una mezcla inflamable, tome las medidas de precaución y protección necesarias, como trabajar debajo de una campana extractora.

Con el fin de evitar que se produzcan lesiones personales o daños en los efectos materiales, observe en todo momento las normativas de protección y prevención de accidentes que sean aplicables a su localidad.

ADVERTENCIA

- › 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.
- › La temperatura de seguridad debe ajustarse conforme a lo dispuesto en el capítulo «Requisitos para los aparatos que contienen o utilizan líquidos inflamables» de la norma EN 61010-2-010.
 - La temperatura de superficie del fluido inflamable que está expuesto al aire no puede superar su punto de inflamación.
 - Por general, existe un riesgo si el fluido se calienta en recipientes abiertos.
 - La temperatura de superficie del dispositivo de calentamiento (p. ej., la placa de instalación) no puede superar el valor de (t - 25) °C (valor de ajuste del circuito de seguridad) en la superficie del fluido inflamable ni en contacto con aire, donde «t» es el punto de ignición del líquido.
 - Por general, existe un riesgo si el fluido se calienta en recipientes de vidrio (rotura del vidrio).

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

- › El usuario debe tomar medidas apropiadas durante la manipulación de sustancias y mezclas de sustancias peligrosas que estén contaminadas por microorganismos tóxicos o patógenos. Observe las normativas que se encuentren en vigor en su país, así como el nivel de seguridad biológica de su laboratorio y las fichas técnicas de seguridad de los materiales correspondientes.
- › En el caso de gérmenes, material biológico o sustancias del grupo de riesgo II o superior, consulte el manual relativo a la seguridad en laboratorios («Laboratory Biosafety Manual») publicado por la Organización Mundial de la Salud (OMS).

PRECAUCIÓN Utilice el equipo de protección personal de acuerdo con la clase de peligro del fluido que vaya a procesar. De lo contrario, existe el riesgo de que se produzca alguno de los siguientes efectos:

- Salpicaduras y evaporación de líquidos.
- Liberación de gases tóxicos o inflamables.
- › Recuerde que, durante el uso del aparato, pueden sufrirse lesiones en las manos.

PELIGRO La placa calefactora y los bloques pueden estar muy calientes y, en consecuencia, provocar lesiones. Así pues, proceda con suma precaución

- al tocar los bloques.
- Espera a que los bloques se enfríen antes de retirarlos.
- › Utilice siempre la herramienta incluida en el volumen de suministro del aparato para retirar los bloques de este.
- › Utilice los fluidos líquidos únicamente con el bloque. No coloque nunca los fluidos líquidos directamente sobre la placa de calentamiento.

/// Accesorios

- › Evite golpes e impactos en el equipo y sus accesorios.
- › Antes de utilizar el aparato y sus accesorios, asegúrese de que no estén dañados. No utilice componentes que presenten desperfectos.
- › La seguridad del funcionamiento solo está garantizada si se utilizan los accesorios originales de IKA.
- › Asegúrese de que, durante la conexión, el sensor de temperatura externo esté sumergido en el fluido a una profundidad de al menos 20 mm.
- › Monte siempre los accesorios con el aparato desenchufado.
- › Los accesorios deben estar conectados de forma segura al aparato y no pueden desconectarse por sí solos. El centro de gravedad de la estructura debe encontrarse dentro de la superficie de instalación.
- › Observe asimismo las instrucciones de uso de los accesorios.

/// Tensión de alimentación / Desconexión del aparato

ADVERTENCIA Después de una interrupción en el suministro eléctrico, el aparato arranca de nuevo automáticamente en el modo B.

- › La tensión especificada en la placa de características debe coincidir con la tensión de la red eléctrica.
- › Para desconectar el aparato de la red eléctrica, basta con desenchufar el cable de alimentación de la toma de corriente.
- › El aparato solo puede utilizarse con el cable de alimentación original.
- › La toma de corriente para el cable de alimentación debe encontrarse en un lugar fácilmente accesible.
- › La toma de corriente debe estar conectada a tierra (conductor protector).

/// Mantenimiento

- › La apertura del aparato debe correr a cargo exclusivamente de personal técnico debidamente cualificado, incluso en el caso de reparación. Desenchufe el aparato antes de abrirlo. Las piezas con energía aplicada del interior del aparato pueden seguir bajo tensión un tiempo prolongado tras desenchufar dicho aparato.
- › Utilice únicamente piezas de repuesto originales de IKA.

/// Indicaciones de eliminación

- › La eliminación de aparatos, embalajes y accesorios debe realizarse de conformidad con las normativas nacionales.

Veiligheidsaanwijzingen

/// Algemene aanwijzingen

Lees voor de inbedrijfstelling de gebruikshandleiding volledig door en neem de veiligheidsaanwijzingen in acht.

- › Bewaar de gebruikshandleiding op een plaats die voor iedereen toegankelijk is.
- › Zorg ervoor dat alleen geschoold personeel met het apparaat werkt.
- › Neem de veiligheidsaanwijzingen, richtlijnen, arbo- en ongevalpreventievoorschriften in acht.
- › Gebruik het apparaat alleen als het geen technische gebreken heeft.


GEVAAR

Gevaar voor brandwonden! Wees voorzichtig bij het aanraken van behuizingdelen en de verwarmingsplaat.

De verwarmingsplaat kan gevaarlijk hoge temperaturen bereiken. Houd rekening met restwarmte na de uitschakeling!

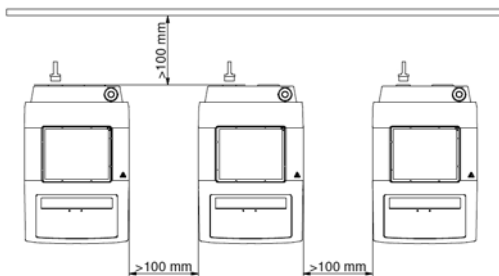
De eenheid mag uitsluitend worden getransporteerd als de verwarmingsplaat is afgekoeld.

/// Opbouw van het apparaat


LET OP

De netschakelaar van het IKA-apparaat moet altijd onmiddellijk, rechtstreeks en zonder gevaar te bereiken zijn. Als de bereikbaarheid van de hoofdschakelaar niet gewaarborgd kan worden, dan moet een aanvullende, goed te bereiken noodstop-schakelaar in het werkgebied worden aangebracht.

- › Zet het apparaat vrij op, op een vlakke, stabiele, schone, glijvaste, droge en vuurvaste ondergrond.
- › De poten van het apparaat moeten schoon en onbeschadigd zijn.
- › Zorg ervoor dat de stroomkabel / temperatuursensorkabel de verwarmingsplaat niet raakt.
- › Houd de minimumafstanden in acht:
 - tussen apparaten: min. 100 mm.
 - tussen apparaat en wand: min. 100 mm.



/// Werken met het apparaat


GEVAAR

Gebruik het apparaat niet in omgevingen waar explosiegevaar heerst, want het is niet explosie-beveiligd.

Bij stoffen die een ontvlambaar mengsel kunnen vormen moeten passende veiligheidsmaatregelen worden getroffen, zoals bv. het werken onder een afzuigkap. Om persoonlijke verwondingen en materiële schade te vermijden, moet u bij de bewerking van gevaarlijke stoffen de geldende veiligheids- en ongevalvoorschriften in acht nemen.


WAARSCHUWING

- › Bewerk uitsluitend media waarbij de energieontwikkeling door de bewerking geen gevaar oplevert. Dit geldt ook voor andere energie-inbrengen, bijv. door lichtstraling.
- › De veiligheidstemperatuur moet conform EN 61010-2-010 Hoofdstuk "Eisen voor apparatuur die ontvlambare vloeistoffen bevat of gebruikt" worden ingesteld.
 - De oppervlaktetemperatuur van het ontvlambare medium dat aan de lucht is blootgesteld, mag het vlampunt daarvan niet overschrijden. In de regel bestaat er gevaar wanneer het medium in open vaten wordt verhit.
 - De oppervlaktetemperatuur van de verwarmingsinrichting (bijv. de opzetplaat) mag aan het oppervlak van het ontvlambare medium en in contact met de lucht niet hoger zijn dan de waarde $(t - 25) \text{ } ^\circ\text{C}$ (=

instelwaarde van het veiligheidscircuit), waarbij t het brandpunt van de vloeistof is.

In de regel bestaat er gevaar wanneer het medium in glazen vaten wordt verhit (glasbreuk).

- › Wanneer een instelling van de gebruiker (medium- of veiligheidstemperatuur) een ontvlambaar medium in een toestand zou kunnen brengen waardoor niet aan de hierboven genoemde voorwaarden zou kunnen worden voldaan, dan moeten er aanvullende maatregelen worden getroffen die de gebruiker beschermen tegen dit gevaar.
- › Bij het hanteren van gevaarlijke stoffen resp. mengsels van stoffen die giftig of met pathogene micro-organismen besmet zijn, moet de gebruiker passende maatregelen treffen. Volg de landspecifieke voorschriften, het biologische veiligheidsniveau in uw laboratorium en de veiligheidsinformatiebladen.
- › Raadpleeg bij kiemen, biologisch materiaal of risicogroep II of hoger het door de wereldgezondheidsorganisatie (WHO) uitgegeven "Laboratory Biosafety Manual" (Handboek voor bioveiligheid in laboratoria).


LET OP

Draag uw persoonlijke beschermingsmiddelen overeenkomstig de gevarenklasse van het medium dat bewerkt wordt. Anders bestaat er gevaar door:

- spatten en verdampen van vloeistoffen,
- vrijkomen van toxische of brandbare gassen.
- › Denk eraan dat er bij het bedienen van het apparaat gevaar voor letsel aan de handen bestaat.


GEVAAR

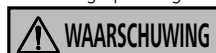
De verwarmingsplaat en de blokken kunnen zeer heet zijn en letsel veroorzaken. Wees daarom uiterst voorzichtig wanneer u de blokken aanraakt.

- › Laat de blokken volledig afkoelen voordat u ze verwijdert.
- › Gebruik altijd het gereedschap dat bij het apparaat wordt geleverd om de blokken van het apparaat te verwijderen.
- › Gebruik vloeibare media alleen met blok. Niet vloeibare media niet rechtstreeks op de verwarmingsplaat!

/// Toebehoren

- › Voorkom stoten en slagen tegen het apparaat of de toebehoren.
- › Inspecteer het apparaat en de toebehoren voor elk gebruik op beschadigingen. Gebruik geen beschadigde onderdelen.
- › Veilig werken is alleen gewaarborgd met originele IKA toebehoren.
- › De externe temperatuurvoeler moet bij de aansluiting minstens 20 mm diep in het medium worden geduwd.
- › Monteer toebehoren alleen wanneer de stekker uit het stopcontact is verwijderd.
- › Toebehoren moet veilig het met apparaat verbonden zijn en mag niet spontaan losraken. Het zwaartepunt van de opbouw moet binnen de draagplaat liggen.
- › Neem de gebruiksaanwijzing van het toebehoren in acht.

/// Voedingsspanning / uitschakeling van het apparaat


WAARSCHUWING

Na een onderbreking van de stroomtoevoer start het apparaat uit zichzelf weer op in de modus B.

- › De spanning die vermeld staat op de typeplaat moet overeenstemmen met de netspanning.
- › Het apparaat is alleen gescheiden van het elektriciteitsnet als de stekker uit het stopcontact is getrokken.
- › Het apparaat mag uitsluitend worden gebruikt met de oorspronkelijke stroomkabel.
- › Het stopcontact voor de aansluiting op het elektriciteitsnet moet gemakkelijk te bereiken en toegankelijk zijn.
- › Het gebruikte stopcontact moet geaard zijn (randaarde).

/// Onderhoud

- › Het apparaat mag uitsluitend door een vakman worden geopend, ook als het gerepareerd moet worden. Voor het openen moet eerst de stekker uit het stopcontact worden getrokken. Spanningvoerende onderdelen binnenin het apparaat kunnen ook langere tijd nadat de stekker uit het stopcontact gehaald is nog onder spanning staan.
- › Gebruik uitsluitend originele IKA vervangingsonderdelen!

/// Aanwijzingen voor afvoer als afval

- › Apparatuur, verpakkingen, toebehoren moet in overeenstemming met de nationale voorschriften worden verwijderd.

Norme di sicurezza

/// Avvertenze generali

Leggere accuratamente le istruzioni per l'uso prima della messa in funzione e attenersi alle avvertenze per la sicurezza.

- › Custodire le istruzioni per l'uso in un luogo accessibile a tutti.
- › Accertarsi che l'apparecchio sia utilizzato soltanto da personale appositamente formato.
- › Osservare le avvertenze per la sicurezza, le direttive, le norme antinfortunistiche e la normativa sulla sicurezza del lavoro.
- › Azionare l'apparecchio solo se esso è tecnicamente in perfetto stato di funzionamento.


PERICOLO

Pericolo di ustioni! Toccare con cautela le parti della struttura e la piastra termica.

La piastra termica può raggiungere temperature elevate pericolose. Dopo lo spegnimento, prestare attenzione al calore residuo!

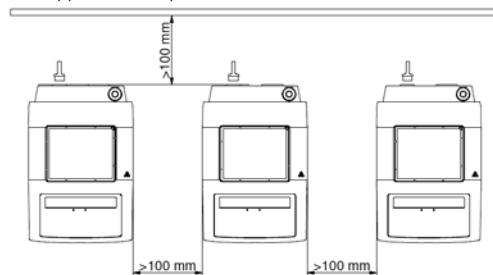
L'unità può essere trasportata solo se la piastra termica si è raffreddata.

/// Struttura dell'apparecchio


CAUTELA

L'interruttore di rete dell'apparecchio IKA deve essere accessibile in modo diretto, immediato e senza pericoli in qualsiasi momento. Se l'accesso non può essere garantito, è necessario predisporre un interruttore d'arresto d'emergenza aggiuntivo facilmente raggiungibile nell'area di lavoro.

- › Collocare liberamente l'apparecchio su una superficie piana, stabile, pulita, antiscivolo, asciutta e ignifuga.
- › I piedini dell'apparecchio devono essere puliti e integri.
- › Assicurarsi che il set del cavo di alimentazione/il cavo del sensore di temperatura non entrino in contatto con la piastra termica.
- › Rispettare la distanza minima:
 - tra apparecchi: min. 100 mm
 - tra apparecchio e parete: min. 100 mm



/// Utilizzo dell'apparecchio


PERICOLO

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

Con sostanze che possano formare una miscela esplosiva devono essere adottate adeguate misure di protezione, come per es. lavorare sotto a una cappa. Al fine di evitare danni a persone e cose, nella lavorazione di sostanze pericolose occorre rispettare le misure antinfortunistiche e di tutela del lavoro vigenti.


AVVERTENZA

- › Trattare solo le sostanze per le quali l'input energetico dovuto alla lavorazione non sia pericoloso. Ciò vale anche per altri input energetici, ad es. l'irradiazione di luce.
- › La temperatura di sicurezza deve essere impostata conformemente alla EN 61010-2-010, Capitolo "Requisiti degli apparecchi che contengono o utilizzano liquidi infiammabili".
 - La temperatura superficiale del mezzo infiammabile che è esposto all'aria non deve superare il rispettivo punto di infiammabilità. Di norma sussiste un pericolo se il mezzo viene riscaldato in recipienti aperti.
 - La temperatura superficiale del dispositivo di riscaldamento (per es. della piastra di appoggio) non deve superare il valore $(t - 25) \text{ } ^\circ\text{C}$ (= valore di impostazione del circuito di sicurezza) sulla superficie del mezzo infiammabile e a contatto con l'aria, dove t è il punto di incendio del liquido.

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

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

- › Nella manipolazione di materiali o miscele di materiali pericolosi che risultano tossici o contaminati da microrganismi patogeni, l'utente deve adottare opportune misure di sicurezza. Rispettare le norme locali specifiche del paese, il livello di biosicurezza del proprio laboratorio e le schede di sicurezza dei materiali.
- › In caso di germi, materiale biologico o appartenente al gruppo di rischio II o superiore, consultare il manuale pubblicato dall'Organizzazione mondiale della sanità (OMS) riguardo alla sicurezza dei laboratori ("Laboratory Biosafety Manual").


CAUTELA

Indossare i dispositivi di protezione individuali in base alla classe di pericolosità del mezzo da trattare. In caso contrario, può insorgere un

pericolo causato da:

- Spruzzi e evaporazione di liquidi.
- Fuoriuscita di gas tossici o infiammabili.

- › Attenzione, durante l'utilizzo dell'apparecchio vi è il rischio di lesioni alle mani.

