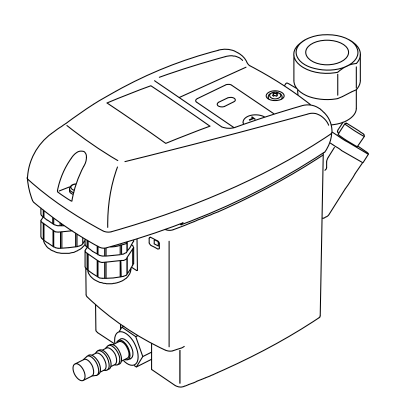


# DE - deutsch

# Installations- und Betriebsanleitung

# Kondensatableiter **BEKOMAT® 32U** (BM32U)



Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für den Kondensatableiter BEKOMAT® 32U entschieden haben. Bitte lesen Sie vor Montage und Inbetriebnahme des BEKOMAT® 32U die Installations- und Betriebsanleitung aufmerksam und befolgen Sie unsere Hinweise. Nur bei genauer Beachtung der beschriebenen Vorschriften und Hinweise ist die einwandfreie Funktion des BEKOMAT® 32U und damit eine zuverlässige Kondensatableitung sichergestellt.

4
6
6
7
8
9
10
11
14
17
21
24
25
25
26
28

# 1 Piktogramme und Symbole



Installations- und Betriebsanleitung beachten



Installations- und Betriebsanleitung beachten (auf Typenschild)



Allgemeines Gefahrensymbol (Gefahr, Warnung, Vorsicht)



Allgemeines Gefahrensymbol (Gefahr, Warnung, Vorsicht) für Netzspannung und Netzspannung führende Anlagenteile

# 2 Sicherheitshinweise



### Bitte prüfen, ob diese Anleitung auch dem Gerätetyp entspricht.

Beachten Sie alle in dieser Bedienungsanleitung gegebenen Hinweise. Sie enthält grundlegende Informationen, die bei Installation, Betrieb und Wartung zu beachten sind. Daher ist diese Bedienungsanleitung unbedingt vor Installation, Inbetriebnahme und Wartung vom Monteur sowie vom zuständigen Betreiber und Bediener zu lesen.

Die Bedienungsanleitung muss jederzeit zugänglich am Einsatzort des BEKOMAT® 32U verfügbar sein.

Zusätzlich zu dieser Betriebsanleitung sind ggf. örtliche bzw. nationale Vorschriften zu beachten.

Stellen Sie sicher, dass der BEKOMAT® 32U nur innerhalb der zulässigen und auf dem Typenschild aufgeführten Grenzwerte betrieben wird. Es besteht sonst eine Gefährdung für Menschen

und Material und es können Funktions- und Betriebsstörungen auftreten.

Bei Unklarheiten oder Fragen zu dieser Installations- und Betriebsanleitung setzen Sie sich bitte mit BEKO TECHNOLOGIES GMBH in Verbindung.

# Gefahr! Druckluft!



Durch Kontakt mit schnell oder schlagartig entweichender Druckluft oder durch berstende und/oder nicht gesicherte Anlagenteile besteht Gefahr schwerer Verletzungen

oder Tod.

### Maßnahmen:

- Max. Betriebsdruck nicht überschreiten (siehe Typenschild).
- Wartungsarbeiten nur im drucklosen Zustand durchführen.
- Nur druckfestes Installationsmaterial verwenden.
- Zulaufleitung fest verrohren. Ablaufleitung: kurzer, fixierter Druckschlauch an druckfestem Rohr.
- Verhindern Sie, dass Personen oder Gegenstände von Kondensat oder entweichender Druckluft getroffen werden können.



#### Gefahr!

# Netzspannung!

Durch Kontakt mit Netzspannung führenden nichtisolierten Teilen besteht Gefahr eines elektrischen Schlages mit Verletzung und Tod.

#### Maßnahmen:

- Bei elektrischer Installation alle geltenden Vorschriften einhalten (z.B. VDE 0100 / IEC 60364).
- Wartungs- und Installationsarbeiten bei geöffneter Steuereinheit nur im spannungsfreien Zustand durchführen.
- Die abgenommene Steuereinheit hat keinen IP-Schutzgrad.
- Alle elektrischen Arbeiten dürfen nur von befugtem Fachpersonal durchgeführt werden.

#### Weitere Sicherheitshinweise:

- Bei Installation und Betrieb sind ebenfalls die geltenden nationalen Bestimmungen und Sicherheitsvorschriften einzuhalten.
- Den BEKOMAT® 32U nicht in explosionsgefährdeten Bereichen einsetzen.
- Bei den Zulaufverschraubungen sind übermäßige Anzugskräfte zu vermeiden. Das gilt insbesondere für konische Verschraubungen.
- Der BEKOMAT® 32U ist nur bei anliegender Spannung funktionstüchtig.
- Test-Taster nicht zur Dauerentwässerung nutzen.
- Nur Original-Ersatzteile verwenden. Nur so ist eine einwandfreie Funktion sichergestellt.

#### Zusatzhinweise:

- Die abgenommene Steuereinheit hat keinen IP-Schutzgrad.
- Bei Montage Schlüsselfläche am Zulauf (Schlüsselweite SW27) zum Gegenhalten benutzen.
- Die Service Unit darf nicht zerlegt werden.

#### Vorsicht!



Fehlfunktionen in der Anwendung!

Durch fehlerhafte Installation und mangelhafte Wartung kann es zu Fehlfunktionen am BEKOMAT® kommen.

Nicht abgeleitetes Kondensat kann zu Schäden an Anlagen und in Fertigungsprozessen führen.

## Maßnahmen:

- Eine funktionssichere Kondensatableitung optimiert direkt die Druckluftqualität.
- Zur Vermeidung von Schäden und Ausfällen bitte unbedingt beachten:
  - genaues Einhalten der bestimmungsgemäßen Verwendung und der Betriebsparameter des BEKOMAT<sup>®</sup> im Zusammenhang mit dem Einsatzfall (siehe dazu Kapitel "Bestimmungsgemäße Verwendung")
  - genaues Einhalten der Installations- und Betriebshinweise in dieser Anleitung
  - regelmäßige Wartung und Kontrolle des BEKOMAT® nach den Hinweisen in dieser Betriebsanleitung

