

EUROSMART COSMOPOLITAN E
DESIGN + ENGINEERING
GROHE GERMANY

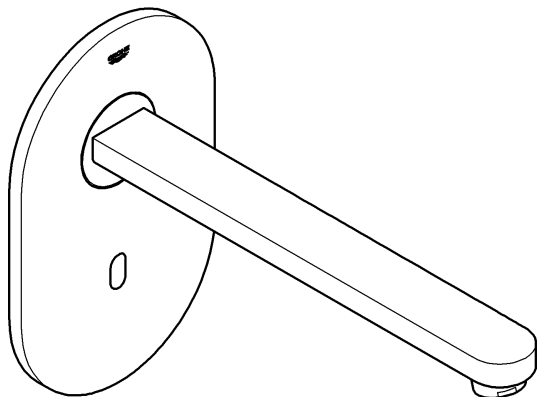
99.715.131/ÄM 232371/06.15

www.grohe.com

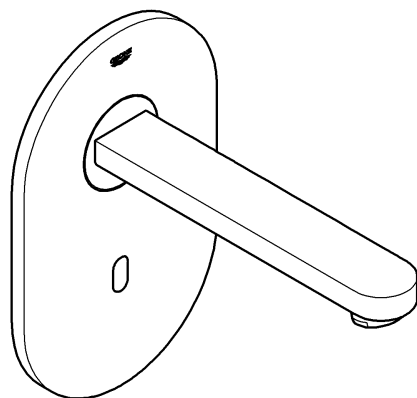
Pure Freude an Wasser

GROHE

36 334



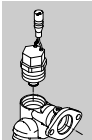
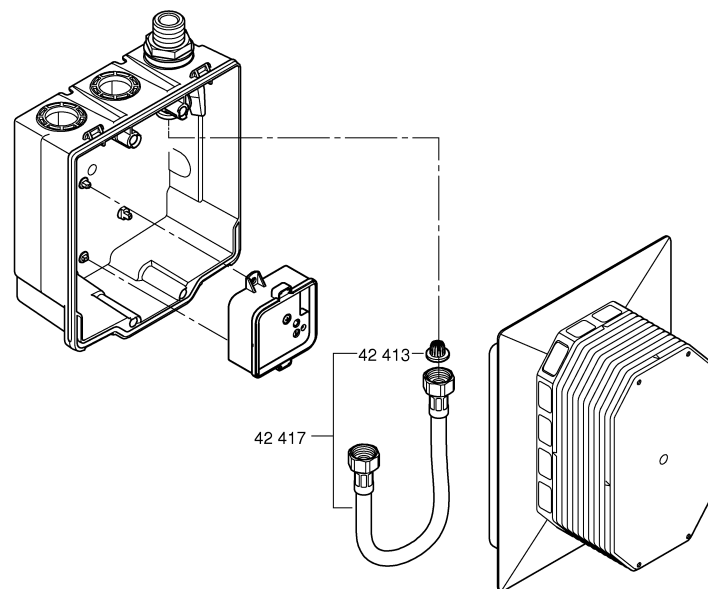
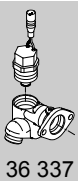
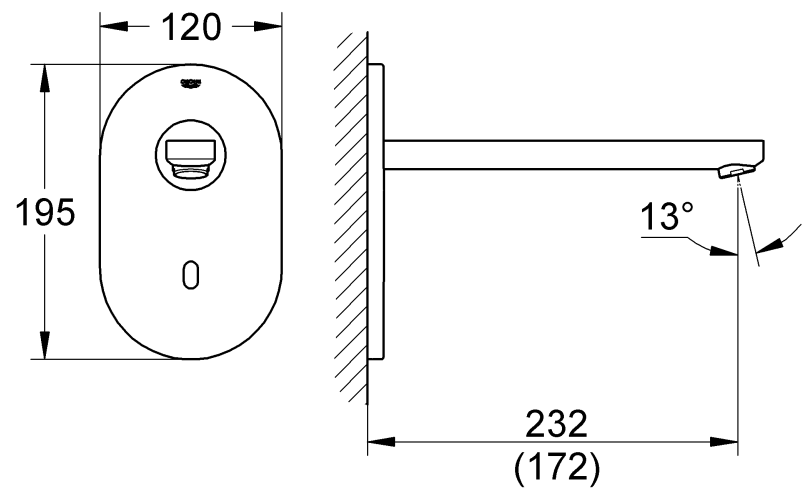
36 335



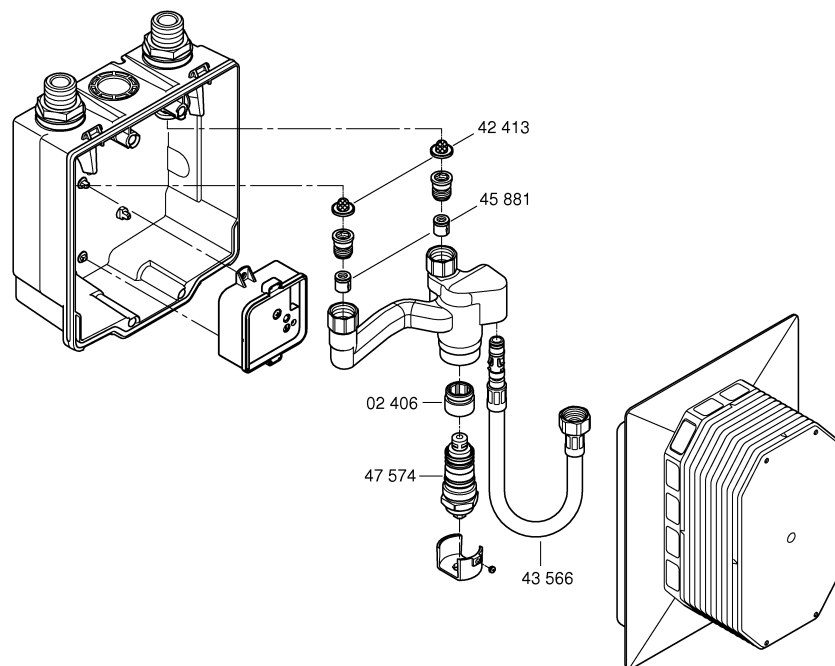
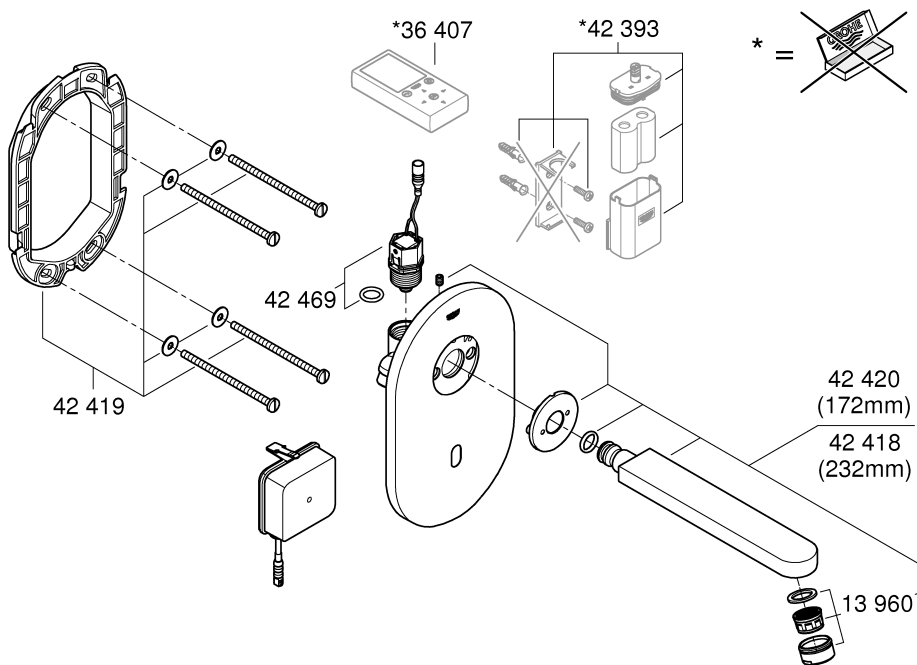
(D)	1	(NL)	6	(PL)	11	(P)	16	(BG)	21	(CN)	26
(GB)	2	(S)	7	(UAE)	12	(TR)	17	(EST)	22	(UA)	27
(F)	3	(DK)	8	(GR)	13	(SK)	18	(LV)	23	(RUS)	28
(E)	4	(N)	9	(CZ)	14	(SLO)	19	(LT)	24		
(I)	5	(FIN)	10	(H)	15	(HR)	20	(RO)	25		

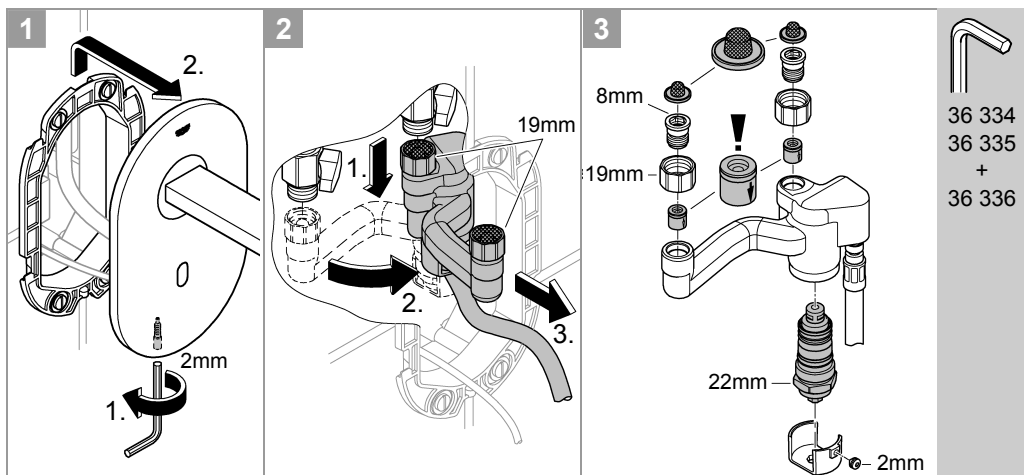
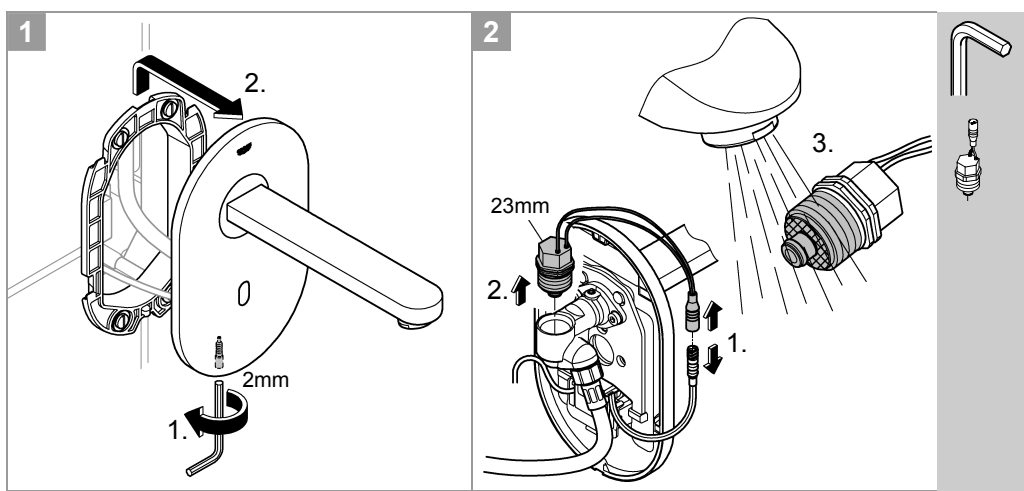
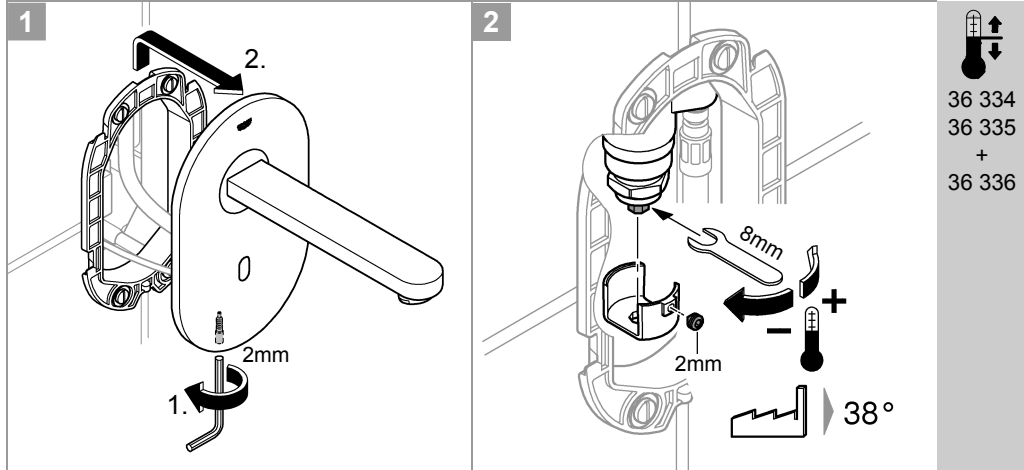
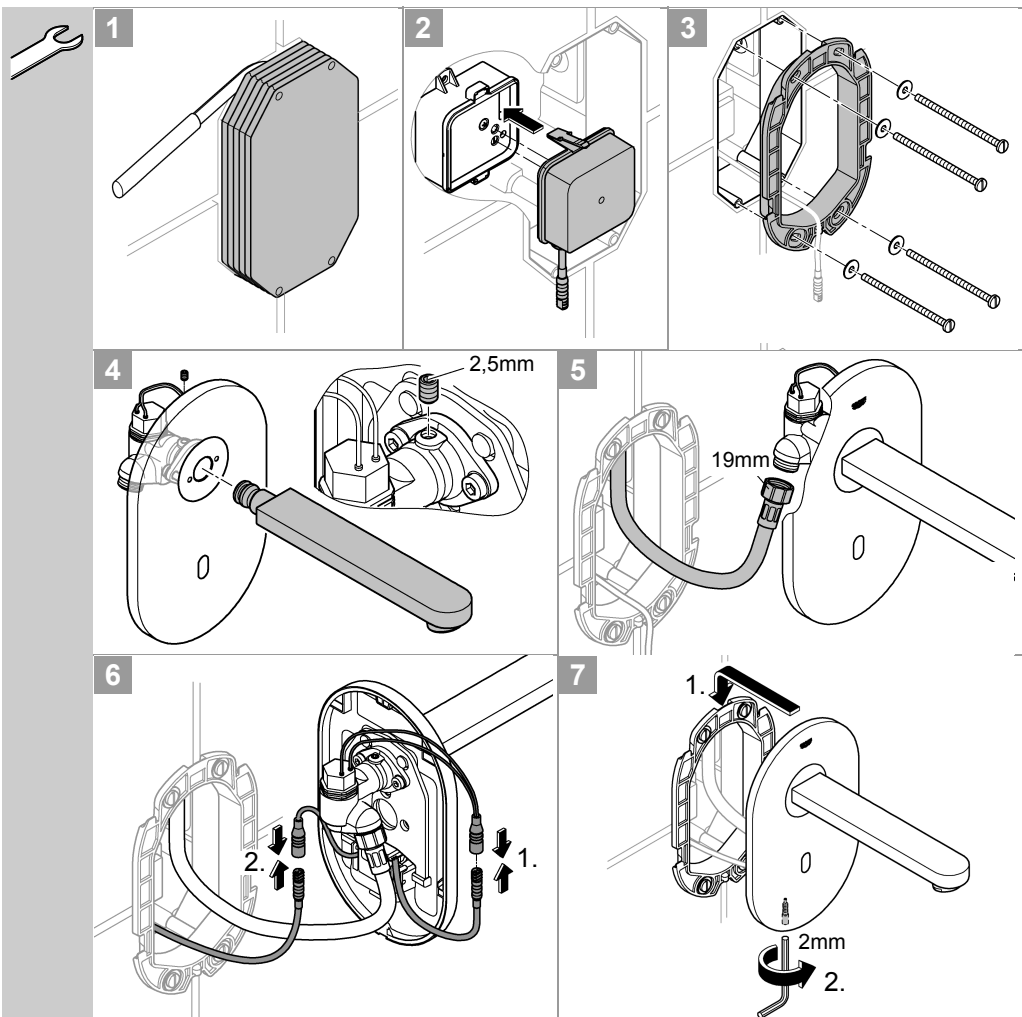
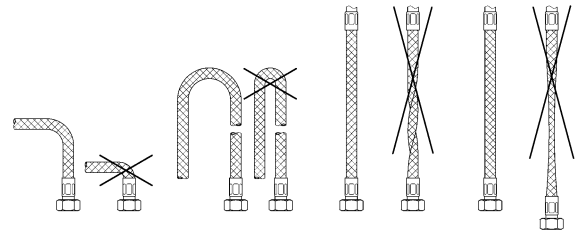
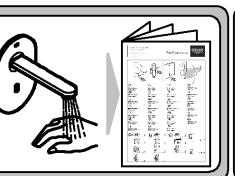
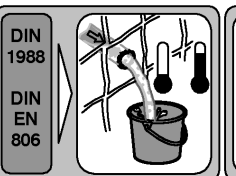
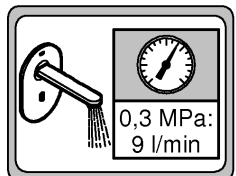


36 334
(36 335)



36 334
(36 335)





36 334
36 335
+
36 336



36 334
36 335
+
36 336

D**Sicherheitsinformationen**

- Gefahr durch beschädigte Spannungsversorgungskabel vermeiden. Bei Beschädigung muss das Spannungsversorgungskabel vom Hersteller oder dessen Kundendienst oder einer gleichermaßen qualifizierten Person ersetzt werden.
- Die Installation darf nur in frostsicheren Räumen vorgenommen werden.
 - Das Steckernetzteil ist ausschließlich zum Gebrauch in geschlossenen Räumen geeignet.
 - Bei der Reinigung Steckverbinder **nicht** direkt oder indirekt mit Wasser abspritzen.
 - Nur Originalersatz- und Zubehörteile** verwenden. Die Benutzung von anderen Teilen führt zum Erlöschen der Gewährleistung sowie der CE-Kennzeichnung und kann zu Verletzungen führen.