La piastra termica e i blocchi possono essere molto caldi e provocare lesioni. Agire quindi con molta cautela quando è necessario toccare i blocchi.

Prima di rimuovere i blocchi, lasciarli raffreddare completamente.

- › Per rimuovere i blocchi dall'apparecchio utilizzare sempre l'utensile in dotazione con l'apparecchio.
- › Utilizzare mezzi liquidi soltanto con l'unità. Non versare mai i mezzi liquidi direttamente sulla piastra termica!

/// Accessori

- › Evitare urti e colpi sull'apparecchio o sugli accessori.
- › Prima di ogni utilizzo, verificare l'eventuale presenza di danni all'apparecchio e agli accessori. Non utilizzare i componenti danneggiati.
- › L'uso in sicurezza è garantito solo con gli accessori originali IKA.
- › Durante il collegamento introdurre il sensore di temperatura esterno ad una profondità minima di 20 mm.
- › Montare gli accessori solamente quando la di rete è staccata.
- › Le parti accessorie devono essere collegate all'apparecchio in modo sicuro e non devono potersi staccare da sole. Il baricentro della struttura deve trovarsi all'interno della superficie d'appoggio.
- › Attenersi alle istruzioni per l'uso degli accessori.

/// Alimentazione di tensione / Spegnimento dell'apparecchio


AVVERTENZA

Dopo un'interruzione dell'apporto di corrente, l'apparecchio si riavvia automaticamente in modalità B.

- › La tensione indicata sulla targhetta deve corrispondere alla tensione di rete.
- › Il distacco dell'apparecchio dalla rete di alimentazione avviene solo estraendo la spina o il connettore dell'apparecchio.
- › È consentito utilizzare l'apparecchio soltanto con il cavo di rete originale.
- › La presa di corrente per il cavo di alimentazione deve essere facilmente raggiungibile e accessibile.
- › La presa di corrente utilizzata deve essere messa a terra (contatto conduttore di terra).

/// Manutenzione

- › L'apertura dell'apparecchio è consentita soltanto a personale tecnico specializzato, anche in caso di riparazioni. Prima di aprire l'apparecchio, estrarre la spina. I componenti sotto tensione all'interno dell'apparecchio possono rimanere sotto tensione anche per un lungo periodo dopo aver estratto la spina.
- › Utilizzare solo pezzi di ricambio originali IKA!

/// Istruzioni di smaltimento

- › Lo smaltimento di apparecchi, imballaggi, accessori deve essere effettuato in conformità alle norme nazionali.

Säkerhetsanvisningar

/// Allmänna anvisningar

› **Läs hela bruksanvisningen före drifttagningen och beakta säkerhetsanvisningarna.**

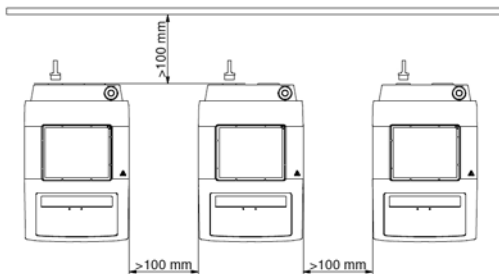
- › Förvara bruksanvisningen så att den är tillgänglig för alla.
- › Se till att endast utbildad personal arbetar med apparaten.
- › Följ säkerhetsanvisningarna, riktlinjer för arbetarskydd och förordningar för förebyggande av olycksfall.
- › Driv endast apparaten i tekniskt felfritt skick.

FARA Risk för brännskador! Var försiktig vid beröring av höljesdelar och värmeplattan. Värmeplattan kan uppnå temperaturer som är farligt höga. Tänk på restvärmen efter avstängning! Enheten får bara transporteras när värmeplattan har svalnat.

/// Apparatkonstruktion

VARNING IKA-apparatens strömbrytare måste när som helst kunna nå omedelbart, direkt och riskfritt. Om inte åtkomsten kan säkerställas måste ytterligare en lättillgänglig nödstoppbrytare installeras i arbetsområdet.

- › Ställ apparaten på en plan, stabil, ren, halkfri, torr och brandsäker yta.
- › Apparaten ben måste vara rena och oskadade.
- › Se till att strömanslutningen/kabeln till temperatursensorn inte vidrör värmeplattan.
- › Beakta minimiavståndet:
 - mellan apparater: min. 100 mm,
 - mellan apparat och vägg: min. 100 mm.



/// Working with the device

FARA Använd inte apparaten i explosionsfarliga omgivningar. Den är inte EX-skyddad. Med ämnen som kan bilda en antändbar

blandning måste lämpliga skyddsåtgärder, som t.ex. arbete under ett utsug, vidtas. För att undvika person- och egendomsskador ska följande relevanta skyddsåtgärder och olycksförebyggande åtgärder vidtas när du hanterar farliga ämnen.

FÖRSIKTIGT

- › Bearbeta endast medier som tål den energitillförsel som bearbetningen innebär. Detta gäller också energitillförsel i annan form, t.ex. ljusstrålning.
- › Säkerhetstemperaturen måste ställas in i enlighet med EN 61010-2-010, kapitel "Anvisningar för utrustning vid användning av brandfarliga vätskor".
- Mediets ytemperatur som kommer i kontakt med luften får aldrig överstiga den här flampunkten. Risk föreligger när mediet värms upp i en öppen behållare.
- Ytemperaturen på uppvärmningsanordningen (t.ex. värmeplattan) får inte överstiga värdet ($t - 25$) °C (= säkerhetskretsens börvärde) på det brandfarliga mediets yta och i kontakt med luften, där t är vätskans brännpunkt. Risk föreligger när mediet värms upp i en glasbehållare (glaset kan spricka).

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

› Vid hantering av farliga ämnen och blandningar som är giftiga eller kontaminerade med patogena mikroorganismer måste användaren vidta lämpliga åtgärder. Beakta de landsspecifika föreskrifterna, de biologiska säkerhetsnivåerna i ditt laboratorium och materialsäkerhetsdatabladet.

› Konsultera beträffande bakterier, biologiskt material eller riskgrupp II eller högre den handbok om säkerhet i laboratorier ("Laboratory Biosafety Manual") som publiceras av Världshälsoorganisationen (WHO).

VARNING Bär din personliga skyddsutrustning i enlighet med farokategorin för det medium som ska bearbetas. Annars föreligger det

risker i och med:

- besprutning och indunstning av vätskor,
- utsläpp av giftiga eller brandfarliga gaser.

 › Observera att det råder risk för skador på händerna vid användning av enheten.

FARA Värmeplattan och blokkene kan vara mycket heta och leda till personskador. Var därför mycket försiktig när du rör vid blokkene.

- › Låt blokkene svalna helt innan du tar bort dem.
- › Använd alltid det verktyg som medföljer enheten för att ta bort blocken från enheten.
- › Flytande medier skall endast användas med termoblock. Håll aldrig flytande medier direkt på värmeplattan!

/// Tillbehör

- › Se till att apparaten eller tillbehören inte utsätts för stötar eller slag.
- › Kontrollera innan varje användning att apparaten samt tillbehör inte uppvisar några skador. Använd inte skadade delar.
- › Arbets säkerheten kan bara garanteras om IKA originaltillbehör används.
- › Se till att yttertemperatursensorn har satts in i mediet med minst 20 mm djup vid anslutning.
- › Nätkabeln ska vara utdragen när tillbehör monteras.
- › Tillbehörsdelar måste vara ordentligt anslutna till apparaten och får inte lossna av sig själva. Strukturens tyngdpunkt måste ligga inom uppställningsytan.
- › Följ tillbehörets bruksanvisning.

/// Apparats strömförsörjning / avstängning

FÖRSIKTIGT Apparaten startar om automatiskt i läget B efter strömavbrott.

- › Spänningen som anges på typskylten måste överensstämma med nätspänningen.
- › Ifrånkoppling av apparaten från strömförsörjningsnätet ska endast ske genom att dra ut nät- eller apparatstickkontakten.
- › Apparaten får endast användas med originalnät-kabeln.
- › Väggtaget för nätkabeln måste vara lätt tillgängligt.
- › Det eluttag som används måste vara jordat (skyddsledarkontakt).

/// Underhåll

- › Apparaten får, även vid reparation, endast öppnas av kompetent fackpersonal. Innan den öppnas måste nätkabeln dras ut. Spänningsförande delar inuti apparaten kan fortfarande vara spänningssatta även en längre tid efter att kontakten dragits ut.
- › Använd endast original IKA-reservdelar!

/// Kasseringsanvisningar

- › Bortskaffning av kasserad utrustning, förpackning, tillbehör måste ske i enlighet med nationella bestämmelser.

Sikkerhedshenvisninger

/// Generelle henvisninger

› **Læs hele driftsvejledningen før ibrugtagningen og overhold sikkerhedshenvisningerne.**

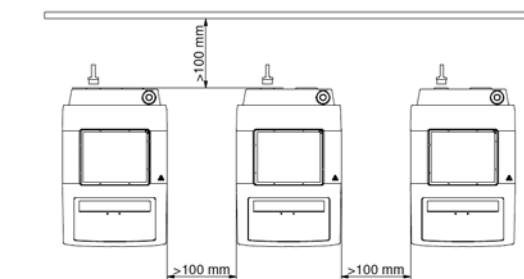
- › Driftsvejledningen skal opbevares tilgængeligt for alle.
- › Sørg for, at kun skolet personale arbejder med apparatet.
- › Overhold sikkerhedshenvisninger, direktiver og bestemmelser om arbejdsbeskyttelse og forebyggelse af uheld.
- › Apparatet må kun drives i teknisk upåklagelig tilstand.

FARE Forbrændingsfare! Vær forsigtig, når dele af huset og varmepladen berøres. Varmepladen kan nå op på høje temperaturer, der udgør en fare. Vær opmærksom på resterende varme efter frakobling! Enheden må kun transporteres, når opvarmningspladen er kølet ned.

/// Apparatets opbygning

ADVARSEL IKA-apparatets netafbryder skal altid kunne nås omgående, direkte og uden fare. Hvis adgang ikke kan sikres, skal en yderligere, let tilgængelig nødstopkontakt installeres i arbejdsområdet.

- › Apparatet skal opstilles frit på en jævn, stabil, ren, skridsikker, tør og ildfast flade.
- › Apparatets fødder skal være rene og ubeskadigede.
- › Sørg for, at strømledningssettet / temperatursensorkablet ikke rører ved opvarmningspladen.
- › Vær opmærksom på mindsteafstanden:
 - mellem apparater: min. 100 mm,
 - mellem apparat og væg: min. 100 mm.



/// Anvendelse af apparatet

FARE Apparatet må ikke bruges i områder med eksplosionsfare, det er ikke EX-beskyttet. Ved stoffer, der kan danne en antændelig blanding, skal der tages egnede beskyttelsesforanstaltninger, f.eks. arbejde under et aftræk. For at undgå personskader og materielle skader skal der ved bearbejdning af farlige stoffer tages hensyn til de relevante beskyttelsesforanstaltninger og foranstaltninger til forebyggelse af ulykker.

FORSIGTIGT

- › Der må kun bearbejdes medier, hvor energitilførslen fra bearbejdningen er harmløs. Dette gælder også for andre energitilførsler, f.eks. fra lysindstråling.
- › Sikkerhedstemperaturen skal være indstillet iht. EN 61010-2-010 kapitlet „Krav til udstyr, der indeholder eller anvender brandfarlige væsker“.
- Overfladetemperaturen på det brændbare medium, der udsættes for luft, må ikke overstige dets flammepunkt. Der kan normalt være en risiko, når mediet opvarmes i åbne beholdere.
- Varmeapparats overfladetemperatur (f.eks. bundpladen) må på overfladen af det brændbare medie og i kontakt med luften ikke overstige værdien ($t - 25$) °C (= sikkerhedskredsens indstillingsværdi), hvor t er væskens antændelsestemperatur.

Der kan normalt være en risiko, når mediet opvarmes i glasbeholdere (glaset kan springe).

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

- › Ved håndtering af farlige stoffer hhv. stofblandinger, som er toksiske eller kontamineret med patogener mikroorganismer, skal brugeren tage egnede foranstaltninger. Vær opmærksom på de landsspecifikke forskrifter, laboratoriets biosikkerhedsniveau og sikkerhedsdatabladene.
- › Ved bakterier, biologisk materiale eller risikogrupper II eller højere bør man konsultere håndbogen om sikkerhed af laboratorier („Laboratory Biosafety Manual“) udgivet af Verdenssundhedsorganisationen (WHO).

ADVARSEL Brug personligt sikkerhedsudstyr svarende til fareklassen af det medium, der skal bearbejdes. Ellers er der fare pga:

- stænk fra og fordampning af væsker,
- udslip af giftige eller brændbare gasarter.
- › Vær opmærksom på, at der er fare for kvæstelse af hænderne ved betjening af apparatet.

FARE Varmepladen og blokkene kan være meget varme og forårsage kvæstelser. Vær derfor meget forsigtig, når der røres ved blokkene.

- › Lad blokkene køle af helt, inden de fjernes.
- › Brug altid værktøjet leveret med enheden til at tage blokkene ud af enheden.
- › Flydende medier må kun bruges med blok. Flydende medier må aldrig kommes direkte på varmepladen!

/// Tilbehør

- › Undgå stød eller slag på apparatet eller tilbehør.
- › Apparatet og tilbehøret skal kontrolleres for beskadigelser før hver brug. Brug ikke beskadigede dele.
- › Sikker arbejde er kun garanteret med originaltilbehør fra IKA.
- › Den eksterne temperatursensorn skal ved tilslutning sænkes mindst 20 mm ned i mediet.
- › Tilbehør må kun monteres, når netstikket er trukket ud.
- › Tilbehørsdele skal være forbundet med apparatet på en sikker måde og må ikke kunne løsne sig af sig selv. Opbygningens tyngdepunkt skal ligge indenfor opstillingsfladen.
- › Vær opmærksom på driftsvejledningen til tilbehøret.

/// Spændingsforsyning / frakobling af apparatet

FORSIGTIGT Efter en afbrydelse af strømforsyningen starter apparatet igen af sig selv i tilstand B.

- › Typeskiltets spændingsværdi skal stemme overens med netspændingen.
- › Apparatet kan kun kobles fra strømforsyningsnettet ved at nethv. apparatstikket trækkes ud.
- › Apparatet må kun drives med det originale netkabel.
- › Stikdåsen for netledningen skal kunne nås let og være let tilgængelig.
- › Den anvendte stikdåse skal være jordet (jordledningskontakt).

/// Vedligeholdelse

- › Apparatet må kun åbnes af fagpersonale, også i tilfælde af reparationer. Inden apparatet åbnes, skal netstikket trækkes ud. Strømførende dele inde i apparatet kan være strømførende, selv når netstikket har været trukket ud i længere tid.
- › Brug kun originalreservedele fra IKA!

/// Henvisninger om bortskaffelse

- › Bortskaffelse af apparatet, emballage og tilbehørsdele skal ske i overensstemmelse med de nationale forskrifter.

Sikkerhetsveiledning

/// Generell informasjon

Les hele bruksanvisningen før du tar enheten i bruk og følg sikkerhetsveiledningen.

- Hold bruksanvisningen tilgjengelig for alle.
- Sørg for at kun opplært personale arbeider med utstyret.
- Følg sikkerhetsinstruksjonene og retningslinjene, samt regler for yrkesmessig sikkerhet og forebygging av ulykker.
- Kun bruke enheten når den er i perfekt teknisk stand.



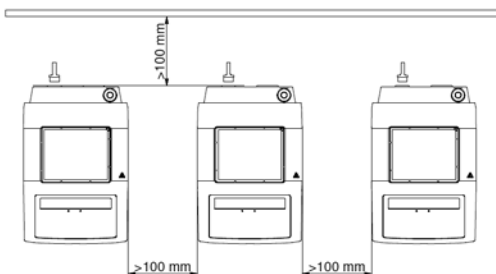
Fare for forbrenning! Vær forsiktig når du berører husdeler og varmeplaten. Varmeplaten kan nå farlig høye temperaturer. Pass på restvarme etter frakopling! Enheten kan bare transporteres når varmeplaten er avkjølt.

/// Enhetens komponenter



Strømbryteren til IKA-enheten må til enhver tid være uten forsinkelse, direkte og sikkert tilgjengelig. Hvis tilgang ikke kan sikres, må en ekstra, lett tilgjengelig nødstoppbryter installeres i arbeidsområdet.