# Bestimmungsgemäße Verwendung

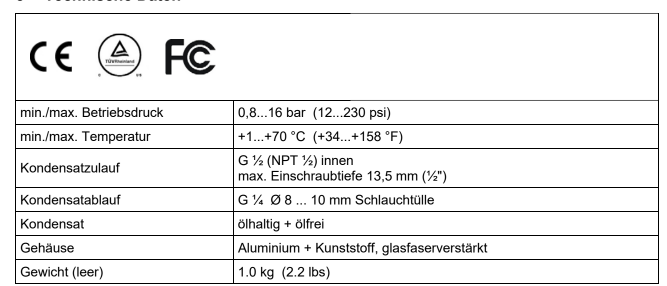
# 3 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Der BEKOMAT<sup>®</sup> 32U ist ein elektronisch-niveaugeregelter Kondensatableiter für Druckluftanlagen.
- Der Einsatz erfolgt innerhalb der zulässigen Betriebsparameter (siehe Technische Daten).
- Der BEKOMAT® 32U kann Kondensat unter Betriebsdruck nahezu ohne Druckluftverlust aus den Anlagenteilen ableiten.
- Der BEKOMAT® 32U benötigt zur Funktion eine Betriebsspannung und einen Betriebsdruck (siehe Technische Daten).
- Bei einem Einsatz in Anlagen mit erhöhten Anforderungen an die Druckluftqualität (Lebensmittelindustrie, Medizintechnik, Laborausrüstungen, spezielle Prozesse usw.) muss der Betreiber über Maßnahmen zur Überwachung der Druckluftqualität entscheiden. Diese beeinflussen die Sicherheit der nachfolgenden Prozesse und können Schäden an Menschen und Anlagen vermeiden.
- Es ist Aufgabe des Betreibers, die genannten Bedingungen während der gesamten Betriebsdauer zu gewährleisten.

# 4 Ausschluss vom Anwendungsbereich

- Der BEKOMAT® 32U kann als Kondensatableiter **allein keine** definierte Druckluftqualität garantieren, hierzu sind andere zusätzliche technische Einrichtungen notwendig.
- Der BEKOMAT® 32U ist **nicht** für den Einsatz an Unterdruck oder atmosphärischen Umgebungsdruck führenden Anlagen oder in Ex-Bereichen geeignet.
- Der BEKOMAT® 32U darf nicht dauerhafter direkter Sonnen- oder Wärmestrahlung ausgesetzt werden.
- Der BEKOMAT® 32U darf nicht in Bereichen mit aggressiver Atmosphäre installiert und betrieben werden.
- Der BEKOMAT® 32U ist nicht beheizbar und daher nicht für den Einsatz in frostgefährdeten Bereichen geeignet.
- Der BEKOMAT® 32U ist nicht für CO<sub>2</sub>-Anlagen geeignet.

# 5 Technische Daten



Dieses Produkt wurde getestet nach den Anforderungen der CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12 dritte Ausgabe unter Einbeziehung einer späteren Version der gleichen Norm, unter Berücksichtigung des gleichen Niveaus an Testanforderungen.

Max. Leistung für Klimazone Blau – siehe auch Kapitel "Klimazone und Leistungsdaten"

max. Kompressorleistung	5 m³/min (175 scfm)
max. Kältetrocknerleistung	10 m³/min (350 scfm)
max. Filterleistung	50 m³/min (1750 scfm)

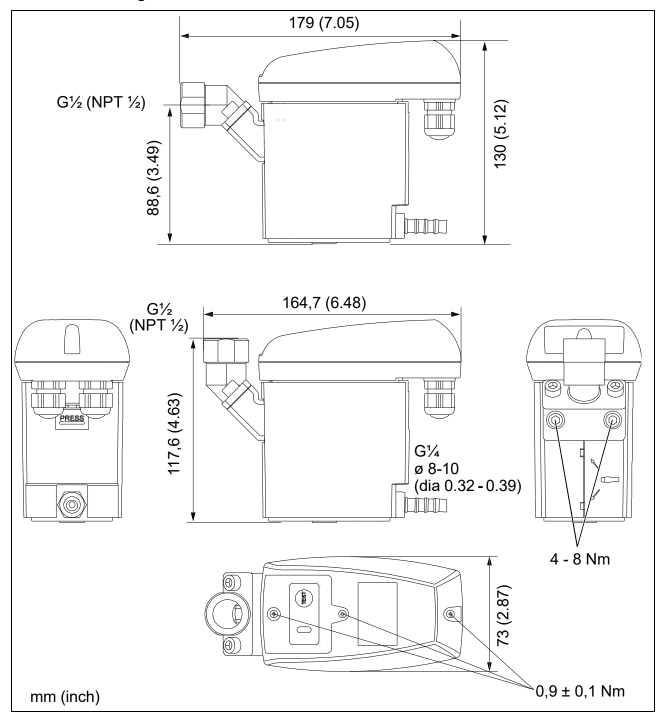
#### 6 **Elektrische Daten**

Betriebsspannung (siehe Typenschild)	95240 VAC ±10% (5060 Hz) /100125 VDC ±10% oder 2448 VAC ±10% (5060 Hz) / 1872 VDC ±10%
Leistungsaufnahme	P = 0.6 3 VA (W)
Empfohlener Kabelmanteldurchmesser	Ø 5.010 mm (0.20"0.39")
Empfohlener Aderquerschnitt Federkraftklemme (Spannungsversorgung / Relais)	0.751.5 mm² (AWG 1620)
Empfohlener Aderquerschnitt Schraubklemme (Spannungsversorgung)	0.752.5 mm² (AWG 1420)
Empfohlener Aderquerschnitt Federkraftklemme (externer Test)	0.751.0 mm² (AWG 1820)
Empfohlener Aderquerschnitt Schraubklemme (Relais / externer Test)	0.751.5 mm² (AWG 1620)
Empfohlenes Absetzen des Kabelmantels (Spannungsversorgung / Relais)	~ 30 mm (~ 1.18")
Empfohlenes Absetzen des Kabelmantels (externer Test)	~ 90 mm (~ 3.54")
Empfohlene Aderendhülsenlänge Federkraftklemme	~ 8 mm (~ 0.31 inch)
Empfohlene Aderendhülsenlänge Schraubklemme	~ 6 mm (~ 0.24 inch)
Anschlussdaten des potenzialfreien Kontaktes Last schalten *)	AC: max. 250V / 1A DC: max. 30V / 1A
Anschlussdaten des potenzialfreien Kontaktes Kleinsignal schalten *)	min. 5 VDC / 10 mA
Anschlussdaten des externen Testkontaktes	geräteseitig 5 VDC; Schaltstrom ≥ 0,5 mA
Schutzart	IP 67
Überspannungskategorie (IEC 61010-1)	II

