

FR - français

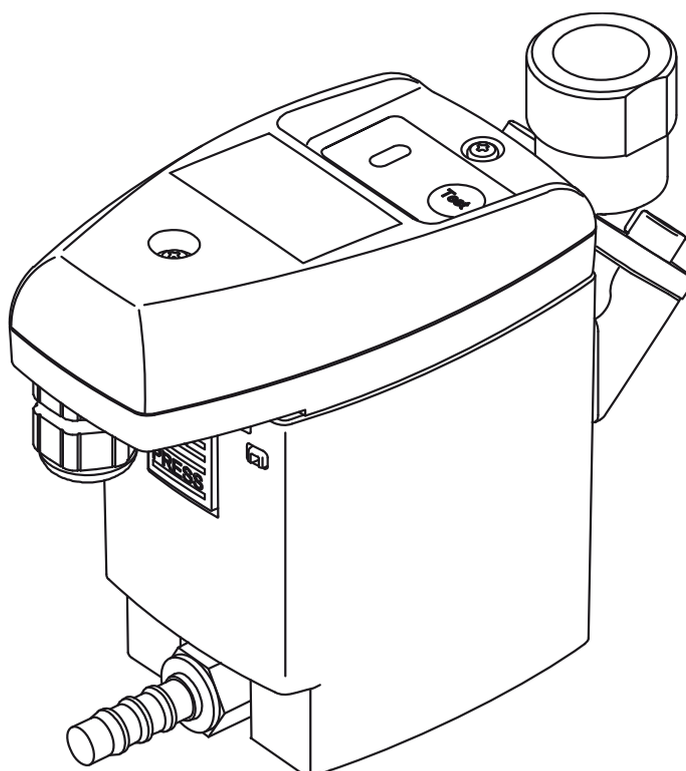


Instructions de montage et de service

Purgeur de condensat

BEKOMAT® 31U

(BM31U)



Cher client,

Vous venez d'acquérir un purgeur de condensat BEKOMAT® 31U et nous vous en félicitons. Nous vous recommandons de lire attentivement ces instructions avant le montage et la mise en service du BEKOMAT® 31U et de suivre nos conseils. Car, seul le respect scrupuleux des prescriptions et consignes données, peut garantir le parfait fonctionnement du BEKOMAT® 31U et une purge fiable du condensat.

1	Pictogrammes et symboles	4
2	Consignes de sécurité.....	4
3	Utilisation conforme à l'usage prévu	6
4	Exclusion du domaine d'application	6
5	Caractéristiques techniques.....	7
6	Caractéristiques électriques.....	8
7	Dessin coté.....	9
8	Zones climatiques et Capacités	10
9	Fonctionnement.....	11
10	Installation	13
11	Installation électrique	16
12	Contrôle et maintenance	19
13	Recherche de panne et remèdes.....	22
14	Nomenclature des pièces.....	23
15	Pièces de rechange recommandées	23
16	Accessoires	24
17	Déclaration de conformité	26

1 Pictogrammes et symboles



Suivre les instructions de montage et de service



Suivre les instructions de montage et de service (sur plaque signalétique)



Symbole Danger en général (danger, attention, prudence)



Symbole Danger en général (danger, attention, prudence) pour la tension secteur et les éléments de l'installation sur lesquels la tension secteur est présente (risques liés à l'alimentation électrique).

2 Consignes de sécurité



Vérifiez que cette notice corresponde bien au modèle d'appareil en votre possession.

Respectez toutes les consignes données dans ce mode d'emploi. Il contient des informations fondamentales, à respecter lors de l'installation, de l'utilisation et de la maintenance. C'est pourquoi, il est impératif que ce mode d'emploi soit lu avant l'installation, la mise en service et la maintenance, par l'installateur ainsi que par l'exploitant et le personnel qualifié.

Le mode d'emploi doit être disponible et accessible à tout moment sur le lieu d'utilisation du BEKOMAT® 31U.

En plus de ce mode d'emploi, il faut respecter les éventuelles prescriptions locales ou nationales.

Assurez-vous que le BEKOMAT® 31U ne soit utilisé qu'au sein des valeurs limites admissibles et mentionnées sur la plaque signalétique. Dans le cas contraire, il peut présenter un risque pour les personnes et le matériel, voire nuire au bon fonctionnement de l'installation ou générer des perturbations.

N'hésitez pas à consulter le glossaire qui se trouve à la fin de la notice ; il vous sera utile pour localiser rapidement des termes ou des désignations.

Si certains points ne sont pas clairs ou si vous avez des questions au sujet de ces instructions de montage et de service, n'hésitez pas à contacter la société BEKO TECHNOLOGIES.



Danger !

Air comprimé !

Tout contact avec de l'air comprimé s'échappant rapidement ou de façon brutale ou tout contact avec des parties de l'installation présentant un risque d'éclatement peut causer de graves blessures ou entraîner la mort.

Mesures préventives :

- Ne pas dépasser la pression de service maximale (voir plaque signalétique).
- **Dépressuriser le purgeur avant toute intervention d'entretien ou de maintenance**
- N'utiliser que du matériel d'installation résistant à la pression.
- La conduite d'amenée doit toujours être réalisée en tuyauterie rigide et fixe. Conduite d'évacuation : flexible de faible longueur, fixé et relié à une tuyauterie, tous deux résistant à la pression.
- Veillez à ce qu'aucune personne ni objet ne risque d'être touché par le condensat ou l'air comprimé qui s'échappe.



Danger !

Tension électrique !

Tout contact avec des éléments non isolés et sous tension présente un risque de choc électrique pouvant provoquer des blessures ou entraîner la mort.

Mesures préventives :

- Lors de la réalisation de l'installation électrique, respecter toutes les prescriptions en vigueur (p. ex. VDE 0100 / IEC 60364).
- **Avant toute intervention d'entretien ou d'installation avec l'unité de commande OUVERTE, mettre le purgeur HORS TENSION.**
- **L'unité de commande retirée ne dispose plus du degré de protection IP.**
- Toute intervention électrique doit être réalisée exclusivement par un personnel qualifié et habilité.

Autres consignes de sécurité :

- Lors de l'installation et de l'utilisation, il faut également respecter les directives et consignes de sécurité en vigueur dans le pays en question.
- Ne pas utiliser le BEKOMAT® 31U dans les atmosphères explosibles.
- Éviter les serrages trop importants au niveau des raccords de la conduite d'amenée. Ceci est valable en particulier pour les raccords à filetage conique.
- Le BEKOMAT® 31U n'est opérationnel que s'il est sous tension (alimentation électrique assurée).
- Ne pas utiliser le bouton Test pour l'évacuation permanente du condensat.
- Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine. Seul le respect scrupuleux des consignes données peut garantir le parfait fonctionnement de l'appareil.

Avis supplémentaires :

- L'unité de commande retirée ne bénéficie **plus du degré de protection IP.**
- Lors du montage, utiliser le méplat pour clé au niveau de l'arrivée (27 mm) pour maintenir le purgeur pendant le serrage.
- L'unité de maintenance (Service-Unit) ne doit pas être démontée en pièces détachées.

Prudence !

Dysfonctionnements au niveau de l'utilisation !

En cas d'installation incorrecte et de maintenance insuffisante, des dysfonctionnements peuvent apparaître au niveau du BEKOMAT®.

Tout condensat non évacué risque d'endommager les installations et de porter atteinte aux processus de fabrication.



Mesures préventives :

- Le bon fonctionnement de la purge des condensats permet une optimisation directe de la qualité de l'air comprimé.
- Pour éviter tout endommagement et tout arrêt de production, il est impératif de respecter les consignes suivantes :
 - Respecter scrupuleusement les instructions pour une utilisation conforme à l'usage prévu et les paramètres de fonctionnement du BEKOMAT® dans le contexte de son utilisation (consulter à cet effet le chapitre „Utilisation conforme à l'usage prévu“
 - Respecter scrupuleusement toutes les instructions d'installation et d'utilisation communiquées dans cette notice
 - Respecter scrupuleusement la périodicité de maintenance et de contrôle du BEKOMAT® selon les indications du manuel d'utilisation

3 Utilisation conforme à l'usage prévu

- Le BEKOMAT® 31U est un purgeur de condensat à régulation électronique de niveau pour les installations de production et distribution d'air comprimé.
- L'utilisation s'effectue dans le respect des paramètres de fonctionnement admissibles (voir caractéristiques techniques).
- Le BEKOMAT® 31U permet d'évacuer le condensat du réseau de distribution sous pression (pression de service) et ce, pratiquement sans perte de charge.
- Pour son fonctionnement, le BEKOMAT® 31U requiert une tension d'alimentation électrique et une pression de service (voir caractéristiques techniques).
- Lors d'une utilisation dans des installations soumises à des exigences plus poussées quant à la qualité de l'air comprimé (industrie alimentaire, techniques médicales, équipements de laboratoires, processus spéciaux, etc.), l'exploitant est tenu de prendre des mesures pour la surveillance de la qualité de l'air comprimé. Ces mesures ont une influence directe sur la sécurité des processus en aval et permettent ainsi d'éviter les dommages corporels et l'endommagement des installations.
- Il incombe à l'exploitant d'assurer les conditions mentionnées pendant toute la durée de service.