- Plasser apparatet på en flat, stabil, ren, sklifri, tørr og brannsikker overflate.
- Føttene på enheten må være rene og uskadede.
- Sørg for at strømledningssettet / temperatursensorkabelen ikke berører varmeplaten.
- Vær oppmerksom på minsteavstand:
 - Mellom enheter: minst 100 mm,
 - Mellom enheten og veggen: minst 100 mm.



/// Arbeide med enheten



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

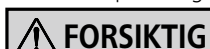
For stoffer som kan danne en antennelig blanding, må det trefes passende beskyttelsestiltak, som arbeid under et avtrekk. For å unngå person- og eiendomsskader, følg de relevante beskyttelses- og ulykkesforebyggende tiltakene ved behandling av farlige stoffer.



- Kun behandle media hvor energitilførsel ved behandlingen er ufarlig. Det gjelder også for andre energitilførsler, som lysstråling.
- Sikkerhetstemperaturen må stilles inn iht. EN 61010-2-010 kapittel "Krav til enheter som inneholder eller bruker brennbare væsker".
 - Overflatetemperaturen på det brennbare mediet som eksponeres for luft, må ikke overskride mediets flammepunkt. Det er vanligvis en risiko når medium varmes opp i åpne beholdere.
 - Overflatetemperaturen til varmeanordningen (f.eks. oppsettplaten) på overflaten av det brennbare mediet og i kontakt med luft må ikke overstige verdien $(t - 25) ^\circ\text{C}$ (= innstillingsverdi for sikkerhetskretsen), der t er væskens brannpunkt. Det er vanligvis en risiko når medium varmes opp i glassbeholdere (glasset sprekker).

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

- Ved håndtering av farlige stoffer eller stoffblandinger som er forurenset av giftige eller patogene mikroorganismer, må brukeren treffe egnede tiltak. Overhold nasjonale forskrifter, de biologiske sikkerhetstiltakene på laboratoriet samt stoffenes sikkerhetsdatablader.
- Ved bakterier, biologisk materiale eller risikogruppe II eller høyere ber vi om at du slår opp i håndboken for biologisk sikkerhet på laboratoriet («Laboratory Biosafety Manual») fra Verdens helseorganisasjon (WHO).
- Bruk ditt personlige verneutstyr i henhold til farekategorien av mediet som skal behandles. Ellers er det fare for:
 - Spruting og fordampning av væsker.
 - Frisettelse av giftige eller brennbare gasser.
- Vær oppmerksom på faren for skader på hendene, når apparatet betjenes. Varmeplaten og blokkene kan bli svært varme og forårsake skader. Vær derfor svært forsiktig når blokkene berøres.



La blokkene avkjøles helt før de fjernes.

- Du skal alltid bruke verktøyet som følger med enheten for å fjerne blokkene fra enheten.
- Bruk flytende medium bare med blokk. Ikke tøm flytende medium direkte på varmeplata!

/// Tilbehør

- Unngå støt og vibrasjoner på enheten eller tilbehøret.
- Før hver bruk av enheten og tilbehøret kontroller disse for skade. Ikke bruk skadede deler.
- Trygt arbeide sikres bare med originalt IKA tilbehør.
- Den eksterne temperaturføleren må settes minst 20 mm inn i mediet ved tilkobling.
- Kun installere tilbehør når stikkkontakten er trukket ut.
- Tilbehør må være godt festet til enheten og må ikke kunne løsnes av seg selv. Tyngdepunktet av konstruksjonen skal ligge på oppstillingsflaten.
- Følg bruksanvisningen for tilbehøret.

/// Strømforsyning / slukke enheten



Etter et strømforsyningsavbrudd kjører enheten i modus B av seg selv igjen.

- Spenningen angitt på typeskiltet må stemme overens med nettspenningen.
- Frakobling av enheten fra strømforsyningen må kun skje ved å trekke ut nett- eller apparatkontakten.
- Apparatet må kun brukes med den originale strømkabelen.
- Stikkkontakten for strømforsyningen skal være lett tilgjengelig.
- Stikkkontakten skal være jordet (beskyttelsesjordet kontakt).

/// Vedlikehold

- Enheden må kun åpnes av en fagmann, selv i tilfelle av reparasjoner. Før du åpner enheten må nettpluggen trekkes ut. Spenningsførende deler i enheten kan fortsatt ha spenning i lengre tid etter nettpluggen er trukket ut.
- Bruk kun originale IKA reservedeler!

/// Avhendingsmerknader

- Kassering av apparater, emballasje og tilbehørsdeler skal gjøres i overensstemmelse med nasjonale forskrifter.

Turvallisuusohjeet

/// Yleisiä ohjeita

Lue käyttöohjeet ennen laitteen käyttöönottoa ja noudata turvallisuusohjeita.

- Säilytä käyttöohjeet kaikkien käyttäjien saatavilla.
- Varmista, että laitetta käyttävät vain koulutetut henkilöt.
- Noudata turvallisuusohjeita, määräyksiä sekä työturvallisuus- ja tapaturmantorjuntaohjeita.
- Käytä laitetta vain sen ollessa teknisesti moitteettomassa kunnossa.



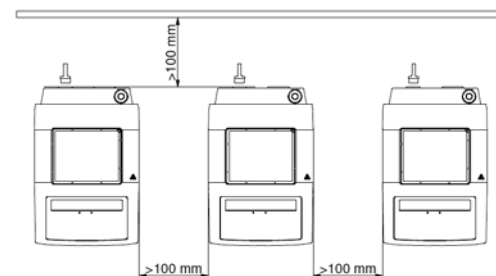
Palovaara! Ole varovainen, kun kosketat kotelon osia tai kuumennuslevyä. Kuumennuslevyn lämpötila voi nousta vaarallisen korkeaksi. Varo jälkilämpöä laitteen pysäytyksen jälkeen! Laitte voidaan siirtää vain, kun lämpölevy on jäähtynyt.

/// Laitteen rakenne



IKA-laitteen verkkokatkaisijan on oltava välittömästi, suoraan ja vaarattomasti käytettävissä. Jos käyttöä ei voida varmistaa, on työalueelle asennettava ylimääräinen hätäpysäytyskytkin, johon pääsee hyvin käsiksi.

- Aseta laite tasaiselle, tukevalle, puhtaalle, pitävälle, kuivalle ja paloturvalliselle alustalle.
- Laitteen jalkojen tulee olla puhtaat ja ehjät.
- Varmista, että virtajohto / lämpötila-anturin kaapeli eivät kosketa lämpölevyä.
- Huomioi vähimmäisetäisyys:
 - laitteiden välillä: väh. 100 mm,
 - laitteen ja seinän välillä: väh. 100 mm.



/// Laitteella työskentely



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

- Aineiden kohdalla, jotka voivat muodostaa syttyvän seoksen, on ryhdyttävä asianmukaisiin varotoimenpiteisiin, esim. työskentely vetokaapin alapuolella.
- Noudata vaarallisia aineita käsitellessäsi asiaankuuluvia turva- ja tapaturmantorjuntamääräyksiä henkilö- ja esinevahinkojen välttämiseksi.



- Käsittele laitteella vain aineita, jotka eivät reagoi vaarallisesti käsittelyn aikana muodostuvaan energiaan. Tämä koskee myös muita energialisäyksiä kuten valon säteilyä.
- Turvälämpötila on asetettava EN 61010-2-010 -standardin luvun "Anforderungen an Geräte, die entflammare Flüssigkeiten enthalten oder nutzen" (Syttyviä nesteitä sisältäviä tai käytäviä laitteita koskevat vaatimukset) mukaisesti.
 - Ilman korvaavan syttyvän nesteen pintalämpötila ei saa ylittää leimahduspistettä. Vaara on olemassa silloin, kun nestettä kuumennetaan aukinaisessa astiassa.
 - Lämmityslaitteen (esim. levyn) pintalämpötila ei saa nesteen pinnalla ja kosketuksissa ilman kanssa ylittää arvoa $(t - 25) ^\circ\text{C}$ (= turvapiiriin asetusarvo), jossa t on nesteen syttymispiste. Vaara on olemassa silloin, kun nestettä kuumennetaan lasiastiasa (lasi voi rikkoutua).

Jos käyttäjä asettaa syttyvän nesteen neste- tai turvalämpötilan sellaiseksi, että edellä mainitut ehdot saattavat ylittyä, lisätoimenpiteisiin on ryhdyttävä käyttäjän suojaamiseksi vaaratilanteelta.

- Noudata asianmukaisia varotoimia, kun käsittelet vaarallisia aineita tai ainesekoja, jotka ovat myrkyllisiä tai saastuneet patogeenisista mikro-organismeista. Noudata kansallisia määräyksiä, laboratorion bioturvallisuustasoa ja aineiden käyttöturvallisuustiedotteita.
- Noudata bakteerien, biologisen materiaalin tai riskiryhmän II tai korkeamman osalta Maailman terveysjärjestö WHO:n julkaisema laboratorioturvallisuuden käsikirjaa "Laboratory Biosafety Manual".



Käytä käsiteltävän aineen vaaraluokitusta vastaavia henkilökohtaisia suojavarusteita. Sen ohella vaaraa voivat aiheuttaa:

- nesteiden roiskuminen ja höyrystyminen.
- myrkyllisten tai palavien kaasujen vapautuminen.
- Huomaa, että laitteen käyttö aiheuttaa käsien loukkaantumisaarua.



Kuumennuslevy ja lohkojen voivat olla erittäin kuumia ja aiheuttaa vammoja. Ole siksi erittäin varovainen, kun kosketat lohkojen.

- Anna lohkojen jäähtyä kokonaan, ennen kuin irrotat niitä.
- Käytä aina lohkojen irrottamiseen laitteen mukana toimitettua työkalua.
- Käytä nestemäisiä aineita vain alustan kanssa. Älä lämmitä nestemäisiä aineita suoraan kuumennuslevyllä!

/// Lisätarvikkeet

- Varo kohdistamasta iskuja laitteeseen tai tarvikkeisiin.
- Tarkasta aina ennen käyttöä, että laite ja lisävarusteet ovat ehjiä. Älä käytä vahingoittuneita osia.
- Turvallinen työskentely on taattu ainoastaan käytettäessä IKA:n alkuperäisiä tarvikkeita.
- Varmista, että järjestelmään kytketty ulkoinen lämpötila-anturi on vähintään 20 mm:n syvyydessä väliaineessa.
- Irrota pistoke pistorasiasta ennen lisätarvikkeen asennusta.
- Lisätarvikkeiden pitää olla lujasti kiinni laitteessa eivätkä ne saa löystyä itsestään. Astian painopisteen tulee olla levyn alueella.
- Noudata lisätarvikkeen käyttöohjeita.

/// Virtalähde / kytkeminen pois päältä



Sähkökatkoksen jälkeen laite käynnistyy itsestään B-tilaan.

- Tyypikilven jännitemerkinnän on vastattava verkkojännitettä.
- Laitte voidaan irrottaa sähköverkosta vain irrottamalla verkkojohto pistorasiasta tai laitteesta.
- Laitetta saa käyttää ainoastaan alkuperäisellä verkkojohdolla.
- Verkkojohdon pistorasiaan on päästävä helposti käsiksi.
- Käytettävän pistorasian pitää olla suojamaadoitettu.

/// Kunnossapito

- Laitteen saa avata vain valtuutettu asentaja, myös korjauksen yhteydessä. Verkkojohto on irrotettava ennen laitteen avaamista. Laitteen sisäiset jännitteiden alaiset osat saattavat olla jännitteisiä myös pidemmän aikaa verkkojohdon irrottamisen jälkeen.
- Käytä vain alkuperäisiä IKA-varaosia!

/// Hävittämisohjeet

- Laitteet, pakkaukset ja lisätarvikkeet on hävitettävä kansallisten määräysten mukaisesti.

Instruções de segurança

/// Observações gerais

▶ **Leia o manual de instruções na íntegra antes da colocação em funcionamento e observe as indicações de segurança.**

- ▶ Guarde o manual de instruções em local acessível para todos.
- ▶ Certifique-se de que somente pessoal treinado trabalhe com o aparelho.
- ▶ Observe as indicações de segurança, diretrizes, normas de proteção no trabalho e de prevenção de acidentes.
- ▶ Opere o aparelho somente se estiver em perfeitas condições técnicas.

VAARA

Risco de queimaduras! Tenha cuidado ao encostar em peças da carcaça e na placa de aquecimento.

A placa de aquecimento pode alcançar temperaturas perigosamente elevadas. Observe o calor residual depois do desligamento!

A unidade somente pode ser transportada depois que a placa de aquecimento tiver arrefecido.

/// Estrutura do aparelho

VARO

O interruptor de rede do aparelho IKA precisa ser direta e imediatamente acessível a qualquer momento e com segurança. Caso não seja possível

garantir o acesso, é necessário instalar um interruptor adicional de PARADA DE EMERGÊNCIA, em local de fácil acesso dentro da área de trabalho.

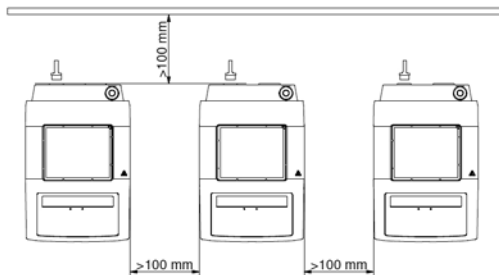
▶ Coloque o aparelho sobre uma superfície plana, estável, limpa, antiderrapante, seca e refratária.

▶ Os pés do aparelho devem estar limpos e não apresentar danos.

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

▶ Observe a distância mínima:

- entre aparelhos: mín. 100 mm,
- entre o aparelho e a parede: mín. 100 mm.



/// Trabalhar com o aparelho

VAARA

Não opere o aparelho em atmosferas sujeitas a explosão, ele não possui proteção EX.

No caso de operar com substâncias que possam gerar misturas inflamáveis, medidas de proteção adequadas devem ser tomadas, tais como trabalhar debaixo de um exaustor.

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

VAROITUS

▶ Somente devem ser processados os meios cujo o consumo de energia para o processamento for irrelevante. Isto também se aplica para outros consumos de energia, como p.ex. a incidência de luz.

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

- A temperatura de superfície do meio inflamável que é exposto ao ar, não deve ultrapassar o ponto de inflamação do mesmo.

Via de regra, há perigo quando o meio é aquecido em recipientes abertos.

- A temperatura de superfície do dispositivo de aquecimento (p. ex. da placa de montagem) não pode exceder o valor ($t - 25$) °C (= valor de ajuste do circuito de segurança) na superfície do meio inflamável e em contato com o ar, onde t é o ponto de combustão do líquido.

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

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

▶ Ao manusear substâncias ou misturas de substâncias perigosas, que estejam contaminados por microrganismos tóxicos ou patogênicos, o usuário deve tomar as providências adequadas. Observe as disposições específicas do país, o nível de biossegurança do seu laboratório, bem como as folhas de dados de segurança dos materiais.

▶ Em caso de germes, materiais biológicos ou grupo de risco II ou superior, consulte o manual de segurança para laboratórios ("Laboratory Biosafety Manual"), publicado pela Organização Mundial da Saúde (OMS).

▶ Use seu equipamento de proteção individual, de acordo com a classe de perigo do meio a ser processado. Caso contrário, há perigo devido a:

- respingos e vapores de líquidos,
- liberação de gases tóxicos ou inflamáveis.

▶ Observe que o risco de ferimentos nas mãos ao manusear o aparelho.

VAARA

A placa de aquecimento e os blocos podem estar muito quentes e causar queimaduras. Portanto, tenha muito cuidado ao encostar nos blocos.

Deixe os blocos arrefecer completamente, antes de removê-los.

▶ Para remover os blocos do dispositivo, use sempre a ferramenta fornecida com junto com o dispositivo.

▶ Utilize os meios líquidos apenas com o bloco. Nunca coloque os meios líquidos diretamente na placa de aquecimento!

/// Acessórios

▶ Evite golpes e impactos no aparelho ou acessórios.

▶ Antes de cada utilização, verifique o aparelho e acessórios quanto a danos. Não use peças danificadas.

▶ A operação segura somente está garantida com acessórios originais IKA.

▶ O sensor térmico externo deve ser submerso a, no mínimo, 20 mm de profundidade no meio.

▶ Monte os acessórios somente com o plugue desligado da tomada.

▶ As peças de acessórios devem estar conectadas com segurança ao aparelho e não devem soltar-se por si só. O centro de gravidade da estrutura deve estar dentro da área de apoio.

▶ Observe o manual de instruções dos acessórios.

/// Alimentação elétrica / Desligamento do aparelho

▶ Após uma interrupção da alimentação elétrica, o aparelho reinicia automaticamente no modo B.