Technische Daten

- Durchfluss bei 0,3 MPa Fließdruck: ca. 9 l/min
- Spannungsversorgung: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Leistung: 2,4 W
- Automatische Sicherheitsabschaltung: 60 s (6 - 420 s einstellbar)
- Nachlaufzeit (0 - 11 s einstellbar): 1 s
- Empfangsbereich nach Kodak Gray Card, graue Seite, 8 x 10", Querformat (15 - 35cm einstellbar): 25cm

Elektrische Prüfdaten

- Software-Klasse
- Verschmutzungsgrad
- Bemessungs-Stoßspannung
- Temperatur der Kugeldruckprüfung

Die Prüfung zur elektromagnetischen Verträglichkeit (Störaussendungsprüfung) wurde mit der Bemessungsspannung und dem Bemessungsstrom durchgeführt.

**Installation**, siehe Klappseite II.

Wand fertig verputzen und bis an den Rohbauschutz verfliesen.

Rohrleitungssystem vor und nach der Installation gründlich spülen (DIN 1988/DIN EN 806 beachten)! Anschlüsse auf Dichtheit und Armatur auf Funktion prüfen.

**Temperatur einstellen**,

siehe Klappseite II.

**Bedienung**,

siehe technische Produktinformation, 99.0438.xxx

**Wartung**, siehe Klappseite II.

- Kalt- und Warmwasserzufuhr absperren.
- Spannungsversorgung unterbrechen.
- Alle Teile prüfen, reinigen evtl. austauschen.

**Ersatzteile**,

siehe Klappseite I (* = Sonderzubehör).

A
2
2500 V
100 °C

Pflege

Die Hinweise zur Pflege dieser Armatur sind der beiliegenden Pflegeanleitung zu entnehmen.

Störung / Ursache / Abhilfe

Störung	Ursache	Abhilfe
Wasser fließt nicht	<ul style="list-style-type: none"> Sieb im Magnetventil verstopft Magnetventil defekt Steckverbinder ohne Kontakt 	<ul style="list-style-type: none"> - Sieb reinigen - Magnetventil austauschen - Steckverbinder prüfen
Wasser fließt ungewollt	<ul style="list-style-type: none"> Erfassungsbereich der Sensorik für örtliche Gegebenheiten zu groß eingestellt Automatische Spülung aktiv Magnetventil defekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Reichweite mit Fernbedienung (Sonderzubehör, Bestell-Nr.: 36 407) reduzieren - 4 - 11 Minuten warten - Magnetventil austauschen
Wassermenge zu gering	<ul style="list-style-type: none"> Mousseur verschmutzt Sieb im Magnetventil verschmutzt Sieb im Anschlussschläuch /Siebe im Thermostat verschmutzt 	<ul style="list-style-type: none"> - Mousseur reinigen oder austauschen - Sieb reinigen - Siebe reinigen oder austauschen
Wassertemperatur zu hoch oder zu niedrig (bei 36 336)	<ul style="list-style-type: none"> Temperatur falsch eingestellt Siebe verschmutzt oder Rückflussverhinderer defekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Temperatur einstellen - Siebe und Rückflussverhinderer austauschen

GB**Safety notes**

Prevent danger resulting from damaged voltage supply cables.

- If damaged, the voltage supply cable must be replaced by the manufacturer or his customer service department or an equally qualified person.
- Installation is only possible in frost-free rooms.
- The plug-in voltage supply is only suitable for indoor use.
- The plug-in connectors must **not** be directly or indirectly sprayed with water when cleaning.
- **Use only genuine replacement parts and accessories.**
The use of other parts will result in voiding of the warranty and the CE identification, and could lead to injuries.

The test for electromagnetic compatibility (interference emission test) was performed at the rated voltage and rated current. If static pressures exceed 0.5 MPa, a pressure-reducing valve must be installed.

Avoid major pressure differences between hot and cold water supply!

**Installation**, see fold-out page II.

Plaster and tile the wall, excluding the area of the structural shell protection.

Flush pipes thoroughly before and after installation
(observe EN 806)!

Open hot and cold water supply and check that connections are watertight.

**Temperature adjustment,**

see fold-out page II.

**Operation,**

see technical product information, 99.0438.xxx.

**Maintenance**, see fold-out page II.

- Shut off hot and cold water supply.
- Disconnect voltage supply.
- Inspect and clean all components and replace if necessary.

**Replacement parts**

see fold-out page I (* = special accessories)



Care
For directions on the care of this fitting, please refer to the accompanying Care Instructions.

Technical data**Fitting with switched-mode power supply:**

- Voltage supply: 100-240 V AC 50-60 Hz/6.75 V DC
- Power consumption: 2.4 W

Fitting with battery:

- Voltage supply: 6V lithium battery type CR-P2
- Automatic safety shut-off: 60 s
(6 - 420 s adjustable)
- Run-on time (0 - 19 s adjustable): 1 s
- Reception range according to Kodak Gray Card, grey side, 8x10", landscape (7 - 20cm adjustable): 12cm
- Type of fitting protection: IP 59K

Thermal disinfection possible.

Electrical test data

- Software class A
- Contamination class 2
- Rated surge voltage 2500 V
- Temperature of ball impact test 100 °C

Fault / Cause / Remedy

Fault	Cause	Remedy
Water not flowing	<ul style="list-style-type: none"> • Filter in solenoid valve blocked • Solenoid valve defective • Plug-in connector without contact 	<ul style="list-style-type: none"> - Clean filter - Replace solenoid valve - Check plug-in connector
Undesired water flow	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor system detection zone set too high for local conditions • Automatic flushing activated • Solenoid valve defective 	<ul style="list-style-type: none"> - Reduce range using remote control (special accessory, prod. no.: 36 407) - Wait 1 - 10 minutes - Replace solenoid valve
Flow rate too low	<ul style="list-style-type: none"> • Mousseur dirty • Filter in solenoid valve dirty • Filters in connection hose dirty 	<ul style="list-style-type: none"> - Clean or replace mousseur - Clean filter - Clean or replace filters
Mixing device incorrect (36 336)	<ul style="list-style-type: none"> • See "Flow rate too low" • Limescale on mixer spindle 	<ul style="list-style-type: none"> - Clean or replace mixer spindle

F**Consignes de sécurité**

- Éviter les dangers entraînés par une tension d'alimentation endommagée. En cas d'endommagement du câble d'alimentation, le faire remplacer par le fabricant, son service après-vente ou une personne disposant des mêmes qualifications afin d'éviter tout risque de blessure.
- Ne procéder à l'installation que dans un endroit à l'abri du gel.
 - L'adaptateur secteur n'est approprié que pour l'usage dans des pièces fermées.
 - La fiche de raccordement ne doit **pas** être exposée aux éclaboussures d'eau directes ou indirectes.
 - N'utiliser **que des pièces de rechange et des accessoires d'origine**. L'utilisation d'autres pièces entraîne automatiquement l'annulation de la garantie et du label CE, ainsi qu'un risque de blessures.

Caractéristiques techniques**Robinetterie avec convertisseur:**

- Tension d'alimentation : 100-240 V CA 50-60 Hz/6,75 V CC
- Puissance : 2,4 W

Robinetterie avec pile:

- Tension d'alimentation : pile lithium 6 V de type CR-P2
- Arrêt automatique : 60 s (réglable 6 - 420 s)
- Arrêt différé (réglable 0 - 19 s) : 1 s
- Champ de détection avec la carte Kodak Gray, face grise 8 x 10", format paysage (réglable 7 - 20cm) : 12cm
- Type de protection de la robinetterie : IP 59K

Désinfection thermique possible.

Données d'essai électriques

- Classe de logiciel A
- Dégré de salissure 2
- Tension de choc de référence 2 500 V
- Température de l'essai de dureté à la bille 100 °C

Le contrôle de la compatibilité électromagnétique (contrôle des émissions de parasites) a été effectué avec la tension nominale et le courant nominal.

Afin de respecter la norme DIN 4109 en matière de bruits, il est recommandé d'installer un réducteur de pression d'eau (RPE), en cas de pressions statiques supérieures à 0,5 MPa. Eviter les écarts de pression importants entre les raccordements d'eau chaude et d'eau froide !

Installation, voir volet II.

Enduire complètement le mur et le carreler jusqu'à la protection d'installation provisoire.

Bien rincer les canalisations avant et après l'installation (respecter les normes DIN 1988/DIN EN 806) !

Ouvrir l'arrivée d'eau froide et d'eau chaude et vérifier l'étanchéité des raccordements.

Réglage de la température, voir volet II.**Utilisation**,
voir l'information technique, 99.0438.xxx.**Maintenance**, voir volet II.

- Couper l'arrivée d'eau froide et d'eau chaude.
- Couper l'alimentation électrique !
- Contrôler et nettoyer toutes les pièces, les remplacer le cas échéant.

Pièces de rechange

Voir volet I (* = accessoires spéciaux)

Entretien

Les consignes d'entretien de cette robinetterie figurent dans les instructions d'entretien ci-jointes.

Pannes / Causes / Remèdes

Pannes	Causes	Remèdes
Pas d'écoulement d'eau	<ul style="list-style-type: none"> • Tamis bouché en amont de l'électrovanne • Électrovanne défectueuse • Pas de contact au niveau des fiches de raccordement 	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyer le tamis - Remplacer l'électrovanne - Contrôler les fiches de raccordement
L'eau coule de manière intempestive	<ul style="list-style-type: none"> • Le réglage de la zone de détection est trop large pour l'endroit en question • Rinçage automatique activé • Électrovanne défectueuse 	<ul style="list-style-type: none"> - Réduire le champ de détection du capteur avec la télécommande (accessoires spéciaux, réf. 36 407) - Patienter 1 à 10 minutes - Remplacer l'électrovanne
Débit d'eau trop faible	<ul style="list-style-type: none"> • Mousseur bouché • Tamis situé dans l'électrovanne bouché • Tamis situés dans les flexibles de raccordement bouchés 	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyage / Remplacement du mousseur - Nettoyer le tamis - Nettoyage / Remplacement des tamis
Temp. de l'eau mitigée incorrecte (36 336)	<ul style="list-style-type: none"> • Voir « Débit d'eau trop faible » • Entartrage de l'arbre mélangeur 	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyage / Remplacement de l'arbre mélangeur

E**Información de seguridad**

- Evitar peligros derivados del uso de cables de alimentación de tensión dañados. En caso de daños debe hacerse que el fabricante o su servicio de postventa o una persona cualificada correspondientemente sustituya el cable de alimentación de tensión.
- La instalación solo puede efectuarse en recintos a prueba de heladas.
 - La fuente de alimentación enchufable es adecuada sólo para ser utilizada dentro de recintos cerrados.
 - **No** mojar el conector de enchufe directa ni indirectamente durante la limpieza.
 - Utilizar **sololemente repuestos y accesorios originales**. La utilización de otros componentes conlleva la nulidad de la garantía y del marcado CE y puede causar lesiones personales.

Datos técnicos**Grifería con fuente de alimentación conmutada:**

- Alimentación de tensión: 100-240 V CA 50-60 Hz/6,75 V CC
- Potencia: 2,4 W

Grifería con batería:

- Alimentación de tensión: batería de litio 6V tipo CR-P2
- Desconexión automática de seguridad: 60 s (ajustable 6 - 420 s)
- Tiempo de funcionamiento en inercia (ajustable 0 - 19 s): 1 s
- Zona de detección conforme a Kodak Gray Card, lado gris, 8 x 10", formato oblongo (ajustable 7 - 20cm): 12cm
- Tipo de protección de la grifería: IP 59K

Desinfección térmica posible.

Datos de comprobación eléctrica

- Clase de software A
- Clase de contaminación 2
- Sobretensión transitoria 2500 V
- Temperatura del ensayo de dureza 100 °C

La comprobación de la compatibilidad electromagnética (comprobación de emisión de interferencias) se ha llevado a cabo con la tensión nominal y la corriente nominal. Si la presión en reposo es superior a 0,5 MPa, se recomienda instalar un reductor de presión para alcanzar los valores de emisión de ruidos según DIN 4109.

¡Deben evitarse diferencias de presión importantes entre las acometidas del agua fría y del agua caliente!

Instalación, véase la página desplegable II.
Enlucir por completo la pared y alicatarla hasta la protección de la construcción en bruto.

Purgar a fondo el sistema de tuberías antes y después de la instalación (tener en cuenta DIN 1988/DIN EN 806)!

Abrir las llaves de paso del agua fría y del agua caliente y comprobar la estanqueidad de las conexiones.

Ajuste de la temperatura, véase la página desplegable II.

Utilisation, véase la información técnica de productos, 99.0438.xxx.

Mantenimiento, véase la página desplegable II.

- Cerrar las llaves de paso del agua fría y del agua caliente.
- Interrumpir la alimentación de tensión.
- Verificar todas las piezas, limpiarlas y cambiarlas en caso de necesidad.

Piezas de recambio

Véase la página desplegable I (* = accesorios especiales)

Cuidados

Las indicaciones para los cuidados de esta grifería se encuentran en las instrucciones de conservación adjuntas.

Fallo / Causa / Remedio

Fallo	Causa	Remedio
El agua no sale	<ul style="list-style-type: none"> • Tamiz obstruido delante de la electroválvula • Electroválvula defectuosa • Conexión de enchufe sin contacto 	<ul style="list-style-type: none"> - Limpiar el tamiz - Sustituir la electroválvula - Verificar las conexiones de enchufe
El agua sale sin desearlo	<ul style="list-style-type: none"> • Zona de detección de los sensores ajustada de forma demasiado extensa para las condiciones locales • Descarga automática activa • Electroválvula defectuosa 	<ul style="list-style-type: none"> - Reducir el margen de alcance con el mando a distancia (accesorio especial, núm. de pedido: 36 407). - Esperar 1 - 10 minutos - Sustituir la electroválvula
Caudal de agua insuficiente	<ul style="list-style-type: none"> • Mousseur sucio • Tamiz de la electroválvula sucio • Tamices en los tubos flexibles de conexión sucios 	<ul style="list-style-type: none"> - Limpiar o sustituir el mousseur - Limpiar el tamiz - Limpiar o sustituir los tamices
Temperatura de mezclador incorrecta (36 336)	<ul style="list-style-type: none"> • Véase "Caudal de agua insuficiente" • Husillo mezclador calcificado 	<ul style="list-style-type: none"> - Limpiar o sustituir el husillo mezclador

I

Informazioni sulla sicurezza



- Evitare rischi dovuti alla presenza di cavi di alimentazione di tensione danneggiati. In caso di danneggiamento, il cavo di alimentazione di tensione dovrà essere sostituito dal fabbricante o dal relativo servizio assistenza tecnica oppure da persona di pari qualifica.
- L'installazione deve essere eseguita solo in ambienti antigelati.
 - L'alimentatore a spina è adatto all'uso esclusivo in ambienti chiusi.
 - Durante la pulizia, **non bagnare direttamente o indirettamente con acqua i connettori a innesto.**
 - **Impiegare solo pezzi di ricambio e accessori originali.** L'utilizzo di altre parti comporta il decadimento della garanzia e del marchio CE e può provocare lesioni.

Dati tecnici

Rubinetto con alimentatore a commutazione:

- Alimentazione di tensione: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Potenza: 2,4 W

Rubinetto con batteria:

- Alimentazione di tensione: batteria al litio 6V tipo CR-P2
- Dis inserimento di sicurezza automatico: 60 s (regolabile da 6 a 420 s)
- Tempo di funzionamento (regolabile da 0 a 19 s): 1 s
- Campo di ricezione con Kodak Gray Card, lato grigio, 8 x 10", formato orizzontale (regolabile da 7 a 20 cm): 12cm
- Tipo di protezione del rubinetto: IP 59K

Disinfezione termica consentita.

Dati elettrici di prova

- CATEGORIA SOFTWARE: A
- GRADO DI INQUINAMENTO: 2
- TENSIONE IMPULSIVA DI MISURAZIONE: 2500 V
- TEMPERATURA DI PROVA DI DUREZZA BRINELL: 100 °C

La prova di compatibilità elettromagnetica (prova di resistenza alle interferenze) è stata eseguita sia con la tensione sia con la corrente di misurazione.

Per mantenere l'indice di rumorosità conforme a DIN 4109, a pressioni statiche superiori a 0,5 MPa è necessario installare un riduttore di pressione.

Evitare grandi differenze di pressione fra i raccordi d'acqua fredda e d'acqua calda!

Installazione, vedere risvolto di copertina II.

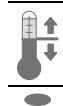


Rifinire la parete e applicare le piastrelle fino alla dima di montaggio.

Prima e dopo l'installazione, effettuare un lavaggio a fondo del sistema di tubazioni (osservare le norme DIN 1988/DIN EN 806).

Aprire l'entrata dell'acqua fredda e calda e controllare la tenuta dei raccordi.

Regolazione della temperatura, vedere risvolto di copertina II.



Utilizzo, vedere le informazioni tecniche, 99.0438.xxx.

Manutenzione, vedere risvolto di copertina II.



- Chiudere l'entrata dell'acqua calda e fredda.
- Interrompere l'alimentazione di tensione.
- Controllare, pulire ed eventualmente sostituire tutti i pezzi.

Pezzi di ricambio

vedere il risvolto di copertina I (* = accessori speciali).



Manutenzione ordinaria

Le avvertenze relative alla manutenzione ordinaria del presente rubinetto sono riportate nelle istruzioni per la cura del prodotto accluse.

Guasto / Causa / Rimedio

Guasto	Causa	Rimedio
L'acqua non scorre	<ul style="list-style-type: none">• Filtro a monte della valvola elettromagnetica ostruito• Valvola elettromagnetica difettosa• Connnettore a innesto senza contatto	<ul style="list-style-type: none">- Pulire il filtro- Sostituire la valvola elettromagnetica- Controllare i connettori a innesto
Scorrimento non voluto dell'acqua	<ul style="list-style-type: none">• Regolazione troppo ampia della zona di rilevamento dei sensori rispetto alle condizioni locali• Erogazione automatica attiva• Valvola elettromagnetica difettosa	<ul style="list-style-type: none">- Ridurre la portata con il telecomando (accessorio speciale, numero di ordine: 36 407)- Attendere 1 - 10 minuti- Sostituire la valvola elettromagnetica
Flusso d'acqua troppo scarso	<ul style="list-style-type: none">• Mousseur sporco• Filtro a monte della valvola elettromagnetica sporco• Filtri sporchi nei flessibili di raccordo	<ul style="list-style-type: none">- Pulire o sostituire il mousseur- Pulire il filtro- Pulire o sostituire i filtri
Temperatura di miscelazione non corretta (36 336)	<ul style="list-style-type: none">• Vedere "Flusso d'acqua troppo scarso"• Dispositivo di miscelazione incrostato	<ul style="list-style-type: none">- Pulire o sostituire il dispositivo di miscelazione

NL

Informatie m.b.t. de veiligheid



Voorkom gevaar als gevolg van beschadigde voedingskabels. Bij beschadiging moet de voedingskabel door de fabrikant of de klantenservice of door in gelijke mate geschoold personeel worden vervangen.

- De installatie mag alleen in een vorstbestendige ruimte plaatsvinden.
- De voedingseenheid is uitsluitend geschikt voor het gebruik in gesloten ruimten.
- Spoel de stekkeransluiting tijdens het schoonmaken niet direct of indirect met water af.
- Gebruik **uitsluitend originele reserveonderdelen en accessoires**. Door het gebruik van andere onderdelen vervalen de garantie en het CE-keurmerk en kunnen verwondingen optreden.

Technische gegevens

Kraan met schakelende voeding:

- Voeding: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Vermogen: 2,4 W

Kraan met batterij:

- Voeding: 6V-lithiumbatterij type CR-P2
- Automatische veiligheidsuitschakeling: 60 sec. (6 - 420 sec. instelbaar)
- Nalooptijd (0 - 19 sec. instelbaar): 1 sec.
- Detectiebereik met Kodak Gray Card, grijze kant, 8 x 10", dwarsformaat (7 - 20cm instelbaar): 12cm
- Klassering van de kraan: IP 59K

Thermische desinfectie is mogelijk.

Elektrische testgegevens

- | | |
|------------------------------------|--------|
| • Softwareklasse | A |
| • Verontreinigingsgraad | 2 |
| • Bemeten stootspanning | 2500 V |
| • Temperatuur van de kogeldruktest | 100 °C |

De test van de elektromagnetische compatibiliteit (storingstest) is met de bemeten spanning en de bemeten stroom uitgevoerd.

Om de geluidswaarden volgens DIN 4109 aan te houden, dient bij statische drukken boven 0,5 MPa een drukregelaar te worden ingebouwd.

Voorkom hoge drukverschillen tussen de koud- en warmwaterraansluiting!

Installatie

zie uitvouwbaar blad II.
Bepleister de muur en breng tegels aan tot tegen de beschermkap.

Leidingen vóór en na het installeren grondig spoelen (DIN 1988/DIN EN 806 in acht nemen!)

Open de koud- en warmwatertoever en controleer de aansluitingen op eventuele lekkages.

Temperatuur instellen



Bediening,

zie de technische productinformatie, 99.0438.xxx.

Onderhoud,

zie uitvouwbaar blad II.
• Sluit de koud- en warmwatertoever af.
• Onderbreek de voeding.
• Controleer, reinig en vervang eventueel alle onderdelen.

Reserveonderdelen

zie uitvouwbaar blad I (* = speciaal toebehoren).

Reiniging

De aanwijzingen voor de reiniging van deze kraan vindt u in het bijgaande onderhoudsvoorschrift.

Storing/Oorzaak/Oplossing

Storing	Oorzaak	Oplossing
Water stroomt niet	<ul style="list-style-type: none"> • Zeef vóór magneetventiel verstopt • Magneetventiel defect • Steekverbinding heeft geen contact 	<ul style="list-style-type: none"> - Zeef reinigen - Magneetventiel vervangen - Steekverbinding controleren
Water stroomt ongewenst	<ul style="list-style-type: none"> • Detectiebereik van de sensoren te groot ingesteld voor plaatselijke omstandigheden • Automatische spoeling actief • Magneetventiel defect 	<ul style="list-style-type: none"> - Bereik met afstandsbediening (speciale toebehoren, bestelnr.: 36 407) reduceren - 1 - 10 minuten wachten - Magneetventiel vervangen
Te weinig water	<ul style="list-style-type: none"> • Mousseur vervuild • Zeef vóór magneetventiel verontreinigd • Zeven in aansluitslangen verontreinigd 	<ul style="list-style-type: none"> - Mousseur reinigen of vervangen - Zeef reinigen - Zeven reinigen of vervangen
Mengtemperatuur niet correct (36 336)	<ul style="list-style-type: none"> • Zie "Te weinig water" • Mengas verkalkt 	<ul style="list-style-type: none"> - Mengas reinigen of vervangen

S**Säkerhetsinformation**

- Undvik fara pga skadade spänningssörsjningskablar. Om spänningssörsjningskablen är skadad måste den bytas ut av tillverkaren eller kundservice eller en liknande kvalificerad person.
- Installationen får bara utföras i frostfria utrymmen.
 - Kontaktnätdelen är bara lämplig för användning i stängda utrymmen.
 - Stickförbindningarna får inte direkt eller indirekt sprutas av med vatten vid rengöring.
 - **Använd endast original reservdelar och tillbehör.**
Användningen av andra delar medför att garantin samt CE-märkningen inte längre gäller och kan leda till personskador.

Kontrollen av den elektromagnetiska känsligheten (störkontroll) genomfördes på mätspänningen och mätströmmen.

En reduceringsventil enligt DIN 4109 ska installeras om vilotrycket överstiger 0,5 MPa.

Större tryckdifferenser mellan kallvatten- och varmvattenanslutningen måste undvikas!

**Installation,** se utvikningssida II.

Putsa färdigt väggen och kakla fram till skyddet.
Spola noggrant igenom röyledningarna före och efter installationen (observera DIN 1988/DIN EN 806)!

Öppna kallvatten- och varmvattentillförslon och kontrollera att anslutningarna är täta.

**Ställa in temperatur,** se utvikningssida II.**Betjäning,**

se den tekniska produktinformationen, 99.0438.xxx.

**Underhåll,** se utvikningssida II.

- Stäng av kallvatten- och varmvattentillförslon.
- Avbryt spänningssörsjningen.
- Kontrollera och rengör alla delar, byt vid behov.

**Reservdelar**

se utvikningssida I (* = extra tillbehör).

**Skötsel**

Skötseltips för denna blandare finns i den bifogade skötselanvisningen.

Tekniska data**Armatur med transformator:**

- Spänningssörsjning: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Effektupptagning: 2,4 VA

Armatur med batteri:

- Spänningssörsjning: 6V litiumbatteri typ CR-P2
- Automatisk säkerhetsfränkoppling: 60 sek (justerbar 6-420 sek)
- Efterrinningstid (justerbar 0-19 sek): 1 sek
- Mottagningsområde med Kodak Gray Card, grå sida, 8 x 10", tvärformat (justerbar 7-20cm): 12cm
- Armaturens skyddsklass: IP 59K

Termisk desinfektion kan användas.

Elektriska testdata

- Programvara - klass
- Förreningsgrad
- Mätspänning
- Temperatur på kultryckskontroll

A
2
2500 V
100 °C

Störning / Orsak / Åtgärd

Störning	Orsak	Åtgärd
Vattnet rinner inte ut	<ul style="list-style-type: none"> • Silen framför magnetventilen igentäppt • Magnetventilen defekt • Instickningsanslutning utan kontakt 	<ul style="list-style-type: none"> - Rengör silen - Byte av magnetventil - Kontrollera instickningsanslutningen
Vattnet rinner vid fel tidpunkt	<ul style="list-style-type: none"> • Sensorernas mottagningsområde inställt på för högt värde för denna omgivning • Automatisk spolning aktiv • Magnetventilen defekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Reducera räckvidd med fjärrkontroll (extra tillbehör, best.nr: 36 407) - Vänta i 1 - 10 minuter - Byte av magnetventil
Vattenmängden för liten	<ul style="list-style-type: none"> • Mousseuren nedsmutsad • Sil framför magnetventil nedsmutsad • Silar i anslutningsslängorna nedsmutsad 	<ul style="list-style-type: none"> - Rensning eller byte av mousseur - Rengör silen - Rensning eller byte av sil
Blandvatten-temperatur inte korrekt (36 336)	<ul style="list-style-type: none"> • Se under "Vattenmängd för liten" • Blandarstag igenkalkad 	<ul style="list-style-type: none"> - Rensning eller byte av blandarstag

DK

Sikkerhedsoplysninger



Undgå fare på grund af beskadigede spændingsforsyningssledninger. Ved beskadigelser skal spændingsforsyningssledningen udskiftes enten af producenten, dennes kundeservice eller en tilsvarende kvalificeret person.

- Installationen må kun foretages i frostsikre rum.
- Strømforsyningen er kun egnet til brug i lukkede rum.
- Der må ikke sprøjtes vand direkte eller indirekte på stikforbindelsen under rengøring.
- Anvend kun originale reserve- og tilbehørsdele. Anvendes der andre dele, er garantien og CE-mærkningen ikke længere gældende. Det kan desuden medføre tilskadekomst.

Tekniske data

Armatur med omformer:

- Spændingsforsyning: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Ydeevne: 2,4 W

Armatur med batteri:

- Spændingsforsyning: 6V-Lithiumbatteri type CR-P2
- Automatisk sikkerhedsstop: 60 s
(Kan indstilles mellem 6 - 420 s)
- Efterløbstid (Kan indstilles mellem 0 - 19 s): 1 s
- Dækningsområde med Kodak Gray Card, grå Side, 8 x 10", tværformat
(Kan indstilles mellem 7 - 20cm): 12cm
- Armaturbeskyttelse: IP 59K

Termisk desinficering mulig.

Elektriske testdata

- Softwareklasse A
- Forureningsgrad 2
- Vurderet spændingsimpuls 2.500 V
- Temperatur for kugletrykstest 100 °C

Den elektromagnetiske tolerance (emissionskontrol) blev kontrolleret med den dimensionerede spænding og mærkestømmen.

For at overholde støjniveauet angivet i DIN 4109 skal der monteres en trykformindskende ventil, hvis hviletrykket er på over 0,5 MPa.

Store trykforskelle mellem koldt- og varmtvandstilslutningen skal reduceres!

Installation, se foldeside II.

Puds væggen færdig, og sæt fliser op til beskyttelsesmanchetten.

Skyl rørledningssystemet grundigt før og efter installationen (overhold DIN 1988/DIN EN 806)!

Abn for koldt- og varmtvandstilførslen og kontrollér, om tilslutningerne er tætte.

Indstilling af temperatur, se foldeside II.



Betjening,

se tekniske produktinformation, 99.0438.xxx.

Vedligeholdelse, se foldeside II.

- Luk for koldt- og varmtvandstilførslen.
- Afbryd spændingsforsyningen.
- Kontroller alle dele,rens dem, udskift dem evt.

Reserveudele

se foldeside I (* = specialtilbehør).

Pleje

Anvisningerne vedrørende pleje af dette armatur er anført i den vedlagte vedligeholdelsesvejledning.

Fejl/årsag/afhjælpning

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Vandet løber ikke	<ul style="list-style-type: none"> • Sien foran magnetventilen er tilstoppet • Magnetventilen er defekt • Stikforbindelsen har ikke kontakt 	<ul style="list-style-type: none"> - Rengør sien - Udskift magnetventilen - Inspicér stikforbindelsen
Vandet løber utilsigtet	<ul style="list-style-type: none"> • Følermekanismens dækningsområde er indstillet for stort til de givne forhold • Automatisk skylning aktiv • Magnetventilen er defekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Reducér rækkevidden med fjernbetjening (specialtilbehør, bestellingsnr.: 36 407) - Vent 1 - 10 minutter - Udskift magnetventilen
Vandmængden er for ringe	<ul style="list-style-type: none"> • Mousseuren er snavset • Sien foran magnetventilen er snavset • Sien i tilslutningsslanger er snavset 	<ul style="list-style-type: none"> - Udskift ellerrens mousseuren - Rengør sien - Rens sien eller udskift den
Blandingstemperatur er ikke korrekt (36 336)	<ul style="list-style-type: none"> • Se "Vandmængden er for ringe" • Blandingsakslen er kalket til 	<ul style="list-style-type: none"> - Rengør eller udskift blandingsakslen

N**Sikkerhetsinformasjon**

- Skadde spenningsforsyningssledninger representerer fare og må unngås. Ved skade må spenningsforsyningssledningen skiftes ut av produsenten, produsentens kundeservice eller av tilsvarende kvalifisert person.
- Må bare installeres i frostsikre rom.
 - Strømforsyningssenheten er utelukkende egnet for bruk i lukkede rom.
 - Stikkontakten må ikke utsettes for direkte eller indirekte vannsprut i forbindelse med rengjøring.
 - Bruk kun originale reservedeler og tilbehør. Bruk av andre deler medfører at garantien opphører og CE-merket blir ugyldig, og kan føre til personskader.

Tekniske data**Armatur med strømforsyningssenhet:**

- Spenningsforsyning: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC 2,4 W
- Ytelse:

Armatur med batteri:

- Spenningsforsyning: 6 V litiumbatteri type CR-P2
- Automatisk sikkerhetsutkobling: 60 s
- (6 - 420 s kan stilles inn)
- Etterløpstid (0 - 19 s innstillbar) 1 s
- Registreringssområde med Kodak Grey Card, grå Side, 8 x 10", tverrformat (7 - 20cm innstillbar): 12cm
- Beskyttelsesklasse for armaturen: IP 59K

Termisk desinfeksjon mulig.

Elektriske kontrolldata

- Programvareklasse A
- Forurensningsklasse 2
- Tillatt støtspenning 2500 V
- Temperatur ved kuletrykkontroll 100 °C

Kontrollen med hensyn til elektromagnetisk kompatibilitet (støyutslippskontroll) er utført med merkespenning og merkestrøm.

For å overholde støyverdiene monteres en reduksjonsventil ved statisk trykk over 0,5 MPa. Unngå store trykkforskjeller. Unngå store trykksforskjeller mellom kaldt- og varmtvannstilkoblingen!

Installering, se utbrettside II.

Veggen pusses ferdig og flislegges fram til beskyttelsesdekselet.

Spyl rørledningssystemet grundig før og etter installasjon (følg DIN 1988/DIN EN 806)!

Åpne kaldt- og varmtvannstilkoblingen, og kontroller at koblingene er tette.

Temperaturjustering,
se utbrettside II.**Betjening,**
se teknisk produktinformasjon, 99.0438.xxx.**Vedlikehold,** se utbrettside II.

- Steng kaldt- og varmtvannstilkoblingen.
- Slå av strømtilkoblingen.
- Kontroller alle delene, rengjør og skift eventuelt ut.

Reservedeler

se utbrettside I (* = ekstra tilbehør).

Pleie

Informasjon om pleie av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveiledning.

Feil/årsak/tiltak

Feil	Årsak	Tiltak
Vannet renner ikke	<ul style="list-style-type: none"> • Silen foran magnetventilen er tett • Magnetventilen er defekt • Ingen kontakt på støpselkoblingen 	<ul style="list-style-type: none"> - Rengjør silen - Skift ut magnetventilen - Kontroller støpselkoblingen
Vannet renner utilsiktet	<ul style="list-style-type: none"> • Det innstilte registreringssområdet for sensorenheten er for stort for de lokale forholdene • Automatisk spyling er aktiv • Magnetventilen er defekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Reduser rekkevidden med fjernkontrollen (ekstra tilbehør, best. nr.: 36 407) - Vent 1 - 10 minutter - Skift ut magnetventilen
For liten vannmengde	<ul style="list-style-type: none"> • Skitten mousseur • Silen foran magnetventilen er skitten • Skitne siler i forbindelsesslangene 	<ul style="list-style-type: none"> - Skift ut eller rengjør mousseuren - Rengjør silen - Skift ut eller rengjør silene
Blandetemperaturen er ikke korrekt (36 336)	<ul style="list-style-type: none"> • Se "For liten vannmengde" • Forkalkning av blandeakselen 	<ul style="list-style-type: none"> - Rengjør eller skift ut blandeakselen

FIN

Turvallisuusohjeet



Vioittuneet virransyöttökaapelit aiheuttavat vaaraa.
Jos virransyöttökaapeli on vaurioitunut, siinä tapauksessa valmistajan tai tämän valtuuttaman huoltoasentajan tai muun pätevän henkilön tulee vaihtaa se uuteen.

- Asennuksen saa tehdä vain pakkaselta suojaatissa tiloissa.
- Pistokkeella varustettu verkkolaite on tarkoitettu yksinomaan sisätiloissa käytettäväksi.
- Puhdistettaessa pistoliittimeen ei saa ruiskuttaa vettä suoraan tai epäsuvorasti.
- Käytä **vain alkuperäisiä varaosia ja lisätarvikkeita**. Muiden osien käyttö johtaa takuuun ja CE-tunnusmerkinnän raukeamiseen ja voi aiheuttaa onnettomuuksia.

Tekniset tiedot

Hana kytkentäverkkolaitteella:

- Virransyöttö: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
• Teho: 2,4 W

Hana paristolla:

- Virransyöttö: 6V-litiumparisto typpi CR-P2
- Automaattinen turvakatkaisu: 60s
(6 - 420 s säädettävä)
- Jälkivirtausaika (0 - 19 s säädettävä): 1 s
- Tunnistusalue Kodak Gray Cardin kanssa, harmaa Sivu, 8 x 10", poikittaiskoko (7 - 20cm säädettävä): 12cm
- Hanan koteloointiluokka: IP 59K

Terminen desinfiointi mahdollinen.

Sähköiset tarkastustiedot

- Ohjelmistoluoikka
- Liikaantumisaste
- Nimellinen syöksyjännite
- Brinellin kovuuskokeen lämpötila

A
2
2500 V
100 °C

Sähkömagneettisen mukautuvuuden tarkastus (häiriösäteilyn tarkastus) on tehty nimellisjännitteellä ja nimellisvirralla. Jotta salittuja meluarvoja ei ylitetä (DIN 4109), on laitteeseen asennettava paineenalennusventtiili lepopaineen ylittäessä 0,5 MPa. Suurempia paine-eroja kylmä- ja lämmönvesiliittännän välillä on vältettävä!

Installation, katso käänöpuolen sivu II.



Rappaa seinä valmiiksi ja laatoita se kotelon kanteen asti.

Huuhtele putkistot huolellisesti ennen ja jälkeen asennuksen (DIN 1988/ DIN EN 806 huomioitava).

Avaa kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitännöiden tiiviys.



Lämpötilan säätö,

Katso käänöpuolen sivu II.



Käyttö,

ks. tekninen tuotetiedote, 99.0438.xxx.



Huolto, katso käänöpuolen sivu II.

- Sulje kylmän ja lämpimän veden tulo hanalle.
- Katkaise virransyöttö.
- Tarkasta, puhdista ja tarvittaessa vaihda kaikki osat.



Varaosat

Katso käänöpuolen sivu I (* = lisätarvike).



Hoito

Tämän laitteen hoitoa koskevat ohjeet on annettu mukana olevassa hoito-opassa.

Häiriö / syy / korjaus

Häiriö	Syy	Korjaus
Vesi ei virtaa	<ul style="list-style-type: none"> • Magneettiventtiili edessä oleva siivilä tukossa • Magneettiventtiili viallinen • Pistoliittimen kosketushäiriö 	<ul style="list-style-type: none"> - Puhdista siivilä - Vaihda magneettiventtiili - Tarkasta pistoliitti
Vesi virtaa itsestään	<ul style="list-style-type: none"> • Tunnistinlaitteiston tunnistusalue säädetty liian sureksi paikallisui olosuhteisiin nähdien • Automaattinen huuhTELU aktivoitu • Magneettiventtiili viallinen 	<ul style="list-style-type: none"> - Vähennä toimintaetäisyyttä kauko-ohjaimella (lisätarvike, tilaus-nro: 36 407) - Odota 1 - 10 minuuttia - Vaihda magneettiventtiili
Vesimäärä liian vähäinen	<ul style="list-style-type: none"> • Likainen poresuutin • Magneettiventtiili edessä oleva siivilä liikaantunut • Liitäntäletkujen siivilät liikaantuneet 	<ul style="list-style-type: none"> - Poresuuttimen puhdistus tai vaihto - Puhdista siivilä - Siivilöiden puhdistus tai vaihto
Sekoituslämpötila virheellinen (36 336)	<ul style="list-style-type: none"> • Ks. Vesimäärä liian vähäinen • Sekoitusakseliin kerääntynyt kalkkia 	<ul style="list-style-type: none"> - Sekoitusakselien puhdistus tai vaihto

PL**Informacje dotyczące bezpieczeństwa**

- Należy unikać niebezpieczeństw związanych z uszkodzonym przewodem zasilającym. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego powinien on zostać wymieniony przez producenta, jego dział obsługi klienta lub odpowiednio przeszkoloną osobę.
- Montaż można wykonać tylko w pomieszczeniach zabezpieczonych przed mrozem.
 - Zasilacz sieciowy z wtykiem przystosowany jest wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych.
 - Podczas czyszczenia złącze wtykowe **nie** może zetknąć się bezpośrednio lub pośrednio z wodą.
 - Należy używać **wyłącznie oryginalnych części zamiennej i akcesoriów**. Korzystanie z innych części spowoduje utratę gwarancji oraz oznaczenia CE i może doprowadzić do obrażeń ciała.

Dane techniczne**Armatura z zasilaczem impulsowym:**

- Napięcie zasilające: 100-240 V AC 50-60 Hz / 6,75 V DC
- Moc: 2,4 W

Armatura z baterią:

- Napięcie zasilające: bateria litowa 6V Typ CR-P2
- Automatyczny wyłącznik zabezpieczający: 60s (możliwość ustawienia 6 - 420 s)
- Nastawianie czasu wypływu wody (0 - 19 s): 1s
- Obszar detekcji według Kodak Gray Card, szara strona, 8 x 10", orientacja pozioma (7 - 20cm): 12cm
- Stopień ochrony armatury: IP 59K

Możliwa dezynfekcja termiczna.

Elektryczne dane kontrolne

- | | |
|--|---------|
| • Klasa oprogramowania | A |
| • Stopień zabrudzenia | 2 |
| • Pomiarowe napięcie udarowe | 2 500 V |
| • Temperatura pomiaru twardości kulkowej | 100 °C |

Pomiar kompatybilności elektromagnetycznej (pomiar emisji zakłóceń) został przeprowadzony przy napięciu i prądzie pomiarowym.

Jaby utrzymać niski poziom głośności armatury 4109 przy ciśnieniu statycznym powyżej 0,5 MPa, należy zamontować reduktor ciśnienia.

Należy unikać większych różnic ciśnienia między wodą zimną a cieczą!

Instalacja, zob. str. rozkładana II.

Otnykować ścianę i wyłożyć płytami do krawędzi osłony.

Przed instalacją i po niej dokładnie przepiąkać przewody rurowe (przestrzegać DIN 1988/DIN EN 806)!

Odkręcić zawory doprowadzenia zimnej i cieplej wody oraz sprawdzić szczelność połączeń.

Regulacja temperatury,

zob. str. rozkładana II.

Obsługa,

zob. informacja techniczna, 99.0438.xxx.

Konserwacja, zob. str. rozkładana II.

- Zamknąć doprowadzanie wody zimnej i cieplej.
- Przerwać zasilanie napięciem.
- Sprawdzić wszystkie części, oczyścić i ewent. wymienić.

Części zamienne

zob. strona rozkładana I
(* = wyposażenie dodatkowe).

Pielęgnacja

Wskaźówki dotyczące pielęgnacji armatury zamieszczono w załączonej instrukcji pielęgnacji.

Usterka / Przyczyna / Środek zaradczy

Usterka	Przyczyna	Środek zaradczy
Woda nie wypływa	<ul style="list-style-type: none"> • Nie filtr siat. przed zaworem elektromagnetycznym • Uszkodzony zawór elektromagnetyczny • Brak styku w złączu wtykowym 	<ul style="list-style-type: none"> - Oczyścić filtr siatkowy - Wymienić zawór elektromagnetyczny - Sprawdzić złącze wtykowe
Woda wypływa bez potrzeby	<ul style="list-style-type: none"> • Obszar detekcji układu czujników w obecnym otoczeniu jest zbyt duży • Aktywne splukiwanie automatyczne • Uszkodzony zawór elektromagnetyczny 	<ul style="list-style-type: none"> - Zmniejszyć zasięg za pomocą pilota (wyposażenie dodatkowe, nr katalog.: 36 407) - Odczekać 1 - 10 minut - Wymienić zawór elektromagnetyczny
Zbyt mały przepływ wody	<ul style="list-style-type: none"> • Zabrudzony perlator • Zanieczyszczone sitko przed zaworem elektromagnetycznym • Zabr. filtry siat. w wężach rzyłczeniowych 	<ul style="list-style-type: none"> - Wyczyścić lub wymienić perlator - Oczyścić filtr siatkowy - Czyszczenie lub wymiana sitek
Temperatura zmieszanej wody nie jest prawidłowa (36 336)	<ul style="list-style-type: none"> • Zob. „Zbyt mały przepływ wody” • Osad wapienny na wałku mieszającym 	<ul style="list-style-type: none"> - Czyszczenie lub wymiana wałka mieszającego

ملاحظات الأمان

تجنب النظر الناجم عن كابلات الإمداد بالقططية الثالثة.
في حالة ثقب كابل الإمداد بالقططية، يجب استبداله من قبل المصعد أو قسم خدمة العمالء أو من قبل شخص مؤهل على قدم المساواة.



- لا يمكن التركيب إلا في الغرف الحالية من الجلد.
- تعتبر وحدة إمداد القططية ذات الغذية المتغيرة مناسبة للاستخدام داخل المنازل فقط.
- يجب الابتعاد وأوصل التفريغ بالمياه سواء بطرق مباشرة أو غير مباشرة عند تنظيفها.
- لا تستخدم سوى قطع الغيار والإضافات الأصلية. سيدوي استخدام قطع غيار آخر إلى الغاء الضمان والرقم التعريفي وجة التعاقد (CE)، وقد يؤدي إلى حدوث أضرار.

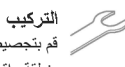
بيانات الفنية

معدل التدفق 0.3 ملليغرام/ثانية	بعمل 9 لتر/ دقيقة
قططية الإمداد: 100-240 فلاتلتيار المتردد 50-60 هرتز 6.75 فلاتلتيار المتتابع 2.4 واط	60 ث
طاقة الكهربائية المصحوبة:	1 ث
إنفاق الأداء الآوتوماتيكي:	11 ث
زمن التتبع 0-6 ث قابل للضبط:	25 م
نطاق الاستقبال وفقاً لبطاقة الرمادية من كوداك (Kodak Gray Card)، الجانب الرمادي، 8x10 سم قابل للضبط:	10 سم قابل للضبط

بيانات الاختبار الكهربائي

- فنة البرازاج
- فنة التأثير
- فاتحة التدفق المقدرة
- درجة حرارة اختبار الصبغة الكروي

تم إجراء اختبار التوافق الكهرومغناطيسي (فحص التشوش الصادر) على القططية المقدرة والتيار المقدر.



التركيب راجع الصفحة المطبوعة ١.

فـ يـجـبـ مـصـصـصـ الصـاحـطـ وـتـركـيبـ الـبـلاـطـ الـخـاصـ بـهـ، وـاسـتـبعـادـ منـطـقـةـ وـاقـيـ التـركـيبـ الـأسـاسـيـ.

شـطـفـ الـمـوـسـيـرـ بـالـكـامـلـ قـبـلـ التـركـيبـ وـبـعـدـ (ـENـ 806ـ).

افـحـىـ خـطـ تـغـيـيـرـ الـمـيـاهـ السـاخـنـةـ وـالـبـارـدـ وـتـحـقـقـ مـنـ اـحـكـامـ التـوصـيـلـاتـ وـعـدـ تـسـرـيـبـهاـ.

ضبط محددة درجة الحرارة
راجع الصفحة المطبوعة ١١.



التشغيل
رؤية المنتج الغني xxx 99.0438.



- فـ يـجـبـ بـاـيـقـ حـطـ تـعـدـنـيـ الـمـيـاهـ السـاخـنـةـ وـالـبـارـدـ.
- اـفـصـلـ فـلـطـيـةـ الـإـمـادـ.
- اـفـحـصـ كـلـ الـمـكـوـنـاتـ وـقـمـ بـتـنـظـيـفـهاـ وـاسـتـدـالـهـ إـذـ لـزـمـ الـأـمـرـ.

قطع الغيار
راجع الصفحة المطبوعة ١٠ (* = إضافات خاصة)



الخدمة والصيانة
للحصول على إرشادات حول خدمة وصيانة هذا الخلط، الرجاء الاطلاع على تعليمات الخدمة والصيانة المرفقة.

الخلل/السبب/الحل

الحل	السبب	الخلل
تنظيف المصفاة أو استبدالها استبدل الصمام بملف لوبي تحقق من وصول القيس	فساد جهة التيار لمصفاة الصمام بالملف اللوبي غلق الصمام بملف لوبي وأصل القيس غير متصل	عدم تدفق المياه
خفض المحول باستخدام جهاز التحكم عن بعد (الإضافة الخاصة، رقم الطلبية: 36 407) للانتظار لمدة تتراوح ما بين دقيقة واحدة و ١٠ دقائق استبدل الصمام بملف لوبي	هبوط محل كتف جهاز التحسس بشكل أكثر من اللازم للشروط المحلية لقطع الآوتوماتيكي نشط غلق الصمام بملف لوبي	تدفق المياه ليس بالقدر المرغوب فيه
تنظيف المرغعي أو استبداله تنظيف المصفاة تنظيف المصافي أو استبدالها	لمفرغ ملوث غير جهة التيار لمصفاة الصمام بالملف اللوبي غير المصافي في خرطوم توصيل المياه	معدل التدفق منخفض جداً
تنظيف عمود دوران الخلط أو استبداله	واجع "معدل التدفق منخفض جداً" كلس على عمود دوران الخلط	تركيبة الخلط غير صحيحة

GR

Πληροφορίες ασφαλείας



Αποφύγετε τους κινδύνους από τα φθαρμένα καλώδια τροφοδοσίας τάσης. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας τάσης έχει φθαρεί, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, το σέρβις ή αντίστοιχα από ένα κατάληλα καταρπισμένο άτομο.

- Η εγκατάσταση επιτρέπεται αποκλειστικά σε προστατευμένους από τον παγετό χώρους.
- Το τροφοδοτικό προσφορίζεται αποκλειστικά και μόνο για χρήση σε κλειστούς χώρους.
- Κατά τον καθαρισμό, οι ακροδέκτες δεν πρέπει να έρθουν, άμεσα ή έμμεσα, σε επαφή με νερό.
- Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά και αξεσουάρ. Η χρήση άλλων εξαρτημάτων συνεπάγεται την ακύρωση της εγγύησης και του σήματος CE, ενώ μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.

Τεχνικά στοιχεία

Εξαρτήματα με τροφοδοτικό:

- Τροφοδοσία τάσης: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Ισχύς: 2,4 W

Εξαρτήματα με μίκτη:

- Τροφοδοσία τάσης: Μπαταρία λιθίου 6V τύπου CR-P2
- Αυτόματη διακοπή ασφαλείας: 60 s
(6 - 420 s, ρυθμιζόμενη)
- Χρόνος υστέρησης (0 - 19 s ρυθμιζόμενος): 1 s
- Περιοχή ανίχνευσης με Kodak Gray Card, γκρι σελίδα, 8 x 10", οριζόντια διάσταξη (7 - 20cm ρυθμιζόμενη): 12cm
- Βαθμός προστασίας των εξαρτημάτων: IP 59K

Η θερμική απολύμανση είναι δυνατή.

Ηλεκτρικά στοιχεία ελέγχου

- Κατηγορία λογισμικού
 - Βαθμός ρύπανσης
 - Κρουστική τάση μέτρησης
 - Θερμοκρασία του ελέγχου πίεσης σφαίρας
- | | | | |
|---|---|--------|--------|
| A | 2 | 2500 V | 100 °C |
|---|---|--------|--------|

Ο ολεγχος της ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (όλεγχος εκπομπής κυμάτων παρεμβολής) πραγματοποιήθηκε με την τάση μέτρησης και το ρεύμα μέτρησης.

Για την τήρηση των ορίων θορύβου κατά DIN 4109 σε πιέσεις ηρεμίας μεγαλύτερες από 0,5 MPa πρέπει να τοποθετηθεί ένας μειωτήρας πίεσης.

Πρέπει να αποφεύγονται μεγαλύτερες διαφορές πίεσης μεταξύ παροχής κρύου και ζεστού νερού!

Εγκατάσταση, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II.

Τοποθετήστε το επίχρισμα στον τοίχο και περάστε τα πλακάκια μέχρι την προστασία τοιχοποίιας.

Ξεπλύνετε καλά το σύστημα σωληνώσεων πριν και μετά την εγκατάσταση (σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 1988/DIN EN 806).

Ανοίξτε τις παροχές κρύου και ζεστού νερού και ελέγξτε τη στεγανότητα των συνδέσεων.

Ρύθμιση της θερμοκρασίας

βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II.

Χειρισμός,

βλ. τεχνικές πληροφορίες, 99.0438.xxx.

Συντήρηση, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II.

- Κλείστε την παροχή κρύου και ζεστού νερού.
- Διακόψτε την τροφοδοσία τάσης.
- Ελέγξτε όλα τα εξαρτήματα, καθαρίστε τα, αν χρειάζεται, αντικαταστήστε τα.

Ανταλλακτικά

βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I

(* = Πρόσθετος εξοπλισμός).

Περιποίηση

Τις οδηγίες που αφορούν την περιποίηση αυτού του εξαρτήματος μπορείτε να τις πάρετε από τις συνημμένες οδηγίες περιποίησης.

Βλάβες / Αιτίες / Αντιμετώπιση

Βλάβες	Αιτίες	Αντιμετώπιση
Το νερό δεν ρέει	<ul style="list-style-type: none"> Το φίλτρο της μαγνητικής βαλβίδας έχει βουλώσει Η μαγνητική βαλβίδα έχει υποστεί βλάβη Απουσία επαφής των ακροδεκτών 	<ul style="list-style-type: none"> Καθαρίστε το φίλτρο Αντικαταστήστε τη μαγνητική βαλβίδα Ελέγξτε τους ακροδέκτες
Το νερό ρέει όταν δεν πρέπει	<ul style="list-style-type: none"> Έχει ρυθμιστεί μία μεγάλη περιοχή ανίχνευσης αισθητήρα για τις συγκεκριμένες συνθήκες του χώρου Η αυτόματη πλύση είναι ενεργή Η μαγνητική βαλβίδα έχει υποστεί βλάβη 	<ul style="list-style-type: none"> Μειώστε την εμβέλεια με το τηλεχειριστήριο (Προαιρετικός εξοπλισμός, κωδ. παρ. 36 407). Περιμένετε 1 - 10 λεπτά Αντικαταστήστε τη μαγνητική βαλβίδα
Μειωμένη ποσότητα νερού	<ul style="list-style-type: none"> Λερωμένο φίλτρο Το φίλτρο της μαγνητικής βαλβίδας έχει λερωθεί Τα φίλτρα στους σωλήνες σύνδεσης έχουν λερωθεί 	<ul style="list-style-type: none"> Αντικαταστήστε ή καθαρίστε το φίλτρο Καθαρίστε το φίλτρο Καθαρίστε ή αντικαταστήστε τα φίλτρα
Λανθασμένη θερμοκρασία μίξης (36 336)	<ul style="list-style-type: none"> Βλέπε ενότητα "Μειωμένη ποσότητα νερού" Άλατα στον άξονα μίξης 	<ul style="list-style-type: none"> Καθαρίστε ή αντικαταστήστε τον άξονα μίξης

CZ

Bezpečnostní informace



Zabraňte nebezpečí úrazu následkem poškozeného kabelu napájecího síťového napětí. Poškozený kabel napájecího síťového napětí je nutné nechat vyměnit u výrobce nebo servisní služby výrobce nebo u kvalifikovaného odborníka.

- Instalace smí být provedena pouze v místnostech chráněných před mrazem.
- Zásuvný síťový zdroj je určen výhradně pro použití v uzavřených místnostech.
- Při čištění se zásuvný konektor v žádném případě **nesmí** přímo či nepřímo postříkat vodou.
- Používejte **pouze originální náhradní díly a příslušenství**. Při použití jiných, neoriginálních dílů neplatí záruka a CE-certifikace, kromě toho hrozí nebezpečí úrazu.

Technické údaje

Armatura se spínacím síťovým zdrojem:

- Napájecí napětí: 100-240 V stříd. 50-60 Hz/6,75 V stejnosm. 2,4 W
- Výkon:

Armatura s baterií:

- Napájecí napětí: 6 V lithiová baterie, typ CR-P2
- Automatické bezpečnostní vypnutí: 60 s (6 - 420 s nastavitelné)
- Doba doběhu (0 - 19 s nastavitelná): 1 s
- Přijímací dosah s kartou Kodak Gray Card, šedá strana, 8 x 10", příčný formát (7 - 20cm nastavitelný): 12cm
- Druh el. ochrany armatury: IP 59K

Možnost provádění tepelné dezinfekce.

Elektrické kontrolní údaje

- | | |
|--|--------|
| • Třída software | A |
| • Stupeň znečištění | 2 |
| • Zatěžovací rázové napětí | 2500 V |
| • Teplota při zkoušce tvrdosti vtlačováním | 100 °C |

Zkouška elektromagnetické slučitelnosti (zkouška vysílání rušivých signálů) byla provedena při jmenovitém napětí a jmenovitém proudu.

Pro dodržení předepsaných hodnot hluku je při statických tlacích vyšších než 0,5 MPa nutné namontovat redukční ventil. Je nutné zabránit vyšším tlakovým rozdílům mezi připojením studené a teplé vody!

Instalace

Načisto omítnutou stěnu obložte obkládačkami až ke krytu hrubé montáže.

Potrubní systém před a po instalaci důkladně propláchněte (dodržujte normu EN 806)!

Otevřete přívod studené a teplé vody a zkontrolujte těsnost všech spojů.

Seřízení teploty,

viz skládací stranu II.



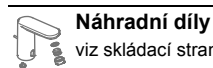
Obsluha,

viz technické informace, 99.0438.xxx.

Údržba

viz skládací stranu II.

- Uzavřete přívod studené a teplé vody.
- Přerušte elektrické napájení.
- Zkontrolujte všechny díly, výčistěte a podle potřeby vyměňte.



Náhradní díly

viz skládací strana I (* = zvláštní příslušenství).



Ošetřování

Pokyny k ošetřování této armatury jsou uvedeny v přiloženém návodu k údržbě.

Závada/příčina/odstranění

Závada	Příčina	Odstranění
Nevytéká voda	<ul style="list-style-type: none"> Ucpané sítko před magnetickým ventilem Vadný magnetický ventil Zásuvný konektor nemá kontakt 	<ul style="list-style-type: none"> Výčistěte sítko Vyměňte magnetický ventil Zkontrolujte zásuvné konektory
Voda vytéká samovolně	<ul style="list-style-type: none"> Přijímací dosah senzoriky je pro dané místní podmínky nastaven na příliš velkou vzdálenost Aktivní automatické vyplachování Vadný magnetický ventil 	<ul style="list-style-type: none"> Dosah redukujte pomocí dálkového ovládání (zvláštní příslušenství, obj. čís.: 36 407) Počkejte 1 - 10 minut Vyměňte magnetický ventil
Příliš malé množství vytékající vody	<ul style="list-style-type: none"> Znečištěný perlátor Znečištěné sítko před magnetickým ventilem Znečištěná sítnice v připojovacích hadicích 	<ul style="list-style-type: none"> Výčistěte nebo vyměňte perlátor Výčistěte sítko Výčistěte nebo vyměňte sítko
Nesprávná teplota smíšené vody (36 336)	<ul style="list-style-type: none"> Viz „Příliš malé množství vytékající vody“ Hřídel smíšené vody zanesen vodním kamenem 	<ul style="list-style-type: none"> Výčistěte nebo vyměňte hřídel pro smíšenou vodu

H

Biztonsági információk



A sérült áramellátó kábel veszélyforrás lehet, ezért ügyeljen annak épségére. Az áramellátó kábelt annak sérülése esetén a gyártónak vagy a gyártó vevőszolgálatának, illetve hasonlóan szakképzett személynek kell kicserélnie.

- A felszerelést csak fagymentes helyiségekben szabad végezni.
- A hálózati adapter kizárolag belső terekben történő használatra alkalmas.
- Tisztításkor a dugaszoló csatlakozót **tilos** közvetlenül vagy közvetve vízszugárnak kitenni.
- **Csak eredeti alkatrészeket és tartozékokat használjon!** Más alkatrészek használata a garancia és a CE-jelölés érvényességének megszűnéséhez és sérülésekhez vezethet.

Műszaki adatok

Szerelvény hálózati kapcsolóval:

- Feszültségellátás: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
2,4 W

Szerelvény elemmel:

- Feszültségellátás: 6V-os, CR-P2 típusú litium elem
- Automatikus biztonsági lekapcsolás: 60 s (6 - 420 s beállítható)
- Utánfolyási idő (0 - 19 mp beállítható): 1 s
- Az érzékelő területe Kodak Gray Car segítségével, szürke oldal, 8 x 10°, keresztfogamátum (7 - 20cm beállítható): 12cm
- Szerelvény érintésvédelme: IP 59K

Termikus fertőtlenítés lehetséges.

Villamosági vizsgálati adatok

- Szoftver osztály
- Szennyezettségi fok
- Mérési – lökőfeszültség
- A golyónyomás-vizsgálat hőmérséklete

Az elektromágneses összeférhetőség (zavarkibocsátás) vizsgálata a mérési feszültség és mérési áramerősség mellett történik.

A DIN 4109 szerinti zajérték betartására 0,5 MPa feletti folyadéknormás esetén a betápláló vezetékbe nyomáscsökkentő kell be építeni.

Kerülje a hideg- és melegvíz-csatlakozások közötti nagyobb nyomáskülönbséget!

Felszerelés, lásd a II. kihajtható oldal.



A falat vakolja késvre, és csempézze be a nyersfalazat védőjéig.

A csővezetéket a szerelés előtt és után is alaposan öblítse át (ügyeljen a DIN 1988/DIN EN 806 szabványra)!

Nyissa meg a hideg és a meleg víz ellátását, és ellenőrizze a csatlakozások tömítettségét!

A hőmérséklet beállítása,



lásd a II. kihajtható oldal.

Kezelés,



lásd műszaki leírását, 99.0438.xxx.

Karbantartás, lásd a II. kihajtható oldal.



- Zárja el a hideg és meleg víz ellátását.
- Szakítsa meg a feszültségellátást.
- Ellenőrizze, tisztítssa meg és esetleg cserélje ki az összes alkatrészt.

Pótalkatrészek



lásd I. kihajtható oldal (* = speciális tartozékok).

Ápolás



A szerelvény tisztítására vonatkozó útmutatást a mellékelt ápolási utasítás tartalmazza.

Hiba /Ok/ Elhárítás

Hiba	Ok	Elhárítás
Nem folyik a víz	<ul style="list-style-type: none"> • A mágnessze előtt talál szűrő eldugult • A mágnesszelep meghibásodott • A dugaszolócsatlakozó nem érintkezik 	<ul style="list-style-type: none"> - Tisztítsa meg a szűrőt - Cserélje ki a mágnesszelepet - Ellenőrizze a dugaszoló csatlakozásokat
A vízfolyás magától megindul	<ul style="list-style-type: none"> • A szenzorok észlelési területe a helyi adottságokhoz képest túl nagyrá lett állítva • Automatikus öblítés aktív • A mágnesszelep meghibásodott 	<ul style="list-style-type: none"> - Csökkentse a hatótávolságot a távirányító segítségével (opcionális tartozék, cikkszám: 36 407) - Várjon 1 - 10 percert - Cserélje ki a mágnesszelepet
A vízmennyiség túl csekél	<ul style="list-style-type: none"> • A kifolyó elszennyeződött • A mágnesszel. előtt talál szűrő szennyezet • A szűrő a bekötőcsőben szennyeződött. 	<ul style="list-style-type: none"> - Cserélje ki vagy tisztítsa meg a kifolyót - Tisztítja meg a szűrőt - Szűrő tisztítása vagy cseréje
A keverési hőmérséklet helytelen (36 336)	<ul style="list-style-type: none"> • Lásd „Vízmennyiség túl kevés“ • A keverőtengely elmeszesedett 	<ul style="list-style-type: none"> - Cserélje ki vagy tisztítja meg a keverőkart

P**Informações de segurança**

- Evitar o perigo causado por cabos de ligação ao transformador externo danificados. No caso de danos, o cabo de ligação ao transformador externo terá de ser substituído pelo fabricante ou pelo respectivo serviço a clientes, ou por pessoas com qualificações idênticas.
- A instalação apenas pode ser efectuada em compartimentos anticongelantes.
 - A ficha de ligação é exclusivamente adequada para ser utilizada em compartimentos fechados.
 - Durante a limpeza, a ficha de ligação **não pode**, directa ou indirectamente, apanhar salpicos de água.
 - Utilizar **apenas peças sobresselentes e acessórios originais**. A utilização de outras peças leva à anulação da garantia, bem como da identificação CE e pode provocar ferimentos.

Dados técnicos**Torneira com fonte chaveada:**

- Alimentação de corrente eléctrica: 100-240 V AC 50-60 Hz/ 6,75 V DC
- Potência: 2,4 W

Torneira com bateria:

- Alimentação de corrente eléctrica: bateria de lítio 6V tipo CR-P2
- Circuito automático de corte de segurança: 60 s (6 - 420 s ajustável)
- Tempo de paragem (0 - 19 s ajustável): 1 s
- Âmbito de detecção com Kodak Gray Card, página cinzenta, 8 x 10", formato transversal (7 - 20cm ajustável): 12cm
- Tipo de protecção da torneira: IP 59K

Possibilidade de desinfecção térmica.

VDados de teste eléctricos

- Classe de software 2
- Grau de sujidade 2
- Tensão transitória de dimensionamento 2500 V
- Temperatura do ensaio de Brinell 100 °C

O teste de compatibilidade electromagnética (teste de interferências) foi efectuado com a tensão de dimensionamento e a corrente de dimensionamento.

Para cumprimento dos valores de ruído conforme a DIN 4109 em caso de pressões estáticas acima dos 0,5 MPa deve montar-se um redutor de pressão.

Evitar grandes diferenças de pressão entre a ligação da água fria e a ligação da água quente!

Instalação, página desdobrável II.

Acabar de rebocar a parede e colocar azulejos até ao resguardo de instalação básica.

Antes e depois da instalação, enxaguar bem o sistema

de tubagens (ter em atenção DIN 1988/DIN EN 806)!

Abrir a entrada de água fria e de água quente e verificar se as ligações estão estanques.

Ajuste da temperatura,
página desdobrável II.**Manuseamento,**
ver a informação técnica, 99.0438.xxx.**Manutenção**, página desdobrável II.

- Fechar a entrada de água fria e de água quente.
- Interromper a alimentação de corrente.
- Verificar, limpar e, se necessário, substituir todas as peças.

Peças sobresselentes

ver página desdobrável I (* = acessório especial).

Conservação

As indicações relativas à conservação desta torneira devem ser consultadas nas instruções de conservação fornecidas juntamente.

Avaria / causa / solução

Avaria	Causa	Solução
A água não corre	<ul style="list-style-type: none"> • Filtro antes da válvula magnética entupido • Válvula magnética com defeito • Ficha de ligação sem contacto 	<ul style="list-style-type: none"> - Limpar o filtro - Substituir a válvula magnética - Verificar a ficha de ligação
A água corre involuntariamente	<ul style="list-style-type: none"> • Campo de detecção do sensor com ajuste demasiado grande para as condições locais • Lavagem automática activa • Válvula magnética com defeito 	<ul style="list-style-type: none"> - Reduzir o alcance com controlo remoto (acessório especial, n.º de encomenda: 36 407) - Aguardar 1 - 10 minutos - Substituir a válvula magnética
Quantidade de água demasiado reduzida	<ul style="list-style-type: none"> • Emulsor sujo • Filtro antes da válvula magnética sujo • Filtros nas mangueiras de ligação sujos 	<ul style="list-style-type: none"> - Limpar ou substituir o emulsor - Limpar o filtro - Limpar ou substituir os filtros
Temperatura de mistura não está correcta (36 336)	<ul style="list-style-type: none"> • Ver "Quantidade de água demasiado reduzida" • Veio misturador com calcário 	<ul style="list-style-type: none"> - Limpar ou substituir o veio misturador



Güvenlik bilgileri



Hasarlı voltaj besleme kablosu sebebiyle olası hanelerden kaçının. Herhangi bir hasar oluşumu durumunda gerilim besleme kablosu, üretici veya müşteri hizmetleri veya denginde kalifiye bir eleman tarafından değiştirilmelidir.

- Montaj ancak donmaya karşı emniyetli odalarda yapılabilir.
- Fiş adaptörü sadece kapalı mekanlardaki kullanım için tasarlanmıştır.
- Priz bağlantısını temizlemek için doğrudan veya dolaylı olarak su püskürtmeyein.
- Sadece orijinal Grohe yedek parçalarını ve aksesuarlarını kullanın.** Diğer parçaların kullanımı garanti hakkının ortadan kalkmasına, CE işaretinin geçerliliğini kaybetmesine ve yaralanmalara neden olur.

Teknik Veriler

Anahtarlı adaptörlü batarya:

- Elektrik girişi: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Güç: 2,4 W

Pilli armatür:

- Elektrik girişi: 6V litium batarya tipi CR-P2
- Otomatik emniyet kapaması: 60 s (6 - 420 s ayarlanabilir)
- Sonradan çalışma süresi (0 - 19 s ayarlanabilir): 1 s
- Kodak Gray Card ile algı alanı, gri taraf, 8 x 10", çapraz format (7 - 20cm ayarlanabilir): 12cm
- Batarya koruma türü: IP 59K

Termik dezenfeksiyon mümkün.

Elektrik Kontrol Verileri

- Yazılım sınıfı A
- Kırılma derecesi 2
- Darbe gerilimi ölçümü 2500 V
- Bilye baskı kontrolü sıcaklığı 100 °C

Elektromanyetik uygunluğun (parazit yollayarak sınama) sınanması ölçümleri ile yapılır. DIN 4109'da belirlenen ses değerlerine sadık kalmak için, 0,5 MPa'nın üzerindeki basınçlarda bir basınç düşürücü takılmalıdır.

Soğuk ve sıcak su bağlantıları arasında yüksek basınç farklılıklarından kaçının!

Montaj, bkz. katlanır sayfa II.



Duvardin sıva işlerini bitirin ve ön montaj korusmasına kadar fayans döşeyin.

Borular sistemini kurulmadan önce ve sonra su ile temizleyin (DIN 1988/DIN EN 806'yı dikkate alın)!

Soğuk ve sıcak su vanasını açın ve bağlantıların sıkıştırılmışlığını kontrol edin.

Sıcaklığın ayarlanması, bkz. katlanır sayfa II.



Kullanım,

teknik ürün bilgilerine bakın, 99.0438.xxx.



Bakım, bkz. katlanır sayfa II.

- Soğuk ve sıcak su vanasını kapatın.
- Elektrik giriğini kesin.
- Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gereklirse değiştirin.

Yedek parçalar



bkz. katlanır sayfa I (* = özel aksesuar).

Bakım

Bu batarayanın bakımı ile ilgili gerekli açıklamalar için lütfen birlikte verilen bakım talimatına başvurunuz.

Arıza / Neden / Çözümü

Arıza	Nedeni	Çözümü
Su akmiyor	<ul style="list-style-type: none"> Solenoid valfin önündeki süzgeç tikanmış Solenoid valf bozuk Priz bağlantısı temas etmiyor 	<ul style="list-style-type: none"> Süzgeci temizleyin Solenoid valfin değiştirilmesi Soket bağlantısını kontrol edin
Su istemeden akıyor	<ul style="list-style-type: none"> Sensör sisteminin algılama sahası yerel özellikler için fazla büyük ayarlanmış Otomatik yıkama etkin Solenoid valf bozuk 	<ul style="list-style-type: none"> Algı sahasını uzaktan kumanda (özel aksesuar, sipariş no.: 36 407) ile azaltın 1 - 10 dakika bekleyin Solenoid valfin değiştirilmesi
Su miktarı az	<ul style="list-style-type: none"> Perlatör kirlenmiş Solenoid valfin önündeki süzgeç kırıldı Bağlantı hortumlarındaki süzgeçler tikanmış 	<ul style="list-style-type: none"> Perlatörün temizlenmesi veya değiştirilmesi Süzgeci temizleyin Süzgeçlerin temizlenmesi veya değiştirilmesi
Karışım ısısı doğru değil (36 336)	<ul style="list-style-type: none"> Bkz. "Su miktarı çok düşük" Karışım mili kireçlenmiş 	<ul style="list-style-type: none"> Karışım milinin temizlenmesi veya değiştirilmesi

SK**Bezpečnostné informácie**

Zabráňte nebezpečenstvu úrazu spôsobenému poškodeným káblom napájacieho sietového napäťia. Poškodený kábel napájacieho sietového napäťia sa musí nechať opraviť prostredníctvom výrobcu, servisnej služby výrobcu alebo u kvalifikovaného odborníka.

- Inštalácia sa môže uskutočňovať iba v miestnostiach chránených proti mrazu.
- Zásuvný sietový zdroj je učený len pre použitie v uzavretých miestnostiach.
- Pri čistení sa zásuvné konektory v žiadnom prípade **nesmú** dostať do priameho ani nepriameho kontaktu s vodou.
- Používajte **len originálne náhradné diely a príslušenstvo**. V prípade použitia iných dielov zaniká platnosť záruky a CE certifikácie, okrem toho hrozí nebezpečenstvo úrazu.

Technické údaje**Armatúra so spínacím sietovým zdrojom:**

- Napájacie napätie: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Výkon: 2,4 W

Armatúra s batériou:

- Napájacie napätie: 6 V litiová batéria, typ CR-P2
- Automatické bezpečnostné vypnutie: 60 s (nastaviteľné, 6 - 420 s)
- Doba dobehu (nastaviteľná, 0 - 19 s): 1 s
- Príjemac dosah s kartou Kodak Gray Card, sivá strana, 8 x 10", priečny formát (nastaviteľný, 7 - 20cm): 12cm
- Druh el. ochrany armatúry: IP 59K

Je možná termická dezinfekcia.

Elektrické kontrolné údaje

- | | |
|---|--------|
| • Trieda softvéru | A |
| • Stupeň znečistenia | 2 |
| • Zaťažovacie rázové napätie | 2500 V |
| • Teplota pri skúške tvrdosti vŕtačovaním | 100 °C |

Skúška elektromagnetickej kompatibility (skúška vysielania rušivých signálov) bola vykonaná pri zaťažovacom napätií a pri zaťažovacom prúde.

Na dodržanie predpísanych hodnôt hluku podľa DIN 4109 je pri statických tlakoch väčších ako 0,5 MPa potrebné namontovať redukčný ventil.

Zabráňte väčším tlakovým rozdielom medzi prípojkou studenej a teplej vody!

Inštalácia, pozri skladaciu stranu II.

Dokončite omietku a stenu obložte obkladačkami až po kryt hrubej montáže.

Potrubný systém pred a po inštalácii dôkladne

prepláchnite (dodržujte normu DIN 1988/DIN EN 806)!

Otvorte prívod studenej a teplej vody a skontrolujte tesnosť všetkých spojov.

Nastavenie teploty,
bkz. katlanir sayfa II.**Obsluha,**

pozrite technické informácie, 99.0438.xxx.

Údržba, pozri skladaciu stranu II.

- Uzavrite prívod studenej a teplej vody.
- Odpojte napájacie napätie.
- Všetky diely skontrolujte, vyčistite a podľa potreby vymeňte.

Náhradné diely

pozri skladaciu stranu I (* = zvláštne príslušenstvo)

Ošetrovanie

Pokyny na ošetrovanie tejto armatúry sú uvedené v priloženom návode na údržbu.

Závada / príčina / odstránenie

Závada	Pričina	Odstránenie
Nevyteká voda	<ul style="list-style-type: none"> • Zapcháté sitko pred magnetickým ventílom • Porucha magnetického ventílu • Zásuvný konektor nemá kontakt 	<ul style="list-style-type: none"> - Vyčistite sitko - Vymeňte magnetický ventil - Skontrolujte konektor
Voda vyteká samovoľne	<ul style="list-style-type: none"> • Prijímací dosah senzoriky je vzhľadom k miestnym pomerom nastavený na príliš veľkú vzdialenosť • Aktívne automatické vypĺachovanie • Porucha magnetického ventílu 	<ul style="list-style-type: none"> - Zmenšte dosah pomocou diaľkového ovládania (zvláštne príslušenstvo, obj. č.: 36 407). - Počkajte 1 až 10 minút - Vymeňte magnetický ventil
Príliš malé množstvo vytekajúcej vody	<ul style="list-style-type: none"> • Znečistený perlátor • Znečistené sitko pred magnetickým ventílom • Znečistené sitká v pripojovacích hadiciach 	<ul style="list-style-type: none"> - Vyčistite alebo vymeňte perlátor - Vyčistite sitko - Vyčistite alebo vymeňte sitká
Nesprávna teplota zmiešanej vody (36 336)	<ul style="list-style-type: none"> • Pozri časť „Veľmi malé množstvo vytekajúcej vody“ • Hriadeľ pre zmiešanú vodu je zanesený vodným kameňom 	<ul style="list-style-type: none"> - Vyčistite alebo vymeňte hriadeľ pre zmiešanú vodu

SLO

Varnostne informacije



Poškodovani napajalni kabli so lahko nevarni. Če je napajalni kabel poškodovan, ga sme zamenjati le proizvajalec, njegova servisna služba ali enako usposobljena oseba.

- Namestitev je dovoljeno izvesti le v prostorih, zaščitenih pred zmrzajo.
- Vtični napajalnik je primeren izključno za uporabo v zaprtih prostorih.
- Pri čiščenju vtičnega priključka **ne smete** neposredno ali posredno škopiti z vodo.
- Uporabljajte samo **originalne nadomestne dele in dodatno opremo**. Uporaba drugih delov povzroči neveljavnost garancije in znaka CE ter lahko povzroči telesne poškodbe.

Tehnični podatki

Armatura s stikalnim napajalnikom:

- Napajanje: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Moč: 2,4 W

Armatura z baterijo:

- Napajanje: litijeva baterija 6V, tip CR-P2
- Samodejni varnostni izklop: 60 s (nastavljivo od 6 - 420 s)
- Nastavitev trajanja iztoka (nastavljivo od 0 - 19 s): 1 s
- Območje zaznavanja s Kodak Gray Card, siva stran, 8 x 10", prečni format (nastavljivo od 7 - 20cm): 12cm
- Raven zaščite armature: IP 59K

Mogoča je termična dezinfekcija.

Električne karakteristike

- Razred programske opreme A
- Stopnja onesnaženosti 2
- Izračun udarne napetosti 2500 V
- Temperatura preizkusa tlaka krogla 100 °C

Preizkus elektromagnetne združljivosti (preizkus oddajanja motenj) je bil izveden pri nazivni napetosti in nazivnem toku. Kadar tlak v mirovanju presega 0,5 MPa, je zaradi upoštevanja vrednosti hrupa po normi DIN 4109 potrebno vgraditi reducirni ventil.

Preprečite večje razlike v tlaku med priključkom hladne in tople vode!

Namestitev, glejte zložljivo stran II.



Na steno nанесите омет in jo do заščitnega okvirja obložite s ploščicami.

Pred inštalacijo in po njej temeljito očistite sistem cevi (upoštevajte standard DIN 1988/DIN EN 806)!

Odprite dotok hladne in tople vode ter preverite tesnjenje priključkov.

Nastavitev temperature, glejte zložljivo stran II.



Uporaba,



glejte tehnične informacije, 99.0438.xxx.

Servisiranje, glejte zložljivo stran II.



- Zaprite dotok hladne in tople vode.
- Prekinite dovod napetostnega napajanja.
- Preglejte in očistite vse dele ter jih po potrebi zamenjajte.

Nadomestni deli



Glejte zložljivo stran I (* = dodatna oprema).

Vzdrževanje

Navodila za vzdrževanje te armature najdete v priloženih navodilih za vzdrževanje.

Motnja / vzrok / ukrep

Motnja	Vzrok	Ukrep
Voda ne teče	<ul style="list-style-type: none"> • Mrežica pred magnetnim ventilom je zamašena • Magnetni ventil je v okvari • Vtični priključek je brez stika 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite mrežico - Zamenjajte magnetni ventil - Preverite vtični priključek
Neželen iztok vode	<ul style="list-style-type: none"> • Območje zaznavanja senzorjev je preveliko glede na okolico • Aktivno samodejno splakovanje • Magnetni ventil je v okvari 	<ul style="list-style-type: none"> - Z daljinskim upravljalnikom (posebna oprema, št. naročila: 36 407) zmanjšajte doseg - Počakajte od 1 - 10 minut - Zamenjajte magnetni ventil
Premajhna količina vode	<ul style="list-style-type: none"> • Razpršilnik je umazan • mrežica pred magnetnim ventilom je umazana • Mrežice v priključnih cevih so umazane 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite ali zamenjajte razpršilec - Očistite mrežico - Očistite ali zamenjajte mrežice
Mešalna temperatura ni pravilna (36 336)	<ul style="list-style-type: none"> • Glejte težavo "Premajhna količina vode" • Vodni kamen na mešalni gredi 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite ali zamenjajte mešalno gred



Sigurnosne napomene



Izbjegnite opasnost od oštećenih kabela za opskrbu naponom.

U slučaju oštećenja kabel za opskrbu naponom mora zamijeniti proizvođač ili ovlašteni servis, odnosno školovani električar.

- Ugradnja se smije izvoditi samo u prostorijama u kojima nema opasnosti od smrzavanja.
- Mrežni adapter smije se koristiti isključivo u zatvorenim prostorima.
- Kod čišćenja utične spojnice **nemojte** izravno niti neizravno prskati vodom.
- Koristite **samo originalne rezervne dijelove i dodatnu opremu**. Uporaba dijelova drugih proizvođača dovodi do gubitka prava iz jamstva i poništavanja označke CE te može uzrokovati ozljede.

Tehnički podaci

Armatura sa SMPS napajanjem:

- Opskrba naponom: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Shaga: 2,4 W

Armatura s baterijom:

- Opskrba naponom: litijeva baterija od 6V tip CR-P2
- Automatsko sigurnosno isključivanje: 60 s
(6 - 420 s namjestivo)
- podešiti vrijeme naknadnog rada (od 0 do 19 s): 1 s
- Područje registriranja prijema Kodak Gray Card, siva strana, 8 x 10", poprečna veličina
(namjestivo 7 - 20cm): 12cm
- Vrsta zaštite armature: IP 59K

Moguća termička dezinfekcija.

Električni ispitni podaci

- Klasa programske opreme
- Stupanj onečišćenja
- Naznačeni udarni napon
- Temperatura Brinellovog postupka

A
2
2500 V
100 °C

Ispitivanje elektromagnetske kompatibilnosti (ispitivanje odašiljanja smetnji) provodi se s dimenzioniranim naponom i dimenzioniranom strujom.

Za pridržavanje vrijednosti šuma prema DIN 4109 treba se, ako je pritisak mirovanja veći od 0,5 MPa, ugraditi jedan reduktor tlaka.

Potrebno je izbjegavati veće razlike u tlakovima između priključaka za hladnu i toplu vodu!

Ugradnja

pogledajte preklopnu stranicu II.

Ožbukajte zid i položite pločice do zaštite golog zida.

Sustav cijevi prije i nakon instalacije treba temeljito isprati (uzeti u obzir DIN 1988/DIN EN 806)!

Otvorite dovod hladne i tople vode te provjerite nepropusnost priključaka.

Namještanje temperature

pogledajte preklopnu stranicu II.

Rukovanje,

vidi Tehničke informacije, 99.0438.xxx.

Održavanje

pogledajte preklopnu stranicu II.

• Zatvorite dovod hladne i tople vode.

• Prekinuti opskrbu naponom.

• Pregledajte sve dijelove, očistite ih i po potrebi zamjenite.

Rezervni dijelovi

pogledajte preklopljenu stranu I (* = poseban pribor).

Održavanje

Naputke za održavanje ove armature možete pronaći u priloženim uputama o održavanju.

Problem / uzrok / rješenje

Problem	Uzrok	Pomoć
Voda ne teče	<ul style="list-style-type: none"> • Začepljena je mrežica ispred magnetskog ventila • Magnetski ventil je neispravan • Uticna spojica nema kontakt 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite sito - Zamjena magnetskog ventila - Provjerite utičnu spojnicu
Voda teče bez potrebe	<ul style="list-style-type: none"> • Područje obuhvaćanja sustava senzora je za mjesne uvjete preveliko namješteno • Automatsko ispiranje aktivno • Magnetski ventil je neispravan 	<ul style="list-style-type: none"> - Smanjite domet daljinskim upravljačem (poseban pribor, šifra proizvoda: 36 407) - Pričekati 1 - 10 minuta - Zamjena magnetskog ventila
Količina vode je premala	<ul style="list-style-type: none"> • Mousseur je zaprijan • Mrežica ispred magnetskog ventila je prljava • Sita u priključnim crijevima su prljava 	<ul style="list-style-type: none"> - Čišćenje ili zamjena moussera - Očistite sito - Čišćenje ili zamjena sita
Temperatura miješanja nije ispravna (36 336)	<ul style="list-style-type: none"> • pogledajte „Količina vode je premala.“ • na vratilu za miješanje ima kamenca 	<ul style="list-style-type: none"> - Čišćenje ili zamjena vratila za miješanje

BG

Указания за безопасност



Да се избягва опасността от повредени електроизхранващи кабели. Повредените електроизхранващи кабели трябва да бъдат подменяни от производителя или неговата сервизна служба или от също толкова добре квалифицирано лице.

- Монтажът е разрешен само в помещения, защитени от замързване.
- Щепселяният трансформатор е предназначен само за употреба в затворени помещения.
- При почистване щепселните съединители **не трябва** в никакъв случай да се мократ.
- Използвайте **само оригинални резервни части и принадлежности**. Употребата на други части води до загуба на гарантията и CE знака за съответствие и може да доведе до наранявания.

Технически данни

Арматура с импулсен захранващ блок:

- Електроизхранване: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 W DC
- консумирана мощност: 2,4 W

Арматура с батерия:

- Електроизхранване: 6V-литиева батерия тип CR-P2
- Автоматичен предпазен прекъсвач: 60 сек. (регулируем на 6 - 420 сек.)
- Продължителност на потока след отдалечаване от обхвата на задействане (регулируема на 0 - 19 сек.) 1 сек.
- Зона на реагиране според Kodak Gray Card, сива страна, 8 x 10", хоризонтална равнина (регулируем интервал 7 - 20 см): 12cm
- Степен на защита на арматурата: IP 59K

Възможна е термична дезинфекция.

Данни от електрически изпитвания

- Клас на софтуера A
- Степен на замърсяване 2
- Номинално импулсно напрежение 2500 V
- Температура при изпитване на удар със съчма 100 °C

Изпитването за електромагнитната съвместимост (проверка за излъчването на смущаващи сигнали) е извършена при номиналното напрежение и номиналния ток.

Ако статичните натоварвания превишават 0,5 MPa, трябва да се монтира редуцирвател.

Да се избягват големи разлики в налягането между връзките за студената и топлата вода!

Монтаж, виж страница II.



Измажете стената и сложете плочки до монтажната защитна кутия.

Водопроводната система трябва да се промие основно преди и след монтаж (спазвайте DIN 1988/DIN EN 806)!

Пуснете подаването на студена и топла вода и проверете връзките за теч.

Настройка на температурата

виж страница II.



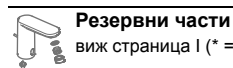
Управление

вж. техническата информация, 99.0438.xxx.



Техническо обслужване, виж страница II.

- Прекъснете подаването на студена и топла вода.
- Прекъснете електроизхранването.
- Проверете всички части, почистете ги, евент. ги сменете.



Резервни части

виж страница I (* = Специални части).



Поддръжка

Указания за поддръжка на тази арматура можете да намерите в приложените инструкции за поддръжка.

Неизправност / Причина / Отстраняване

Неизправност	Причина	Отстраняване
Водата не тече	<ul style="list-style-type: none"> • Филърът на входа на електромагнитния клапан е блокиран • Неизправен електромагнитен вентил • Щепселяният съединител не прави контакт 	<ul style="list-style-type: none"> - Почистете филъръ - Сменете електромагнитния вентил - Проверете щепселяния съединител
Водата тече въпреки, че не е пусната	<ul style="list-style-type: none"> • Зоната на реагиране на сензора е настроена прекалено високо за местните условия • Функцията на автоматично изплакване е активирана • Неизправен електромагнитен вентил 	<ul style="list-style-type: none"> - Намалете обхвата чрез дистанционното управление (Специални части, кат. №: 36 407) - Изчакайте 1 - 10 минути - Сменете електромагнитния вентил
Потокът на водата е прекалено слаб	<ul style="list-style-type: none"> • Аераторът е замърсен • Филърът на входа на електромагнитния клапан е замърсен • Филтрите в съединителните маркучи са замърсени 	<ul style="list-style-type: none"> - Почистете или сменете аератора - Почистете филъръ - Почистете или сменете филтрите
Температурата в смесителя не е правилна (36 336)	<ul style="list-style-type: none"> • Виж „Потокът на водата е прекалено слаб“ • Настройващият смесителен механизъм е замърсен с варовикови отлагания 	<ul style="list-style-type: none"> - Почистете или сменете настройващия смесителен механизъм

EST

Ohutusteave



Vältige katkistest toitekaablitest tulenevat ohtu.

Katkise toitekaabli peab tootja või tootja

klienditeenindus või piisavat kvalifikatsiooni omav isik
välja vahetama.

- Segistit tohib paigaldada ainult külmumiskindlatesse ruumidesse.
- Toiteplokki tohib kasutada üksnes siseruumides.
- Puhastamisel **ärge** pritsige pistikühendusele otseselt ega kaudsest vett.
- Kasutage **ainult originaalvaruosi ja -lisavarustust**. Muude osade kasutamine võib põhjustada kahjustusi ning garantii ja CE-märgistus kaotavad kehituse.

Tehnilised andmed

Impulsstoiteplokiga segisti:

- Toitepinge: 100-240 V AC 50-60 Hz / 6,75 V DC
- Võimsus: 2,4 W

Akuga segisti:

- Toitepinge: liitiumaku 6 V, tüüp CR-P2
- Automaatne turvasulgur: 60 s
(6 - 420 s, seadistatav)
- Järelvooluaeg (0 - 19 s, seadistatav): 1 s
- Vastuvõtuala kaardiga Kodak Gray Card, hall pool, 8 x 10", pöikformaat (7 - 20cm, seadistatav): 12cm
- Segisti turvalisuse aste: IP 59K

Võimalik on termiline desinfektsioon.

Elektrisüsteemi kontrollandmed

- Tarkvaraklass: A
- Määrdumisaste: 2
- Nimi-impulsspinge: 2500 V
- Temperatuur torustiku läbitavuskatsel: 100 °C

Elektromagnetilise ühilduvuse kontroll (häiringute kontroll) tehti nimipinge ja -vooluga.

Kui segisti staatliline surve on üle 0,5 MPa, tuleb standardi DIN 4109 järgi mürä koefitsientist kinnipidamiseks paigaldada survealandaja.

Vältige suuri surveerinevusi külma ja kuuma vee ühenduse vahel!



Paigaldamine, vt kahepoolsetelt lehelt 2.

Krohvige sein ja plaatige see kuni kaitsekilbini.

Loputage torusüsteem enne ja päraast paigaldamist põhjalikult läbi (järgige standardit DIN 1988 / DIN EN 806).
Avage külma ja kuuma vee juurdevool ning veenduge, et ühenduskohad ei leki.



Temperatuuri reguleerimine,

vt kahepoolsetelt lehelt 2.



Kasutamine,

vt tehnilist tooteteavet, 99.0438.xxx.



Tehniline hooldus, vt kahepoolsetelt lehelt 3.

- Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.
- Katkestage toitepinge.
- Kontrollige kõiki osi, puhastage need ja vajaduse korral vahetage välja.



Tagavaraosad

Vt kahepoolsetelt lehete 1 (* = eriosad).

Hooldamine

Segisti hooldusjuhised on kirjas kaasasolevas hooldusjuhendis.

Rike / põhjus / rikke körvaldamine

Rike	Põhjus	Rikke körvaldamine
Vesi ei voola.	<ul style="list-style-type: none"> Söel magnetventilli ees on ummistunud. Magnetventil on vigane. Pistikühendusel puudub kontakt. 	<ul style="list-style-type: none"> Puhastage söel. Vahetage magnetventil välja. Kontrollige pistikühendusi.
Vesi voolab soovimatult.	<ul style="list-style-type: none"> Sensori vastuvõtuala on antud oludes seatud liiga suureks. Automaatne loputus on aktiivne. Magnetventil on vigane. 	<ul style="list-style-type: none"> Vähendage kaugjuhtimispuldist (eriosad, tellimusnumber 36 407) töötsooni. Oodake 1–10 min. Vahetage magnetventil välja.
Veehulk on liiga väike.	<ul style="list-style-type: none"> Aeraator on määrdunud. Söel magnetventilli ees on määrdunud. Ühendusvoolikute söelad on määrdunud. 	<ul style="list-style-type: none"> Puhastage aeraator või vahetage see välja. Puhastage söel. Puhastage söelad või vahetage need välja.
Vale segutemperatuur. (36 336)	<ul style="list-style-type: none"> Vt jaotist „Veehulk on liiga väike”. Segamisspindel on katlakiviga kaetud. 	<ul style="list-style-type: none"> Puhastage segamisspindel või vahetage see välja.

LV**Drošības informācija**

Novērsiet draudus, ko varētu radīt bojāts sprieguma padeves kabelis. Ja strāvas padeves kabelis ir bojāts, tas jānomaina ražotajam, tā klientu dienesta pārstāvim vai līdzvērtīgi kvalificētai personai.

- Ierīci drīkst uzstādīt tikai pret salu aizsargātās telpās.
- Tīkla spraudņa daļa ir paredzēta lietošanai tikai iekštelpās.
- Tīrišanas laikā spraudsavienotāju nedrīkst tieši vai netieši apsmidzināt ar ūdeni.
- Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas un piederumus. Lietojot citas daļas, garantija un CE markējums zaudē spēku un rodas savainojojumu risks.

Tehniskie parametri**Armatūra ar barošanas bloku:**

- Sprieguma padeve: 100-240 V maiņstrāva 50-60 Hz/6,75 V līdzstrāva
- Jauda: 2,4 W

Armatūra ar bateriju:

- Sprieguma padeve: 6 V litija baterija, tips CR-P2
- Automātiskā drošības atslēgšanās: 60 s (var iestatīt no 6 līdz 420 s)
- Papildu tecēšanas laiks (var iestatīt no 0 līdz 19 s): 1 s
- Uztveršanas zona ar Kodak Gray Card, pelēkā puse, 8 x 10", šķērsformāts (var iestatīt no 7 līdz 20cm): 12cm
- Armatūras aizsardzības veids: IP 59K

Lespējama termiskā dezinfekcija.

Elektriskie kontroles dati

- Programmatūras klase A
- Piesārņojuma pakāpe 2
- Izmērāmais sprieguma impuls 2500 V
- Lodes spiediena kontroles temperatūra 100 °C

Elektromagnētiskās saderības pārbaude (traucējumu pazīšanas pārbaude) tika veikta, izmantojot mērāmo spriegumu un mērāmo strāvu.

Ja miera stāvokļa spiediens pārsniedz 0,5 MPa, jāiebūvē reduktors, lai troksnis nepārsniegtu saskānā ar standartu DIN 4109 atlauto līmeni.

Nedrīkst pieļaut lielu spiediena starpību starp karstā un aukstā ūdens pieslēgumu!

**Uzstādīšana**, skatiet II salokāmo pusī.

Pabeidziet apmest sienu un nofližējet līdz karkasa elementu aizsardzībai.

Rūpīgi izskalojiet caurulīvadu sistēmu pirms uzstādīšanas un pēc tās (nemiet vērā standarta DIN 1988/DIN EN 806 prasības)!

Atveriet aukstā un karstā ūdens padevi un pārbaudiet pieslēgumu blīvumu!

**Temperatūras regulēšana**,

skatiet II salokāmo pusī.

**Lietošana**,

skatiet tehnisko informāciju, 99.0438.xxx.

**Tehniskā apkope**, skatiet II salokāmo pusī.

- Noslēdziet aukstā un karstā ūdens padevi.
- Pātraučiet sprieguma padevi.
- Pārbaudiet visas detaljas, iztīriet tās un nepieciešamības gadījumā nomainiet.

**Rezerves daļas**

Skatiet I salokāmo pusī (* = papildaprīkojums).

Kopšana

Norādījumus par šīs armatūras kopšanu skatiet pievienotajā lietošanas pamācībā.

Problēma/iemesls/novēršana

Problēma	Iemesls	Novēršana
Ūdens netek	<ul style="list-style-type: none"> Aizsērējis siets pie magnētiskā vārstā. Bojāts magnētiskais vārsts. Spraudsavienojumā nav kontakta. 	<ul style="list-style-type: none"> Iztīriet sietu. Nomainiet magnētisko vārstu. Pārbaudiet spraudsavienojumus.
Neadekvāta ūdens plūsma	<ul style="list-style-type: none"> Vietējiem apstākļiem iestatītā sensoru sistēmas uztveršanas zona ir pārāk plaša. Aktivizēta automātiskā skalošana. Bojāts magnētiskais vārsts. 	<ul style="list-style-type: none"> Izmantojot tālvadību, samaziniet sasniedzamības attālumu (papildaprīkojums, pasūtījuma Nr. 36 407). Uzgaidiet no 1 līdz 10 minūtēm. Nomainiet magnētisko vārstu.
Nepietiekams ūdens daudzums	<ul style="list-style-type: none"> Netīrs aerators. Piesārņots siets pie magnētiskā vārstā. Piesārņoti pievienošanas šķūtēju sieti. 	<ul style="list-style-type: none"> Iztīriet vai nomainiet aerotoru. Iztīriet sietu. Iztīriet vai nomainiet sietus.
Maisītāja temperatūra nav pareiza (36 336)	<ul style="list-style-type: none"> Skatiet punktu "Nepietiekams ūdens daudzums". Aizkalķojusies maisītāja vārpsta. 	<ul style="list-style-type: none"> Iztīriet vai nomainiet maisītāja vārpstu.

LT

Informacija apie saugą



Saugokitės pavojaus, kurį kelia pažeisti elektros kabeliai. Pažeistą elektros kabelį turi pakeisti gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnybos kvalifikuotas personalas.

- Montuoti galima tik šildomose patalpose.
- Kištukinis maitinimo blokas pritaikytas naudoti tik uždarose patalpose.
- Valant kištukinę jungtį, **negalima** jos tiesiogiai arba netiesiogiai apipurkšti vandeniu.
- Naudokite **tik originalias atsarginias ir priedų dalis**. Naudojant kitas dalis, netenkama teisės į garantiją, nebegalioja CE ženklas, be to, galima patirti sužalojimų.

Techniniai duomenys

Maišytuvas su impulsiniu maitinimo bloku:

- Maitinimo įtampa: 100-240 V AC 50-60 Hz / 6,75 V DC
- Galia: 2,4 W

Maišytuvas su baterija:

- Maitinimo įtampa: CR-P2 tipo 6 V ličio baterija
- Automatinis apsauginis išjungimas: 60 sek. (galima nustatyti 6 - 420 sek.)
- Veikimo laikas (galima nustatyti 0 - 19 sek.): 1 sek.
- Registravimo sritis su kortele „Kodak Gray Card“, pilkoji pusė, 8 x 10 col., skersinis formatas (galima nustatyti 7 - 20cm): 12cm
- Maišytuvo apsaugos tipas: IP 59K

Galima atlitti terminę dezinfekciją.

Elektros bandymų duomenys

- Programinės įrangos klasė
- Užteršimo laipsnis
- Vardinė impulsinė įtampa
- Spaudimo rutuliu bandymo temperatūra

Elektromagnetinio suderinamumo bandymas (trukdžių skleidimo bandymas) atliktas esant vardinei įtampai ir vardinei srovei.

Jei statinis slėgis didesnis nei 0,5 MPa, siekiant neviršyti DIN 4109 nurodytų triukšmo verčių reikia įmontuoti slėgio reduktorių.

Venkite didelio šalto ir karšto vandens slėgių skirtumo!

Irengimas, žr. II atlenkiamajį puslapį.



Išrinkuokite sieną ir išskiliuokite ją apdailos plytelėmis iki apsauginio gaupto.

Prieš atlikdami įrengimo darbus ir po jų, kruopščiai praplaukite vamzdžių sistemą (laikykites DIN 1988 / DIN EN 806 reikalavimų)!

Atidarykite šalto bei karšto vandens sklendes ir patikrinkite, ar sandarios jungtys.

Temperatūros nustatymas,



žr. II atlenkiamajį puslapį.

Valdymas,



žr. techninę informaciją, 99.0438.xxx.

Techninė priežiūra, žr. II atlenkiamajį puslapį.



- Uždarykite šalto ir karšto vandens sklendes.
- Išjunkite maitinimo įtampos tiekimą.
- Patikrinkite ir nuvalykite visas dalis, jei reikia, jas pakeiskite.

Atsarginės dalys



žr. I atlenkiamajį puslapį (* – specialūs priedai).

Priežiūra

Šio maišytuvo priežiūros nurodymai pateikiti pridėtoje priežiūros instrukcijoje.

Sutrikimas / priežastis / ką daryti?

Sutrikimas	Priežastis	Ką daryti?
Nebėga vanduo.	<ul style="list-style-type: none"> • Užsikišo sietelis, esantis prieš elektromagnetinį vožtuvą. • Sugedo elektromagnetinis vožtuvas. • Tarp kištukinių jungčių nėra kontaktas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Išvalykite sietelį. - Pakeiskite elektromagnetinį vožtuvą. - Patikrinkite kištukines jungtis.
Vanduo bėga savaimė.	<ul style="list-style-type: none"> • Nustatytą per didelę, vietos sąlygų neatitinkanti jutiklio registravimo sritis. • Aktyvi automatinio plovimo funkcija. • Sugedo elektromagnetinis vožtuvas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Nuotolinio valdymo pultu sumažinkite veikimo nuotoli (specialūs priedai, užs. Nr. 36 407). - Palaukite 1 - 10 min. - Pakeiskite elektromagnetinį vožtuvą.
Per mažas vandens kiekis.	<ul style="list-style-type: none"> • Užsiteršė purkštukas. • Užsiteršė sietelis, esantis prieš elektromagnetinį vožtuvą. • Užsiterše jungiamųjų žarnelių sieteliai. 	<ul style="list-style-type: none"> - Išvalykite arba pakeiskite purkštuką. - Išvalykite sietelį. - Išvalykite arba pakeiskite sietelius.
Netinkama sumaišyto vandens temperatūra (36 336).	<ul style="list-style-type: none"> • Žr. „Per mažas vandens kiekis“. • Užkalkėjo maišytuvo velenėlis. 	<ul style="list-style-type: none"> - Išvalykite arba pakeiskite maišytovo velenėlį.

RO

Informații privind siguranță



Eviați pericolele cauzate de cabluri de alimentare deteriorate. În caz de deteriorare, cablul de alimentare trebuie înlocuit de către producător, de un atelier de service al acestuia sau de o persoană cu calificare similară.

- Instalarea trebuie realizată numai în spații rezistente la îngheț.
- Blocul de alimentare cu ștecher incorporat este destinat exclusiv utilizării în încăperi închise.
- În timpul curățării, conectorele cu ștecher **nu** trebuie stropite direct sau indirect cu apă.
- Utilizați numai piese de schimb și accesorii originale.** Utilizarea altor piese duce la pierderea garanției și a valabilității marcului CE și este posibil să cauzeze vătămări corporale.

Specificații tehnice

Baterie cu bloc de alimentare din rețea:

- Alimentare electrică: 100-240 V c.a., 50-60 Hz/6,75 V c.c.
- Putere: 2,4 W

Baterie alimentată de la baterii electrice:

- Alimentare electrică: Baterie electrică cu litiu de 6 V tip CR-P2
- Oprire automată de siguranță: 60 s (reglabil între 6 și 420 s)
- Reglarea temporizării de funcționare (reglabilă între 0 și 19 s): 1 s
- Domeniu de sesizare conform Kodak Gray Card, pagina gri 8 x 10 inchi, format transversal (reglabil între 7 și 20cm): 12cm
- Grad de protecție a bateriei: IP 59K

Dezinfectare termică posibilă.

Caracteristici electrice de încercare

- Clasă software
- Grad de murdărire
- Tensiune de strâpungere
- Temperatură de verificare la apăsare cu bilă

Verificarea compatibilității electromagnetice (verificarea emisiei de semnale parazite) a fost efectuată la valorile nominale ale tensiunii și curentului.

Pentru menținerea valorilor de zgromot în limitele DIN 4109, în cazul unor presiuni statice de peste 0,5 MPa, se va monta un reductor de presiune.

Se vor evita diferențele de presiune mai mari între racordurile de apă caldă și rece!

Instalarea;

a se vedea pagina pliantă II.
Se va finisa tencuiala și se va placa cu faianță până la apărătoare.

Se spală atent sistemul de conducte înainte și după instalare (se va avea în vedere DIN 1988/DIN EN 806)!

Se deschide alimentarea cu apă rece și caldă și se verifică etanșeitatea racordurilor.

Se regleză temperatura;

a se vedea pagina pliantă II.



Utilizarea;

a se vedea informațiile tehnice, 99.0438.xxx.



Întreținerea;

- Se întrerupe alimentarea cu apă rece și caldă.
- Se întrerupe alimentarea electrică.
- Toate piesele se verifică, se curăță, eventual se înlocuiesc.



Piese de schimb

a se vedea pagina pliantă I (* = accesorii speciale).



Îngrijirea

Indicațiile de îngrijire pentru această baterie se găsesc în instrucțiunile de îngrijire atașate.

Defecțiune/Cauză/Remediu

Defecțiune	Cauză	Remediu
Apa nu curge	<ul style="list-style-type: none"> Sita de dinaintea electrovalvei este înfundată Electrovalvă defectă Conectorul nu face contact 	<ul style="list-style-type: none"> Se curăță sita Se înlocuiește electrovalva Se controlează conectorul de alimentare
Apa curge fără comandă	<ul style="list-style-type: none"> Domeniul de sesizare al senzorului este reglat la o valoare prea mare pentru condițiile locale Spălare automată activă Electrovalvă defectă 	<ul style="list-style-type: none"> Se reduce domeniul de sensibilitate al telecomenzi (accesoriu special, nr. catalog: 36 407) Se așteaptă 1 - 10 minute Se înlocuiește electrovalva
Debit de apă prea mic	<ul style="list-style-type: none"> Aeratorul este murdar Filtrul electrovalvei este murdar Sitele din furtunurile de record sunt murdare 	<ul style="list-style-type: none"> Se curăță sau se înlocuiește aeratorul Se curăță sita Se curăță sau se schimbă sita
Temperatura de amestec nu este corectă (36 336).	<ul style="list-style-type: none"> A se vedea „Debit de apă prea mic” Axul de amestec este blocat cu depunerii de calcar 	<ul style="list-style-type: none"> Se curăță sau se schimbă axul de amestec

(CN)**安全说明**

防止电源线破损而导致的危险。
如果电源线破损，则必须由制造商或其客户服务部门或具备同等资质的人员负责更换。

- 只能在无霜房间内安装。
- 插入式电源只适合在室内使用。
- 清洁时，**不得直接或间接地用水喷淋插入式连接器。**
- 只能使用原装备件及附件。**如果使用其他零件，则保修和CE标识将失效，并可能导致伤害。

技术参数**使用开关式电源的龙头：**

- 电源： 100-240 V AC 50-60 Hz/6.75 V DC
- 耗电量： 2.4 W

使用电池的龙头：

- 电源： 6V 锂电池 (CR-P2型)
- 自动安全关闭： 60秒
(可在6-420秒范围内调节)
- 续用时间 (可在0-19秒范围内调节)： 1秒
- 接收范围 (使用8x10英寸柯达灰板的灰色面以风景模式测量) (可在7-20厘米范围内调节)： 12厘米
- 龙头防护类型： IP 59K

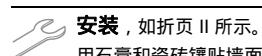
可采用温控消毒

电气测试参数

- 软件级别 A
- 污染级别 2
- 额定浪涌电压 2500 V
- 落球冲击测试温度 100°C

电磁兼容性测试 (发射干扰测试) 是以额定电压和额定电流进行的。

如果静压超过0.5 MPa，必须加装减压阀。
避免冷热水进水管之间产生过大压差。

**安装**，如折页II所示。

用石膏和瓷砖镶贴墙面，不包括结构外壳保护区域。
安装前后务必彻底冲洗所有管件 (遵循EN 806规范)。

打开冷热水进水管，检查接口是否存在渗漏情况。

**温度调节**，如折页II所示。**操作**，

请参见的技术产品信息，99.0438.xxx。

**维护**

- 关闭冷热水进水管。
- 断开电源。
- 检查和清洁所有部件，根据需要更换部件。

**备件**

参见折页I (* = 特殊配件)。

**保养**

有关该龙头的保养说明，请参考附带的《保养指南》。

故障 / 原因 / 排除方法

故障	原因	排除方法
不出水	<ul style="list-style-type: none"> 电磁阀的过滤网进水部分堵塞 电磁阀失灵 插入式连接器接触不良 	<ul style="list-style-type: none"> - 清洁过滤网 - 更换电磁阀 - 检查插入式连接器
意外出水	<ul style="list-style-type: none"> 设置的传感器系统的检测区域过大，不适合当地情况 已启用自动冲洗 电磁阀失灵 	<ul style="list-style-type: none"> - 使用遥控器缩小感应范围 (特殊零件，产品编号：36 407) - 等待1-10分钟 - 更换电磁阀
流量过小	<ul style="list-style-type: none"> 出水嘴有污垢 电磁阀的过滤网进水部分沉积污垢 连接软管中的过滤网有污垢 	<ul style="list-style-type: none"> - 清洁或更换出水嘴 - 清洁过滤网 - 清洁或更换过滤网
混合设备出错 (36 336)	<ul style="list-style-type: none"> 参见“流量过小”部分 龙头轴上有沉积的钙质 	<ul style="list-style-type: none"> - 清洁或更换龙头轴

UA

Правила безпеки



Не використовуйте пристрій із пошкодженим кабелем живлення. Якщо кабель живлення пошкоджено, його повинен замінити виробник, працівник сервісної служби або інша кваліфікована особа.

- Встановлення приладу дозволено лише в приміщеннях, що обігріваються.
- Блок живлення із вбудованою відлікою призначено для використання виключно в закритих приміщеннях.
- Під час очищення **не можна** допускати прямого чи опосередкованого потрапляння води на штекерне сполучення.
- Використовуйте **лише оригінальні запчастини** та **аксесуари**. У випадку використання інших деталей гарантія та маркування CE вважатимуться недійсними, і може виникнути небезпека травмування.

Технічні характеристики

Арматура з імпульсним блоком живлення:

- Джерело живлення: 100-240 В, AC, 50-60 Гц змін. струму/ 6,75 В пост. струму
- Потужність: 2,4 Вт

Арматура з акумулятором:

- Джерело живлення: літієвий акумулятор, 6 В, тип CR-P2
- Автоматичне аварійне відключення: 60 с (регулювання в діапазоні 5 - 420 с)
- Час очікування (регулювання в діапазоні 0 - 19 сг): 1 с
- Діапазон охоплення за Kodak Gray Card, сіра сторона, 8 x 10", поперечний формат (регулювання в діапазоні 7 - 20 см): 12cm
- Вид захисту арматури: IP 59K

Можлива термічна дезінфекція.

Інформація щодо випробування електрообладнання

- | | |
|---|--------|
| • Клас програмного забезпечення | A |
| • Ступінь забруднення | 2 |
| • Встановлена робоча імпульсна напруга | 2500 В |
| • Температура під час випробування на твердість | 100 °C |

Перевірку на електромагнітну сумісність (випромінювання

перешкод) здійснено зі встановленими розрахунковими значеннями напруги та струму.

Якщо статичний тиск перевищує 0,5 МПа, для зниження рівня шуму відповідно до DIN 4109 необхідно вмонтовувати редуктор тиску.

Тиск у трубах для гарячої та холодної води повинен бути приблизно однаковим!

Встановлення, див. вкладку II.

Оштукатурте стіну й облицюйте її до захисного покриття.

Перед установленням і після нього необхідно ретельно промити систему трубопроводів (дотримуватися DIN 1988 та DIN EN 806)!

Відкрийте подачу гарячої та холодної води й перевірте цільність стиков.

Установка температури,

див. вкладку II.

Експлуатація,

див. технічну інформацію, 99.0438.xxx.

Технічне обслуговування

- Вимкніть подачу гарячої та холодної води.
- Вимкніть живлення.
- Перевірте, очистьте й замініть усі деталі, якщо необхідно.

Запчастини

див. вкладку I (* = спеціальне пристадя).

Догляд

Рекомендації щодо догляду за цією арматурою містяться в посібнику, що додається.

Несправність/Причина/Спосіб усунення

Несправність	Причина	Спосіб усунення
Відсутня подача води	<ul style="list-style-type: none"> • Закупорено фільтр, встановлений перед електромагнітним клапаном • Пошкоджено електромагнітний клапан • Немає контакту в штекерному гнізді 	<ul style="list-style-type: none"> - Очистіть фільтр - Замініть електромагнітний клапан - Перевірте штекерні з'єднання
Подача води вмикається самочинно	<ul style="list-style-type: none"> • Установлено завелику для місцевих умов зону дії сенсорного приладу • Активовано автоматичне промивання • Пошкоджено електромагнітний клапан 	<ul style="list-style-type: none"> - Зменште радіус дії за допомогою пульта дистанційного керування (спеціальне пристадя, арт. №: 36 407) - Зачекайте від 1 до 10 хвилин - Замініть електромагнітний клапан
Потік води занадто слабкий	<ul style="list-style-type: none"> • Забруднено аератор • Забруднено фільтр, що встановлено перед електромагнітним клапаном • Див. в розділі З'єднувальні шланги забруднені 	<ul style="list-style-type: none"> - Очистіть або замініть аератор - Очистіть фільтр - Очистіть або замініть фільтри
Температура змішування неправильна (36 336)	<ul style="list-style-type: none"> • Див. розділ «Потік води занадто слабкий» • Стрижень змішувального пристрою покрився вапняним нальотом 	<ul style="list-style-type: none"> - Очистіть або замініть стрижень змішувального пристрою

RUS

Информация по технике безопасности



Не допускать использования поврежденного кабеля электропитания. При повреждении кабель электропитания должен быть заменен изготовителем или его сервисной службой, или же замену должен выполнять персонал соответствующей квалификации.

- Установку разрешается производить только в морозостойких помещениях.
- Штекерный блок питания пригоден только для использования в закрытых помещениях.
- При очистке **нельзя** допускать прямого или косвенного попадания брызг воды на штекерный разъем.
- Следует использовать **только оригинальные запчасти и принадлежности**. Использование иных деталей влечет за собой аннулирование гарантии и знака CE и может привести к травматизму.

Технические характеристики

Смеситель с импульсным блоком питания:

• Питающее напряжение: 100-240 В перемен. тока
50-60 Гц/6,75 В постоян. тока

• Мощность: 2,4 Вт

Смеситель с аккумуляторной батареей:

• Питающее напряжение: 6V B, литиевая батарея, тип CR-P2

• Автоматическое аварийное отключение: 60 сек (6 - 420 сек, устанавливаемое)

• Время задержки действия: 1 сек (0 - 19 сек, устанавливаемое)

• Диапазон обнаружения по Kodak Gray Card, серая сторона, 8 x 10", поперечный формат (7 - 20 см, устанавливаемый):

• Вид защиты смесителя: IP 59K

Возможна термическая дезинфекция.

Данные электрооборудования

- Класс программного обеспечения
- Степень загрязнения
- Рабочее импульсное напряжение
- Температура при испытании на твердость

Проверка на электромагнитную совместимость (излучение помех) произведена с рабочими значениями напряжения и тока. Для снижения уровня шума в соответствии с DIN 4109 при давлении в водопроводе более 0,5 МПа рекомендуется установить редуктор давления.

Необходимо избегать больших перепадов давлений в патрубках подключения холодной и горячей воды!

Установка

Стену оштукатурить и покрыть плиткой до защитного кожуха.

Перед установкой и после установки тщательно промыть систему трубопроводов (соблюдать стандарт DIN 1988/DIN EN 806)!

Откройте подачу холодной и горячей воды, проверьте герметичность соединений.

Установка температуры,

см. вкладку II.

Обслуживание,

см. техническую информацию, 99.0438.xxx.

Техническое обслуживание

- см. вкладку II.
- Перекрыть подачу холодной и горячей воды.
 - Прекратить подачу напряжения!
 - Проверьте, очистите и при необходимости замените все детали.

Запасные части,

см. вкладку I (* = специальные принадлежности).

Уход

Указания по уходу за настоящим изделием приведены в прилагаемой инструкции.

Неисправность/Причина/Устранение

Неисправность	Причина	Устранение
Вода не течет	<ul style="list-style-type: none"> Фильтр перед электромагнитным клапаном засорен Электромагнитный клапан неисправен Отсутствует контакт в штекерном разъеме 	<ul style="list-style-type: none"> Очистить фильтр Заменить электромагнитный клапан Проверить аппаратный промежуточный штепсель
Вода течет не по желанию	<ul style="list-style-type: none"> Диапазон действия сенсорного оборудования для местных условий установлен на слишком большое значение Активирована автоматическая промывка Электромагнитный клапан неисправен 	<ul style="list-style-type: none"> Уменьшить диапазон восприятия с дистанционным управлением (специальные принадлежности, артикул №: 36 407) Подождать в течение 1 - 10 минут Заменить электромагнитный клапан
Количество воды слишком мало	<ul style="list-style-type: none"> Аэратор засорен Фильтр перед электромагнитным клапаном загрязнен См. раздел «Соединительные шланги загрязнены» 	<ul style="list-style-type: none"> Очистить или заменить аэратор Очистить фильтр Очистка или замена фильтра
Температура смешивания неправильная (36 336)	<ul style="list-style-type: none"> См. раздел «Количество воды слишком мало» Стержень смешивающего устройства покрылся известью 	<ul style="list-style-type: none"> Очистить или заменить стержень смешивающего устройства







D +49 571 3989 333 impressum@grohe.de	EST +372 6616354 grohe@grohe.ee	LV +372 6616354 grohe@grohe.ee	SK +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com
A +43 1 68060 info-at@grohe.com	F +33 1 49972900 marketing-fr@grohe.com	MAL +1 800 80 6570 info-singapore@grohe.com	T +66 2610 3685 info-singapore@grohe.com
AUS Argent Sydney + (02) 8394 5800 Argent Melbourne + (03) 9682 1231	FIN +358 10 8201100 teknocalor@teknocalor.fi	N +47 22 072070 grohe@grohe.no	TR +90 216 441 23 70 GroheTurkey@grome.com
B +32 16 230660 info.be@grohe.com	GB +44 871 200 3414 info-uk@grohe.com	NL +31 79 3680133 vragen-nl@grohe.com	UA +38 44 5375273 info-ua@grohe.com
BG +359 2 9719959 grohe-bulgaria@grohe.com	GR +30 210 2712908 nsapountzis@ath.forthnet.gr	NZ +09/373 4324	USA +1 800 4447643 us-customerservice@grohe.com
CAU +99 412 497 09 74 info-az@grohe.com	H +36 1 2388045 info-hu@grohe.com	P +351 234 529620 commercial-pt@grohe.com	VN +84 8 5413 6840 info-singapore@grohe.com
CDN +1 888 6447643 info@grohe.ca	HK +852 2969 7067 info@grohe.hk	PL +48 22 5432640 biuro@grohe.com.pl	AL BiH HR KS ME MK SLO SRB +385 1 2911470 adria-hr@grohe.com
CH +41 448777300 info@grohe.ch	I +39 2 959401 info-it@grohe.com	RI +62 21 2358 4751 info-singapore@grohe.com	Eastern Mediterranean, Middle East - Africa Area Sales Office: +357 22 465200 info@grome.com
CN +86 21 63758878	IND +91 124 4933000 customercare.in@grohe.com	RO +40 21 2125050 info-ro@grohe.com	IR OM UAE YEM +971 4 3318070 grohedubai@grome.com
CY +357 22 465200 info@grome.com	IS +354 515 4000 jonst@byko.is	ROK +82 2 559 0790 info-singapore@grohe.com	Far East Area Sales Office: +65 6311 3600 info@grohe.com.sg
CZ +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com	J +81 3 32989730 info@grohe.co.jp	RP +63 2 8041617	
DK +45 44 656800 grohe@grohe.dk	KZ +7 727 311 07 39 info-cac@grohe.com	RUS +7 495 9819510 info@grohe.ru	
E +34 93 3368850 grohe@grohe.es	LT +372 6616354 grohe@grohe.ee	S +46 771 141314 grohe@grohe.se	
		SGP +65 6 7385585 info-singapore@grohe.com	