4 Exclusion du domaine d'application

- En tant que purgeur de condensat, le BEKOMAT® 31U ne peut pas garantir **à lui seul** une qualité d'air comprimé définie ; pour ce faire, il faut d'autres équipements techniques en plus.
- Le BEKOMAT® 31U **ne convient pas** pour l'utilisation sur des installations sous vide ou fonctionnant à la pression atmosphérique ambiante, ni pour l'utilisation dans les atmosphères explosibles.
- Le BEKOMAT® 31U ne doit pas être exposé en permanence au rayonnement direct du soleil ou à un rayonnement thermique.
- Le BEKOMAT® 31U ne doit pas être installé ni utilisé dans les domaines exposés à une atmosphère agressive.
- Le BEKOMAT® 31U ne peut pas être équipé d'un système de chauffage et par conséquent, ne convient pas pour une utilisation dans des zones exposées au risque de gel.
- Le BEKOMAT® 31U ne convient pas pour les installations de CO₂.

5 Caractéristiques techniques

  	
Pression de service min./max.	0,8...16 bar (12...230 psi)
Température min./max.	+1...+70 °C (+34...+158 °F)
Arrivée du condensat	G ½ (NPT ½) intérieur profondeur fileté max. 13,5 mm (½")
Évacuation du condensat	G ¼ Ø 8 ... 10 mm douille pour flexible
Condensat	huileux + non huileux
Corps	Aluminium + matière plastique renforcée par fibres de verre
Poids (à vide)	0.8 kg (1.8 lbs)

Ce produit a été testé selon les exigences de la norme CAN/CSA-C22.2 n° 61010-1-12, troisième édition en tenant compte d'une version plus récente de la même norme, en appliquant le même niveau d'exigences en matière de tests.

Capacité max. pour la zone climatique Bleu – voir aussi chapitre „Zones climatiques et Capacités“

Capacité max. du compresseur	2.5 m³/min (87.5 scfm)
Capacité max. du sécheur frigorifique	5 m³/min (175 scfm)
Capacité max. du filtre	25 m³/min (875 scfm)

Caractéristiques électriques

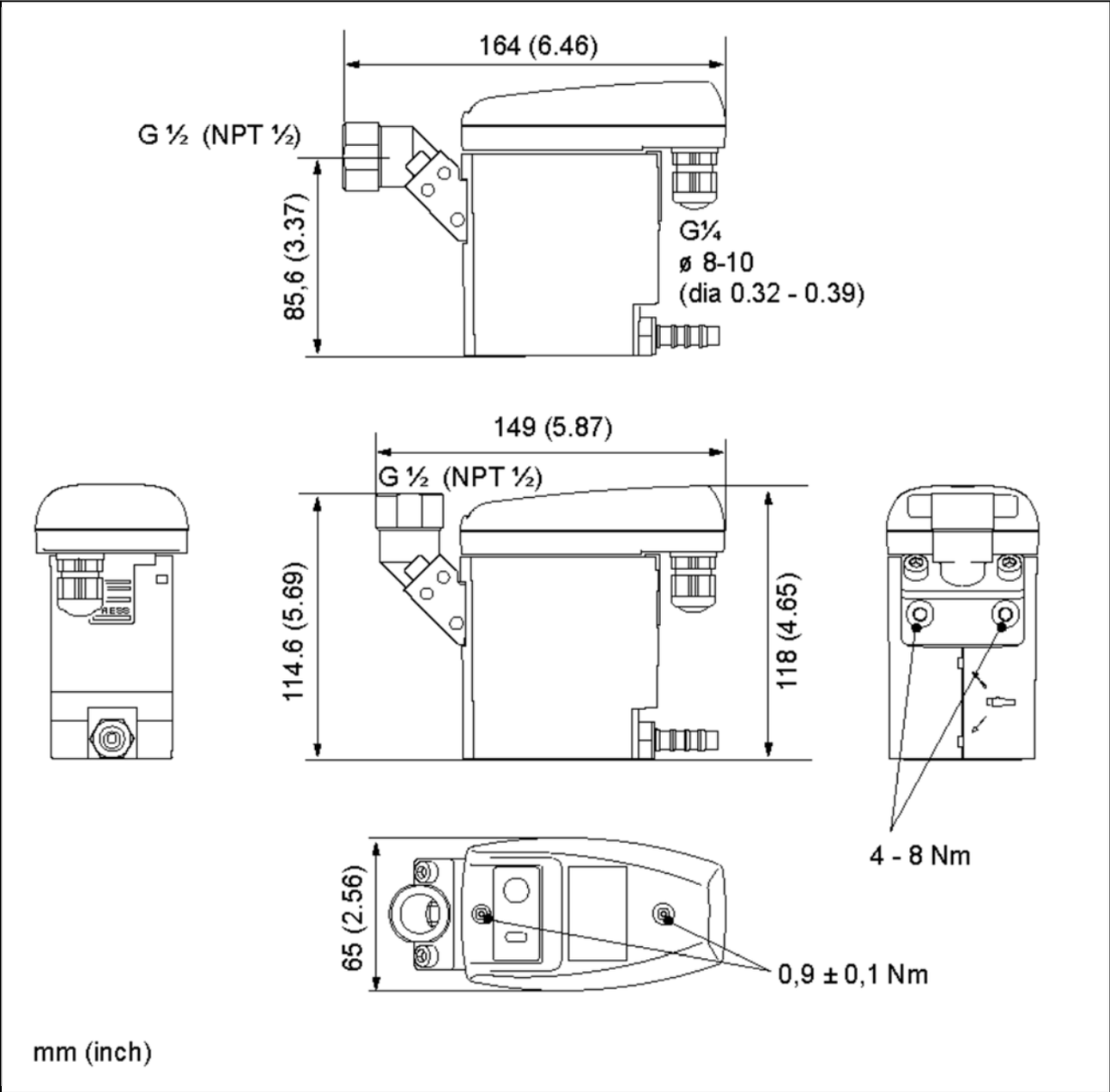
6 Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation (voir plaque signalétique)	95...240 VAC $\pm 10\%$ (50...60 Hz) / 100...125 VDC $\pm 10\%$ ou 24...48 VAC $\pm 10\%$ (50...60 Hz) / 18...72 VDC $\pm 10\%$
Consommation électrique	P = 0.6 ... 3 VA (W)
Diamètre recommandé pour la gaine du câble	\varnothing 5.0...10 mm (0.20"...0.39")
Section recommandée pour les conducteurs Borne à ressort	0.75...1.5 mm ² (AWG 16...20)
Section recommandée pour les conducteurs Borne à vis	0.75...2.5 mm ² (AWG 14...20)
Longueur recommandée pour le dénudage de la gaine du câble	~ 50 mm (~ 1.97")
Longueur recommandée □ pour les embouts de fils Borne à ressort	~ 8 mm (~ 0.31 inch)
Longueur recommandée □ pour les embouts de fils Borne à vis	~ 6 mm (~ 0.24 inch)
Degré de protection	IP 67
Catégorie de surtension (IEC 61010-1)	II