▶ A indicação de tensão constante na placa de identificação deve estar de acordo com a tensão de rede.

▶ O isolamento do aparelho da rede de alimentação elétrica somente é garantido mediante retirada da tomada ou do plugue do aparelho.

▶ O dispositivo somente pode ser operado com o cabo de rede original.

▶ A tomada para a conexão à rede deve ser facilmente acessível.

▶ A tomada utilizada deve ser ligada à terra (Contacto do condutor de proteção).

/// Manutenção

▶ Mesmo em caso de conserto, o aparelho somente pode ser aberto por um especialista. Antes de abrir o aparelho, o conector de rede deve ser retirado da tomada. Peças sob tensão no interior do aparelho podem continuar sob tensão durante bastante tempo mesmo depois de retirar o conector da tomada de rede.

▶ Utilize apenas peças sobresselentes originais IKA!

/// Indicações de eliminação

▶ O descarte de aparelhos, embalagens e acessórios deve ser realizado em conformidade com as normas nacionais em vigor.

Υποδείξεις ασφαλείας

/// Γενικές υποδείξεις

▶ **Διαβάστε στο σύνολό τους τις οδηγίες χρήσης, προτού θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία και λάβετε υπόψη τις υποδείξεις ασφαλείας.**

- ▶ Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης σε μέρος στο οποίο έχουν πρόσβαση όλοι.
- ▶ Διασφαλίστε ότι η λειτουργία της συσκευής διεξάγεται αποκλειστικά από εκπαιδευμένο προσωπικό.
- ▶ Λάβετε υπόψη τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, καθώς επίσης τις προδιαγραφές προστασίας των εργαζομένων και πρόληψης ατυχημάτων.
- ▶ Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνον όταν αυτή είναι σε από τεχνική άριστη κατάσταση.

KINΔYΝΟΣ

Κίνδυνος εγκαύματος! Προσοχή όταν αγγίζετε εξαρτήματα του περιβλήματος και της θερμαντικής πλάκας.

Η θερμαντική πλάκα μπορεί να αναπτύξει επικίνδυνα υψηλές θερμοκρασίες. Λαμβάνετε υπόψη την υπολειμματική θερμότητα μετά την απενεργοποίηση της συσκευής!

Η μονάδα μπορεί να μεταφερθεί μόνο όταν η πλάκα θέρμανσης θα έχει κρυσώσει.

/// Δομή της συσκευής

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο διακόπτης ρεύματος της συσκευής IKA πρέπει να είναι άμεσα, απευθείας και χωρίς κινδύνους προσβάσιμος. Εάν η πρόσβαση δεν μπορεί να εξασφαλιστεί σε κάθε περίπτωση, πρέπει να εγκατασταθεί ένας πρόσθετος, ευπρόσβιστος διακόπτης κινδύνου στο χώρο εργασίας.

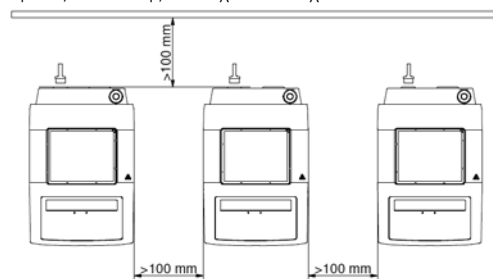
▶ Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη, σταθερή, καθαρή, αντιολισθητική, στεγνή και πυράντοχη επιφάνεια.

▶ Τα πέλματα της συσκευής πρέπει να είναι καθαρά και να μην έχουν υποστεί φθορά.

▶ Βεβαιωθείτε ότι το σετ καλωδίου ρεύματος / καλωδίου αισθητήρα θερμοκρασίας δεν αγγίζει τη θερμαινόμενη πλάκα.

▶ Λαμβάνετε υπόψη την ελάχιστη απόσταση: μεταξύ συσκευών:

- τουλάχιστον 100 mm,
- μεταξύ συσκευής και τοίχου: τουλάχιστον 100 mm.



/// Εργασία με τη συσκευή

KINΔYΝΟΣ

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους, όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης. Η συσκευή δεν διαθέτει αντεκρηκτική προστασία.

Για ουσίες, οι οποίες μπορούν να σχηματίσουν αναφλέξιμο μείγμα, πρέπει να λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα προστασίας, όπως, π.χ., εργασία σε απαγωγό. Για την αποφυγή σωματικών βλαβών και υλικών ζημιών τηρείτε κατά την επεξεργασία επικίνδυνων ουσιών τα σχετικά μέτρα προστασίας και πρόληψης ατυχημάτων.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

▶ Επιτρέπεται η επεξεργασία υλικών, η εκλυόμενη ενέργεια των οποίων κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας είναι ακίνδυνη. Αυτό ισχύει και για άλλου τύπου εκλυόμενης ενέργειας, π.χ., ακτινοβολία φωτός.

▶ Η θερμοκρασία ασφαλείας πρέπει να ανταποκρίνεται. Το κεφάλαιο EN 61010-2-010 «Απαιτήσεις για συσκευές και εξοπλισμό που περιέχουν ή που χρησιμοποιούν εύφλεκτα υγρά» πρέπει να προσαρμοστεί.

- Η θερμοκρασία της επιφάνειας του εύφλεκτου υλικού ή μέσου που εκτίθεται στον αέρα δεν πρέπει να υπερβαίνει (τη θερμοκρασία) στο σημείο ανάφλεξης αυτού.

Συνήθως ο κίνδυνος παρουσιάζεται όταν το υλικό ή μέσο θερμαίνεται μέσα σε ανοιχτά δοχεία.

- Η θερμοκρασία επιφάνειας της συσκευής θέρμανσης (π.χ. η πλάκα βάσης) στην επιφάνεια του εύφλεκτου υλικού ή μέσου και σε επαφή με τον αέρα δεν πρέπει να υπερβαίνει την τιμή ($t - 25$) °C (= τιμή ρύθμισης του κυκλώματος ασφαλείας), όπου t είναι το εστιακό σημείο (επίκεντρο) πυρκαγιάς του υγρού.

Συνήθως ο κίνδυνος παρουσιάζεται όταν θερμαίνεται το υλικό ή μέσο

μέσα σε γυάλινα δοχεία (στάσιμο γυαλιού).

Εάν μια ρύθμιση του χρήστη (υλικό, μέσο ή θερμοκρασία ασφαλείας) μπορεί ενδεχομένως να φέρει ένα εύφλεκτο υλικό ή μέσο σε κατάσταση υπέρβασης των παραπάνω συνθηκών, πρέπει να ληφθούν οπωσδήποτε πρόσθετα μέτρα (ασφαλείας) με σκοπό την προστασία του χρήστη από αυτόν τον κίνδυνο.

▶ Κατά τη διάρκεια του χειρισμού επικίνδυνων ουσιών ή μειγμάτων ουσιών που είναι τοξικές ή μολυσμένες με παθογόνους μικροοργανισμούς, ο χρήστης πρέπει να λάβει τα κατάλληλα μέτρα. Λάβετε υπόψη ότι πρέπει να τηρείτε τους κανονισμούς της κάθε χώρας, το επίπεδο βιολογικής ασφαλείας στο εργαστήριό σας και τα δελτία δεδομένων ασφαλείας υλικού.

▶ Για μικρόβια, βιολογικό υλικό ή ομάδα κινδύνου II ή υψηλότερη, συμβουλευτείτε το Εγχειρίδιο βιοασφάλειας εργαστηρίου που δημοσιεύθηκε από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας (ΠΟΥ) („Εγχειρίδιο Βιοασφάλειας Εργαστηρίου“).

ΠΡΟΣΟΧΗ

Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας ανάλογα με τη σχετική κατηγορία επικινδυνότητας του προς εξεργασία υλικού. Σε αντίθετη

περίπτωση, ενδέχεται να ανακύψει κίνδυνος από:

- εκτόξευση σταγονιδίων και εξάτμιση υγρών,
- έκλυση τοξικών ή εύφλεκτων αερίων.

▶ Λάβετε σοβαρά υπόψη το γεγονός ότι υπάρχει κίνδυνος τραυματισμών στα χέρια κατά την ώρα λειτουργίας της συσκευής.

KINΔYΝΟΣ

Η πλάκα θέρμανσης και τα μπλοκ μπορεί να είναι πολύ ζεστά και να προκαλέσουν τραυματισμό. Γι' αυτό πρέπει να είστε πολύ προσεκτικοί όταν

αγγίζετε τα μπλοκ.

Αφήστε τα μπλοκ να κρυσώσουν εντελώς πριν τα αφαιρέσετε.

▶ Πρέπει πάντοτε να χρησιμοποιείτε μόνο το εργαλείο που παρέχεται με τη συσκευή για να αφαιρέτε τα μπλοκ από τη συσκευή.

▶ Χρησιμοποιείτε υγρά υλικά αποκλειστικά με μπλοκ. Μην βάζετε ποτέ υγρά υλικά απευθείας στη θερμαντική πλάκα!!

/// Πρόσθετα εξαρτήματα

▶ Αποφύγετε τραντάγματα και κτυπήματα στη συσκευή ή στα εξαρτήματα.

▶ Πριν από κάθε χρήση, ελέγχετε τη συσκευή και τα εξαρτήματα για τυχόν ζημιές. Μην χρησιμοποιείτε ελαττωματικά εξαρτήματα.

▶ Η ασφαλής εργασία είναι εγγυημένη και διασφαλίζεται μόνο με τα πρωτότυπα εξαρτήματα του IKA.

▶ Βεβαιωθείτε ότι ο αισθητήρας εξωτερικής θερμοκρασίας έχει τοποθετηθεί κατά τη σύνδεση στο μέσο σε βάθος τουλάχιστον 20 mm.

▶ Συναρμολογείτε τα πρόσθετα εξαρτήματα μόνο όταν ο ρευματολήπτης δεν είναι συνδεδεμένος με το ρευματοδότη.

▶ Τα εξαρτήματα πρέπει να είναι σταθερά συνδεδεμένα με τη συσκευή και να έχουν ασφαλιστεί έτσι, ώστε να μην αποσπώνται από αυτή. Το κέντρο βάρους της διάταξης πρέπει να βρίσκεται εντός της επιφάνειας στηρίξης.

▶ Λαμβάνετε υπόψη τις οδηγίες χρήσης των πρόσθετων εξαρτημάτων.

/// Τροφοδοσία τάσης / απενεργοποίηση συσκευής

▶ Μετά από τυχόν διακοπή ηλεκτρικού ρεύματος, η συσκευή θα μεταβεί ξανά αυτόματα στην κατάσταση λειτουργίας B.

▶ Η ένδειξη τάσης στην πινακίδα τύπου πρέπει να ταυτίζεται με την τάση δικτύου.

▶ Η αποσύνδεση της συσκευής από το δίκτυο παροχής ρεύματος εξασφαλίζεται μόνο με αποσύνδεση του ρευματολήπτη της συσκευής.

▶ Η συσκευή επιτρέπεται να λειτουργεί αποκλειστικά με το αυθεντικό ηλεκτρικό καλώδιο.

▶ Η πρίζα για το καλώδιο σύνδεσης με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος πρέπει να είναι εύκολα και απευθείας προσβάσιμη.

▶ Η χρησιμοποιούμενη πρίζα πρέπει να είναι γεωμετρικά (επαφή αγωγού προστασίας).

/// Συντήρηση

▶ Η συσκευή μπορεί να ανοίγεται μόνο από ειδικό τεχνικό, ακόμη και σε περίπτωση επισκευής. Προτού ανοιχθεί η συσκευή, πρέπει να αποσυνδεθεί ο ρευματολήπτης. Τα εξαρτήματα υπό τάση στο εσωτερικό της συσκευής ενδέχεται να βρίσκονται υπό τάση για μεγάλο χρονικό διάστημα μετά την αποσύνδεση του ρευματολήπτη.

▶ Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά IKA!

/// Υποδείξεις διάθεσης

▶ Η απόρριψη του εξοπλισμού, της συσκευασίας, και των εξαρτημάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

Wskazówki bezpieczeństwa

/// Uwagi ogólne

- **Przeczytać całą instrukcję eksploatacji przed uruchomieniem; przestrzegać wskazań bezpieczeństwa.**
- Instrukcję obsługi przechowywać w miejscu dostępnym dla wszystkich.
- Pamiętać, że praca przy urządzeniu dozwolona jest wyłącznie dla przeszkolonego personelu.
- Przestrzegać wskazań dotyczących bezpieczeństwa, dyrektyw oraz przepisów BHP.
- Z urządzenia korzystać tylko, gdy jest ono w idealnym stanie technicznym.

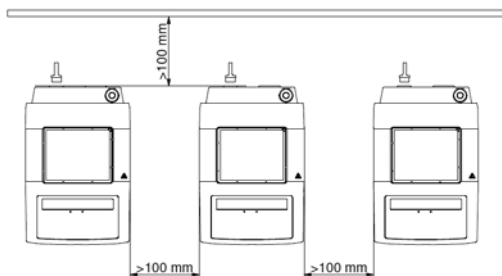
NIEBEZPIECZEŃSTWO Niebezpieczeństwo oparzenia! Należy zachować ostrożność przy dotykaniu części obudowy i płyty grzewczej.

Płyta może rozgrzać się do temperatury ponad 310 °C. Należy uważać na ciepło pozostające po wyłączeniu urządzenia. Transport modułu jest dozwolony tylko po wystygnięciu płytki grzewczej.

/// Konstrukcja urządzenia

OSTROŻNIE Dostęp do wyłącznika sieciowego urządzenia firmy IKA musi być zawsze łatwy, bezpośredni i bezpieczny. Jeżeli nie można zapewnić dostępu, należy zainstalować dodatkowy, łatwo dostępny wyłącznik awaryjny w obszarze roboczym.

- Urządzenie ustawić na równej, stabilnej, czystej, antypoślizgowej, suchej i ogniotrwałej powierzchni.
- Nóżki urządzenia muszą być czyste i nieuszkodzone.
- Uważać, aby przewód zasilania / przewód czujnika temperatury nie dotykał płytki grzewczej.
- Należy zachowywać minimalne odległości:
 - pomiędzy urządzeniami min. 100 mm,
 - pomiędzy urządzeniem a ścianą min. 100 mm.



/// Praca z urządzeniem

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

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

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

/// OSTRZEŻENIE

- Nadaje się wyłącznie do przetwarzania substancji, dla których doprowadzenie energii podczas obróbki nie jest szkodliwe. Dotyczy to również innych sposobów doprowadzania energii, np. w postaci oświetlenia.
- Temperatura bezpieczeństwa musi być ustawiona zgodnie z normą EN 61010-2-010, rozdział „Wymagania dotyczące urządzeń zawierających lub wykorzystujących cieple palne”.

- Temperatura powierzchni czynnika palnego wystawionego na działanie powietrza nie może przekraczać jego temperatury zapłonu. Niebezpieczeństwo występuje zwykle, gdy medium jest podgrzewane w otwartych naczyńkach.

- Temperatura powierzchni urządzenia grzewczego (np. płytki do ustawiania) nie może przekraczać wartości (t - 25)°C (= wartość nastawy obwodu bezpieczeństwa) na powierzchni medium palnego i w kontakcie z powietrzem, gdzie t jest temperaturą spalania cieczy. Niebezpieczeństwo występuje zwykle, gdy medium jest podgrzewane w szklanych naczyńkach (pęknięcie naczyńka).

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

- Podczas posługiwania się substancjami niebezpiecznymi lub mieszaninami substancji, które są toksyczne lub skażone mikroorganizmami patologicznymi, użytkownik musi podjąć odpowiednie działania. Należy przestrzegać przepisów obowiązujących w danym kraju, poziomu bezpieczeństwa biologicznego w laboratorium oraz kart charakterystyki materiału.
- W przypadku zarazków, materiału biologicznego lub grupy ryzyka II lub wyższej należy zapoznać się z podręcznikiem bezpieczeństwa biologicznego w laboratoriach („Laboratory Biosafety Manual”) opublikowanym przez Światową Organizację Zdrowia (WHO).

OSTROŻNIE Stosować osobiste wyposażenie ochronne odpowiednie do klasy niebezpieczeństwa używanej substancji. W przeciwnym wypadku istnieje zagrożenie spowodowane:

- pryskaniem lub parowaniem cieczy,
 - uwalnianiem się gazów toksycznych i palnych.
- Prosimy pamiętać, że podczas obsługi urządzenia istnieje niebezpieczeństwo skażenia dłoni.