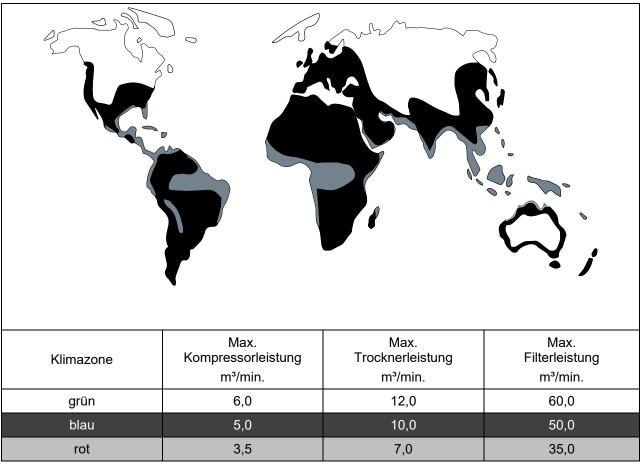
VAC = V alternating current (Wechselspannung) VDC = V direct current (Gleichspannung)

das Schalten von Lasten führt dazu, dass die Eigenschaften des Kontaktes für das Schalten von Kleinsignalen nicht mehr geeignet sind. \*)

# 7 Maßzeichnung



# 8 Klimazonen und Leistungsdaten

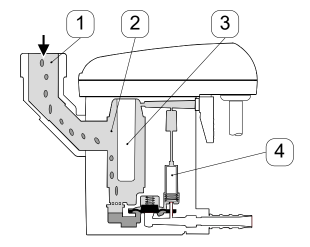


Die angegebenen Leistungsdaten beziehen sich auf gemäßigtes Klima mit Gültigkeit für Europa, weite Teile Süd-Ost-Asiens, Nord- und Südafrika, Teile Nord- und Südamerikas (Klimazone: blau).

Für trockenes und/oder kühles Klima (Klimazone: grün) gilt folgender Faktor: Leistung in Klimazone "blau" ca. x 1,2.

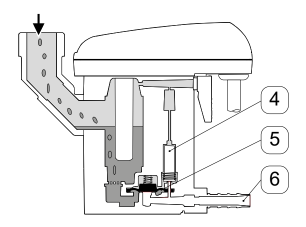
Für warmes und/oder feuchtes Klima (Tropen; Klimazone: rot) gilt folgender Faktor: Leistung in Klimazone "blau" ca. x 0,7.

# 9 Funktion



Das Kondensat strömt über die Zulaufleitung (1) in den BEKOMAT® 32U und sammelt sich im Gehäuse (2).

Ein kapazitiv arbeitender Sensor (3) erfasst permanent den Füllstand und gibt ein Signal an die elektronische Steuerung, sobald sich der Behälter gefüllt hat.



Das Vorsteuerventil (4) wird betätigt und die Membrane (5) öffnet zur Kondensatausschleusung die Ablaufleitung (6).

Ist der BEKOMAT® 32U geleert, wird die Ablaufleitung rechtzeitig wieder dicht verschlossen, bevor unnötige Druckluftverluste entstehen können.

Alarm (\$)))
Power Service

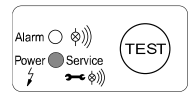
7

Sevice

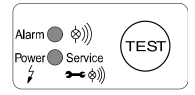
Beim BEKOMAT® 32U zeigen zwei LED's die einzelnen Betriebszustände an.

Beim Anlegen der Versorgungsspannung führt der BEKOMAT® 32U einen **Selbsttest** durch.

Beide LED's sind für ca. 1 Sekunde an, danach geht das Gerät in den Zustand "Betriebsbereit"

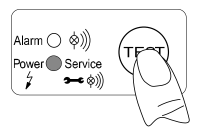


Betriebsbereit, Spannung liegt an.



Ist der Kondensatablauf gestört, startet ein Alarmmodus, der durch Blinken der roten Alarm-LED angezeigt wird.

Störung /Alarm

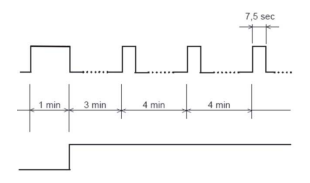


Test der Ventilfunktion (manuelle Entwässerung): Taster ca. 2 s betätigen.

Test der Alarmfunktion (s.u.): Taster mind. 1 min betätigen.

Nicht für Dauerentwässerung nutzen.

# Schaltfolge des Ventils im Alarmmodus



Alarmmeldung über potenzialfreien Kontakt

## Alarmmodus:

Ist der BEKOMAT® nach 1 min nicht geleert, wird eine Störmeldung ausgelöst:

- · Die Alarm-LED blinkt.
- Das Alarmrelais schaltet um (das Signal ist potenzialfrei abgreifbar).
- Das Ventil öffnet alle 4 min für 7,5 s.
- Ist die Störung behoben, schaltet der BEKOMAT® automatisch in den Normalmodus zurück.

### Mögliche Störungsursachen sind z.B.:

- Fehler in der Installation
- · Unterschreiten des Minimaldruckes
- zu hoher Kondensatanfall (Überlast)
- verstopfte/gesperrte Ablaufleitung
- extreme Schmutzpartikelmenge
- · eingefrorene Rohrleitungen

Der BEKOMAT® 32U gibt eine Wartungsmeldung für einen auszuführenden Service aus.

In Abhängigkeit der Betriebsweise wird eine visuelle Wartungsmeldung (Service) aktiviert, die den Tausch der Service-Unit signalisiert.

Die Wartungsmeldung zeigt sich durch Blinken der grünen LED "Power".

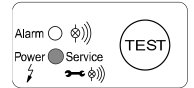
Die Wartungsmeldung erfolgt nach 2 x 8.760 h oder 1 Million Schaltzyklen.

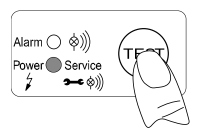
Das Wartungssignal erfolgt, wenn einer der beiden Werte erreicht ist.

Bei Stromausfall oder abgeschalteter Energieversorgung bleibt der Status des Timers erhalten.

Die Tätigkeiten der Wartung sind im Kapitel "Kontrolle und Wartung" beschrieben.

Vor dem Tausch der Service-Unit ist ein Reset durchzuführen. Die Steuereinheit ist durch Betätigen des Rasthakens zu lösen. Im abgenommenen Zustand ist der Test-Taster mindestens 5 Sekunden zu betätigen.





### 10 Installation





#### Druckluft!

Durch Kontakt mit schnell oder schlagartig entweichender Druckluft oder durch berstende und/oder nicht gesicherte Anlagenteile besteht Gefahr schwerer Verletzungen oder Tod.

#### Maßnahmen:

- Max. Betriebsdruck nicht überschreiten (siehe Typenschild).
- Wartungsarbeiten nur im drucklosen Zustand durchführen.
- Nur druckfestes Installationsmaterial verwenden.
- Zulaufleitung fest verrohren. Ablaufleitung: kurzer, fixierter Druckschlauch an druckfestem Rohr.
- Verhindern Sie, dass Personen oder Gegenstände von Kondensat oder entweichender Druckluft getroffen werden können.

#### Vorsicht!



Fehlfunktionen in der Anwendung!

Durch fehlerhafte Installation und mangelhafte Wartung kann es zu Fehlfunktionen am BEKOMAT® kommen.

Nicht abgeleitetes Kondensat kann zu Schäden an Anlagen und in Fertigungsprozessen führen.

### Maßnahmen:

- Eine funktionssichere Kondensatableitung optimiert direkt die Druckluftqualität.
- Zur Vermeidung von Schäden und Ausfällen bitte unbedingt beachten:
  - genaues Einhalten der bestimmungsgemäßen Verwendung und der Betriebsparameter des BEKOMAT<sup>®</sup> im Zusammenhang mit dem Einsatzfall (siehe dazu Kapitel "Bestimmungsgemäße Verwendung")
  - genaues Einhalten der Installations- und Betriebshinweise in dieser Anleitung
  - regelmäßige Wartung und Kontrolle des BEKOMAT® nach den Hinweisen in dieser Betriebsanleitung



# Hinweis:

Beachten Sie unbedingt alle aufgeführten Gefahren- und Warnhinweise.

Beachten Sie auch alle Vorschriften und Hinweise des Arbeits- und Brandschutzes am jeweiligen Installationsort.

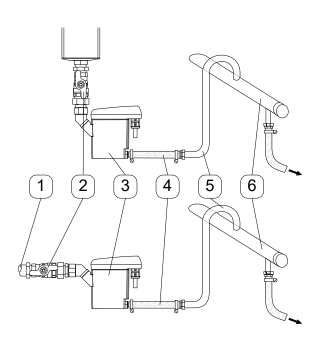
Verwenden Sie grundsätzlich nur geeignetes und passendes Werkzeug und Material in ordnungsgemäßem Zustand.

Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel und ungeeignete Geräte, wie Hochdruckreiniger.

Beachten Sie, dass Kondensate aggressive und gesundheitsschädigende Bestandteile enthalten können. Deshalb sollte ein Hautkontakt vermieden werden.

Kondensat ist ein entsorgungspflichtiger Abfall, welcher in geeigneten Behältern aufgefangen, entsorgt oder aufbereitet werden muss.

### Installationshinweise:

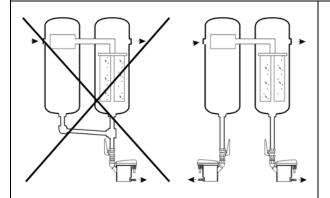


- Nur die dargestellte Einbaulage des BEKOMAT®

   (3) ist zulässig. Niemals liegend oder in anderer Schräglage montieren.
- Zulaufrohr (1) und Kugelventil (2) mind. G½.
- Kein Filter oder Sieb im Zulauf.
- Gefälle im Zulauf >1%.
- Nur Kugelventile (2) verwenden.
- Betriebsdruck: min. 0,8 bar (12 psig), max. 16 bar (230 psig). Siehe Typenschild.
- Kurzer, fixierter Druckschlauch (4) an druckfestem Rohr.
- Pro Meter Steigung in der Ablaufleitung (5) erhöht sich der erforderliche Mindestdruck um 0,1 bar (1,4 psi).
- Ablaufleitung (5) max. 5 m (16,4ft) steigend.
- Sammelleitung (6) mind. ½" mit 1% Gefälle verlegen.
- Ablaufleitung (5) von oben in Sammelleitung (6) führen.
- Vor Inbetriebnahme immer Dichtheitsprüfung durchführen und korrektes Einrasten der Steuereinheit kontrollieren.

# falsch

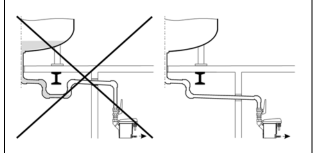
# richtig





# Druckdifferenzen!

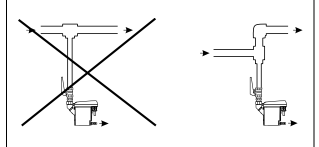
Jede Kondensatanfallstelle muss separat entwässert werden.





# Kontinuierliches Gefälle!

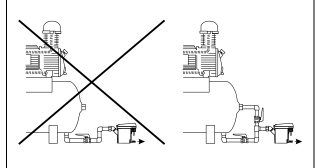
Bei Verrohrung der Zulaufleitung kein Wassersack.





# Prallfläche!

Soll aus der Leitung direkt entwässert werden, ist eine Umlenkung des Luftstromes sinnvoll.





# Entlüftung!

Bei nicht ausreichendem Gefälle im Zulauf oder bei anderen Zulaufproblemen, muss eine Luftausgleichsleitung verlegt werden.

# 11 Elektrische Installation



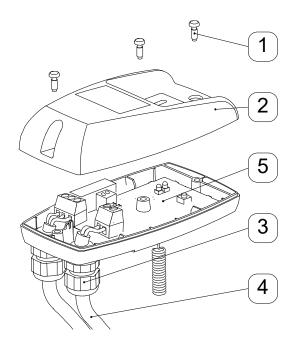
#### Gefahr!

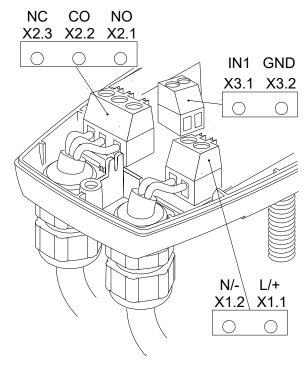
# Netzspannung!

Durch Kontakt mit Netzspannung führenden nichtisolierten Teilen besteht Gefahr eines elektrischen Schlages mit Verletzung und Tod.

#### Maßnahmen:

- Bei elektrischer Installation alle geltenden Vorschriften einhalten (z.B. VDE 0100 / IEC 60364).
- Wartungs- und Installationsarbeiten bei geöffneter Steuereinheit nur im spannungsfreien Zustand durchführen.
- Die abgenommene Steuereinheit hat keinen IP-Schutzgrad.
- Alle elektrischen Arbeiten dürfen nur von befugtem Fachpersonal durchgeführt werden.







# Hinweis:

# Stromversorgungsanschluss:

- 1. Zulässige Netzspannung auf Typenschild ablesen und unbedingt einhalten.
- 2. Für die Versorgungsspannung muss in der Nähe eine sicher zugängliche Trennvorrichtung vorgesehen werden (z.B. Netzstecker oder Schalter), der alle stromführenden Leiter trennt.
- Bei Versorgung mit einer Kleinspannung (< 50 VAC / < 75 VDC) nur eine Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung verwenden.
- 4. Installationsarbeiten gemäß VDE 0100 / IEC 60364 ausführen.
- 5. Klemmenbelegung beachten.
- 6. Nicht unter Spannung installieren.
- 7. Schrauben (1) lösen und Haubenoberteil (2) abnehmen.
- 8. Kabelverschraubung (3) lösen, Dichtstopfen entfernen (wenn vorhanden) und Kabel (4) für Spannungsversorgung durchführen.
- 9. Kabel (4) an Klemmen X1 (1.1, 1.2) (5) anschließen.
- 10. Die Kabel wie dargestellt verlegen (siehe auch Klemmenbelegung im folgenden Text).
- 11.Kabelverschraubung (3) leicht dichtend anziehen.
- 12. Haubenoberteil (2) aufsetzen und Schrauben (1) handfest anziehen.

# Anschluss des potenzialfreien Kontaktes und des externen Test:

- 1. Auswahl des passenden Kabels.
- 2. Anschluss erfolgt an X2 und X3, wie nebenstehend dargestellt.
- 3. Die Installationsschritte sind analog zum Stromversorgungsanschluss.
- 4. Führt der potenzialfreie Kontakt berührungsgefährliche Spannungen, so ist auch hierfür eine Trennvorrichtung, wie oben beschrieben, vorzusehen.
- 5. Bei der Verwendung der potenzialfreien Kontakte und des Anschlusses externer Test ist auf ausreichenden Abstand bzw. geeignete Isolation nach EN 60664-1 gegenüber den weiteren Teilen der Baugruppe zu achten.
- 6. Bei Verwendung einer mehradrigen, gemeinsamen Leitung für den Anschluss des potenzialfreien Kontaktes und des externen Tests muss diese Leitung hinsichtlich ihrer Bemessungsdaten für die höchste vorkommende Spannung und den vorgesehenen Temperaturbereich geeignet sein.

# Klemmenbelegung Netzspannung (Betriebsspannung)

tuoimionio gamg trot=opainianig (=						
X	1		X 2		X	3
+/기	-/N	ON	00	NC	N	GND
phase	neutral	normally open	common	normally closed	external test (IN1)	GND
1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2

Spannungsversorgung

- X 1.1 L/+
- X 1.2 N/-

L = Außenleiter

N = Neutralleiter

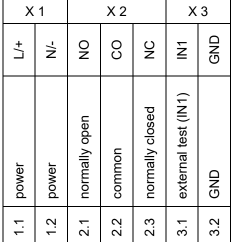
# Klemmenbelegung Kleinspannung (Betriebsspannung)

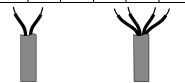
						···· 9 \-
X	1		X 2		Х	3
+/7	-/N	ON	00	ON	INI	GND
power	power	normally open	common	normally closed	external test (IN1)	GND
1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2

Spannungsversorgung

- X 1.1 L/+
- X 1.2 N/-

# Klemmenbelegung des potenzialfreien Kontaktes und des externen Testes





Störmeldung / potenzialfreier Kontakt:

- X 2.1 n.o.
- X 2.2 com.
- X 2.3 n.c.

n.c. - com. geschlossen bei Störung oder Spannungsausfall (Ruhestrom-Prinzip)

n.o. - com. geschlossen bei Normalbetrieb Die Kontakte X2.1 - 2.3 sind potenzialfrei.

Externer Test / Fernsteuerung:

- X 3.1 externer Test (IN1)
- X 3.2 GND

Kontakte verbunden = Test aktiv = Ableiten

Kontakte offen = Test inaktiv

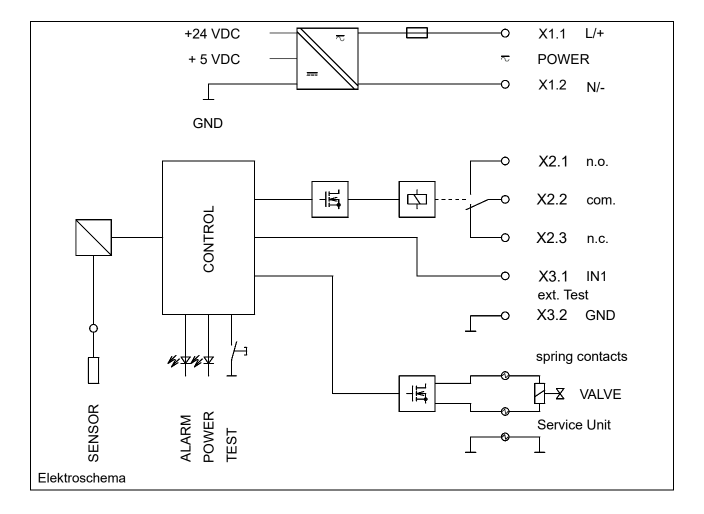
Die Kontakte X 3.1 -3.2 sind nicht potenzialfrei.



# Hinweis:

Bei Versorgung mit einer Kleinspannung (< 50 VAC / < 75 VDC) nur eine Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung verwenden.

Die Kabelverschraubung leicht dichtend anziehen.



# 12 Kontrolle und Wartung

#### Gefahr!



#### Druckluft!

Durch Kontakt mit schnell oder schlagartig entweichender Druckluft oder durch berstende und/oder nicht gesicherte Anlagenteile besteht Gefahr schwerer Verletzungen oder Tod.

#### Maßnahmen:

- Max. Betriebsdruck nicht überschreiten (siehe Typenschild).
- Wartungsarbeiten nur im drucklosen Zustand durchführen.
- Nur druckfestes Installationsmaterial verwenden.
- Zulaufleitung fest verrohren. Ablaufleitung: kurzer, fixierter Druckschlauch an druckfestem Rohr.
- Verhindern Sie, dass Personen oder Gegenstände von Kondensat oder entweichender Druckluft getroffen werden können.



#### Gefahr!

# Netzspannung!

Durch Kontakt mit Netzspannung führenden nichtisolierten Teilen besteht Gefahr eines elektrischen Schlages mit Verletzung und Tod.

#### Maßnahmen:

- Bei elektrischer Installation alle geltenden Vorschriften einhalten (z.B. VDE 0100 / IEC 60364).
- Wartungs- und Installationsarbeiten bei geöffneter Steuereinheit nur im spannungsfreien Zustand durchführen.
- Die abgenommene Steuereinheit hat keinen IP-Schutzgrad.
- Alle elektrischen Arbeiten dürfen nur von befugtem Fachpersonal durchgeführt werden.

# Vorsicht!



Fehlfunktionen in der Anwendung!

Durch fehlerhafte Installation und mangelhafte Wartung kann es zu Fehlfunktionen am BEKOMAT® kommen.

Nicht abgeleitetes Kondensat kann zu Schäden an Anlagen und in Fertigungsprozessen führen.

## Maßnahmen:

- Eine funktionssichere Kondensatableitung optimiert direkt die Druckluftqualität.
- Zur Vermeidung von Schäden und Ausfällen bitte unbedingt beachten:
  - genaues Einhalten der bestimmungsgemäßen Verwendung und der Betriebsparameter des BEKOMAT® im Zusammenhang mit dem Einsatzfall (siehe dazu Kapitel "Bestimmungsgemäße Verwendung")
  - genaues Einhalten der Installations- und Betriebshinweise in dieser Anleitung
  - regelmäßige Wartung und Kontrolle des BEKOMAT<sup>®</sup> nach den Hinweisen in dieser Betriebsanleitung



#### Hinweis:

Beachten Sie unbedingt alle aufgeführten Gefahren- und Warnhinweise.

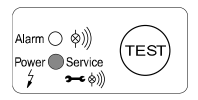
Beachten Sie auch alle Vorschriften und Hinweise des Arbeits- und Brandschutzes am jeweiligen Installationsort.

Verwenden Sie grundsätzlich nur geeignetes und passendes Werkzeug und Material in ordnungsgemäßem Zustand.

Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel und ungeeignete Geräte, wie Hochdruckreiniger.

Beachten Sie, dass Kondensate aggressive und gesundheitsschädigende Bestandteile enthalten können. Deshalb sollte ein Hautkontakt vermieden werden.

Kondensat ist ein entsorgungspflichtiger Abfall, welcher in geeigneten Behältern aufgefangen, entsorgt oder aufbereitet werden muss.

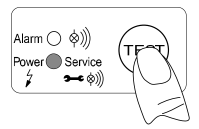


# Wartungs-Empfehlung:

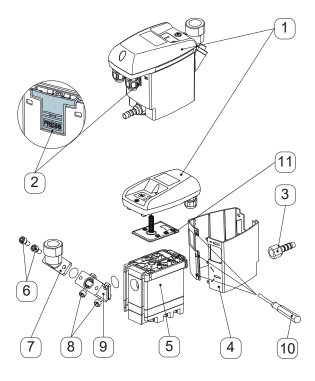
Nach 2 x 8760 Betriebsstunden oder 1 Million Schaltzyklen erfolgt eine Wartungsmeldung.

Die grüne Power-LED blinkt.

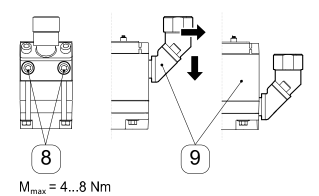
Danach oder spätestens nach zwei Jahren (2 x 8760 Betriebsstunden) muss die Service-Unit (5) ausgetauscht werden.



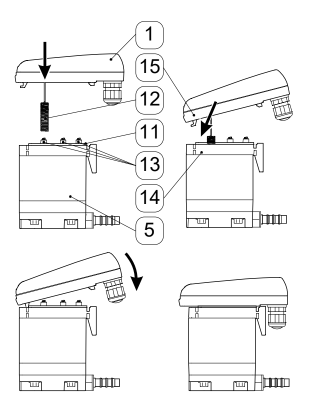
 Vor dem Tausch der Service-Unit ist ein Reset durchzuführen. Die Steuereinheit ist durch Betätigen des Rasthakens zu lösen. Im abgenommenen Zustand ist der TEST-Taster unterhalb der LED mindestens 5 Sekunden zu betätigen.



- 2. Steuereinheit (1) durch Drücken des Rasthakens (2) abnehmen
- 3. BEKOMAT® 32U vom Ablauf (3) lösen
- 4. Design-Schale (4) (wenn vorhanden) mittels Schraubendreher (10) entfernen
- 5. Service-Unit (5) von Verrohrung am Zulauf abbauen durch Lösen der Überwurfmutter
- 6. **oder** Schrauben (6) von Winkeltülle (7) entfernen



- 7. **oder** Schrauben (8) am Zwischenadapter (9) lösen und diesen nach unten von der Service-Unit abziehen
- 8. Kontrollieren, ob neue Service-Unit (5) zur Steuereinheit (1) passt (Typbezeichnung und Farbe des Rasthakens (2))
- 9. Montage der neuen Service-Unit (5) in umgekehrter Reihenfolge.



# Montage Steuereinheit auf Service-Unit:

- Kontrollieren, ob Service-Unit (5) zur Steuereinheit (1) passt (Typbezeichnung und Farbe des Rasthakens)
- Kontrollieren ob Dichtmatte (11) und Kontaktfedern (13) sauber, trocken und frei von Fremdkörpern sind.
- 3. Sensor (12) in Fühlerrohrplatte (14) einführen.
- 4. Haken (15) der Steuereinheit (1) in Fühlerrohrplatte (14) einhängen.
- 5. Steuereinheit (1) gegen Service-Unit (5) drücken und einrasten

# Inbetriebnahme nach Wartung:

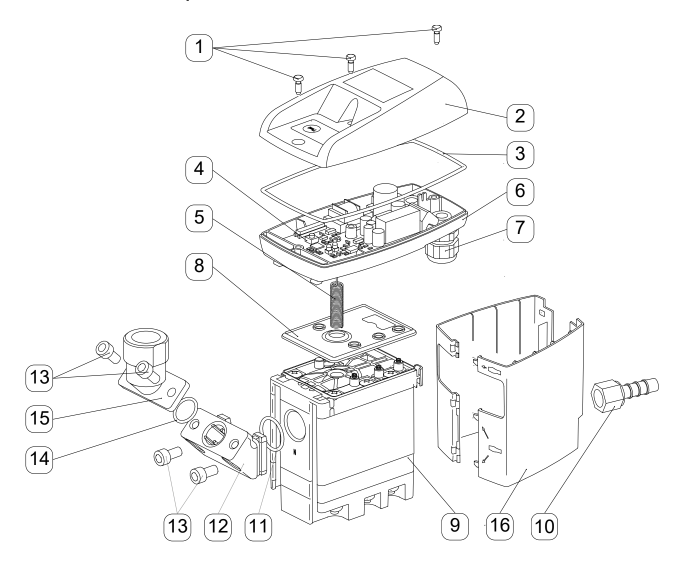
Vor Inbetriebnahme immer durchführen:

- Dichtheitsprüfung der Anschlussverschraubung
- · Kontrolle der elektrischen Anschlüsse
- Kontrolle der korrekten Einrastung der Steuereinheit

# 13 Fehlersuche und Fehlerbehebung

Fehlerbild	Mögliche Ursachen	Maßnahmen
Alarm (\$))) Power Service Frame (\$)  Keine LED leuchtet	Spannungsversorgung fehlerhaft Platine defekt	Spannung auf Typenschild überprüfen Anschlüsse und Betriebsspannung überprüfen Platinen auf mögliche Beschädigungen überprüfen
Alarm (\$))) Power Service 7 Alle LEDs leuchten permanent	Fehler beim Programmstart Platine defekt	Gerät von der Betriebsspannung trennen und nach > 5 s erneut zuschalten. Platinen auf mögliche Beschädigungen überprüfen
Alarm (\$))) Power Service Fraction  Test-Taster betätigt, aber keine Kondensat- ableitung	Zu- und/oder Ablaufleitung abgesperrt oder verstopft Verschleiß Platine defekt Service-Unit defekt Mindestdruck unterschritten Maximaldruck überschritten	Zu- und Ablaufleitung kontrollieren Prüfen, ob Ventil hörbar öffnet (Test-Taster mehrmals > 2 s betätigen) Platine auf mögliche Beschädigungen überprüfen Betriebsdruck überprüfen
Alarm (\$))) Power Service  Z Service  X Service  Nondensatableitung nur wenn Test-Taster betätigt	Zulaufleitung ohne ausreichendes Gefälle Querschnitt zu gering Zu hoher Kondensatanfall (Schwall) Service-Unit sehr stark verschmutzt	Zulaufleitung mit Gefälle verlegen Service-Unit austauschen
Alarm (\$))) Power Service  Ser	Service-Unit defekt oder verschmutzt	Service-Unit austauschen

# 14 Bauteile und Komponenten



- 1 Schraube 3,5 x 10
- 2 Haubenoberteil
- 3 Formdichtung
- 4 Platine
- 5 Sensor
- 6 Haubenunterteil
- 7 Kabeldurchführung
- 8 Dichtmatte

- 9 Service-Unit
- 10 Schlauchtülle
- 11 O-Ring 20 x 2
- 12 Zwischenadapter
- 13 Schraube M6 x 12
- 14 O-Ring 14 x 1,78
- 15 Winkeladapter
- 16 Design-Schale

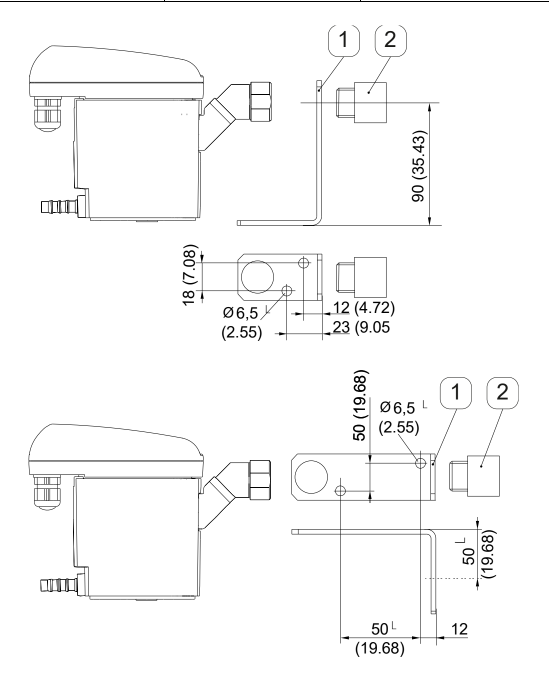
# 15 Empfohlene Ersatzteile

Lieferbare Ersatzteil-Sets	Inhalt	Bestell-Nr.
Service-Unit	8, 9, 11*	4023571
Dichtungssatz	3, 8, 11*	4024392
Designschale*	16*	4010167
Anschlussadapter*	11*, 12*, 13*, 14*, 15*	4010155

<sup>\*</sup> Nicht für BEKOMAT 32U built-in

# 16 Zubehör

Lieferbare Zubehör-Sets	Inhalt	Bestell-Nr.
Haltewinkel für Wand und Boden	1 Haltewinkel 2 Verlängerung G ½ 20 lang	4010105



Lieferbare Zubehör-Sets	Inhalt	Bestell-Nr.
Ablauf-Set mit Schlauch und Installationsmaterial	Schlauchstück 10x3x800 Tülle 9-G½ Ms Schlauchschelle 12-22/9 A2	2000045

# 17 Konformitätserklärung

BEKO TECHNOLOGIES GMBH Im Taubental 7 41468 Neuss

**GERMANY** 

Tel: +49 2131 988-0 www.beko-technologies.com



# EU-Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit, dass die nachfolgend bezeichneten Produkte den Anforderungen der einschlägigen Richtlinien und technischen Normen entsprechen. Diese Erklärung bezieht sich nur auf die Produkte in dem Zustand, in dem sie von uns in Verkehr gebracht wurden. Nicht vom Hersteller angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt.

Produktbezeichnung:

Kondensatableiter

Modelle:

BEKOMAT® 31U, 32U, 32UV, 33U, 33UV

Spannungsvarianten:

95...240 VAC ±10% (50...60 Hz) / 100...125 VDC ±10%

oder

Max. Betriebsdruck:

24...48 VAC ±10% (50...60 Hz) / 18...72 VDC ±10%

16 bar (g)

Produktbeschreibung und Funktion:

Kondensatableiter zur elektronisch niveaugeregelten Ableitung

von Kondensat im Druckluftnetz.

Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 61010-1:2010

Die Geräte mit einer Betriebsspannung von 24...48 VAC und 18...72 VDC fallen nicht in den Anwendungsbereich der Niederspannungs-Richtlinie.

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 55011: 2009 + A1: 2010, Gruppe 1, Klasse B

EN 61326-1:2013

ROHS II-Richtlinie 2011/65/EU

Die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten werden erfüllt.

Der Hersteller trägt die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung.

Unterzeichnet für und im Namen von:

Neuss, 13.10.2017

BEKO TECHNOLOGIES GMBH

i.V. Christian Riedel

Leiter Qualitätsmanagement International

EU\_decl\_BM3xU\_de\_10\_2017.docx

A	keine LED leuchtet 24
Ablaufleitung 11	Klimazone
Abmessungen 9	blau 10
Alarmmodus 12	grün 10
Ausschluß eines Einsatzgebietes 6	rot 10
Ausschluß vom Anwendungsbereich 6	Klimazonen 10
В	Komponenten 25
	Kondensatableitung gestört 24
Bauteile 25	Konformitätserklärung 28
Beide LEDs leuchten permanent 24	Kontrolle 21
Bestellnummer 25, 26	L
Bestimmungsgemäße Verwendung 6	Leistungsdaten 10
oläst ab 24	Luftausgleichsleitung = Luftpendelleitung 16
D	M
Daten 7	Maßzeichnung 9
Design-Schale 25	Membrane 11
Dichtmatte 23	Montage 14
Druckdifferenzen 16	•
E	Р
Einsatzgebiet 6	Piktogramme 4
Elektrische Daten 8	Platine 25
Elektrische Installation 17	Prallfläche 16
Elektroschema 20	S
Empfohlene Ersatzteile 25	Schutzgrad 5, 17, 21
Ersatzteile 5, 25	Selbsttest 12
Ersatzteil-Sets 25	Sensor 25
E .	Service-Unit 22, 25
Fachpersonal 5, 17, 21	Sicherheitshinweise 4
Fehlerbehebung 24	Steuereinheit 23
Fehlersuche 24	Störung 24
Fehlfunktion 24	Störungsbeseitigung 24
Füllstand 11	Störungsursachen 12
Funktion 11	Symbole 4
	Т
G	Technische Daten 7
Gefahr Druckluft 4, 14, 21	Trouble shooting 24
Gefahr Netzspannung 5, 17, 21	V
Gefälle 16	•
Н	Vorsteuerventil 11
Haubenoberteil 25	W
Haubenunterteil 25	Wartung 21
Hinweise, Sicherheitshinweise 4	Wartungsarbeiten 4, 14, 21
	Wartungs-Empfehlung 22
nstallation 14	Wassersack 16
nstallation 14 Installations- und Betriebsanleitung 4	Winkeladapter 25
_	Winkeltülle 22
K	

30 BEKOMAT® 32U

keine Kondensatableitung 24

Z

Zubehör 26 Zubehör-Sets 26 Zulaufleitung 11, 16 Zwischenadapter 23, 25

#### Headquarter

Deutschland / Germany
BEKO TECHNOLOGIES GMBH
Im Taubental 7
D - 41468 Neuss
Tel. +49 2131 988 0
Mobil +49 / (0) 174 / 376 03 13
beko@beko-technologies.de

## Benelux

BEKO TECHNOLOGIES B.V. Veenen 12 NL - 4703 RB Roosendaal Tel. +31 165 320 300 benelux@beko-technologies.com

# España / Spain

BEKO Tecnológica España S.L. Torruella i Urpina 37-42, nave 6 E - 08758 Cervelló Tel. +34 93 632 76 68 Mobil +34 610 780 639 info.es@beko-technologies.es

#### Italia / Italy

BEKO TECHNOLOGIES S.r.I Via Peano 86/88 I - 10040 Leinì (TO) Tel. +39 011 4500 576 Fax +39 0114 500 578 info.it@beko-technologies.com

# South East Asia

BEKO TECHNOLOGIES S.E.Asia (Thailand) Ltd.
75/323 Soi Romklao, Romklao Road Sansab Minburi
Bangkok 10510
Tel. +66 2-918-2477
info.th@beko-technologies.com

#### **United Kingdom**

BEKO TECHNOLOGIES LTD.
Unit 11-12 Moons Park
Burnt Meadow Road
North Moons Moat
Redditch, Worcs, B98 9PA
Tel. +44 1527 575 778
info@beko-technologies.co.uk

#### France

BEKO TECHNOLOGIES S.à.r.l.
Zone Industrielle
1 Rue des Frères Rémy
F - 57200 Sarreguemines
Tél. +33 387 283 800
info@beko-technologies.fr

#### 中华人民共和国 / China

BEKO TECHNOLOGIES (Shanghai) Co. Ltd.

Rm. 606 Tomson Commercial Building 710 Dongfang Rd.

Pudong Shanghai China P.C. 200122

Tel. +86 21 508 158 85 info.cn@beko-technologies.cn

中華人民共和國香港特別行政區 /

# Hong Kong SAR of China

BEKO TECHNOLOGIES LIMITED Unit 1010 Miramar Tower 132 Nathan Rd.

Tsim Sha Tsui Kowloon Hong Kong Tel. +852 5578 6681 (Hong Kong) Tel. +86 147 1537 0081 (China) tim.chan@beko-technologies.com

#### 日本 / Japan

BEKO TECHNOLOGIES K.K KEIHIN THINK Building 8 Floor 1-1 Minamiwatarida-machi Kawasaki-ku, Kawasaki-shi JP - 210-0855 Tel. +81 44 328 76 01 info@beko-technologies.jp

## 臺灣 / Taiwan

BEKO TECHNOLOGIES Co.,Ltd 16F.-5 No.79 Sec.1 Xintai 5th Rd., Xizhi City New Taipei City 221 Taiwan (R.O.C.) Tel. +886 2 8698 3998 info.tw@beko-technologies.tw

#### Česká Republika / Czech Republic

BEKO TECHNOLOGIES s.r.o.

Na Pankraci 58

CZ - 140 00 Praha 4

Tel. +420 24 14 14 717 /

+420 24 14 09 333

Mobil +420 605 274 743

info.cz@beko-technologies.cz

#### India

BEKO COMPRESSED AIR
TECHNOLOGIES Pvt. Ltd.
Plot No.43/1 CIEEP Gandhi Nagar
Balanagar Hyderabad
IN - 500 037
Tel +91 40 23080275 / +91 40 23081107
madhusudan.masur@bekoindia.com

#### Polska / Poland

BEKO TECHNOLOGIES Sp. z o.o. ul. Pańska 73 PL - 00-834 Warszawa Tel. +48 22 314 75 40 Mobil +49 173 28 90 700 info.pl@beko-technologies.pl

#### USA

BEKO TECHNOLOGIES CORP. 900 Great Southwest Pkwy SW US - Atlanta, GA 30336 Tel. +1 404 924-6900 Fax +1 (404) 629-6666 beko@bekousa.com

Originalanleitung in Deutsch.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. bekomat 32u manual de 01-1596 v01.