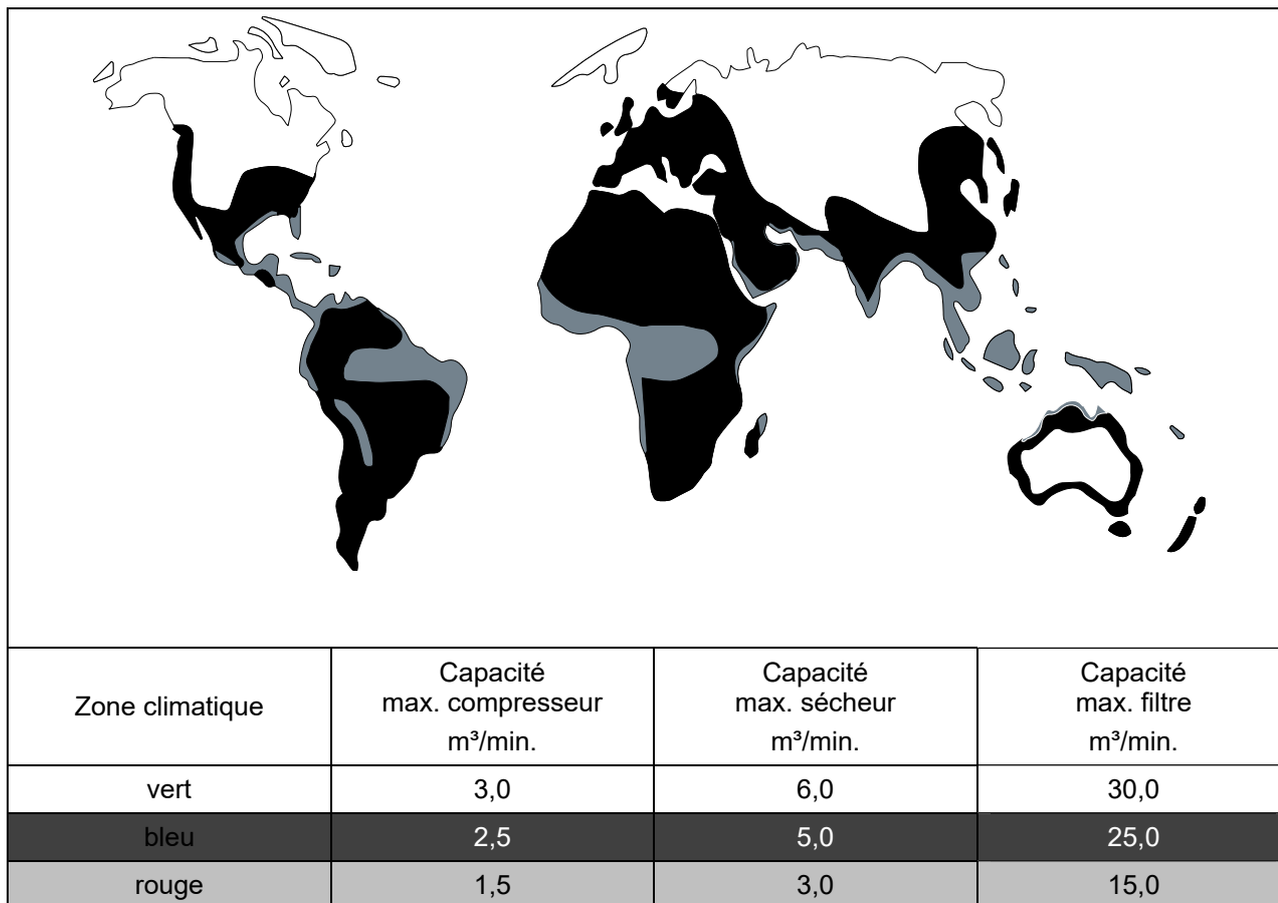
VAC = V alternating current (Tension alternative)

VDC = V direct current (Tension continue)

7 Dessin coté



8 Zones climatiques et Capacités

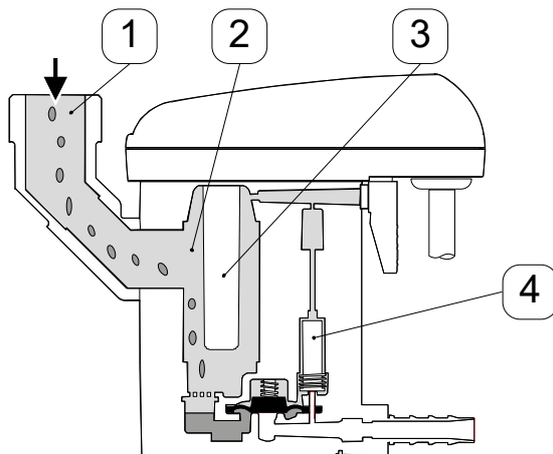


Les capacités indiquées se rapportent à un climat tempéré, valable pour l'Europe, certaines parties du Sud-Est asiatique, l'Afrique du Nord et du Sud, certaines parties de l'Amérique du Nord et du Sud (zone climatique : bleu).

Pour un climat sec et/ou frais (zone climatique : vert) il convient d'appliquer le facteur suivant :
Capacité en zone climatique „bleu“ environ x 1,2.

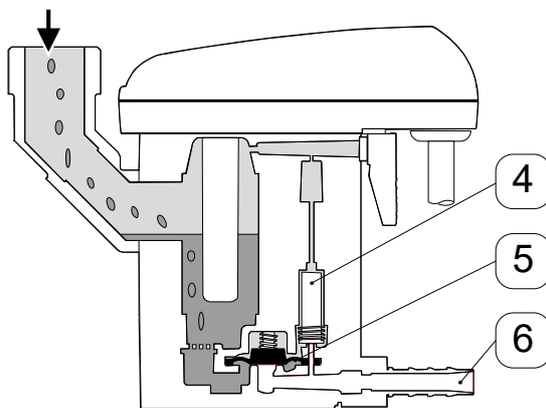
Pour un climat chaud et/ou humide (zones tropicales ; zone climatique : rouge) il convient d'appliquer le facteur suivant : Capacité en zone climatique „bleu“ environ x 0,7.

9 Fonctionnement



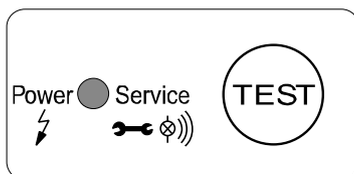
Amené dans le BEKOMAT® 31U par la conduite d'amenée (1), le condensat est collecté dans le corps (2).

Une sonde capacitive (3) surveille en permanence le niveau de remplissage et envoie un signal à la commande électronique dès que le collecteur est rempli.



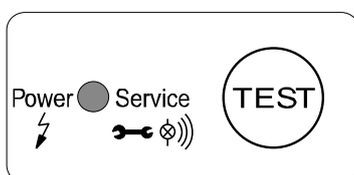
L'électrovanne pilote (4) est activée et la membrane (5) ouvre la conduite d'évacuation (6) pour l'éclusage du condensat.

Dès que le BEKOMAT® 31U est vidangé, la conduite d'évacuation se referme immédiatement, évitant ainsi toute perte de charge inutile.

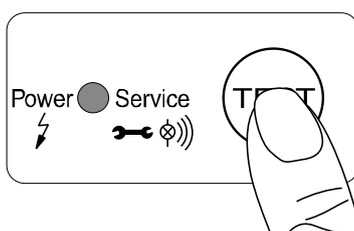


Lors de l'application de la tension d'alimentation électrique, le BEKOMAT® 31U effectue un **autotest**.

La LED s'allume en orange pendant 1 seconde environ, puis l'appareil passe à l'état "**Prêt à fonctionner**" et la LED s'allume en vert.



Prêt à fonctionner, tension d'alimentation présente.



Test du fonctionnement de l'électrovanne (purge manuelle) :

Appuyer sur le bouton pendant 2 secondes environ.

Ne pas utiliser cette fonction pour une évacuation permanente.

Le BEKOMAT® 31U émet une alerte "maintenance requise" pour prévenir qu'il est nécessaire d'effectuer une intervention d'entretien.

En fonction du mode d'utilisation, une alerte visuelle "maintenance requise" est activée, signalant que l'unité de maintenance doit être remplacée.

L'alerte "maintenance requise" est matérialisée par le clignotement de la LED „Power“ (présence de la tension d'alimentation).

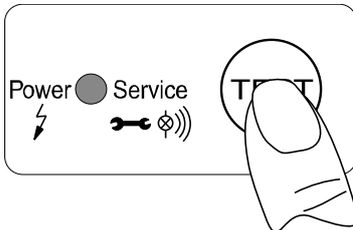
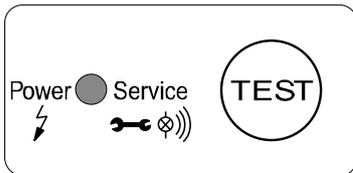
L'alerte "maintenance requise" est émise après 2 x 8.760 h ou 1 million de cycles de commutation.

Le signal "maintenance requise" est émis lorsqu'une des deux valeurs est atteinte.

En cas de coupure de courant ou de coupure de l'alimentation électrique, le statut du temporisateur est sauvegardé.

Les opérations à effectuer lors de l'intervention de maintenance sont décrites au chapitre "Contrôle et Maintenance".

Avant de remplacer l'unité de maintenance, il faut effectuer un reset. L'unité de commande doit être détachée en appuyant sur le clip de maintien. Après le retrait, il faut actionner la touche TEST pendant 5 secondes au moins.



10 Installation



Danger !

Air comprimé !

Tout contact avec de l'air comprimé s'échappant rapidement ou de façon brutale ou tout contact avec des parties de l'installation présentant un risque d'éclatement peut causer de graves blessures ou entraîner la mort.

Mesures préventives :

- Ne pas dépasser la pression de service maximale (voir plaque signalétique).
- **Dépressuriser le purgeur avant toute intervention d'entretien ou de maintenance**
- N'utiliser que du matériel d'installation résistant à la pression.
- La conduite d'amenée doit toujours être réalisée en tuyauterie rigide et fixe. Conduite d'évacuation : flexible de faible longueur, fixé et relié à une tuyauterie, tous deux résistant à la pression.
- Veillez à ce qu'aucune personne ni objet ne risque d'être touché par le condensat ou l'air comprimé qui s'échappe.



Prudence !

Dysfonctionnements au niveau de l'utilisation !

En cas d'installation incorrecte et de maintenance insuffisante, des dysfonctionnements peuvent apparaître au niveau du BEKOMAT®.

Tout condensat non évacué risque d'endommager les installations et de porter atteinte aux processus de fabrication.

Mesures préventives :

- Le bon fonctionnement de la purge des condensats permet une optimisation directe de la qualité de l'air comprimé.
- Pour éviter tout endommagement et tout arrêt de production, il est impératif de respecter les consignes suivantes :
 - Respecter scrupuleusement les instructions pour une utilisation conforme à l'usage prévu et les paramètres de fonctionnement du BEKOMAT® dans le contexte de son utilisation (consulter à cet effet le chapitre „Utilisation conforme à l'usage prévu“
 - Respecter scrupuleusement toutes les instructions d'installation et d'utilisation communiquées dans cette notice
 - Respecter scrupuleusement la périodicité de maintenance et de contrôle du BEKOMAT® selon les indications du manuel d'utilisation



Remarque :

Respectez impérativement toutes les informations relatives à un danger ou à un avertissement.

Respectez également toutes les prescriptions et consignes de sécurité relatives à la protection des travailleurs et à la protection incendie en vigueur au lieu d'installation en question.

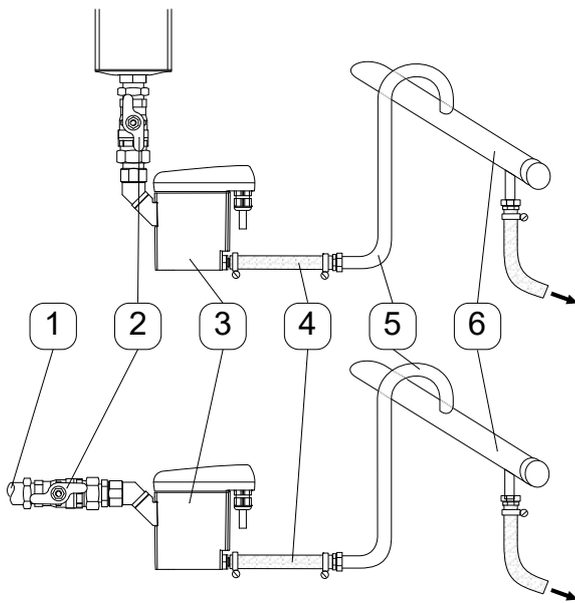
Utilisez toujours l'outillage et le matériel appropriés et en bon état.

N'utilisez aucun produit de nettoyage agressif.

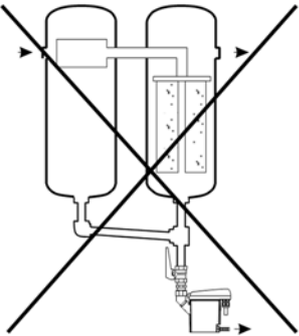
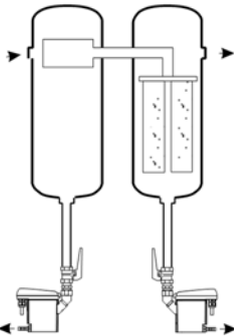
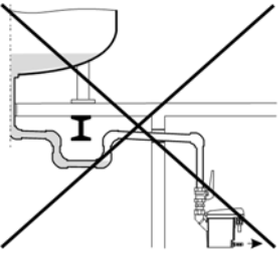
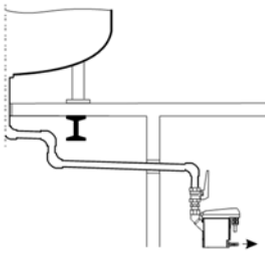
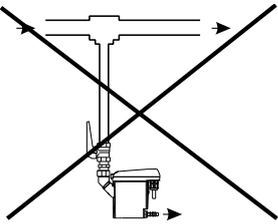
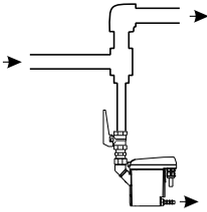
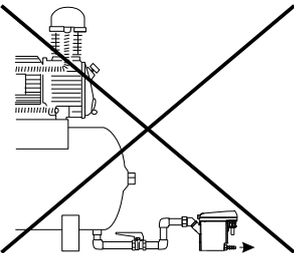
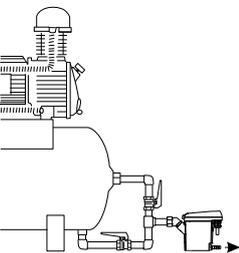
Notez bien que les condensats peuvent contenir des composants agressifs et néfastes pour la santé. C'est pourquoi, il est recommandé d'éviter tout contact avec la peau.

Les condensats sont soumis à la réglementation sur les déchets. Ils doivent être collectés dans des récipients appropriés, éliminés ou recyclés

Consignes d'installation :



- Seule la position de montage du BEKOMAT® (3) représentée est admissible. Ne jamais l'installer en position "couchée" ou dans une position inclinée.
- Conduite d'amenée (1) et vanne à boisseau sphérique (2) au moins G $\frac{1}{2}$.
- Pas de filtre sur l'amenée.
- Pente de l'amenée >1 %.
- Utiliser uniquement des vannes à boisseau sphérique (2).
- Pression de service : min. 0,8 bar (12 psig), max. 16 bar (230 psig). Voir plaque signalétique.
- Flexible (4) de faible longueur, fixé et relié à une tuyauterie, tous deux résistant à la pression.
- Pour chaque mètre de pente montante sur la conduite d'évacuation (5), il faut augmenter la pression minimale requise de 0,1 bar (1,4 psi).
- Conduite d'évacuation (5) : longueur max. de la partie montante = 5 m (16,4ft).
- Conduite collectrice (6) : au minimum $\frac{1}{2}$ " avec 1 % de pente.
- La conduite d'évacuation (5) doit être raccordée par un col de cygne sur la conduite collectrice (6).
- Avant la mise en service, effectuer toujours un contrôle d'étanchéité et vérifier le bon encliquetage de l'unité de commande.

Incorrect	Correct	
		<p> Différences de pression !</p> <p>Chaque point de soutirage de condensat doit être purgé individuellement.</p>
		<p> Pente continue !</p> <p>Si l'amenée est réalisée au moyen d'une tuyauterie rigide, il faut éviter toute "retenue d'eau".</p>
		<p> Chicane !</p> <p>Si la purge doit s'effectuer directement sur la tuyauterie, il faut prévoir une chicane pour que le condensat ne soit pas entraîné par le flux d'air comprimé.</p>
		<p> Équilibrage d'air !</p> <p>Si la pente de l'amenée n'est pas suffisante ou en cas d'autre problème d'arrivée, il faut poser une conduite d'équilibrage d'air.</p>

11 Installation électrique



Danger !

Tension électrique !

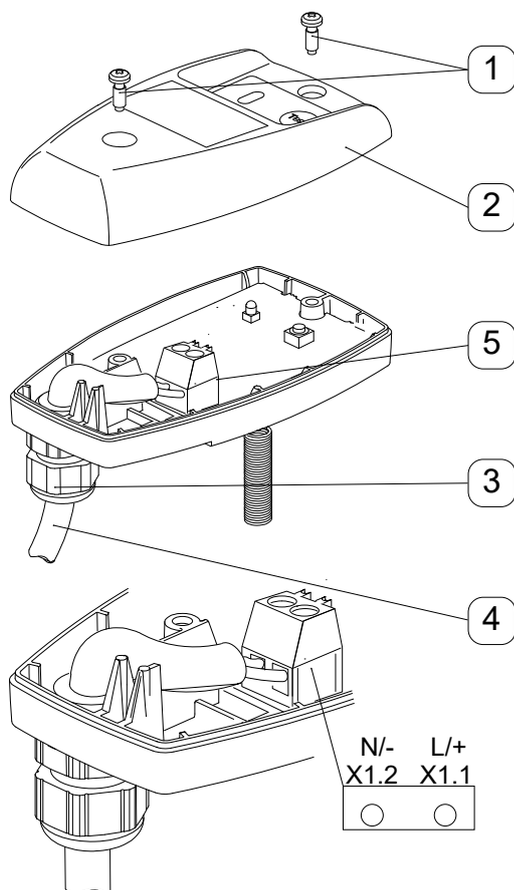
Tout contact avec des éléments non isolés et sous tension présente un risque de choc électrique pouvant provoquer des blessures ou entraîner la mort.

Mesures préventives :

- Lors de la réalisation de l'installation électrique, respecter toutes les prescriptions en vigueur (p. ex. VDE 0100 / IEC 60364).
- **Avant toute intervention d'entretien ou d'installation avec l'unité de commande OUVERTE, mettre le purgeur HORS TENSION.**
- **L'unité de commande retirée ne dispose plus du degré de protection IP.**
- Toute intervention électrique doit être réalisée exclusivement par un personnel qualifié et habilité.



Consigne :



1. Relever la tension secteur mentionnée sur la plaque signalétique et la respecter impérativement.
2. Pour la tension d'alimentation électrique, il est impératif de prévoir à proximité un dispositif de sectionnement accessible (par ex. une fiche secteur ou un interrupteur), qui coupe tous les conducteurs véhiculant le courant électrique.
3. En cas d'alimentation en Basse Tension (< 50 VAC / < 75 VDC), n'utiliser qu'une alimentation Très Basse Tension de Protection (T.B.T.P.) avec séparation sécurisée par rapport à la tension secteur.
4. Réaliser les travaux d'installation conformément à VDE 0100 / IEC 60364.
5. Respecter l'affectation des bornes.
6. Ne pas effectuer l'installation SOUS TENSION.
7. Desserrer les vis (1) et retirer la partie supérieure du boîtier électrique (2).
8. Desserrer le presse-étoupe (3), retirer l'obturateur (s'il est en place) et enfiler le câble (4) assurant l'alimentation électrique.
9. Raccorder le câble (4) aux bornes X1 (1.1, 1.2) (5).
10. Poser les câbles comme représenté sur l'illustration (voir également l'affectation des bornes dans le texte suivant).
11. Serrer légèrement le presse-étoupe (3) de façon à assurer l'étanchéité.
12. Mettre en place la partie supérieure du boîtier électrique (2) et serrer les vis (1) à la main.

Affectation des bornes Tension secteur (tension d'alimentation)

X 1	
L/+	N/-
phase	neutral
1.1	1.2

Alimentation électrique

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

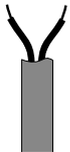
L = Phase
N = Neutre

Affectation des bornes Très Basse Tension (tension d'alimentation)

X 1	
L/+	N/-
power	power
1.1	1.2

Alimentation électrique

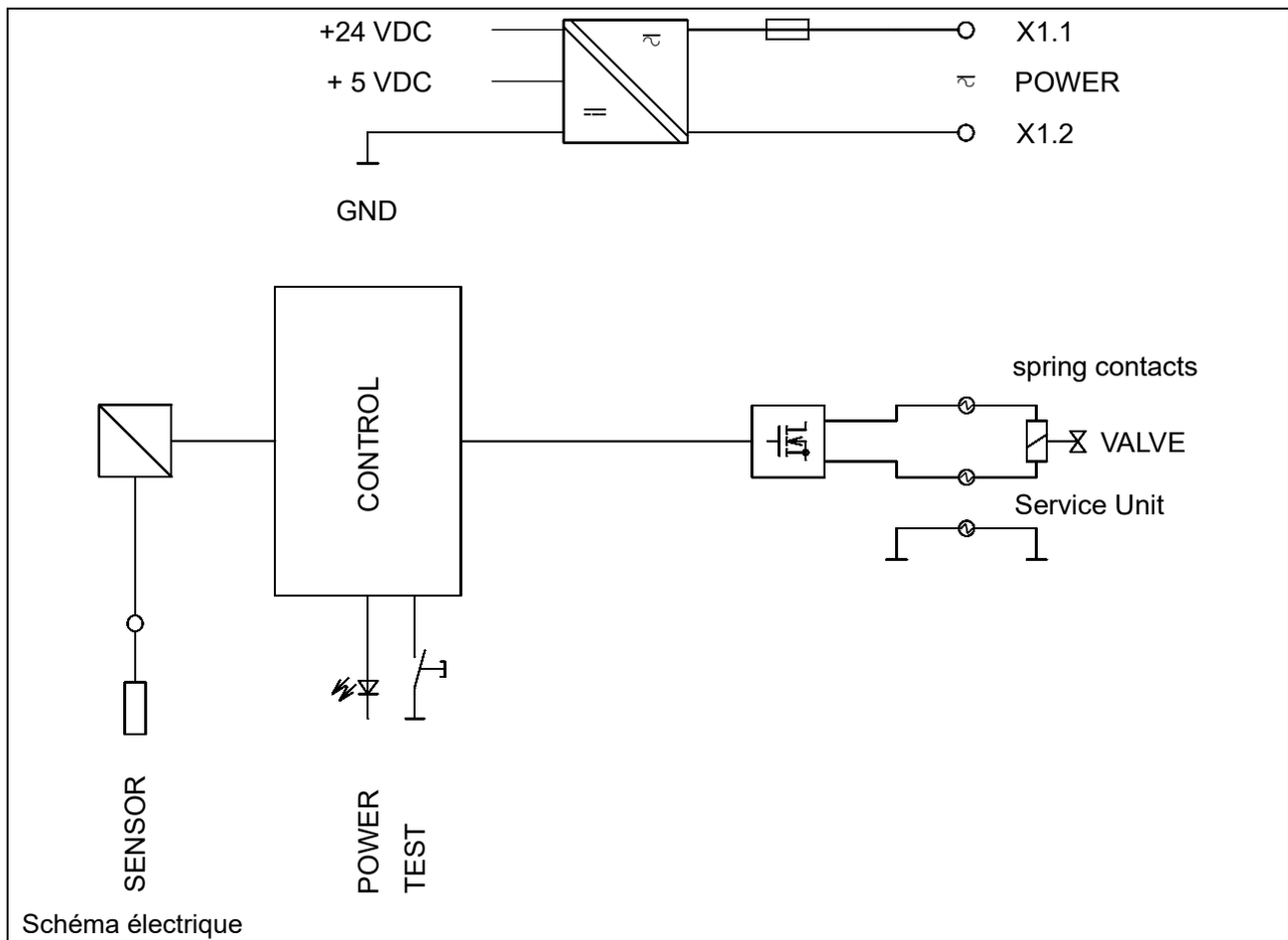
- X 1.1 L/+
- X 1.2 N/-





Consigne :

En cas d'alimentation en Basse Tension (< 50 VAC / < 75 VDC), n'utiliser qu'une alimentation Très Basse Tension de Protection (T.B.T.P.) avec séparation sécurisée par rapport à la tension secteur.
Serrer légèrement le presse-étoupe de façon à assurer l'étanchéité.



12 Contrôle et maintenance



Danger !

Air comprimé !

Tout contact avec de l'air comprimé s'échappant rapidement ou de façon brutale ou tout contact avec des parties de l'installation présentant un risque d'éclatement peut causer de graves blessures ou entraîner la mort.

Mesures préventives :

- Ne pas dépasser la pression de service maximale (voir plaque signalétique).
- **Dépressuriser le purgeur avant toute intervention d'entretien ou de maintenance**
- N'utiliser que du matériel d'installation résistant à la pression.
- La conduite d'amenée doit toujours être réalisée en tuyauterie rigide et fixe. Conduite d'évacuation : flexible de faible longueur, fixé et relié à une tuyauterie, tous deux résistant à la pression.
- Veillez à ce qu'aucune personne ni objet ne risque d'être touché par le condensat ou l'air comprimé qui s'échappe.



Danger !

Tension électrique !

Tout contact avec des éléments non isolés et sous tension présente un risque de choc électrique pouvant provoquer des blessures ou entraîner la mort.

Mesures préventives :

- Lors de la réalisation de l'installation électrique, respecter toutes les prescriptions en vigueur (p. ex. VDE 0100 / IEC 60364).
- **Avant toute intervention d'entretien ou d'installation avec l'unité de commande OUVERTE, mettre le purgeur HORS TENSION.**
- **L'unité de commande retirée ne dispose plus du degré de protection IP.**
- Toute intervention électrique doit être réalisée exclusivement par un personnel qualifié et habilité.



Prudence !

Dysfonctionnements au niveau de l'utilisation !

En cas d'installation incorrecte et de maintenance insuffisante, des dysfonctionnements peuvent apparaître au niveau du BEKOMAT®.

Tout condensat non évacué risque d'endommager les installations et de porter atteinte aux processus de fabrication.

Mesures préventives :

- Le bon fonctionnement de la purge des condensats permet une optimisation directe de la qualité de l'air comprimé.
- Pour éviter tout endommagement et tout arrêt de production, il est impératif de respecter les consignes suivantes :
 - Respecter scrupuleusement les instructions pour une utilisation conforme à l'usage prévu et les paramètres de fonctionnement du BEKOMAT® dans le contexte de son utilisation (consulter à cet effet le chapitre „Utilisation conforme à l'usage prévu“
 - Respecter scrupuleusement toutes les instructions d'installation et d'utilisation communiquées dans cette notice
 - Respecter scrupuleusement la périodicité de maintenance et de contrôle du BEKOMAT® selon les indications du manuel d'utilisation



Remarque :

Respectez impérativement toutes les informations relatives à un danger ou à un avertissement.

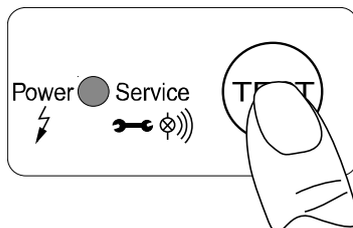
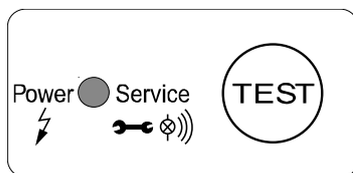
Respectez également toutes les prescriptions et consignes de sécurité relatives à la protection des travailleurs et à la protection incendie en vigueur au lieu d'installation en question.

Utilisez toujours l'outillage et le matériel appropriés et en bon état.

N'utilisez aucun produit de nettoyage agressif.

Notez bien que les condensats peuvent contenir des composants agressifs et néfastes pour la santé. C'est pourquoi, il est recommandé d'éviter tout contact avec la peau.

Les condensats sont soumis à la réglementation sur les déchets. Ils doivent être collectés dans des récipients appropriés, éliminés ou recyclés



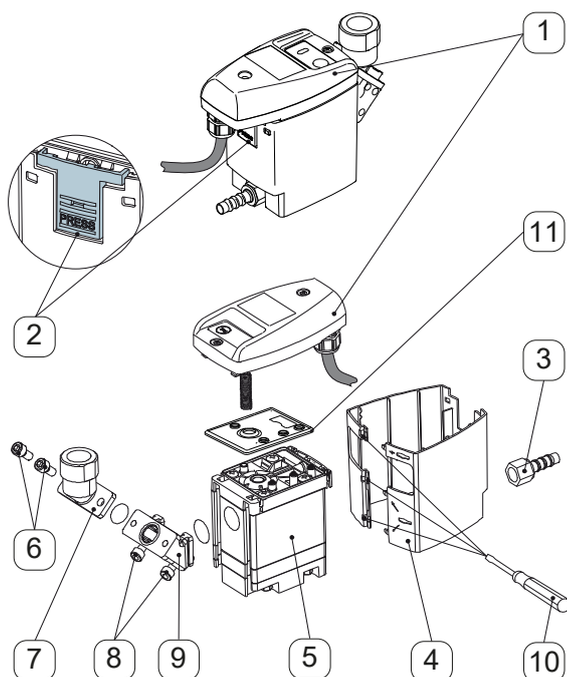
Recommandations de maintenance :

Après 2 x 8.760 heures de service ou 1 million de cycles de commutation, une alerte "maintenance requise" est émise.

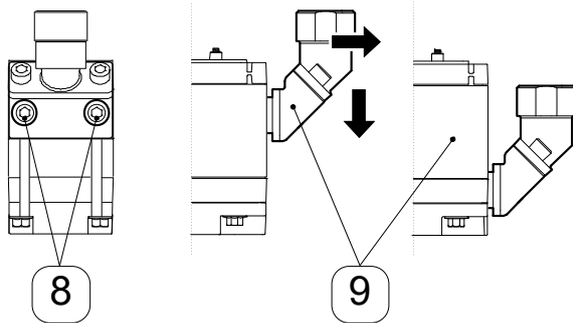
La LED "Power" verte clignote.

Dans ce cas, ou au plus tard après deux années (2 x 8.760 heures de service) l'unité de maintenance (5) doit être remplacée.

1. Avant de remplacer l'unité de maintenance, il faut effectuer un reset. L'unité de commande doit être détachée en appuyant sur le clip de maintien. Après le retrait, il faut actionner la touche TEST située en dessous de la LED, pendant 5 secondes au moins.



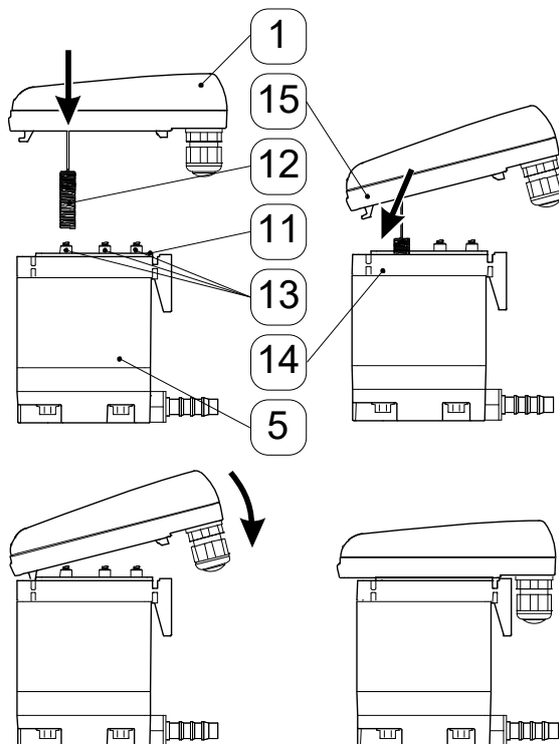
2. Retirer l'unité de commande (1) après avoir appuyé sur le clip de maintien (2).
3. Débrancher l'évacuation (3) du
4. Retirer la coque Design (4) (si présente) à l'aide d'un tournevis (10).
5. Débrancher l'unité de maintenance (5) de la conduite d'amenée en desserrant l'écrou d'accouplement
6. **ou** dévisser les vis (6) du raccord coudé (7)



$M_{max} = 4...8 \text{ Nm}$

7. **ou** dévisser les vis (8) sur l'adaptateur intermédiaire (9) puis retirer ce dernier de l'unité de maintenance en le tirant vers le bas
8. Vérifier si l'unité de maintenance (5) concorde bien avec l'unité de commande (1) (désignation du type et couleur du clip de maintien (2))

9. Montage de la nouvelle unité de maintenance (5) en procédant en sens inverse.



Montage de l'unité de commande sur l'unité de maintenance :

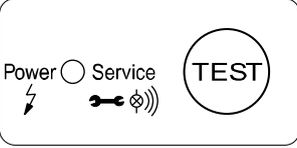
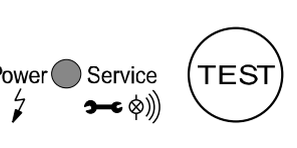
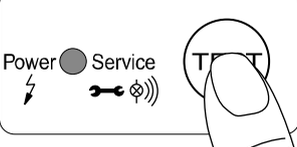
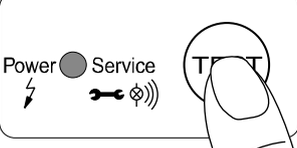
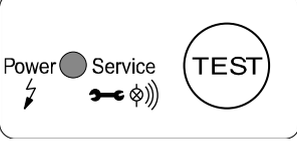
1. Vérifier si l'unité de maintenance (5) concorde bien avec l'unité de commande (1) (désignation du type et couleur du clip de maintien).
2. Vérifier si le tapis d'étanchéité (11) et les ressorts de contact (13) sont propres, secs et exempts de tout corps étranger.
3. Engager la sonde (12) dans la plaque du tube de mesure (14).
4. Engager le crochet (15) de l'unité de commande (1) dans la plaque du tube de mesure (14).
5. Presser l'unité de commande (1) contre l'unité de maintenance (5) jusqu'à l'encliquetage.

Mise en service après la maintenance :

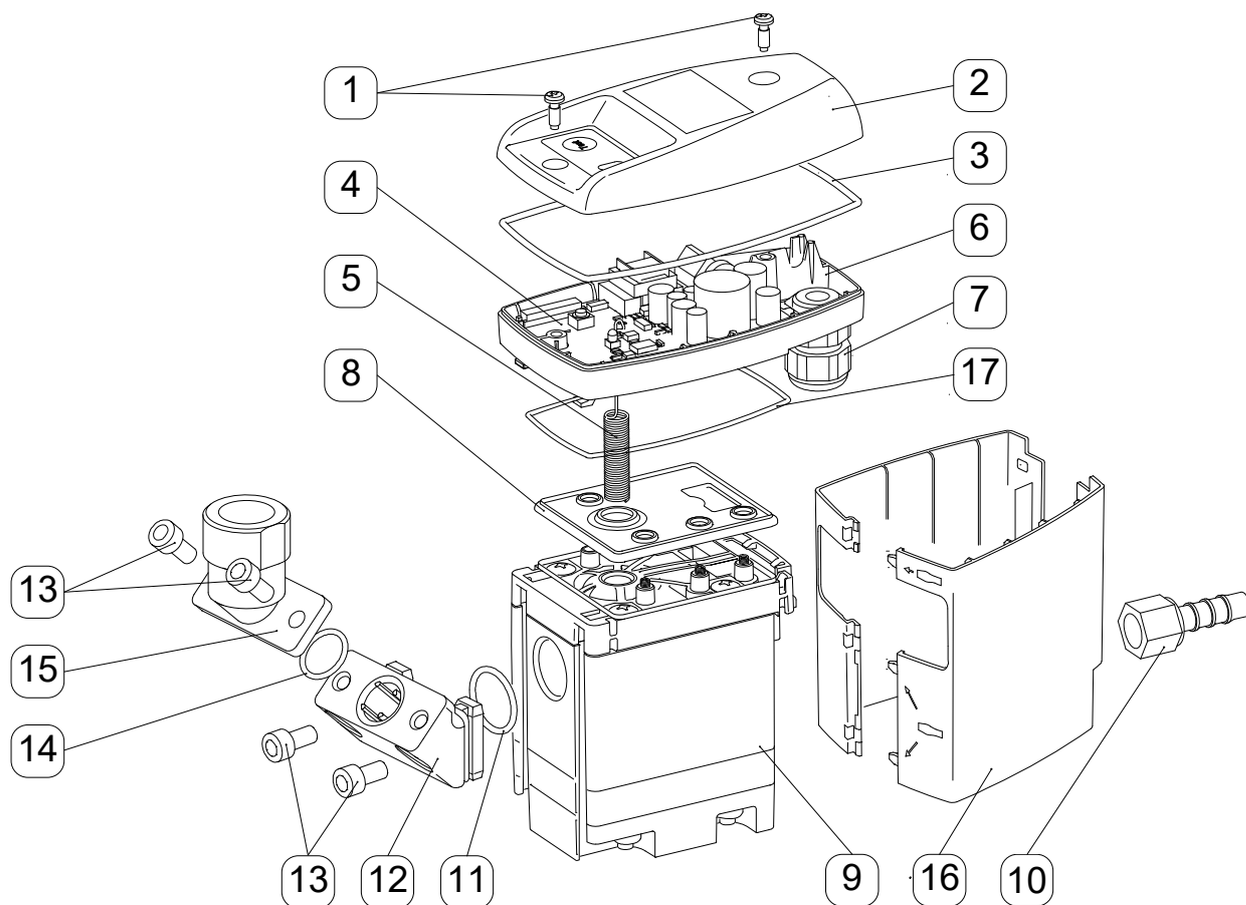
Contrôles à effectuer avant toute mise en service :

- Contrôler l'étanchéité des raccords
- Contrôler les raccordements électriques
- Contrôler l'encliquetage correct de l'unité de commande

13 Recherche de panne et remèdes

Dysfonctionnement	Causes possibles	Mesures
 <p>LED non allumée</p>	<p>Alimentation en tension incorrecte Carte à circuit imprimé défectueuse</p>	<p>Vérifier la tension en vous référant à la plaque signalétique. Vérifier les raccordements et la tension de service. Vérifier que les cartes à circuit imprimé ne présentent pas d'endommagements éventuels</p>
 <p>LED orange s'allume en continu</p>	<p>Erreur lors du démarrage du programme Carte électronique défectueuse</p>	<p>Débrancher la tension d'alimentation de l'appareil et après > 5 s, le remettre sous tension. Vérifier si la carte électronique ne présente pas d'endommagements</p>
 <p>Touche Test actionnée, mais aucune purge de condensat</p>	<p>La conduite d'amenée et/ou d'évacuation est fermée ou obstruée Usure Carte à circuit imprimé défectueuse Unité de maintenance (Service-Unit) défectueuse Pression minimale non atteinte Pression maximale dépassée</p>	<p>Contrôler les conduites d'amenée et d'évacuation. Vérifier que la vanne s'ouvre de manière audible (activer à plusieurs reprises la touche Test > 2 sec.) Vérifier que la carte à circuit imprimé ne présente pas d'endommagements éventuels Vérifier la pression de service</p>
 <p>Purge du condensat uniquement si la touche de test est actionnée</p>	<p>La pente de la conduite d'amenée est insuffisante Section insuffisante Quantité de condensat trop abondante (en vagues ou paquets de condensat) Unité de maintenance (Service-Unit) fortement encrassée</p>	<p>Prévoir une pente lors de la pose de la conduite d'amenée Remplacer l'unité de maintenance (Service-Unit)</p>
 <p>L'appareil refoule de l'air en permanence</p>	<p>L'unité de maintenance (Service-Unit) est défectueuse ou encrassée</p>	<p>Remplacer l'unité de maintenance (Service-Unit)</p>

14 Nomenclature des pièces



- | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Vis 3,5 x 10 | 9 Unité de maintenance (Service-Unit) |
| 2 Partie sup. du boîtier élec. | 10 Douille pour flexible |
| 3 Joint du boîtier élec. | 11 Joint torique 20 x 2 |
| 4 Carte à circuit imprimé | 12 Adaptateur intermédiaire |
| 5 Sonde | 13 Vis M6 x 12 |
| 6 Partie inf. du boîtier élec. | 14 Joint torique 14 x 1,78 |
| 7 Presse-étoupe | 15 Adaptateur orientable |
| 8 tapis d'étanchéité | 16 Coque design |

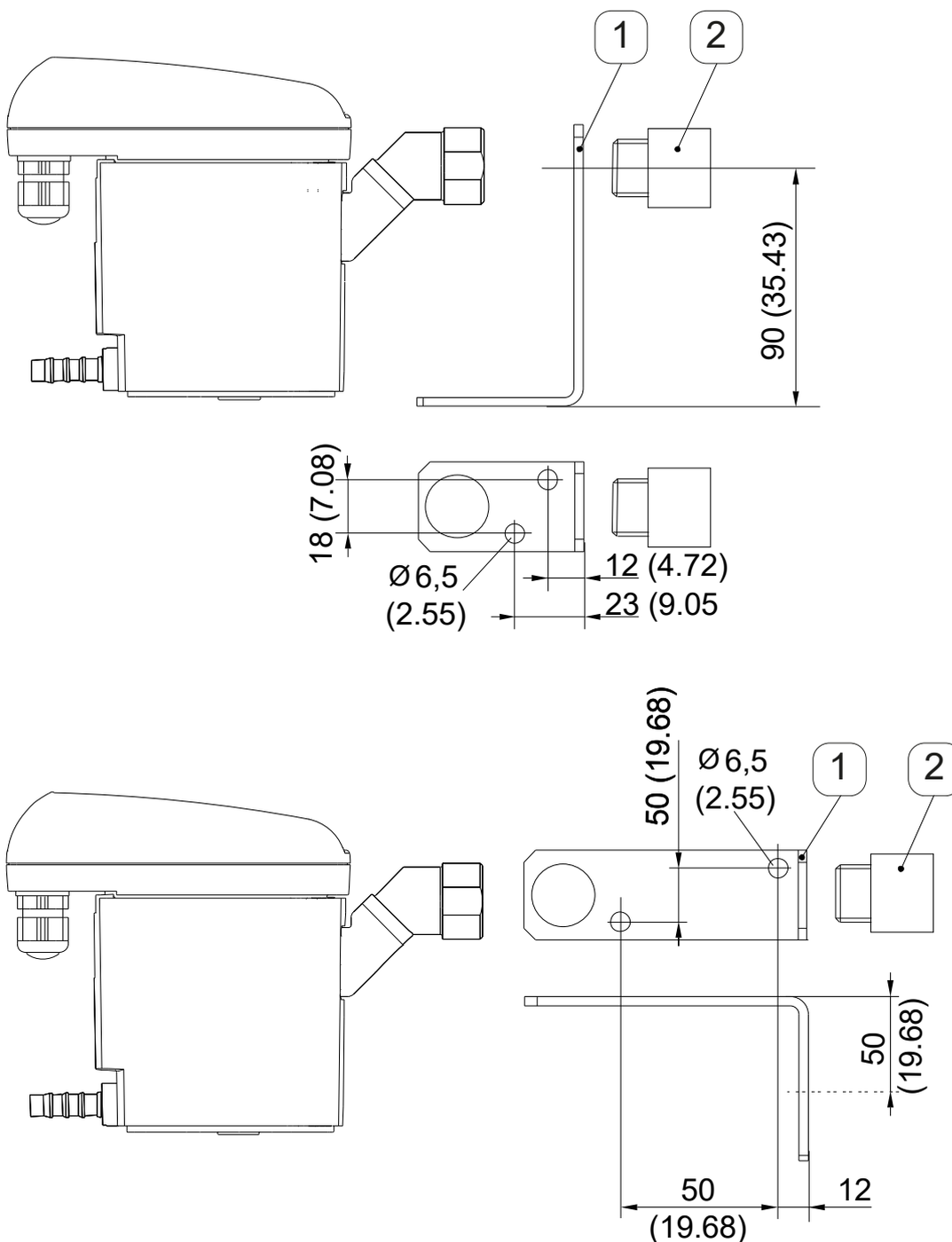
15 Pièces de rechange recommandées

Jeux de pièce de rechange disponibles	Contenu	N° de référence
Unité de maintenance (Service-Unit)	8, 9, 11*	4023607
Jeu de joints d'étanchéité	3, 8, 11*	4024386
Coque design*	16*	4010164
Adaptateur de raccordement*	11*, 12*, 13*, 14*, 15*	4010155

* Pas sur le BEKOMAT 31U built-in

16 Accessoires

Jeux d'accessoires disponibles	Contenu	N° de référence
Équerre de fixation pour le mur et le sol	1 Équerre de fixation 2 Rallonge G ½, longueur 20	4010105



Jeux d'accessoires disponibles	Contenu	N° de référence
Jeu d'évacuation Avec flexible et matériel d'installation	Flexible 10x3x800 Douille 9-G½ Ms Collier de serrage 12-22/9 A2	2000045

17 Déclaration de conformité

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 $\pm 10\%$ (50...60 Hz) / 100...125 VDC $\pm 10\%$ oder 24...48 VAC $\pm 10\%$ (50...60 Hz) / 18...72 VDC $\pm 10\%$
Max. Betriebsdruck:	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

BEKO TECHNOLOGIES GMBH
Im Taubental 7
41468 Neuss

GERMANY

Tél. : +49 2131 988-0
www.beko-technologies.fr



Déclaration de conformité UE

Par la présente, nous attestons que les produits désignés ci-après sont conformes aux exigences des directives et normes techniques en vigueur. Cette déclaration ne porte que sur les produits dans l'état dans lequel ils ont été mis en circulation et exclut les composants ajoutés et/ou les opérations effectuées par la suite par l'utilisateur final.

Désignation du produit :	Purgeurs de condensats
Modèles :	BEKOMAT® 31U, 32U, 32UV, 33U, 33UV
Variantes d'alimentation électrique :	95...240 VAC ±10% (50...60 Hz) / 100...125 VDC ±10% ou 24...48 VAC ±10% (50...60 Hz) / 18...72 VDC ±10%
Pression de service max. :	16 bar (g)
Description du produit et fonction :	Purgeur de condensats à régulation électronique de niveau, chargé d'assurer la purge des condensats au sein du réseau de distribution d'air comprimé.

Directive CEM 2014/35/UE

Normes appliquées : EN 61010-1:2010

Les appareils exploités avec une tension d'alimentation de 24...48 VAC et 18...72 VDC n'entrent pas dans le champ d'application de la Directive Basse Tension.

Directive CEM 2014/30/UE

Normes appliquées : EN 55011: 2009 + A1: 2010, Groupe 1, Klasse B
EN 61326-1:2013

Directive RoHS II 2011/65/UE

Les prescriptions de la Directive 2011/65/UE relative à la Limitation des Substances Dangereuses dans les Équipements Électriques et Électroniques sont remplies.

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé pour et au nom de :

Neuss, le 13-10-2017

BEKO TECHNOLOGIES GMBH

i.V. Christian Riedel
Responsable Management Qualité International

A
Accessoires 24
Adaptateur intermédiaire 21, 23
Adaptateur orientable 23
Aucune purge de condensat 22
Autotest 11

C
Capacités 10
Caractéristiques 7
Caractéristiques électriques 8
Caractéristiques techniques 7
Carte à circuit imprimé 23
Chicane 15
Composants 23
Conduite d'amenée 11, 15
Conduite d'équilibrage d'air 15
Conduite d'évacuation 11
Consignes de sécurité 4
Consignes, Consignes de sécurité 4
Contrôle 19
Coque design 23
Correction de défauts 22

D
Danger Air comprimé 4, 13, 19
Danger Tension électrique 5, 16, 19
Déclaration de conformité 26
Défaillance de l'évacuation du condensat 22
Degré de protection 5, 16, 19
Dépannage 22
Dessin coté 9
Différences de pression 15
Dimensions 9
Domaine d'utilisation 6
Douille pour flexible 23
Dysfonctionnement 22

E
Électrovanne pilote 11
Exclusion du domaine d'application 6
Exclusion d'un domaine d'utilisation 6

F
Fonctionnement 11
Fonctionnement perturbé 22

I
Installation 13
Installation électrique 16
Instructions de montage et de service 4
Intervention d'entretien ou de maintenance 4, 13, 19

J
Jeux d'accessoires 24
Jeux de pièces de rechange 23

L
LED non allumée 22
LED orange s'allume en continu 22

M
Maintenance 19
Membrane 11
Montage 13

N
N° de référence 23, 24
Niveau de remplissage 11

P
Partie inf. du boîtier élec. 23
Partie sup. du boîtier élec. 23
Pente 15
Personnel qualifié et habilité 5, 16, 19
Pictogrammes 4
Pièces de rechange 5, 23
Pièces de rechange recommandées 23
Pièces détachées 23

R
Raccord coudé 20
Recherche de panne 22
Recommandations de maintenance 20
Refoule de l'air 22
Remèdes 22
Retenue d'eau 15

S
Schéma électrique 18
Sonde 23
Symboles 4

T
Tapis d'étanchéité 21

U
Unité de commande 21
Unité de maintenance 20
Unité de maintenance (Service-Unit) 23
Utilisation conforme à l'usage prévu 6

Z
Zone climatique
bleu 10

rouge 10
vert 10
Zones climatiques 10

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

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

Benelux

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

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

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

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

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

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

Italia / Italy

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

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

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

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

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

Traduction de la notice originale.

Notice originale en Allemand.

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs typographiques.

bekomat_31u_manual_fr_01-1622_v01.