NIEBEZPIECZEŃSTWO Płyta grzewcza i bloków mogą być bardzo gorące i spowodować urazy. Dlatego dotykając bloków, należy zachować szczególną ostrożność.

Odczekać do całkowitego ostygnięcia bloków i dopiero następnie je zdjąć.

- Do wyjmowania bloków z urządzenia należy zawsze używać narzędzia dostarczonego wraz z urządzeniem.
- W przypadku cieczy należy zawsze stosować pojemnik. Cieczy nie należy aplikować bezpośrednio na płytę grzewczą!

/// Akcesoria

- Należy chronić urządzenie i akcesoria przed obiciami i uderzeniami.
- Przed każdym użyciem sprawdzić, czy urządzenie lub jego wyposażenie nie są uszkodzone. Nie używać uszkodzonych części.
- Bezpieczeństwo eksploatacji gwarantowane jest wyłącznie pod warunkiem użycia oryginalnego osprzętu IKA.
- Zewnętrzny czujnik temperatury przy podłączeniu należy zanurzyć w substancji na głębokość co najmniej 20 mm.
- Akcesoria montować wyłącznie wówczas, gdy urządzenie nie jest podłączone do sieci elektrycznej.
- Akcesoria muszą być dobrze przymocowane do urządzenia i nie mogą samoczynnie się odłączać. Środek ciężkości zestawu musi znajdować się ponad powierzchnią płyty górnej.
- Postępować zgodnie z instrukcją obsługi akcesoriów.

/// Zasilanie elektryczne / Wyłączanie urządzenia

OSTRZEŻENIE Po przerwie w zasilaniu energią elektryczną urządzenie samoczynnie uruchamia się w trybie B.

- Dane napięcia podane na tabliczce znamionowej muszą być zgodne z napięciem sieciowym.
- Urządzenie można odłączyć od sieci elektrycznej tylko poprzez wyjęcie wtyczki z gniazda lub wtyku z urządzenia.
- Urządzenie można eksploatować tylko z oryginalnym przewodem zasilającym.
- Gniazdo do podłączenia przewodu zasilającego musi być łatwo dostępne.
- Gniazdo elektryczne musi być uziemione (styk przewodu ochronnego uziemiającego).

/// Utrzymanie ruchu

- Nawet w przypadku naprawy urządzenie może otwierać wyłącznie specjalista. Przed otwarciem urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda. Znajdujące się pod napięciem elementy we wnętrzu urządzenia mogą pod nim pozostawać jeszcze przez dłuższy czas po odłączeniu od sieci.
- Używać tylko oryginalnych części zamiennych IKA!

/// Wskazówki dotyczące usuwania

- Utylizacja urządzeń, opakowań, osprzętu musi przebiegać w sposób zgodny z przepisami krajowymi.

Bezpečnostní upozornění

/// Všeobecné pokyny

- **Před uvedením zařízení do provozu si přečtete celý návod k provozu a respektujte bezpečnostní pokyny.**
- Návod k provozu uložte na místě dostupném všem.
- Respektujte, že se zařízením smí pracovat pouze vyškolený personál.
- Respektujte bezpečnostní upozornění, směrnice, předpisy na ochranu zdraví při práci a prevenci nehod.
- Zařízení provozujte pouze tehdy, když se nachází v technicky bezvadném stavu.

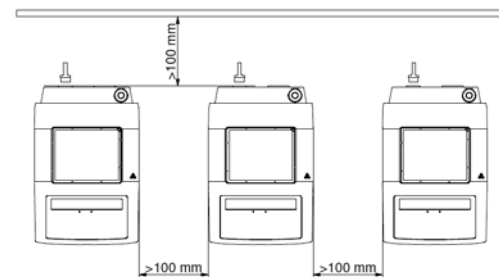
NEBEZPEČÍ Nebezpečí popálení! Dbejte opatrnosti při kontaktu s díly krytu a topnou deskou.

Topná deska může dosáhnout nebezpečně vysokých teplot. Uvědomte si přítomnost zbytkového tepla po vypnutí. Jednotka se smí přepravovat až po vychladnutí ohřevné desky.

/// Konstrukce přístroje

POZOR Síťový vypínač zařízení IKA musí být stále okamžitě, přímo a bezpečně dosažitelný. Jestliže nelze přístup zajistit, musí se v pracovní oblasti instalovat další, dobře přístupný nouzový vypínač k vypnutí v tísni.

- Přístroj postavte volně na rovnou, stabilní, čistou, neklouzavou, suchou a nehořlavou plochu.
- Podstavné patky přístroje musejí být čisté a bez jakéhokoli poškození.
- Dbejte na to, aby se sestava síťové sňůry / kabel teplotního snímače nedotýkala ohřevné desky.
- Respektujte minimální vzdálenost:
 - mezi přístroji: min. 100 mm,
 - mezi přístrojem a stěnou: min. 100 mm.



/// Práce se zařízením

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

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

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

/// VAROVÁNÍ

- Zpracovávejte pouze média, u kterých je přívod energie zpracováním bez nebezpečí. To platí rovněž pro jiné vstupy energie například světelným zářením.
- Bezpečnostní teplota musí být nastavena podle EN 61010-2-010, kapitola „Požadavky na zařízení, které obsahují nebo využívají vznětlivé kapaliny”.

- Teplota povrchu vznětlivého média, které je vystaveno vzduchu, nesmí překročit jeho bod vzplanutí. Nebezpečí vyvstává zpravidla tehdy, když se médium zahřívá v otevřených nádobách.

- Teplota povrchu topného zařízení (např. podkladné desky) nesmí na povrchu vznětlivého média a v kontaktu se vzduchem překročit hodnotu (t - 25) °C (= hodnota nastavení bezpečnostního

okruhu), přičemž t je bod požáru dané kapaliny.

Nebezpečí vyvstává zpravidla tehdy, když se médium zahřívá ve skleněných nádobách (prasknutí skla).

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

- Při manipulaci s nebezpečnými látkami resp. směsmi látek, které jsou toxické nebo znečištěné patogenními mikroorganismy, musí uživatel přijmout vhodná opatření. Dodržujte příslušné předpisy platné v předmětné zemi, stupně biologické bezpečnosti ve vaší laboratoři a bezpečnostní listy materiálů.

- V případě choroboplodných zárodků, biologického materiálu nebo skupiny rizik II a vyšší zkonzultujte informace uvedené v příručce k bezpečnosti laboratoří vydané Světovou zdravotnickou organizací (WHO) („Laboratory Biosafety Manual”).

POZOR Používejte své osobní ochranné pracovní pomůcky a vybavení podle třídy nebezpečnosti zpracovávaného média. Jinak

vzniká nebezpečí vyvolané:

- stříkáním a odpařováním kapalin,
 - uvolňováním toxických nebo hořlavých plynů.
- Mějte, prosím, na vědomí, že při obsluze přístroje může vyvstat nebezpečí poranění rukou.

NEBEZPEČÍ Topná deska a bloků mohou dosahovat velmi vysokých teplot a způsobit poranění. Při dotýkání se bloků proto buďte velmi opatrní.

Před odstraněním bloků je ponechte zcela vychladnout.

- K vyjímání bloků ze zařízení vždy používejte nástroj dodaný se zařízením.

- Kapalná média používejte pouze v kombinaci s blokem. Kapalná média nikdy neaplikujte přímo na topnou desku!

/// Příslušenství

- Zamezte tvrdým nárazům nebo úderům na zařízení nebo příslušenství.
- Před každým použitím zkontrolujte, zda zařízení a příslušenství nejeví známky poškození. Nepoužívejte poškozené díly.
- Bezpečná práce je zajištěna pouze s originálním příslušenstvím IKA.
- Zajistěte, aby externí teplotní snímač, když je připojený, byl do média ponořen do hloubky alespoň 20 mm.
- Příslušenství instalujte pouze s vytaženou síťovou zástrčkou.
- Díly příslušenství musejí být jistě připojeny k zařízení a nesmí se samovolně povolovat. Těžiště konstrukce musí ležet v rozsahu podstavné plochy.
- Respektujte návod k použití příslušenství.

/// Elektrické napájení / vypnutí přístroje

VAROVÁNÍ Po ukončení přerušení přívodu elektrické energie se přístroj v režimu B opět automaticky spustí.

- Údaj o napětí na typovém štítku musí odpovídat napětí v síti.
- Odpojení zařízení od elektrické sítě se provádí pouze vytažením síťové zástrčky, resp. zástrčky zařízení.
- Přístroj se smí provozovat pouze s originálním síťovým kabelem.
- Zásuvka pro připojení k elektrické síti musí být snadno dosažitelná a přístupná.
- Zásuvka musí být řádně uzemněna (ochranný vodič).

/// Údržba

- Zařízení smí otevírat pouze kvalifikovaný pracovník – to platí i v případě oprav. Před jeho otevřením vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky. Vodivé díly uvnitř zařízení mohou být pod napětím i delší dobu po vytažení síťové zástrčky ze zásuvky.
- Používejte pouze originální náhradní díly od společnosti IKA!

/// Pokyny pro likvidaci

- Likvidace zařízení, obalů, dílů příslušenství musí být prováděna v souladu s příslušnými národními předpisy.

Biztonsági utasítások

/// Általános információk

➤ **Az üzembe helyezés előtt olvassa el a kezelési útmutatót, és ügyeljen a biztonsági tudnivalókra.**

- A kezelési útmutatót mindenki számára könnyen elérhető helyen tárolja.
- Ügyeljen arra, hogy csak képzett munkatársak dolgozzanak a készülékkel.
- Tartsa be a biztonsági tudnivalókat, irányelveket, munkavédelmi és balesetvédelmi előírásokat.
- Csak akkor működtesse a készüléket, ha az műszakilag kifogástalan állapotban van.

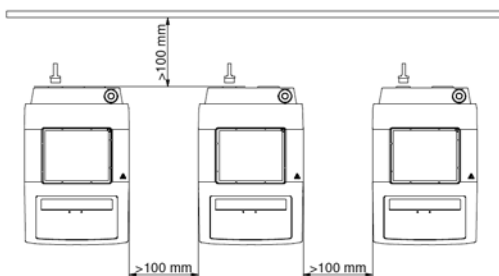
⚠ VESZÉLY Veszély – égési sérülés veszélye! Legyen óvatos, ha megérinti a burkolatot és a fűtőlapot.

A fűtőlap veszélyesen magas hőmérsékletet is elérhet. Figyeljen arra, hogy a kikapcsolás után továbbra is forró lehet! Az egyseget kizárólag a fűtőlap lehűlését követően szabad szállítani.

/// A készülék felépítése

⚠ VIGYÁZAT Az IKA készülék hálózati csatlakozójának bármikor, közvetlenül és veszélytelenül elérhetőnek kell lenni. Ha a hozzáférés nem biztosítható, egy további, jól elérhető vészleállító gombot kell beszerelni a munkaterületen.

- A készüléket sík, stabil, tiszta, csúszásmentes, száraz és tűzálló felületre állítsa.
- A készülék lábait tiszta és sértetlen állapotban kell tartani.
- Győződjön meg róla, hogy a hálózati vezeték/hőmérsékletérzékelő kábel nem ér hozzá a melegítőlemezhöz.
- Kérjük, tartsa be az alábbi minimális távolságokat:
 - készülékek között: min. 100 mm,
 - a készülék és a fal között: min. 100 mm.



/// Munkavégzés a készülékkel

⚠ VESZÉLY A készüléket ne használja robbanásveszélyes helyeken, mivel nem robbanásvédelemmel rendelkezik.

Olyan anyagok esetén, amelyek gyúlékony elegyet képeznek, megfelelő intézkedéseket kell hozni, például elszívás melletti munkavégzés.

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

⚠ FIGYELEM

- Csak olyan anyagokkal dolgozzon, amelyeknél a feldolgozás közbeni energiatermelődés nem agyályos. Ez az energiabevitel más formáira, pl. a fénysugárzásra is érvényes.
- Az EN 61010-2-010 szabvány „Gyúlékony folyadékokat tartalmazó vagy felhasználó berendezésekre vonatkozó követelmények” című fejezetében előírt biztonsági hőmérsékletet be kell tartani.

- A levegővel érintkező gyúlékony közeg felületi hőmérséklete nem haladhatja meg annak lobbánypontját.
Ha a közeg nyitott edényben melegítik, az többnyire kockázattal jár.

- A fűtőberendezés (pl. a tartófelület) felületi hőmérséklete, a gyúlékony közeg felületével és a levegővel érintkező részekben nem lépheti túl a (t - 25) °C értéket (azaz a biztonsági áramkörben beállított értéket), ahol a „t” a folyadék gyulladáspontját jelenti.

Ha a közeget üvegedényben melegítik, az többnyire kockázattal jár (üvegtörés).

Ha a felhasználó által elvégzett beállítások (közeg- és biztonsági hőmérséklet) a gyúlékony közeg olyan állapotba hozhatják, amelynek eredményeképpen a fent említett értékek túllépése fordulhat elő, kiegészítő intézkedéseket kell tenni, amelyek a felhasználót megvédik ezektől a veszélyektől.

- Veszélyes anyagok, illetve anyagkeverékek kezelésekor, amelyek mérgezően vagy kórokozó mikroorganizmusokkal vannak megfertőzve, a felhasználónak megfelelő intézkedéseket kell tennie. Vegye figyelembe az országspecifikus előírásokat, a laboratórium biológiai biztonsági előírásait és az anyagbiztonsági adatlapokat.
- Csira, biológiai anyag vagy II. vagy annál magasabb kockázati csoport esetében kérjük, olvassa el az Egészségügyi Világszervezet (WHO) által kiadott laboratóriumi biológiai biztonsági kézikönyvet.

⚠ VIGYÁZAT Viseljen a feldolgozott anyag veszélyességi osztályának megfelelő egyéni védőeszközt. Ellenkező esetben veszélyt idézhet elő:

- a folyadékok kispriccelése és elpárolgása.
- a mérgező vagy éghető gázok felszabadulása.
- Vegye figyelembe, hogy a készülék használatakor fennáll a kéz sérülésének veszélye.

⚠ VESZÉLY A fűtőlap és a fűtőblokkok nagyon forrók lehetnek és sérülést okozhatnak. Ezért legyen nagyon óvatos, amikor megérinti a fűtőblokkot.

- Hagyja a fűtőblokkot teljesen kihűlni, mielőtt eltávolítaná őket.
- Mindig a készülékhez mellékelt célszerszámot használja a fűtőblokkok eltávolításához a készülékről.
- Folyékony közeg esetén mindig használja a blokkot. Folyékony közeg soha ne engedjen a hevítőlapra!

/// Tartozékok

- Kerülje a készüléket és a tartozékokat érő lökéseket és ütéseket.
- Minden használat előtt ellenőrizze a készülék és a tartozékok épségét. Sérült alkatrészeket ne használjon.
- A biztonságos munkavégzés csak az IKA eredeti tartozékokkal biztosítható.
- Győződjön meg róla, hogy csatlakozáskor a külsőhőmérsékletérzékelő legalább 20 mm mélységig bele van illesztve a közegbe.
- Tartozékokat csak a csatlakozódugó kihúzása után szabad felszerelni.
- A tartozékoknak mindig a készülékhez csatlakoztatva kell lenniük, és nem lazulhatnak ki. A szerkezet súlypontjának a tartófelület felett kell lennie.
- Vegye figyelembe a tartozékok üzemeltetési útmutatóját.

/// Energiaellátás / A készülék kikapcsolása

⚠ FIGYELEM Az áramellátás megszakítása után a készülék a B módban automatikusan újra elindul.

- A típus táblán szereplő feszültségnek meg kell egyeznie a hálózati feszültséggel.
- A készülék áramtalanítása csak a hálózati csatlakozódugó, ill. a készülék csatlakozódugója kihúzásával történhet.
- A készülék csak eredeti hálózati kábellel üzemeltethető.
- A tápvezeték csatlakozójának könnyen elérhető és megközelíthető helyen kell lennie.
- A használt aljzatnak földeléssel (védőérintkezővel) kell rendelkeznie.

/// Karbantartás

- A készüléket, még javítás esetén is, csak szakember nyithatja fel. A készülék felnyitása előtt ki kell húzni a hálózati csatlakozót. A készülék belsejében található feszültség alatti alkatrészek a hálózati csatlakozó kihúzása után még hosszú ideig feszültség alatt állhatnak.
- Csak eredeti IKA alkatrészeket használjon!

/// Ártalmatlanításra vonatkozó tudnivalók

- A készülékek, csomagolások és alkatrészek ártalmatlanításakor az országos előírásokat kell követni.

Varnostna navodila

/// Splošna navodila

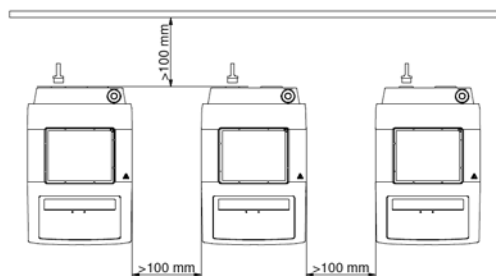
➤ **Preden začnete napravo uporabljati, v celoti preberite navodila za uporabo in upoštevajte varnostne napotke.**

- Navodila za uporabo shranite na vsem dostopnem mestu.
 - Pazite, da napravo uporabljate le za to usposobljeno osebo.
 - Upoštevajte varnostne napotke, smernice in predpise za varstvo pri delu ter preprečevanje nesreč.
 - Napravo uporabljajte le, če je njeno stanje tehnično brezhibno.
- ⚠ NEVARNOST** Nevarnost opeklin! Ko se dotikate delov ohišja in grelne plošče, bodite previdni. Grelna plošča lahko doseže nevarno visoke temperature. Upoštevajte, da je naprava po izklopu topla! Enoto se lahko prevaža samo, ko se grelna plošča ohladi.

/// Namestitev naprave

⚠ PREVIDNO Električno stikalo naprave IKA mora ves čas biti dosegljivo na hitrem, neposrednem in nenevarnem mestu. Če dostopa ne morete zagotoviti, morate v delovnem območju namestiti dodatno, lahko dosegljivo stikalo za zaustavitev v sili.

- Napravo postavite na ravno, stabilno, čisto, nedrsečo, suho in ognjevarno podlago tako, da bo okrog nje dovolj prostora.
- Podstavki naprave morajo biti čisti in nepoškodovani.
- Zagotovite, da se komplet napajalnega kabla/kabla temperatura tipala ne dotika ogrevalne plošče.
- Prosim, upoštevajte najmanjšo razdaljo:
 - med napravami: min. 100 mm,
 - med napravo in zidom: min. 100 mm.



/// Dela z napravo

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

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

⚠ OPOZORILO

- Obdelujte le snovi, pri katerih je energija, ki se dovaja pri obdelavi, neznačajna. To velja tudi za druge dovode energije, npr. zaradi svetlobnega obsevanja.
- Varnostno temperaturo je treba nastaviti skladno z EN 61010-2-010, poglavje „Zahteve za naprave, ki vsebujejo ali uporabljajo vnetljive tekočine“.

- Temperatura površine vnetljivega medija, ki je izpostavljena stiku z zrakom, ne sme presežati njegovega plamnišča. Nevarnost praviloma obstaja, če medij segrevate v odprtih posodah.

- Temperatura površine grelne naprave (npr. plošče) na površini vnetljivega medija in v stiku z zrakom ne sme preseči vrednosti (t - 25) °C (= vrednost nastavitve varnostnega kroga), pri čemer je t požarna točka tekočine.

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

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

- Pri rokovanju z nevarnimi snovmi oz. mešanici snovi, ki so strupene ali onesnažene s patogenimi mikroorganizmi, mora uporabnik izvesti ustrezne ukrepe. Upoštevajte državne predpise, biološko stopnjo varnosti v vašem laboratoriju in varnostne liste materialov.
- Pri klicah, biološkem materialu ali skupini tveganja II ali več glejte podatke v priloženi za varnost laboratorijev (»Laboratory Biosafety Manual«), ki ga je izdala Svetovna zdravstvena organizacija (WHO).

⚠ PREVIDNO Osebnost zaščitno opremo nosite skladno z razredom nevarnosti snovi, ki jo obdelujete. Sicer obstaja nevarnost:

- brizganja in izparevanja tekočin.
- sproščanja strupenih ali vnetljivih plinov.
- Prosim, upoštevajte, da pri obratovanju naprave obstaja nevarnost poškodb rok.

⚠ NEVARNOST Grelna plošča in blokov so lahko zelo vroči in lahko povzročijo poškodbe. Zato bodite pri dotikanju blokov zelo previdni.

- Preden blok odstranite, pustite, da se popolnoma ohladijo.
- Za odstranjevanje blokov z naprave vedno uporabite ob dobavi priloženo orodje.
- Tekoče medije uporabljajte samo z blokom. Tekočih medijev nikoli ne dajajte neposredno na grelno ploščo!

/// Oprema

- Preprečite sunke ali udarce ob napravo ali opremo.
- Pred vsako uporabo preverite, ali sta naprava in oprema poškodovani. Ne uporabljajte poškodovanih delov.
- Varno delo je zagotovljeno samo z originalno opremo IKA.
- Zunanje temperaturno tipalo mora biti pri priklopu vstavljeno vsaj 20 mm globoko v snov.
- Opremo namestite le, ko je omrežni vtič izvlečen.
- Deli opreme morajo biti varno povezani z napravo in se ne smejo samodejno ločiti od naprave. Težišče sestavljene naprave mora biti znotraj odlagalne površine.
- Upoštevajte navodila za uporabo opreme.

/// Napajanje/izklop naprave

⚠ OPOZORILO Po prekinitvi električnega napajanja se naprava samodejno ponovno zažene v načinu B.

- Nazivna napetost na tipski ploščici se mora ujemati z omrežno napetostjo.
- Napravo izklopite iz električnega omrežja le, če izvlečete omrežni vtič oziroma vtič naprave.
- Napravo lahko uporabljate samo z originalnim omrežnim kablom.
- Vtičnica napajalnega kabla mora biti lahko dostopna in dosegljiva.
- Uporabljena vtičnica mora biti ozemljena (zaščitni vodnik).

/// Vzdrževanje

- Napravo sme, tudi ob popravilu, odpreti le za to usposobljena oseba. Preden napravo odprete, izvlecite vtič iz vtičnice. Deli v notranjosti naprave, ki so pod napetostjo, so lahko po izključitvi vtiča iz vtičnice še nekaj časa pod napetostjo.
- Uporabljajte samo originalne nadomestne dele IKA!

/// Navodila za odstranjevanje

- Naprave, embalaže in dele dodatne opreme odložite med odpadke v skladu z nacionalnimi predpisi.

Bezpečnostné pokyny

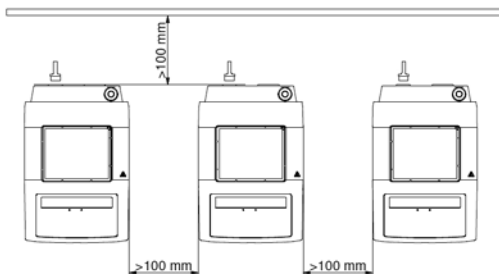
/// Všeobecné pokyny

- › **Prečítajte si celý návod na obsluhu už pred uvedením zariadenia do prevádzky a rešpektujte bezpečnostné pokyny.**
- › Návod na obsluhu uložte tak, aby bol prístupný pre každého.
- › Dbajte, aby so zariadením pracovali iba zaškolení pracovníci.
- › Dodržiavajte bezpečnostné pokyny, smernice, predpisy na ochranu zdravia pri práci a prevenciu úrazov.
- › Zariadenie uvádzajte do prevádzky, len ak je technicky v bezchybnom stave.

NEBEZPEČENSTVO Nebezpečenstvo popálenia! Opatrne pri dotyku dielov telesa a ohrievacej dosky. Ohrievacia doska môže dosiahnuť nebezpečne vysoké teploty. Po vypnutí dajte pozor na zvyškové teplo! Jednotka sa môže prepravovať len po vychladnutí ohrievacej dosky.

/// Konštrukcia zariadenia

- POZOR** Sieťový vypínač zariadenia IKA musí byť vždy okamžite, priamo a bezpečne prístupný. Ak sa takýto prístup nedá zaručiť, musí byť v pracovnej zóne nainštalovaný prídavný, dobre prístupný NÚDZOVÝ VYPÍNAČ.
- › Zariadenie uložte voľne na rovný, stabilný, čistý, nekzavý, suchý a nehorľavý povrch.
 - › Nohy zariadenia musia byť čisté a nepoškodené.
 - › Zabezpečte, aby sa súprava napájacieho kábla a snímača teploty nedotýkala ohrievacej dosky.
 - › Dodržiavajte minimálnu vzdialenosť:
 - medzi zariadeniami: min. 100 mm,
 - medzi zariadením a stenou: min. 100 mm.



/// Práca so zariadením

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

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

/// VÝSTRAHA

- › Pracujte výhradne s médiami, u ktorých zvýšenie energie pri úprave nespôsobuje žiadne nebezpečenstvo. Platí to aj pre ostatné príčiny zvýšenia energie, napr. dopadajúci slnečními lúčmi.
- › Bezpečnostná teplota sa musí nastaviť podľa normy EN 61010-2-010, kapitola „Požiadavky na zariadenia obsahujúce alebo používajúce horľavé kvapaliny“.
- Povrchová teplota horľavého média pri prístupe vzduchu nesmie prekročiť jeho bod vzplanutia.
- Povrchová teplota ohrievacieho zariadenia (napr. pracovnej platne) nesmie prekročiť hodnotu $(t - 25) \text{ } ^\circ\text{C}$ (= nastavovacia hodnota bezpečnostného obvodu) na povrchu horľavého média a v kontakte so vzduchom, kde t je bod horenia kvapaliny.
- Pri zahrievaní média v otvorených nádobách zvyčajne hrozí nebezpečenstvo (prasknutie skla).

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

› Pri manipulácii s nebezpečnými látkami alebo zmesami látok, ktoré sú toxické alebo kontaminované patogénnymi mikroorganizmami, je používateľ povinný prijať primerané opatrenia. Dodržiavajte národné predpisy, úroveň biologickej bezpečnosti vášho laboratória a karty bezpečnostných údajov materiálu.

› Informácie o choroboplodných zárodkoch, biologickom materiáli resp. o rizikovej skupine II a vyššej nájdete v Príručke o laboratórnej biologickej bezpečnosti („Laboratory Biosafety Manual“) vydané Svetovou zdravotníckou organizáciou (WHO).

POZOR Používajte osobné bezpečnostné pomôcky zodpovedajúce triede nebezpečenstva upravovaného média. Nedodržením tejto požiadavky vzniká ohrozenie v dôsledku možnosti:

- vystrekovania a odparovania kvapalín
- uvoľňovania toxických alebo horľavých plynov.

› Upozorňujeme, že pri používaní zariadenia hrozí nebezpečenstvo poranenia rúk.

NEBEZPEČENSTVO Vyhrievacia doska a blokov môžu byť veľmi horúce a spôsobiť poranenia. Pri dotyku blokov preto buďte veľmi opatrní.

- › Pred vybratím nechajte blokov úplne vychladnúť.
- › Na vybratie blokov zo zariadenia vždy používajte nástroj dodaný so zariadením.
- › Kvapalnú médiu používajte iba s blokom. Kvapalnú médiu nikdy nekladte priamo na ohrievaciu dosku!

/// Príslušenstvo

- › Vyhýbajte sa udieraniu alebo nárazom do zariadenia alebo príslušenstva.
- › Pred každým použitím skontrolujte, či nie je zariadenie ani príslušenstvo poškodené. Nepoužívajte žiadne poškodené diely.
- › Bezpečná práca je zaručená len s originálnym príslušenstvom značky IKA.
- › Zabezpečte, aby externý teplotný snímač bol pri pripojení ponorený do média do hĺbky aspoň 20 mm.
- › Príslušenstvo namontujte iba po vytiahnutí sieťovej vidlice.
- › Príslušenstvo musí byť bezpečne pripojené k zariadeniu a nesmie sa samovoľne uvoľňovať. Ťažisko konštrukcie sa vždy musí nachádzať vnútri pôdorysnej plochy, na ktorej zariadenie stojí.
- › Rešpektujte požiadavky návodu na obsluhu príslušenstva.

/// Prívod napájacieho napätia / vypínanie zariadenia

VÝSTRAHA Po výpadku dodávky elektrickej energie sa zariadenie v režime B uvedie znova samočinne do prevádzky.

- › Údaj o napätí na typovom štítku sa musí zhodovať s napätím v elektrickej sieti.
- › Odpojenie zariadenia od napájacej siete sa dosiahne iba vytiahnutím sieťovej alebo prístrojovej vidlice.
- › Prístroj sa môže prevádzkovať len s originálnym sieťovým káblom.
- › Elektrická zásuvka pre sieťový napájací kábel musí byť voľne prístupná.
- › Použitá sieťová zásuvka musí byť uzemnená (s ochranným kontaktom).

/// Starostlivosť

- › Zariadenie môže otvoriť aj v prípade opravy iba kvalifikovaný odborník. Pred otvorením je potrebné vytiahnuť elektrickú zástrčku. Elektricky vodivé časti vo vnútri zariadenia môžu byť aj dlhší čas po vytiahnutí elektrickej zástrčky stále pod napätím.
- › Používajte len originálne náhradné diely spoločnosti IKA!

/// Pokyny na likvidáciu

- › Likvidácia zariadení, obalov a príslušenstva sa musí vykonávať v súlade s národnými predpismi.

Ohutusjuhised

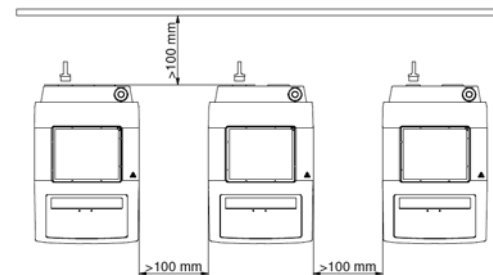
/// Üldinformatsioon

- › **Enne seadme kasutuselevõttu lugege kogu kasutusjuhend läbi ja järgige ohutusjuhiseid.**
- › Hoidke kasutusjuhendit kõigile ligipääsetavas kohas.
- › Jälgige, et seadmega töötaks vaid väljaõpetatud personal.
- › Järgige ohutusjuhiseid, direktiive, töökaitse- ja õnnetuste ennetamise eeskirju.
- › Kasutage ainult tehniliselt veatus seisundis olevat seadet.

OHT Põletuste oht! Ettevaatust korpuse osade ja kuumutusplaadi puudutamisel. Kuumutusplaat võib saavutada ohtlikult kõrge temperatuuri. Pärast väljalülitamist pöörake tähelepanu jääksoojusele! Seadet võib transportida ainult siis, kui kuumutusplaat on jahtunud.

/// Seadme paigaldus

- ETTEVAATUST** IKA-seadme toitelüliti peab olema igal ajal viivitamatult, vahetult ja ohutult ligipääsetav. Kui ligipääsetavust pole võimalik tagada, tuleb tööpiirkonda paigaldada täiendav, hästi ligipääsetav avariilüliti.
- › Asetage seade tasasele, stabiilsele, puhtale, libisemiskindlale, kuivale ja tulekindlale pinnale.
 - › Seadme jalad peavad olema puhtad ja terved.
 - › Veenduge, et toitekaabli komplekti / temperatuurianduri kaabel ei puutu kuumutusplaati.
 - › Jätke minimaalne vahekaugus:
 - seadmete vahele: min 100 mm,
 - seadme ja seina vahele: min 100 mm.



/// Seadmega töötamine

OHT Ärge kasutage seadet plahvatusohtlikus keskkonnas, sellel pole plahvatuskaitset. Ainete puhul, mis võivad moodustada süttivaid segusid, tuleb võtta sobivaid kaitsemeetmeid, näiteks töötada väljatõmbeventilatsiooni all. Isiku- ja varakahjude vältimiseks järgige ohtlike ainetega töötamisel asjaomaseid kaitse- ja õnnetuste ärahoidmise meetmeid.

/// HOIATUS

- › Töödelge ainult selliseid aineid, mille korral on töötlemisel tekkinud energia ohutu. See kehtib ka teiste sisendenergia kohta, nt valguskiirguse tõttu.
- › Ohutustemperatuur peab olema seadistatud vastavalt EN 61010-2-010 peatükile „Nõuded seadmetele, mis sisaldavad või kasutavad tuleohtlikke vedelikke“.
- Õhuga kokku puutuva tuleohtliku meediumi pinnatemperatuur ei tohi ületada selle leekpunkti.
- Reeglina esineb oht meediumi avatud mahutites kuumutamisel.
- Kütteseadme (nt alusplaadi) pinnatemperatuur ei tohi tuleohtliku meediumi pinnal ja õhuga kokku puutumisel ületada väärtust $(t - 25) \text{ } ^\circ\text{C}$ (= ohutusringluse seadeväärtus), kus t on tulekahju punkt.
- Reeglina esineb oht meediumi klaasmahutites kuumutamisel (klaasi purunemine).

Kui kasutajapoolne seadistus (meediumi või ohutustemperatuur) võib viia tuleohtliku meediumi seisundisse, milles võidakse ületada ülalnimetatud tingimused, tuleb kasutusele võtta täiendavad meetmed kasutaja selle ohu eest kaitsmiseks.

- › Toksiliste või patogeensete mikroorganismidega saastunud ohtlike ainete või ainesegude käsitsemisel peab kasutaja rakendama sobivaid meetmeid. Järgige riigikohaseid eeskirju, teie labori bioloogilist ohutusastet ja materjali ohutuskarte.
- › Bakterite, bioloogilise materjali või riskigrupi II või kõrgema riskigrupi korral konsulteerige palun Maailma Terviseorganisatsiooni (WHO) poolt väljastatud laborite ohutuse käsiraamatut („Laboratory Biosafety Manual“).

ETTEVAATUST Kandke töödeldava aine ohuklassile vastavat isikukaitsevarustust. Vastasel juhul tekivad ohud, mis on tingitud:

- vedelike pritsimisest ja aurustumisest,
 - toksiliste või süttivate gaaside eraldumisest.
 - › Pidage silmas, et seadme käitamisel ilmneb käevigastuste oht.
- OHT** Kütteplaat ja plokke võivad olla väga kuumad ja põhjustada vigastusi. Seetõttu olge plokke puudutamisel väga ettevaatlik.

Laske plokke täielikult maha jahtuda, enne kui te need eemaldate.

- › Kasutage seadmest plokke eemaldamiseks alati koos seadmega tarnitud tööriista.
- › Kasutage vedelaid aineid ainult plokiga. Ärge pange vedelaid aineid kunagi otse kütteplaadile!

/// Tarvikud

- › Vältige märke ja lööke seadme või tarvikute pihta.
- › Kontrollige enne iga kasutuskorda seadet ja tarvikuid võimalike kahjustuste suhtes. Ärge kasutage kahjustunud detaile.
- › Ohutu töö on tagatud vaid IKA originaaltarvikutega.
- › Väline temperatuuriandur tuleb ühendamisega ainesse sisestada vähemalt 20 mm sügavusele.
- › Paigaldage tarvikuid ainult siis, kui toitepistik on vooluvõrgust lahutatud.
- › Tarvikud peavad olema seadmega kindlalt ühendatud ega tohi ise seadme küljest lahti tulla. Seadme raskuspunkt peab asuma aluspinna.
- › Järgige tarvikute kasutusjuhendit.

/// Toitepinge / seadme väljalülitamine

HOIATUS Pärast voolukatkestust käivitub seade ise-seisvalt režiimis B.

- › Tüübisildil märgitud pinget peab vastama võrgupingele.
- › Seadme saab vooluvõrgust lahutada ainult toite- või seadme pistiku väljatõmbamisega.
- › Seadet tohib kasutada vaid originaal-toitejuhtmega.
- › Seadme vooluvõrku ühendamiseks kasutatav pistikupesaga peab olema kergesti ligipääsetav.
- › Kasutatav pistikupesaga peab olema maandatud (maandusjuhi kontakt).

/// Korrashoid

- › Seadet tohivad ka parandustööde ajal avada vaid spetsialistid. Enne avamist tuleb toitepistik pesast välja tõmmata. Pinget juhtivad osad seadme sees võivad ka mõnda aega pärast pistiku väljatõmbamist veel pinget all olla.
- › Kasutage ainult IKA originaalvaruosid!

/// Likvideerimisjuhised

- › Seadmed, pakendid, lisavarustus tuleb kasutuselt kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

Drošības norādījumi

/// Vispārīgā informācija

► Pirms ierīces izmantošanas pilnībā izlasiet lietošanas instrukciju un ievērojiet drošības norādījumus.

- Glabājiet lietošanas instrukciju visiem pieejamā vietā.
- Nodrošiniet, lai ar ierīci strādā tikai apmācīts personāls.
- Ievērojiet drošības norādījumus, direktīvas, darba aizsardzības un nelaimes gadījumu novēršanas noteikumus.
- Lietojiet ierīci tikai tad, kad tā ir tehniski labā stāvoklī.

BĪSTAMI

Risks – apdagumu risks!

Nelietojiet ierīci sprādzienbīstamā vidē, jo tai nav EX aizsardzības.

Tādu materiālu gadījumā, kas var radīt viegli uzliesmojošu maisījumu, ir jāievēro attiecīgie aizsardzības pasākumi, piem., jāstrādā zem velkmes atveres.

Šo iekārtu var transportēt tikai tad, kad sildīšanas plāksne ir atdzisusi.

/// Ierīces konstruēšana

UZMANĪBU

IKA ierīces tikla slēdzim ir jābūt pieejamam nekavējoties, tieši un droši. Ja nav iespējams nodrošināt piekļuvi, darba vietā jāuzstāda labi sasniedzams papildu avārijas izslēgšanas slēdzis.

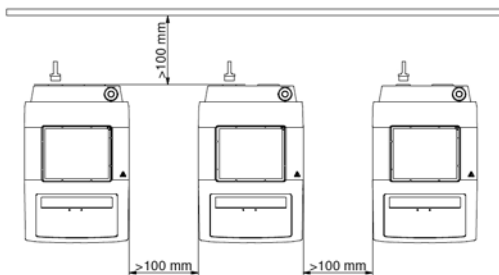
► Novietojiet ierīci uz brīvas, stabilas, tīras, neslidošas, sausas un ugunsdrošas virsmas.

► Ierīces kājiņām jābūt tīrām un nebojātām.

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

► Lūdzu, ievērojiet minimālo attālumu:

- starp ierīcēm: min. 100 mm,
- starp ierīci un sienu: min. 100 mm.



/// Darbs ar ierīci

BĪSTAMI

Nelietojiet ierīci sprādzienbīstamā vidē, jo tai nav EX aizsardzības.

Tādu materiālu gadījumā, kas var radīt viegli uzliesmojošu maisījumu, ir jāievēro attiecīgie aizsardzības pasākumi, piem., jāstrādā zem velkmes atveres.

Lai izvairītos no personu traumēšanas un īpašuma bojāšanas, apstrādājot bīstamas vielas, ievērojiet attiecīgos drošības un negadījumu novēršanas pasākumus.

BRĪDINĀJUMS

► Apstrādājiet tikai tādu elementu, kam apstrādes laikā nerodas bīstama enerģija. Tas pats attiecas arī uz citiem enerģijas pieplūdes veidiem, piemēram, gaismas starojumu.

► Drošības temperatūra ir jāiestata saskaņā ar standartu EN 61010-2-010 nodaļu "Prasības ierīcēm, kas satur vai izmanto uzliesmojošus šķidrums".

- Uzliesmojošo šķidrums, kas ir saskarē ar gaisu, virsmas temperatūra nedrīkst pārsniegt šo uzliesmošanas punktu.

Parasti risks pastāv tad, ja viela tiek karsēta vaļējās tvertnēs.

- Sildīšanas (piem., montāžas plāksnes) virsmas temperatūra pie uzliesmojošās vielas virsmas un kontaktā ar gaisu nedrīkst pārsniegt ($t - 25$) °C (= drošības ķēdes iestatījuma vērtība)

vērtību, kur t ir šī šķidruma uzliesmošanas punkts.

Parasti risks pastāv tad, ja viela tiek karsēta stikla tvertnēs (stikls saplīst).

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

► Darbā ar bīstamām vielām vai vielu maisījumiem, kas ir toksiski vai inficēti ar patogēniem mikroorganismiem, lietotājam jāveic piemēroti pasākumi. Ievērojiet valsti spēkā esošos noteikumus, bioloģiskās drošības pakāpi savā laboratorijā un materiālu drošības datu lapas.

► Gadījumā, ja ir mikroorganismi, bioloģisks materiāls vai II vai augstāka riska grupa, skatiet Pasaules Veselības organizācijas (PVO) izdoto rokasgrāmatu par laboratoriju drošību („Laboratoriju bioloģiskās drošības rokasgrāmata”).

UZMANĪBU

Izmantojiet personīgo aizsargaprīkojumu atbilstoši apstrādājamās vielas bīstamības kategorijai. Pretējā gadījumā pastāv risks,

kas var rasties no:

- šķidrumu šļakatām un tvaika,
- toksiskām vai uzliesmojošām gāzēm.

► Ņemiet vērā, ka, strādājot pie ierīces, iespējams savainot rokas.

Sildvirsmas un bloku var būt ļoti karstas un izraisīt savainojumus. Tāpēc esiet ļoti piesardzīgi, pieskaroties bloku.

BĪSTAMI

Pirms bloku noņemšanas ļaujiet tām pilnībā atdzist.

► Bloku izņemšanai no ierīces vienmēr izmantojiet ierīces komplektācijā iekļauto instrumentu.

► Šķidrās vides izmantojiet tikai kopā ar bloku. Nekad neļaujiet šķidrās vides tieši uz sildvirsmas!

/// Piederumi

► Sargājiet ierīci vai piederumus no triecieniem un sitieniem.

► Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai ierīce un tās piederumi nav bojāti. Nelietojiet bojātas detaļas.

► Drošs darbs ir garantēts tikai ar IKA oriģinālajiem piederumiem.

► Pieslēdzot ārējo temperatūras sensoru, tas jāievieto vismaz 20 mm dziļi.

► Uzstādiet piederumus, kad ierīce ir atvienota no strāvas.

► Piederumu detaļas kārtīgi jānostiprina pie ierīces, un tās nedrīkst patvaļīgi atdalīties. Konstruktīvas smaguma centram ir jāatrodas uz pamatnes virsmas.

► Ievērojiet piederumu lietošanas norādījumus.

BRĪDINĀJUMS

Pēc strāvas pārtraukuma ierīce darbosies B režīmā, pašai atkārtoti ieslēdzoties.

► Uz tehniskā marķējuma plāksnītes norādītajam spriegumam jāsakrīt ar tīkla spriegumu.

► Ierīce tiek atvienota no strāvas avota tikai tad, ja tiek atvienots tās elektrības vads.

► Iekārtu drīkst lietot tikai ar oriģinālo barošanas vadu.

► Vada kontaktligzdai ir jābūt viegli sasniedzamai un pieejamai.

► Izmantotajai kontaktligzdai ir jābūt iezemētai (ar nulles vadu).

/// Uzturēšana

► Arī veicot remontdarbus, šo ierīci drīkst atvērt tikai kvalificēts tehniķis. Pirms atvēršanas ir jāatvieno kontaktdakša. Strāvu vadošas detaļas ierīces iekšpusē arī pēc kontaktdakšas atvienošanas vēl kādu laiku var radīt strāvas triecienu.

► Izmantojiet vienīgi oriģinālās IKA rezerves detaļas!

/// Norādes par likvidēšanu

► Ierīču, iepakojuma un piederumu detaļu utilizācija jāveic atbilstoši valsts noteikumiem.

Saugos nurodymai

/// Bendrieji nurodymai

► Prieš pradėdami naudoti prietaisą perskaitykite visą naudojimo instrukciją ir laikykitės joje pateiktų saugos nurodymų.

► Laikykite naudojimo instrukciją visiems lengvai pasiekiamoje vietoje.

► Pasirūpinkite, kad su prietaisu dirbtų tik išmokyti darbuotojai.

► Laikykitės saugos nurodymų, direktyvų bei darbų saugos ir nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių.

► Naudokite tik techniškai neprikaištingos būklės prietaisą.

PAVOJUS

Pavojus nudegti! Būkite atsargūs liesdamiesi prie korpuso dalių ir kaitinimo plokštės.

Kaitinimo plokštė gali įkaisti iki pavojingai aukštos temperatūros. Išjungę atkreipkite dėmesį į liekamąją šilumą! Įrenginį gabenti galima tik tuomet, kai kaitinimo plokštelė atvėsta.

/// Prietaiso konstrukcija

DĖMESIO

IKA prietaiso tinklo jungiklis turi būti greitai, be kliūčių ir be rizikos pasiekiamas bet kuriuo metu. Jei prieiga negali būti

užtikrinta, darbo srityje turi būti įrengtas papildomas, lengvai pasiekiamas avarinis išjungiklis.

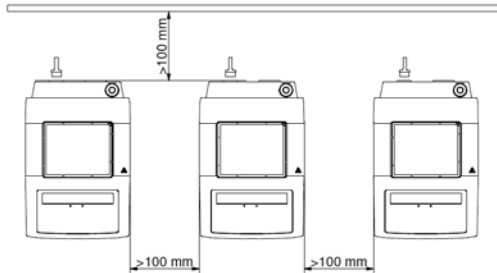
► Pastatykite prietaisą laisvai ant lygaus, stabilaus, švaraus, neslidaus, sauso ir ugniai atsparaus paviršiaus.

► Prietaiso kojelės turi būti švarios ir nepažeistos.

► Įsitinkinkite, kad maitinimo laidai / temperatūros jutiklio laidas nesiliečia prie kaitinimo plokštės.

► Laikykitės mažiausio atstumo:

- tarp prietaisų: min. 100 mm,
- tarp prietaiso ir sienos: min. 100 mm.



/// Darbas su prietaisu

PAVOJUS

Nenaudokite prietaiso galimoje sprogyje aplinkoje, jis nėra atsparus sprogyms.

Su medžiagomis, kurios gali sudaryti degius mišinius, privaloma imtis atitinkamų apsaugos priemonių, pvz., dirbti traukos spintoje.

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

ĮSPĖJIMAS

► Apdorokite tik tokias medžiagas, kurias apdorojant saugiai tiekiamą energiją. Tas pats taikoma kitai tiekiamai energijai, pvz., dėl spinduliuojamos šviesos.

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

- Oro veikiamos degiosios terpės paviršiaus temperatūra neturi viršyti terpės pliūpsnio temperatūros.

Paprastai pavojus kyla tuomet, kai terpė kaitinama atviruose induose.

- Šildymo įrenginio (pvz., pastatymo plokštės) paviršiaus temperatūra degiosios terpės paviršiuje ir esant sąlyčiui su oru neturi viršyti vertės ($t - 25$) °C (= saugos grandinės nustatomasis

parametras), čia t yra skysčio užsidegimo temperatūra.

Paprastai pavojus kyla tuomet, kai terpė kaitinama stikliniuose induose (stiklo skilimas).

Jei naudoto atliktas nustatymas (terpės ar saugos temperatūros) nulemtų tokią degiosios terpės būseną, kai gali būti pažeistos aukščiau įvardytos sąlygos, būtina imtis papildomų priemonių, apsaugančių naudotoją nuo šio pavojaus.

► Tvarkydamos pavojingas medžiagas ar medžiagų mišinius, kurie yra toksiški arba užteršti patogeniniais mikroorganizmais, naudotojas turi imtis atitinkamų priemonių. Laikykitės konkrečios šalies nuostatų, biologinės saugos lygio savo laboratorijoje ir medžiagų saugos duomenų lapų.

► Informacijos apie mikrobus, biologines medžiagas ar II ar aukštesnės rizikos grupes ieškokite Pasaulio sveikatos organizacijos (PSO) išleistame „Laboratorijos biologinio saugumo vadove“.

DĖMESIO

Naudokite asmenines apsaugos priemones, atsižvelgdami į terpės, kurią reikia apdoroti, pavojingumo klasę. Kitaip kyla pavojus dėl:

- skysčių porsų ir garų,
- išsiskiriančių toksiškų arba degių dujų.

► Atkreipkite dėmesį, kad dirbant su prietaisu kyla pavojus susižeisti rankas.

PAVOJUS

Kaitinimo plokštė ir blokams gali būti labai karšti ir gali sužeisti. Taigi būkite labai atsargūs liesdami blokams.

Prieš nuimdami blokams, palikite juos visiškai atvėsti.

► Blokams iš įrenginio išimti visada naudokite tik prie įrenginio pridedamą įrankį.

► Skystąsias medžiagas naudokite tik su bloku. Niekada nedėkite skystųjų medžiagų tiesiai ant šildomosios plokštės.

/// Priedai

► Saugokite prietaisą ir priedus nuo smūgių ir jų nestumdyskite.

► Prieš naudodami kaskart patikrinkite prietaisą ir priedus, ar jie nepažeisti. Nenaudokite pažeistų dalių.

► Saugus darbas užtikrinamas tik naudojant IKA originalius priedus.

► Įsitinkinkite, kad prijungus išorinis temperatūros jutiklis yra įkištas į terpę bent 20 mm.

► Montuokite priedus tik ištraukę tinklo kištuką.

► Priedai turi būti saugiai sujungti su prietaisu ir neturi atsijungti savaime. Konstrukcijos svorio centras turi būti pastatymo ploto ribose.

► Laikykitės priedo naudojimo instrukcijos.

ĮSPĖJIMAS

Nutraukus elektros srovės tiekimą prietaisas vėl savaime pradeda veikti B režimu.

► Specifikacijų lentelėje nurodyta įtampa turi sutapti su maitinimo tinklo įtampa.

► Nuo elektros srovės tiekimo tinklo prietaisas atjungiamas tik ištraukus tinklo arba prietaiso kištuką.

► Prietaisą leidžiama eksploatuoti tik naudojant originalų maitinimo laidą.

► Prijungimo prie tinklo laido kištukinis lizdas turi būti lengvai pasiekiamas ir prieinamas.

► Naudojamas lizdas turi būti įžemintas (su įžeminimo kontaktu).

/// Techninės priežiūra

► Prietaisą atidaryti leidžiama tik specialistui. Prieš atidarant reikia ištraukti maitinimo kištuką. Net ir ištraukus maitinimo kištuką, prietaiso viduje esančiose dalyse dar kurį laiką gali likti įtampos.

► Naudokite tik originalias IKA atsargines detales!

/// Išmetimo instrukcijos

► Įrenginys, pakuotė ir priedai turi būti išmetami vadovaujantis nacionaliniais reglamentais.

Указания за безопасност

/// Общи указания

► **Преди въвеждането в експлоатация прочетете внимателно ръководството за експлоатация и вземете предвид указанията за безопасност.**

- Съхранявайте ръководството за експлоатация достъпно за всички.
- Имайте предвид, че с устройството може да работи само обучен персонал.
- Вземете предвид указанията за безопасност, директивите, предписанията за охрана на труда и предпазване от злополуки.
- Използвайте само технически изправни уреди.

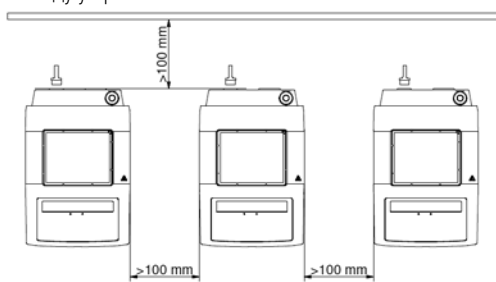
ОПАСНОСТ Опасност от изгаряне! Внимание при докосване на части от корпуса и нагревателната плоча.

Нагревателната плоча може да достигне опасно високи температури. Вземете предвид остатъчната топлина след изключване! Уредът може да бъде транспортиран само когато нагревателната плоча е охладена.

/// Конструкция на устройството

ВНИМАНИЕ Мрежовият прекъсвач на уреда ИКА трябва да е незабавно, директно и безопасно достъпен по всяко време. Ако достъпът не може да се осигури, в работната зона трябва да се инсталира достъпен прекъсвач за аварийно спиране.

- Разположете устройството свободно върху равна, стабилна, чиста, неплъзгаща се, суха и огнеустойчива повърхност.
- Краката на устройството трябва да са чисти и неповредени.
- Уверете се, че захранващият кабел/кабелът на температурния сензор не се допират до нагревателната плоча.
- Моля, спазвайте следното минимално разстояние:
 - между устройствата: мин. 100 mm,
 - между устройството и стената: мин. 100 mm.



/// Работа с устройството

ОПАСНОСТ Не използвайте уреда в потенциално взривоопасни атмосфери, той не е защитен от експлозии.

При вещества, които могат да образуват запалителна смес, трябва да бъдат взети нужните мерки, като например да се работи с аспирация. За да се избегнат телесни и материални повреди при обработката на опасни вещества, спазвайте съответните мерки за безопасност и предотвратяване на произшествия.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Обработвайте само агенти, при които внасянето на енергия при обработката е безопасно. Това е валидно и за други внасяния на енергия, например от светлинно лъчение.
- Безопасната температура трябва да се настрои съгл. EN 61010-2-010, глава „Изисквания за устройствата, съдържащи или използващи запалими течности“.
- Температурата на повърхността на запалимия агент, който е изложен на въздух, не трябва да превишава точката на възпламеняване. Обикновено съществува риск, когато агентът се нагрява в затворени съдове.
- Температурата на повърхността на нагревателя (напр. монтажната плоча) не може да превишава $(t + 25)$ °C (зададена стойност на защитната верига) върху повърхността на запалимия агент и в контакт с въздуха, където t е точката на пожар на течността. Обикновено съществува риск, когато агентът се нагрява в стъклени

съдове (счупване на стъкло).

Когато настройката на потребителя (средната или безопасната температура) може да доведе запалимия агент до състояние, при което е възможно превишаване на горните стойности, трябва да се вземат допълнителни мерки, които да предпазват потребителя от тази опасност.

- При работа с опасни вещества или смеси, които са токсични или са замърсени с патогенни микроорганизми, потребителят трябва да приложи съответните мерки. Спазвайте националните разпоредби, степенята за биологична безопасност във Вашата лаборатория и информационните листове за безопасност на материалите.
- Моля, относно микроби, биологичен материал или рискова група II или по-висока, направете справка в наръчника за лабораторна биобезопасност („Laboratory Biosafety Manual“), издаден от Световната здравна организация (СЗО).

ВНИМАНИЕ Носете Вашите лични предпазни средства съгласно класа на опасност на подлежащия на обработка агент. В противен случай съществува опасност поради:

- пръскане и изпаряване на течности,
- освобождаване на токсични или горими газове.
- Имайте предвид, че при работа с уреда съществува риск от нараняване на ръцете.

ОПАСНОСТ Нагревателната плоча и блоковете може да бъдат много горещи и да причинят наранявания. Поради това бъде изключително внимателни при докосване на блоковете.

- Изчакайте блоковете да изстинат напълно, преди да ги отстраните.
- За премахване на блоковете от устройството, винаги използвайте предоставения с него инструмент.
- Използвайте течните среди само с блок. Никога не изливайте течни среди директно върху нагревателната плоча!

/// Принадлежности

- Избягвайте удари и вибрации на устройството или принадлежностите.
- Преди всяка употреба проверявайте устройството и принадлежностите за повреди. Не използвайте повредени части.
- Безопасната работа е гарантирана само с оригинални принадлежности ИКА.
- Уверете се, че сензорът за външна температура е вкаран в агента на дълбочина от най-малко 20 mm, когато е свързан.
- Монтирайте принадлежности само при издърпан мрежов щепсел.
- Частите на принадлежностите трябва да са свързани сигурно с устройството и не трябва да се освобождават сами. Монтажният център на тежестта трябва да бъде вътре в монтажната повърхност.
- Вземете предвид ръководството за експлоатация на принадлежностите.

/// Електрическо захранване / Изключване на устройството

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Когато подаването на ток бъде прекъснато, устройството само започва да работи отново в режим В.

- Данните за напрежението на фабричната табелка трябва да съответстват на мрежовото напрежение.
- Изключването на устройството от електрическата мрежа се извършва само чрез издърпване на мрежовия щепсел, съотв. щепсела на устройството.
- Устройството трябва да се използва само с оригиналния мрежови кабел.
- Контактното гнездо за свързване към мрежата трябва да се достига лесно и да е достъпно.
- Използваният контакт трябва да бъде заземен (защитен контакт).

/// Поддръжка

- В случай на ремонт и не само, устройството трябва да се отваря само от специалист. Преди отварянето мрежовият щепсел трябва да се издърпа. Токпроводящите части във вътрешността на устройството могат да останат под напрежение и по-продължително време след издърпването на мрежовия щепсел.
- Използвайте само оригинални резервни части на ИКА!

/// Указания за изхвърляне

- Изхвърлянето на оборудване, опаковки и принадлежности следва да се извършва в съответствие с националните разпоредби.

Instrucțiuni de siguranță

/// Indicații generale

► **Citiți integral instrucțiunile de utilizare înainte de punerea în funcțiune și respectați indicațiile de siguranță.**

- Пăстраți Instrucțiunile de utilizare într-un loc accesibil tuturor.
- Asigurați-vă că numai personalul instruit lucrează cu aparatul.
- Respectați indicațiile de siguranță, directivele și prevederile privind siguranța la locul de muncă și prevenirea accidentelor.
- Operați aparatul doar când acesta se află într-o stare tehnică ireproșabilă.

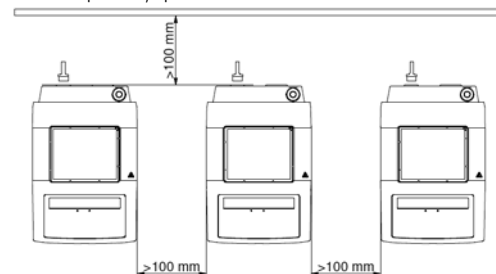
PERICOL Pericol de arsuri! Atenție la atingerea elementelor carcasei și a plitei.

Plita poate atinge temperaturi periculoase de ridicate. Țineți cont de căldura reziduală după oprire! Unitatea poate fi transportată numai după ce placa de încălzire se răcește.

/// Structura aparatului

ATENȚIE Comutatorul de rețea al aparatului IKA trebuie să fie în orice moment accesibil imediat, direct și fără pericole. Dacă nu se poate asigura accesul, trebuie instalat un comutator suplimentar de oprire de urgență, ușor accesibil, în zona de lucru.

- Așezați aparatul pe o suprafață plană, stabilă, curată, antiderapantă, uscată și rezistentă la foc.
- Picioarele aparatului trebuie să fie curate și nedeteriorate.
- Asigurați-vă că nu există contact între setul de cabluri de alimentare/cablul senzorului de temperatură și placa de încălzire.
- Respectați distanța minimă:
 - între aparate: min. 100 mm,
 - între aparat și perete: min. 100 mm.



/// Lucrul cu aparatul

PERICOL Nu utilizați aparatul în atmosferă potențial explozivă, nu este prevăzut cu protecție la explozie.

În cazul materialelor care formează un amestec inflamabil, sunt necesare măsuri de protecție adecvate, cum ar fi ventilația corespunzătoare.

Pentru a evita vătămările persoanelor și daunele materiale, la procesarea substanțelor periculoase respectați măsurile relevante de protecție și privind accidentele.

AVERTIZARE

- Procesati numai substanțe a căror randament energetic în timpul procesării este inofensiv. Acest lucru este valabil și în privința energiei produse sub alte forme, de exemplu prin iradiere luminoasă.
- Temperatura de siguranță trebuie setată conf. EN 61010-2-010, capitolul „Cerințe privind aparatele care conțin sau folosesc lichide inflamabile“.
- Temperatura de suprafață a mediului inflamabil, expus la aer, nu trebuie să depășească punctul de aprindere al acestuia. De regulă, există un pericol dacă mediul se încălzește în recipiente deschise.
- Temperatura de suprafață a echipamentului de încălzire (de exemplu, a suportului) nu trebuie să depășească valoarea $(t + 25)$ °C (= valoarea configurată a circuitului de siguranță) pe suprafața mediului inflamabil și în contact cu aerul, unde t reprezintă punctul de ardere al lichidului. De regulă, există un pericol dacă mediul se încălzește în

recipiente din sticlă (spargerea sticlei).

Dacă o setare a utilizatorului (temperatura de siguranță sau a mediului) ar putea aduce un mediu inflamabil într-o stare prin care condițiile menționate mai sus ar putea fi depășite, trebuie adoptate măsuri suplimentare, care să protejeze utilizatorul împotriva acestui pericol.

- La manipularea substanțelor periculoase, respectiv a amestecurilor de substanțe toxice sau contaminate cu microorganisme patogene, utilizatorul trebuie să ia măsuri corespunzătoare. Respectați prevederile naționale, nivelurile de securitate biologică în laboratorul dumneavoastră și fișele tehnice privind siguranța materialelor.
- Vă rugăm ca, în cazul germeilor, materialelor biologice sau grupei de risc II sau mai înaltă, să consultați manualul pentru securitate biologică în laborator („Laboratory Biosafety Manual“) al Organizației Mondiale a Sănătății (OMS).

ATENȚIE Purtați echipamentul individual de protecție în funcție de clasa de pericol a mediului care urmează să fie prelucrat. În caz

- contrar, există risc de:
 - stropire cu lichide și evaporare,
 - eliberare de gaze toxice sau inflamabile.
- Vă rugăm să aveți în vedere faptul că în timpul funcționării echipamentului există pericolul de producere a unor răni la nivelul mâinilor.

PERICOL Plita și blocurile se pot încinge și pot cauza accidente. Fiți foarte atent când atingeți blocurile.

- Lăsați blocurile să se răcească complet înainte de a le îndepărta.
- Utilizați întotdeauna instrumentul furnizat împreună cu dispozitivul pentru a îndepărta blocurile din acesta.
- Utilizați medii lichide numai cu bloc. Nu turnați niciodată medii lichide direct pe plită!

/// Accesorii

- Evitați șocurile și loviturile asupra aparatului sau accesoriilor.
- Înaintea fiecărei utilizări, verificați ca aparatul și accesoriile să nu fie deteriorate. Nu folosiți piese deteriorate.
- Operarea sigură este garantată numai cu accesoriile originale IKA.
- La conectare, senzorul extern de temperatură trebuie scufundat la cel puțin 20 mm în mediu.
- Montați accesoriile numai când fișa de alimentare este scoasă din priză.
- Accesoriile trebuie să fie bine fixate pe aparat astfel încât să nu se desprindă singure. Centrul de greutate al construcției trebuie să se afle în interiorul suprafeței plitei.
- Respectați instrucțiunile de utilizare ale accesoriilor.

/// Alimentarea cu tensiune / oprirea aparatului

AVERTIZARE După întreruperea alimentării cu energie, aparatul pornește automat în modul de funcționare B.

- Tensiunea indicată pe plăcuța de identificare trebuie să corespundă cu cea a rețelei de alimentare.
- Deconectarea aparatului de la rețeaua de alimentare cu tensiune se realizează numai prin tragerea ștecherului de rețea sau a celui aparținând aparatului.
- Aparatul poate fi operat numai cu cablul original.
- Priza de alimentare a aparatului trebuie să fie ușor accesibilă.
- Priza utilizată trebuie să fie legată la pământ (contact de protecție).

/// Întreținere

- Aparatul poate fi deschis, chiar și în caz de reparații, numai de către personal calificat. Înainte de deschidere, ștecherul trebuie scos din priză. Este posibil ca piesele din interiorul aparatului aflate sub tensiune să rămână sub tensiune mai mult timp după scoaterea ștecherului din priză.
- Utilizați numai piese de schimb originale IKA!

/// Instrucțiuni de eliminare

- Eliminarea dispozitivelor, ambalajelor, accesoriilor trebuie să respecte prevederile naționale în acest sens.

IKA

designed for scientists

IKA-Werke GmbH & Co. KG

Janke & Kunkel-Straße 10,
79219 Staufen, Germany
Phone: +49 7633 831-0
eMail: sales@ika.de

USA

IKA Works, Inc.

Phone: +1 910 452-7059
eMail: sales@ika.net

KOREA

IKA Korea Ltd.

Phone: +82 2 2136 6800
eMail: sales-lab@ika.kr

BRAZIL

IKA Brasil

Phone: +55 19 3772 9600
eMail: sales@ika.net.br

MALAYSIA

IKA Works (Asia) Sdn Bhd

Phone: +60 3 6099-5666
eMail: sales.lab@ika.my

CHINA

IKA Works Guangzhou

Phone: +86 20 8222 6771
eMail: info@ika.cn

POLAND

IKA Poland Sp. z o.o.

Phone: +48 22 201 99 79
eMail: sales.poland@ika.com

JAPAN

IKA Japan K.K.

Phone: +81 6 6730 6781
eMail: info_japan@ika.ne.jp

INDIA

IKA India Private Limited

Phone: +91 80 26253 900
eMail: info@ika.in

UNITED KINGDOM

IKA England LTD.

Phone: +44 1865 986 162
eMail: sales.england@ika.com

VIETNAM

IKA Vietnam Company Limited

Phone: +84 28 38202142
eMail: sales.lab-vietnam@ika.com

THAILAND

IKA Works (Thailand) Co. Ltd.

Phone: +66 2059 4690
eMail: sales.lab-thailand@ika.com

TURKEY

IKA Turkey A.Ş.

Phone: +90 216 394 43 43
eMail: sales.turkey@ika.com

Discover and order the fascinating products of IKA online:
www.ika.com



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide