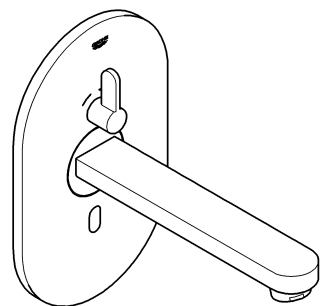


EUROSMART CE
DESIGN + ENGINEERING
GROHE GERMANY
99.0453.231/ÄM 246440/09.19
www.grohe.com

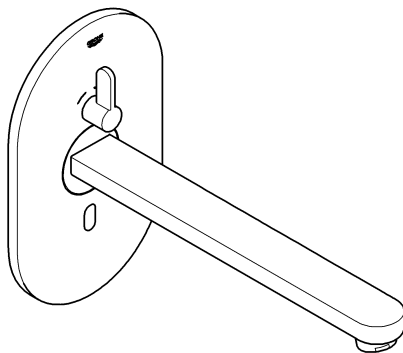
Pure Freude
an Wasser

GROHE

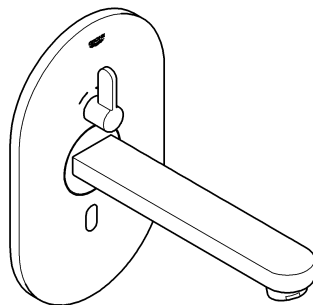
36 315



36 376



36 412



for Android™

min. 4" Display
OS: 4.3 and above

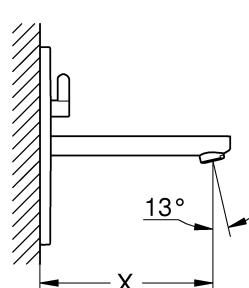
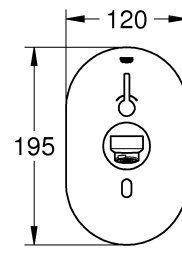
Apple

iPod® touch (5 th Generation), iPhone® 5, iPhone® 6, iPhone® 6 plus, iPad® mini, iPad® mini 2, iPad® mini 3, iPad® 2, iPad® 3, iPad® 4, iPad® Air, iPad® Air 2

iPod touch, iPhone, iPad and iTunes are Trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Grohe AG is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

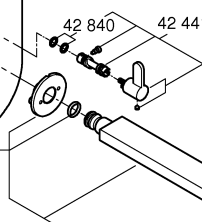
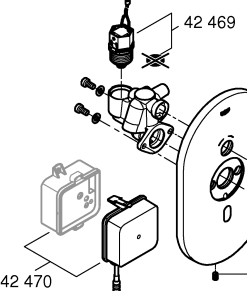
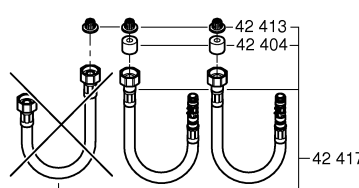
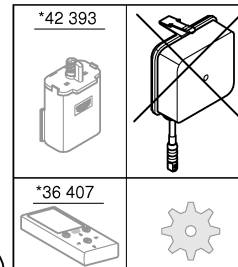
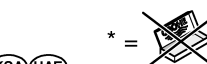
(D)	1	(NL)	9	(PL)	17	(P)	26	(BG)	34	(CN)	42
(GB)	2	(S)	11	(UAE)	19	(TR)	27	(EST)	36	(UA)	44
(F)	4	(DK)	12	(GR)	21	(SK)	29	(LV)	37	(RUS)	46
(E)	6	(N)	14	(CZ)	22	(SLO)	31	(LT)	39		
(I)	7	(FIN)	16	(H)	24	(HR)	32	(RO)	41		



X	
172	36 315
	36 412
232	36 376

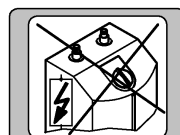
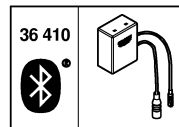


X	
42 420	172mm
42 594	172mm
42 418	232mm
42 591	232mm



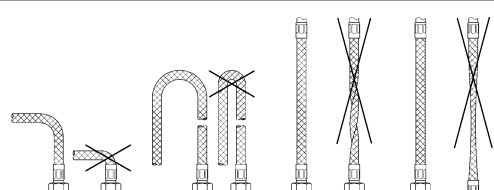
PIN-Code:

5555

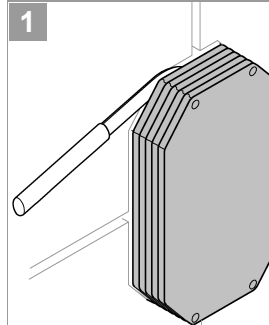


DIN 1986

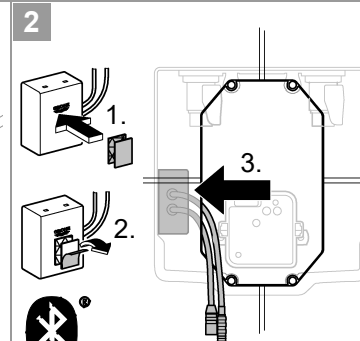
DIN EN 806



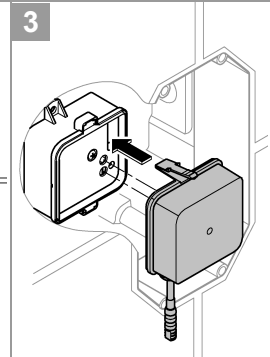
1



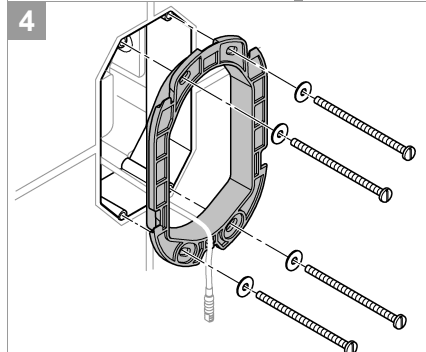
2



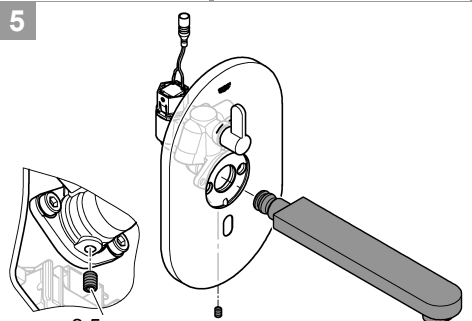
3



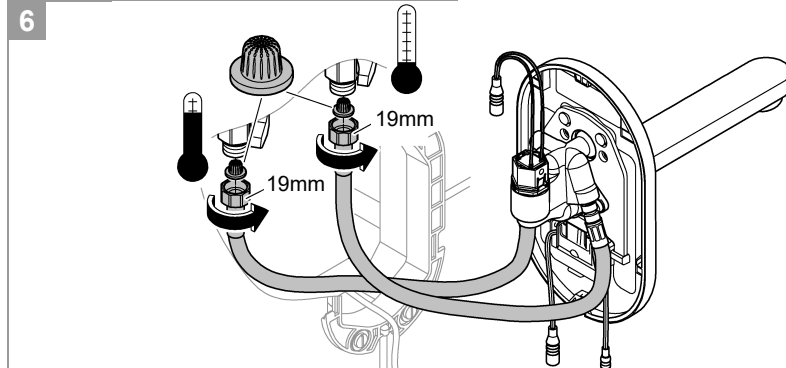
4



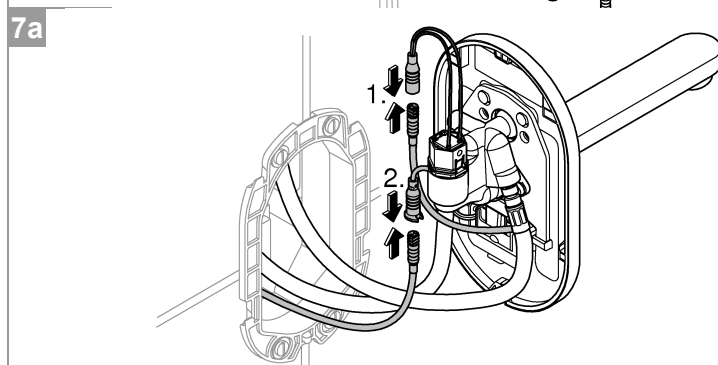
5

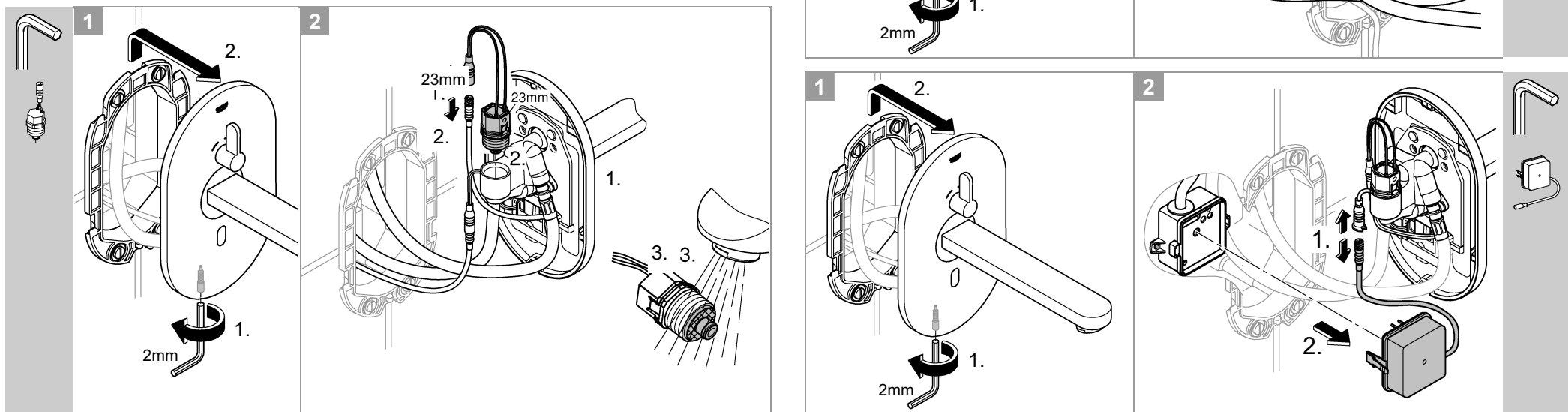
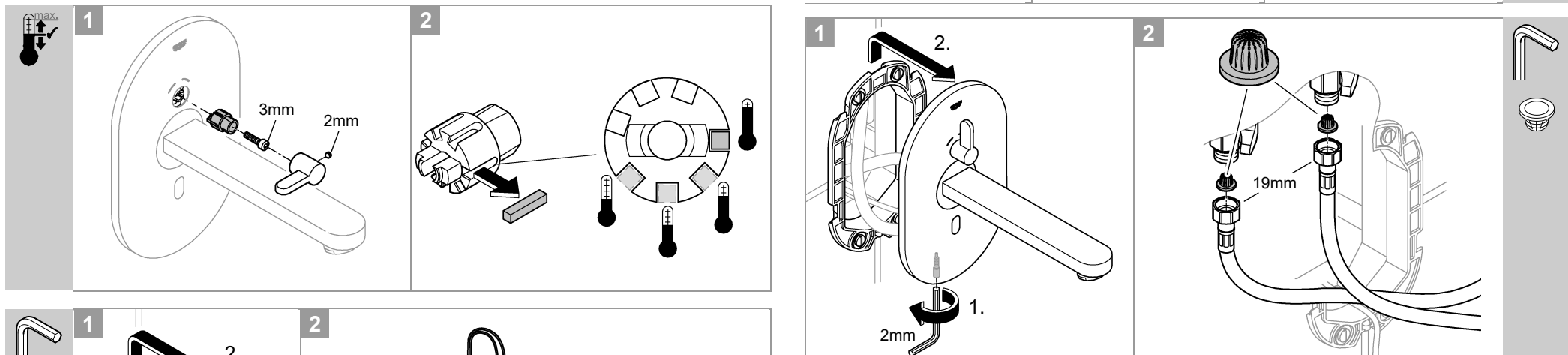
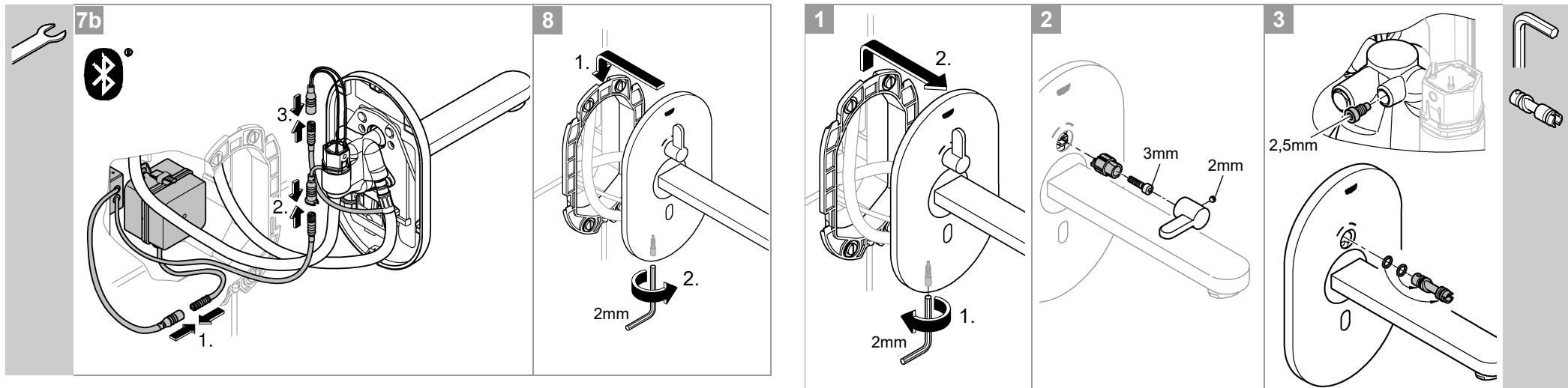


6



7a





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 Schaltnetzteil ist ausschließlich zum Gebrauch in geschlossenen Räumen geeignet.
- Bei der Reinigung Steckverbinder **nicht** direkt oder indirekt mit Wasser abspritzen.
- Die Spannungsversorgung muss separat schaltbar sein.
- Nur Originalersatz- und Zubehörteile** verwenden. Die Benutzung von anderen Teilen führt zum Erlöschen der Gewährleistung sowie der CE-Kennzeichnung und kann zu Verletzungen führen.

- Automatische Sicherheitsabschaltung: 60 s (6 - 420 s einstellbar)
- Nachlaufzeit: 1 s (0 - 19 s einstellbar)
- Erfassungsbereich mit Kodak Gray Card, graue Seite, 8 x 10", Querformat (15 - 35cm einstellbar): 25cm

Thermische Desinfektion möglich.

Elektrische Prüfdaten

- | | |
|----------------------------------|--------|
| Software-Klasse | A |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Bemessungs-Stoßspannung | 2500 V |
| Temperatur der Kugeldruckprüfung | 100 °C |

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



Betriebsbedingungen

Bluetooth® Version 4.0.

Die für die Funktion des Systems benötigte App **muss** zuerst in der **aktuellsten Version** auf dem Bediengerät installiert werden. Die App ist kostenlos im iTunes Store (ein Account bei Apple ist erforderlich) und im Google Play Store (ein Account bei Google ist erforderlich) erhältlich, siehe Klappseite I.

Bei Betrieb unter ungünstigen Umgebungsbedingungen, in Räumen mit Stahlbetonwänden, Stahl und Eisenrahmen oder in der Nähe von Hindernissen (z.B. Möbelstücke) aus Metall, kann der Bluetooth-Empfang gestört und unterbrochen werden.

Installation

siehe Klappseite I - 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.

Einstellung des Temperaturbegrenzers

siehe Klappseite II.

Bedienung und Einstellungen

siehe technische Produktinformation, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx.

Einstellmodus aktivieren

Spannungsversorgung an der Elektronik unterbrechen und nach 10 s wieder herstellen.

Im Einstellmodus leuchtet die Kontrollleuchte in der Sensorik, wenn bei Annäherung an die Armatur der Erfassungsbereich erreicht wird.

Der Einstellmodus endet automatisch nach 3 Minuten.

Wartung

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

Ersatzteile

siehe Klappseite I (* = Sonderzubehör).

Pflege

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

Art der Barriere	Stör- bzw. Abschirmungspotenzial
Holz, Kunststoff	Niedrig
Wasser, Ziegel, Marmor	Mittel
Putz, Beton, Glas, Massivholz	Hoch
Metall	Sehr hoch

Der Bluetooth® Adapter arbeitet im Frequenzband 2,4GHz. Die Installation in der Nähe von Geräten mit gleichem Frequenzband (z.B. W-LAN-Geräte, DECT-Telefone, etc.(Herstellerdokumentation beachten!)) ist zu vermeiden.

Technische Daten

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

Bluetooth®:

- Leistungsaufnahme: 1 W
- Ausgangsleistung: Bluetooth® Spezifikation Class 2
- Bluetooth® - Version: 4.0
- Bluetooth® - Übertragungsentfernung: ca. 10m
(abhängig von den Umgebungsbedingungen)

Störung / Ursache / Abhilfe

Störung	Ursache	Abhilfe
Wasser fließt nicht ungewollt	<ul style="list-style-type: none"> • Sieb im Magnetventil verstopft • Magnetventil defekt • Steckverbinder ohne Kontakt • Keine Spannung <ul style="list-style-type: none"> - Schaltnetzteil defekt - Spannungsversorgung ausgeschaltet 	<ul style="list-style-type: none"> - Sieb reinigen - Magnetventil austauschen - Steckverbinder prüfen - Schaltnetzteil austauschen - Spannungsversorgung einschalten
Wassermenge zu gering	<ul style="list-style-type: none"> • Mousseur verschmutzt • Sieb im Magnetventil verschmutzt • Siebe im Anschlusssschlauch verschmutzt 	<ul style="list-style-type: none"> - Mousseur reinigen oder austauschen - Sieb reinigen - Siebe reinigen oder austauschen

Bluetooth®

Verbindung nicht möglich	<ul style="list-style-type: none"> • Kein Empfang/Verbindung unterbrochen • Störquelle im Empfangsbereich • Hindernis in Funkstrecke • Wasser fließt / Objekterfassung 	<ul style="list-style-type: none"> - Zurück in Empfangsbereich - Störquelle deaktivieren (Herstellerdokumentation beachten!) - Hindernis aus Funkstrecke entfernen - Der Erfassungsbereich muss freigehalten werden
Bedienung im laufenden Betrieb abgebrochen	<ul style="list-style-type: none"> • Störquelle im Empfangsbereich • Hindernis in Funkstrecke 	<ul style="list-style-type: none"> - Störquelle deaktivieren (Herstellerdokumentation beachten!) - Hindernis aus Funkstrecke entfernen



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 switched-mode power supply is only suitable for indoor use.
- The plug-in connectors must **not** be directly or indirectly sprayed with water when cleaning.
- The voltage supply must be separately switchable.
- 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.

For operation under adverse environments, in buildings / rooms with reinforced concrete walls, steel and iron frame, or near of obstructions (eg furniture) of metal, the Bluetooth reception can be disturbed and interrupted.

Type of obstructions	Interference or shielding potential
Wood, Synthetic material	Low
Water, Bricks, Marble	Medium
Plaster, concrete, glass, solid wood	High
Metal	Very high



* Operating conditions

Bluetooth® version 4.0.

The **current version** of the app required for using the system **must** be installed on the control unit in advance.

The required App is available for free in the iTunes Store (requires an Apple account) and the Google Play store (requires a Google account), see fold-out page I.

The transceiver operates in the ISM-frequency range (2.4GHz). The installation near devices with the same frequency band (eg wireless devices, DECT phones, etc. (observe manufacturer documentation)) should be avoided.

Technical data

- Voltage supply: 100-240 V AC 50-60 Hz/6.75 V DC
- Power consumption: 4 W

**Setting temperature limiter,**

see fold-out page II.

Bluetooth®:

- Power consumption: 1 W
- Output: Bluetooth® - Class 2
- Bluetooth® - version: 4.0
- Bluetooth® - Transmission distance: about 10m (depending on the environments)
- 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 (15 - 35cm adjustable): 25cm

Thermal disinfection possible.

Electrical test data

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

The test for electromagnetic compatibility (interference emission test) was performed at the rated voltage and rated current.

**Operation and settings,**

see technical product information, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx

Activating setting mode

Disconnect the power supply to the electronics and reconnect after 10 s.

The indicator lamp in the sensor system illuminates in setting mode when the detection zone of the fitting is reached by an approaching user.

Setting mode is automatically terminated after 3 minutes..

**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.

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 • No voltage <ul style="list-style-type: none"> - Power supply unit defective - Power supply switched off 	<ul style="list-style-type: none"> - Clean filter - Replace solenoid valve - Check plug-in connector - Replace power supply unit - Switch on voltage supply
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) / app - 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

Bluetooth®

Connection not possible	<ul style="list-style-type: none"> No reception/connection interrupted Interferences in the reception area Obstacle in transmission path Water is flowing / Object detection 	<ul style="list-style-type: none"> Turn back the device to receiving range Turn off the source of interference (observe manufacturer's documentation) Remove from radio path The detection zone must kept clear
Interrupted while operating	<ul style="list-style-type: none"> Interferences in the reception area Obstacle in transmission path 	<ul style="list-style-type: none"> Turn off the source of interference (observe manufacturer's documentation) Remove from radio path

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.
- Le convertisseur 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.
- L'alimentation électrique doit disposer d'un interrupteur séparé.
- 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.



* Conditions de service

Bluetooth® version 4.0.

L'application nécessaire au fonctionnement du système **doit** d'abord être installée dans **sa version la plus récente** sur le pupitre de commande. L'application requise est disponible gratuitement sur iTunes Store (la création d'un compte Apple est obligatoire) et sur Google Play Store (la création d'un compte Google est obligatoire), voir volet I.

En cas d'utilisation dans des conditions difficiles, dans des locaux avec murs en béton armé, en acier et cadre métallique, ou à proximité d'obstacles (par ex. meubles) en métal, la réception Bluetooth peut être perturbée et interrompue.

L'adaptateur Bluetooth® fonctionne sur la bande de fréquence 2,4 GHz.

L'installation à proximité d'appareils ayant la même bande de fréquence (par ex. dispositifs Wi-Fi, téléphones DECT, etc. (voir documentation du fabricant !)) est à éviter.

Caractéristiques techniques

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

Bluetooth®:

- Puissance consommée: 1 W
- Puissance de sortie: spécification Bluetooth® classe 2
- Bluetooth® - Version: 4.0
- Bluetooth® - Distance de transmission: env. 10 m (dépend de l'environnement)
- 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 15 - 35cm) : 25cm

Désinfection thermique possible.

Données d'essai électriques

- | | |
|---|---------|
| Classe de logiciel | A |
| Degré 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.



Installation

, voir volet I - 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 EN 806) !

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

Type de barrières	Potentiel de perturbation et de protection
Bois, plastique	Faible
Eau, brique, marbre	Moyen
Crépi, béton, verre, bois massif	Élevé
Métal	Très élevé



Réglage du limiteur de température, voir volet II.



Utilisation et réglages, voir l'information technique, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx

Activer le mode Réglage

Couper l'alimentation électrique du système électronique et la remettre 10 s plus tard.

Dans le mode Réglage, le voyant de contrôle s'allume dans le capteur lorsqu'une personne s'approche de la cuvette et entre dans la zone de détection.

Le mode Réglage s'arrête automatiquement au bout de 3 minutes.



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• Pas de tension<ul style="list-style-type: none">- Convertisseur défectueux- Alimentation électrique désactivé	<ul style="list-style-type: none">- Nettoyer le tamis- Remplacer l'électrovanne- Contrôler les fiches de raccordement- Remplacer le convertisseur- Mettre l'alimentation électrique sous tension
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) / l'application- 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

Bluetooth®

Connexion impossible	<ul style="list-style-type: none">• Pas de réception/connexion interrompue• Perturbation dans le champ de détection• Obstacle sur le trajet de l'onde• L'eau s'écoule / détection d'objet	<ul style="list-style-type: none">- Retour dans le champ de détection- Désactiver la source de perturbation (voir la documentation du fabricant !)- Éliminer l'obstacle du trajet de l'onde- La zone de détection doit rester dégagée.
Commande interrompue en cours d'utilisation	<ul style="list-style-type: none">• Perturbation dans le champ de détection• Obstacle sur le trajet de l'onde	<ul style="list-style-type: none">- Désactiver la source de perturbation (voir la documentation du fabricant !)- Éliminer l'obstacle du trajet de l'onde

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 conmutada está diseñada para su uso exclusivo en recintos cerrados.
- No mojar el conector de enchufe directa ni indirectamente durante la limpieza.
- La alimentación de tensión debe ser conectable por separado.
- Utilizar **sólo repuestos y accesorios originales**. La utilización de otros componentes conlleva la nulidad de la garantía y del marcado CE y puede causar lesiones personales.



* Condiciones de funcionamiento

Versión de Bluetooth® 4.0.

En primer lugar **debe** instalarse en el equipo de mando la **versión más reciente** de la aplicación necesaria para el funcionamiento del sistema. La aplicación necesaria está disponible de manera gratuita en iTunes Store (es necesario disponer de una cuenta de Apple) y en Google Play (es necesario disponer de una cuenta de Google), véase la página desplegable I.

Durante el funcionamiento en condiciones ambientales desfavorables, en salas con paredes de hormigón armado, marcos de hierro y acero, o cerca de obstáculos (p. ej. muebles) de metal, la recepción del Bluetooth puede verse afectada o interrumpida.

Tipo de barrera	Potencial de interferencia o pantalla
Madera, plástico	Bajo
Agua, ladrillo, mármol	Medio
Yeso, hormigón, cristal, madera maciza	Alto
Metal	Muy alto

El adaptador de Bluetooth® funciona en una banda de frecuencia de 2,4 GHz.

Se debe evitar realizar la instalación cerca de equipos con la misma banda de frecuencia (por ejemplo: equipos con wifi, teléfonos DECT, etc. [observar la documentación del fabricante]).

Datos técnicos

- Alimentación de tensión: 100-240 V CA 50-60 Hz/6,75 V CC
- Potencia: 4 W
- Bluetooth®:**
- Consumo de potencia: 1 W
- Potencia de salida: Bluetooth® especificación clase 2
- Versión de Bluetooth®: 4.0
- Bluetooth® - Distancia de transmisión: aprox. 10 m (en función de las condiciones ambientales)

- Desconexión automática de seguridad: 60 s (ajustable 6 - 420 s)
- Tiempo de funcionamiento en inercia: 1 s (ajustable 0 - 19 s)
- Zona de detección conforme a Kodak Gray Card, lado gris, 8 x 10", formato oblongo: 25cm (ajustable 15 - 35cm)

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.



Instalación, véase la página desplegable I - 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 EN 806)!

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



Ajuste del limitador de temperatura,

véase la página desplegable II.



Utilisation y ajustes,

véase la información técnica de productos, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx

Activar el modo de ajuste

Interrumpir la alimentación de tensión de la electrónica y volver a establecerla tras 10 s.

En el modo de ajuste se ilumina la lámpara de control del sistema sensor cuando se entra en la zona de detección de la grifería.

El modo de ajuste finaliza automáticamente después de 3 minutos.



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 No hay tensión <ul style="list-style-type: none"> Fuente de alimentación conmutable defectuosa Alimentación de tensión desconectada 	<ul style="list-style-type: none"> Limpiar el tamiz Sustituir la electroválvula Verificar las conexiones de enchufe Sustituir la fuente de alimentación conmutable Conectar la alimentación de tensión
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) / la aplicación 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

Bluetooth®

La conexión no es posible	<ul style="list-style-type: none"> Sin recepción/conexión interrumpida Fuente de interferencias en la zona de recepción Obstáculo en el trayecto radioeléctrico El agua sale/detección de objeto 	<ul style="list-style-type: none"> Volver a la zona de recepción Desactivar la fuente de interferencias (observar la documentación del fabricante) Retirar el obstáculo del trayecto radioeléctrico La zona de detección debe estar libre
Manejo interrumpido durante funcionamiento en curso	<ul style="list-style-type: none"> Fuente de interferencias en la zona de recepción Obstáculo en el trayecto radioeléctrico 	<ul style="list-style-type: none"> Desactivar la fuente de interferencias (observar la documentación del fabricante) Retirar el obstáculo del trayecto radioeléctrico



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 commutazione è adatto esclusivamente all'uso in locali chiusi.
- Durante la pulizia, **non** bagnare direttamente o indirettamente con acqua i connettori a innesto.
- È necessario un interruttore separato per commutare l'alimentazione di tensione.

- 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.

• Condizioni di utilizzo

Bluetooth® - Versione 4.0

È necessario innanzitutto installare sul dispositivo mobile **la nuova versione** dell'app necessaria per il funzionamento del sistema. L'app è disponibile gratuitamente in iTunes Store (è necessario avere un account Apple) e in Google Play Store (è necessario avere un account Google), vedere il risvolto di copertina I.

In caso di utilizzo in condizioni ambientali sfavorevoli, in ambienti con pareti in cemento armato, intelaiature in acciaio o ferro, o in prossimità di ostacoli (es. mobili) in metallo, la ricezione Bluetooth potrebbe essere disturbata e interrotta.

Tipo di barriera	Potenziale di interferenza o schermatura
Legno, plastica	Basso
Acqua, mattoni, marmo	Medio
Intonaco, calcestruzzo, vetro, legno massiccio	Elevato
Metallo	Molto elevato

L'adattatore Bluetooth® funziona a una banda di frequenza di 2,4 GHz.

Evitare l'installazione in prossimità di apparecchi con la stessa banda di frequenza (es. dispositivi LAN wireless, telefoni DECT, ecc. (seguire la documentazione del produttore)).

Dati tecnici

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

Bluetooth®:

- Potenza assorbita: 1 W
- Potenza di uscita: Bluetooth® Specifica classe 2
- Bluetooth® - Versione: 4.0
- Bluetooth® - Distanza di trasmissione: ca. 10m (a seconda delle condizioni ambientali)
- Disinserimento 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 15 a 35cm): 25cm

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.

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 Connettore a innesto senza contatto Mancanza tensione <ul style="list-style-type: none"> - Alimentatore difettoso - Tensione di alimentazione disinserito 	<ul style="list-style-type: none"> - Pulire il filtro - Sostituire la valvola elettromagnetica - Controllare i connettori a innesto - Sostituire l'alimentatore. - Inserire l'alimentazione elettrica
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) / l'applicazione - Attendere 1 - 10 minuti - Sostituire la valvola elettromagnetica



Installazione, vedere risvolto di copertina I - 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 EN 806).

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



Regolazione del limitatore di temperatura,

vedere risvolto di copertina II.



Utilizzo e regolazioni,

vedere le informazioni tecniche, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx

Attivazione della modalità Funzione di regolazione

Interrompere l'alimentazione di tensione all'elettronica e ripristinarla dopo 10 s.

In modalità Funzione di regolazione, avvicinandosi al rubinetto e raggiungendo la zona di rilevamento, si accende la spia di controllo nei sensori.

La modalità Funzione di regolazione termina automaticamente dopo 3 minuti.



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
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

Bluetooth®

Connessione non consentita	<ul style="list-style-type: none"> Nessuna ricezione/collegamento interrotto Sorgente di disturbo nel campo di ricezione Ostacolo nel percorso di trasmissione Scorrimento dell'acqua / rilevamento di un oggetto 	<ul style="list-style-type: none"> Ricontrollare il campo di ricezione Spegnere la sorgente di disturbo (seguire la documentazione del produttore) Rimuovere l'ostacolo dal percorso di trasmissione Lasciare libera la zona di rilevamento
Interruzione durante il funzionamento	<ul style="list-style-type: none"> Sorgente di disturbo nel campo di ricezione Ostacolo nel percorso di trasmissione 	<ul style="list-style-type: none"> Spegnere la sorgente di disturbo (seguire la documentazione del produttore) Rimuovere l'ostacolo dal percorso di trasmissione

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 schakelende voeding is uitsluitend geschikt voor gebruik in gesloten ruimtes.
- Spoei de stekkeraansluiting tijdens het schoonmaken **niet** direct of indirect met water af.
- De voeding moet afzonderlijk kunnen worden geschakeld.
- Gebruik **uitsluitend originele reserveonderdelen en accessoires**. Door het gebruik van andere onderdelen vervallen de garantie en het CE-keurmerk en kunnen verwondingen optreden.

Soort barrière	Storings- resp. afschermingspotentieel
Hout, kunststof	Laag
Water, tegels, marmer	Gemiddeld
Gips, beton, glas, massief hout	Hoog
Metaal	Zeer hoog

De Bluetooth®-adapter werkt in het frequentiebereik van 2,4 GHz.
Vermijd installatie in de buurt van apparaten met een identiek frequentiebereik (bijv. WiFi-apparaten, draadloze telefoons, etc. (let op de documentatie van de fabrikant!)).

Technische gegevens

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

Bluetooth®:

- Vermogensverbruik: 1 W
- Uitgangsvermogen: Bluetooth®-specificatie Class 2
- Bluetooth®-versie: 4.0
- Bluetooth®-transmissie-afstand: ca. 10 m (afhankelijk van de omgevingsomstandigheden)
- Automatische veiligheidsuitschakeling: 60 sec.
- Nalooptijd (0 - 19 sec. instelbaar): 1 sec.
- Detectiebereik met Kodak Gray Card, grijze kant, 8 x 10", dwarsformaat (15 - 35cm instelbaar): 25cm

Thermische desinfectie is mogelijk.

* Bedrijfsvooraarden



Bluetooth®-versie 4.0.

De **nieuwste versie** van de app die voor de werking van het systeem nodig is, **moet** eerst op het bedieningsapparaat worden geïnstalleerd. De app is gratis beschikbaar in de iTunes Store (hiervoor is een Apple-account nodig) en de Google Play Store (hiervoor is een Google-account nodig), zie uitvoerbaar blad I.

Bij gebruik in ongunstige omgevingsvooraarden, in gebouwen/ruimten met betonnen wanden, staal- of ijzerconstructies, of in de buurt van obstakels (bijv. meubels) uit metaal, kan de Bluetooth-ontvangst worden gestoord en verbroken.

Elektrische testgegevens

- Softwareklasse
- Verontreinigingsgraad
- Bemeten stootspanning
- Temperatuur van de kogeldruktest

A
2 na 10 sec.
2500 V
100 °C

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

**Installatie**, zie uitvouwbaar blad I - II.

Bepleister de muur en breng tegels aan tot tegen de beschermkap.

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

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

**Afstellen van de temperatuurbegrenzer,**

zie uitvouwbaar blad II.

**Bediening en instellingen,**

zie de technische productinformatie, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx

Instelmodus activeren

A Onderbreek de voeding op de elektronica en herstel deze 2 na 10 sec.

In de instelmodus brandt het controlelampje in de sensoren, als bij het naderen van de kraan het detectiebereik wordt bereikt.

De instelmodus eindigt automatisch na 3 minuten.

Onderhoud, zie uitvouwbaar blad II.

- Sluit de koud- en warmwatertoevoer 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 verstopft • Magneetventiel defect • Steekverbinding heeft geen contact • Geen spanning <ul style="list-style-type: none"> - Schakelende voeding defect - Voeding uitgeschakeld 	<ul style="list-style-type: none"> - Zeef reinigen - Magneetventiel vervangen - Steekverbinding controleren - Schakelende voeding vervangen - Schakel de voeding in
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) / app 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

Bluetooth®

Verbinding niet mogelijk	<ul style="list-style-type: none"> • Geen ontvangst/verbinding verbroken • Bron van storing in het ontvangstbereik • Obstakel op radiografisch traject • Water stroomt / Objectdetectie 	<ul style="list-style-type: none"> - Apparaat terug in ontvangstbereik brengen - Bron van de storing uitschakelen (neem de documentatie van de fabrikant in acht!) - Obstakel uit het radiografisch traject verwijderen - Het detectiebereik moet vrijgehouden worden
Bediening afgebroken tijdens gebruik	<ul style="list-style-type: none"> • Bron van storing in het ontvangstbereik • Obstakel op radiografisch traject 	<ul style="list-style-type: none"> - Bron van de storing uitschakelen (neem de documentatie van de fabrikant in acht!) - Obstakel uit het radiografisch traject verwijderen

S

Säkerhetsinformation



Undvik fara pga skadade spänningsförsörjningskablar. Om spänningsförsörjningskabeln är skadad måste den bytas ut av tillverkaren eller kundservice eller en liknande kvalificerad person.

- Installationen får bara utföras i frostfria utrymmen.
- Transformatorn är endast lämplig för användning i stängda utrymmen.
- Stickförbindningarna får inte direkt eller indirekt sprutas av med vatten vid rengöring.
- Spänningsförsörjningen måste kunna kopplas separat.
- **Använd endast original reservdelar och tillbehör.**

Användningen av andra delar medför att garantin samt CE-märkningen inte längre gäller och kan leda till personskador.



Driftsvillkor

Bluetooth® Version 4.0.

Den app som krävs för systemets funktion måste först installeras i manöverheten i sin senaste version. Den nödvändiga appen finns att hämta utan kostnad i iTunes Store (du behöver ett Apple-konto) och i Google Play Store (du behöver ett Google-konto), utvikningssida I.

Om du använder systemet under ogynnsamma ytterförhållanden i rum med armerade betongväggar eller konstruktioner av stål- och jämbalkar, eller i närheten av skyddsmål av metall (t.ex. möbler), kan Bluetooth-mottagningen störas och brytas.

Typ av barriär	Störnings-/avskärmningspotential
Trä, plast	Låg
Vatten, tegel, marmor	Medel
Gips, betong, glas, massivt trä	Hög
Metall	Mycket hög

Bluetooth®-adaptern arbetar på frekvensbandet 2,4 GHz. Undvik att installera adaptern i näheten av apparater som använder samma frekvensband, t.ex. trådlösa enheter, DECT-telefoner och annat (se tillverkarens dokumentation!).

Tekniska data

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

Bluetooth®:

- Effektpåtagning: 1W
- Uteffekt: Bluetooth®-specifikation klass 2
- Bluetooth®-version: 4.0
- Bluetooth®-överföringsavstånd: ca 10 m
(beroende på omgivningens förutsättningar)

- Automatisk säkerhetsfränkoppling: (justerbar 6-420 sek) 60 sek
- Efterrinningstid (justerbar 0-19 sek): 1 sek
- Mottagningsområde med Kodak Gray Card, grå sida, 8 x 10", tvärformat (justerbar 15 - 35cm): 25cm

Termisk desinfektion kan användas.

Elektriska testdata

- Programvara - klass A
- Förureningsgrad 2
- Mätspänning 2500 V
- Temperatur på kultryckskontroll 100 °C

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



Installation, se utvikningssida I - II.

Putsa färdigt väggen och kakla fram till skyddet.

Spola noggrant igenom rörledningarna före och efter installationen
(observera EN 806)!

Öppna kallvatten- och varmvattentillförseln och kontrollera att anslutningarna är tätta.



Inställning av temperaturbegränsare,

se utvikningssida II.



Betjäning och inställningar,

se den tekniska produktinformationen, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx

Aktivera inställningsläge

Avbryt elektronikens spänningsförsörjning och anslut igen efter 10 sek.

I inställningsläget lyser kontrollampen i blandarens sensor, när någon närmar sig armaturens mottagningsområde.

Inställningsläget avslutas automatiskt efter 3 minuter.



Underhåll, se utvikningssida II.

- Stäng av kallvatten- och varmvattentillförseln.
- Avbryt spänningsförsörjningen.
- Kontrollera och rengör alla delar, byt vid behov.



Reservdelar

se utvikningssida I (* = extra tillbehör).

Skötsel

Skötseltips för denna blandare finns i den bifogade skötselanvisningen.

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 Ingår spänning <ul style="list-style-type: none"> Kopplingsnätdelen defekt Spänningsförsörjningen frånkopplad 	<ul style="list-style-type: none"> Rengör silen Byte av magnetventil Kontrollera instickningsanslutningen Byt ut kopplingsnätdelen Koppla in spänningsförsörjningen
Vattnet rinner vid fel tidpunkt	<ul style="list-style-type: none"> Sensorernas mottagningssområde 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) / appen 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 anslutningsslängarna nedsmutsad 	<ul style="list-style-type: none"> Rensning eller byte av mousseur Rengör silen Rensning eller byte av sil

Bluetooth®

Anslutning inte möjlig	<ul style="list-style-type: none"> Ingår mottagning/anslutningen avbruten Störningskälla i mottagningssområdet Hinder i gnistgap Vattnet rinner/Objektdentifiering 	<ul style="list-style-type: none"> Tillbaka i mottagningssområdet Inaktivera störningskällan (följ tillverkarens anvisningar!) Ta bort hinder från gnistgapet Mottagningssområdet måste hållas fritt
Avbrott under drift	<ul style="list-style-type: none"> Störningskälla i mottagningssområdet Hinder i gnistgap 	<ul style="list-style-type: none"> Inaktivera störningskällan (följ tillverkarens anvisningar!) Ta bort hinder från gnistgapet



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.
- Switch-mode-strømforsyningen er udelukkende egnet til brug i lukkede rum.
- Der må ikke sprøjtes vand direkte eller indirekte på stikforbindelsen under rengøring.
- Spændingsforsyningen skal kunne til-/frakobles separat.
- Anvend kun originale reserve- og tilbehørsdele. Anvendes der andre dele, er garantien og CE-mærkningen ikke længere gældende. Det kan desuden medføre tilskadekomst.



* Driftsforhold

Bluetooth® version 4.0.

Den **nyeste version** af den app, der er nødvendig, for at systemet kan fungere, **skal** først installeres på betjeningspanelet. Appen kan hentes gratis i iTunes Store (der kræves en konto hos Apple) og i Google Play Store (der kræves en konto hos Google), se foldeside I.

Ved drift under ugunstige forhold, i rum med vægge af armeret beton, stål- og jernrammer eller i nærheden af forhindringer (f.eks. møbler) af metal, kan Bluetooth-modtagelsen blive forstyrret og afbrudt.

Barriérens art	Interferens- eller afskærmningspotentiale
Træ, kunststof	Lavt
Vand, mursten, marmor	Middel
Puds, beton, glas, massivt træ	Højt
Metal	Meget højt

Bluetooth® adapteren fungerer i frekvensbåndet 2,4 GHz. Installation i nærheden af apparater med samme frekvensbånd (f. eks. W-LAN-enheder, DECT-telefoner, osv. (se producentens dokumentation!)) skal undgås.

Tekniske data

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

Bluetooth®:

- Ydelse: 1 W
- Udgangseffekt: Bluetooth® specifikation Class 2
- Bluetooth® - version: 4.0
- Bluetooth® - overførselsafstand: ca. 10m (afhængigt af omgivelserne)

- Automatisk sikkerhedsstop: (Kan indstilles mellem 6 - 420 s)
- Efterløbstid (Kan indstilles mellem 0 - 19 s):
- Dækningsområde med Kodak Gray Card, grå Side, 8 x 10", tværfORMAT (Kan indstilles mellem 15 - 35cm):

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 mærkestrømmen.

 **Installation**, se foldeside I - II.

Puds væggen færdig, og sæt fliser op til beskyttelsesmanchetten.

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

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

**Indstilling af temperaturbegrensning,**
se foldeside II.**Betjening og indstillinger,**

se tekniske produktinformation, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx

- 60 s
- 1 s
- 25cm

Aktivering af indstillingsmodus

Afbryd spændingsforsyningen på elektronikken og tilslut den igen efter 10 sek.

I indstillingsmodusen lyser advarselslampen i følermekanismen, når dækningsområdet nås, idet nogen nærmer sig armaturet.

Indstillingsmodusen afsluttes automatisk efter tre minutter.

- A
- 2
- 100 °C

 **Vedligeholdelse**, se foldeside II.

• Luk for koldt- og varmtvandstilførslen.

• Afbryd spændingsforsyningen.

• Kontroller alle dele,rens dem, udskift dem evt.

Reservedele

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 • Ingen spænding <ul style="list-style-type: none"> - DC-DC-omformeren er defekt - Spændingsforsyning deaktivert 	<ul style="list-style-type: none"> - Rengør sien - Udskift magnetventilen - Inspicér stikforbindelsen - Udskift DC-DC-omformeren - Tænd for spændingsforsyningen
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) / app - 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

Bluetooth®

Forbindelse kan ikke oprettes	<ul style="list-style-type: none"> • Ingen forbindelse/forbindelse afbrudt • Interferenskilde i modtageområdet • Forhindring i vejen for radiosignalet • Vandet løber / registrering af objekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Tilbage til modtagelsesområdet - Deaktiver interferenskilde (se producentens dokumentation!) - Fjern forhindringen - Registreringsområdet skal holdes frit
Betjening afbrydes, mens systemet er i drift	<ul style="list-style-type: none"> • Interferenskilde i modtageområdet • Forhindring i vejen for radiosignalet 	<ul style="list-style-type: none"> - Deaktiver interferenskilde (se producentens dokumentation!) - Fjern forhindringen

N

Sikkerhetsinformasjon



Skadde spenningsforsyningsledninger representerer fare og må unngås. Ved skade må spenningsforsyningsledningen skiftes ut av produsenten, produsentens kundeservice eller av tilsvarende kvalifisert person.

- Må bare installeres i frostsikre rom.
- Strømforsyningssenheten er utsatt for bruk i lukkede rom.
- Stikkontakten må ikke utsettes for direkte eller indirekte vannsprut i forbindelse med rengjøring.
- Spenningsforsyningen må kunne kobles separat.
- **Bruk kun originale reservedeler og tilbehør.** Bruk av andre deler medfører at garantien opphører og CE-merket blir ugyldig, og kan føre til personskader.



Driftsforutsetninger

Bluetooth® Versjon 4.0.

Den neste versjonen av appen som er nødvendig for at systemet skal fungere må først være installert på enheten i den **neste versjonen**: Appen får du gratis i iTunes Store (du må ha en Apple-konto) og i Google Play Store (du må ha en Google-konto), se utbreddsida I.

Ved bruk under ugunstige omgivelsesbetingelser i rom med vegg av armert betong, stål- og jernrammer eller i nærheten av hindringer (f.eks. møbler) av metall, kan Bluetooth-mottaket forstyrres og avbrytes.

Type barriere	Støy- eller avskjermingspotensiale
Tre, plast	Lavt
Vann, murstein, marmor	Middels
Puss, betong, glass, heltre	Høyt
Metall	Svært høyt

Bluetooth®-adapteren arbeider i frekvensområdet 2,4 GHz. Installasjon i nærheten av apparater med samme frekvensbånd (f.eks. W-LAN-enheter, DECT-telefoner, etc. (følg produsentens anvisninger!)) skal unngås.

Tekniske data

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

Bluetooth®:

- Effektopptak: 1 W
- Utgangseffekt: Bluetooth®-spesifikasjon Class 2
- *Bluetooth®* - versjon: 4.0
- *Bluetooth®* - overføringsavstand: ca. 10 m (avhengig av omgivelsesbetingelsene)

- Automatisk sikkerhetsutkobling: (6 - 420 s kan stilles inn) 60 s
- Etterløpstid (0 - 19 s innstillbar) 1 s
- Registreringsområde med Kodak Grey Card, grå Side, 8 x 10", tverrformat (15 - 35cm innstillbar): 25cm

Termisk desinfeksjon mulig.

Elektriske kontrolldata

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

Kontrolen med hensyn til elektromagnetisk kompatibilitet (støytulippkontroll) er utført med merkespenning og merkestrøm.



Installering, se utbreddsida I - II.

Veggpusser ferdig og flislegges fram til beskyttelsesdekselet.

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

Apne kaldt- og varmtvannstilførselen, og kontroller at koblingene er tette.



Innstilling av temperaturbegrenseren,
se utbrettside II.



Betjening og innstillingar,
se teknisk produktinformasjon, 99.0409.xxx /
99.0438.xxx

Aktivere innstillingsmodus

Avbryt strømtiførselen på elektronikken, og opprett den igjen etter 10 s.

I innstillingsmodus lyser kontrollampen i sensorenheten idet man når registreringsområdet når man nærmer seg armaturen.

Innstillingsmodus avsluttes automatisk etter tre minutter.



Vedlikehold, se utbrettside II.

- Steng vanntiførselen
- Slå av strømtiførselen.
- Kontroller alle delene, rengjør og skift eventuelt ut.



Reservedeler

se utbrettside I (* = ekstra tilbehør).

Pleie

Informasjon om pleie av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveileiding.

Feil/årsak/løsning

Feil	Arsak	Tiltak
Vannet renner ikke	<ul style="list-style-type: none">• Silen foran magnetventilen er tett• Magnetventilen er defekt• Ingen kontakt på støpselkoblingen• Ingen spenning<ul style="list-style-type: none">- Strømforsyningen er defekt- Spenningsforsyning koblet ut	<ul style="list-style-type: none">- Rengjør silen- Skift ut magnetventilen- Kontroller støpselkoblingen- Skift ut strømforsyningen- Slå på spenningstiførselen
Vannet renner utilsiktet	<ul style="list-style-type: none">• Det innstilte registreringsområdet 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) / appen- 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 forbundesslangene	<ul style="list-style-type: none">- Skift ut eller rengjør mousseuren- Rengjør silen- Skift ut eller rengjør silene

Bluetooth®

Forbindelse ikke mulig	<ul style="list-style-type: none">• Intet mottak / avbrutt forbindelse• Støykilde i mottaksområdet• Hindring i sendeområdet• Vannet strømmer / objektregistrering	<ul style="list-style-type: none">- Tilbake til mottaksområdet- Deaktivér støykilden (følg produsentens dokumentasjon!)- Fjern hindringen fra sendeområdet- Registreringsområdet må holdes fritt.
Betjening under løpende bruk avbrutt	<ul style="list-style-type: none">• Støykilde i mottaksområdet• Hindring i sendeområdet	<ul style="list-style-type: none">- Deaktivér støykilden (følg produsentens dokumentasjon!)- Fjern hindringen fra sendeområdet

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 suojuituissa tiloissa.
- Verkkolaite on tarkoitettu yksinomaan sisätiloissa käytettäväksi.
- Puhdistettaessa pistoliittimeen ei saa ruiskuttaa vettä suoraan tai epäsuurasti.
- Virransyötön täytyy olla erikseen kytettävä.
- Käytä vain alkuperäisiä varaosia ja lisätarvikkeita. Muiden osien käyttö johtaa takuuun ja CE-tunnusmerkinnän raukeamiseen ja voi aiheuttaa onnettomuuksia.

Bluetooth® Käyttöolosuhteet

Bluetooth®-versio 4.0.

Järjestelmän toimintaa varten tarvittavan sovelluksen **uusin versio täytyy** ensin asentaa käytölaitteeseen seuraavasti: Tarvittava sovellus on saatavana maksutta iTunes Store - kaupasta (Apple-tili tarvitaan) ja Google Play -kaupasta (Google-tili tarvitaan), katso käänöpuolen sivu I.

Käytettäessä epäedullisissa ympäristöolosuhteissa, huoneissa, joissa seinät ovat teräsbetonia, teräs- ja rautakehyksissä tai jos lähistöllä on metalliesiteitä (esim. huonekalut), Bluetooth-vastaanotto voi häiriintyä ja katketa.

Rajoitusten laatu	Mahdollinen häiriö- tai säteilytekijä
Puu, muovi	Matala
Vesi, tiilet, marmori	Keskikorkea
Rappaus, betoni, lasi, massiivipuu	Korkea
Metalli	Erittäin korkea

Bluetooth®-adapteri toimii taaajuusalueella 2,4 GHz. Asennusta samalla taaajuusalueella toimivien laitteiden läheisyydessä (esim. WLAN-laitteet, DECT-puhelimet, jne. (noudata valmistajan dokumentaatiota!)) tulee välttää.

Tekniset tiedot

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

Bluetooth®:

- Ottoteho: 1 W
- Antoteho: Bluetooth®-teholuokka 2
- Bluetooth® - Versio: 4.0
- Bluetooth® - Siirtoetäisyys: n. 10 m (riippuu ympäristöolosuhteista)

- Automaattinen turvakatkaisu: 60 s (6 - 420 s säädetävä)
- Jälkivirtausaika (0 - 19 s säädetävä): 1 s
- Tunnistusalue Kodak Gray Cardin kanssa, harmaa Sivu, 8 x 10", poikittaiskoko (15 - 35cm säädetävä): 25cm

Terminen desinfiointi mahdollinen.

Sähköiset tarkastustiedot

- Ohjelmistoluokka A
- Likaantumisaste 2
- Nimellinen syöksyjännite 2500 V
- Brinellin kovuuskokeen lämpötila 100 °C

Sähkömagneettisen mukautuvuuden tarkastus (häiriösäteilyn tarkastus) on tehty nimellisjännitteellä ja nimellisvirralla.

Installation, katso käänöpuolen sivu I - II.

Rappaa seinä valmiiksi ja laatoita se kotelon kanteen asti.

Huuhtele putkistot huolellisesti ennen ja jälkeen asennuksen (EN 806 huomioitava)!

Aava kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitäntöjen tiiviys.

Lämpötilanrajoittimen säätö,

Katso käänöpuolen sivu II.

Käyttö ja asetukset,

ks. tekninen tuotetiedote, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx

Sääätötilan aktivointi

Katkaise virransyöttö elektroniikkayksiköstä ja kytke jälleen 10 s kuluttua.

Sääätötilassa tunnistimen merkkivalo palaa, kun tunnistusalue saavutetaan laitetta lähestyvässä.

Sääätötila päätyy automaatisesti 3 minuutin kuluttua.

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-oppaassa.

Häiriö / syy / korjaus

Häiriö	Syy	Korjaus
Vesi ei virtaa	<ul style="list-style-type: none"> Magneettiventtiilin edessä oleva siivilä tukossa Magneettiventtiili viallinen Pistoliittimen kosketushäiriö Ei jännitetä <ul style="list-style-type: none"> - Kytkenvertkolaite rikki - Virransyöttö poiskytketty 	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista siivilä Vaihda magneettiventtiili Tarkasta pistoliitin Vaihda kytkenvertkolaite Kytke virransyöttö päälle
Vesi virtaa itsestään	<ul style="list-style-type: none"> Tunnistinlaitteiston tunnistusalue säädetty liian suureksi paikallisii olosuhteisiin nähden Automaattinen huuhtelu aktivoitu Magneettiventtiili viallinen 	<ul style="list-style-type: none"> Vähennä toimintaetäisyyttä kauko-ohjaimella (lisätarvike, tilaus-nro: 36 407) / sovelluksen Odota 1 - 10 minuuttia Vaihda magneettiventtiili
Vesimäärä liian vähäinen	<ul style="list-style-type: none"> Likaainen poresuutin Magneettiventtiilin edessä oleva siivilä likaantunut Litiantäletkujen siivilät likaantuneet 	<ul style="list-style-type: none"> Poresuuttimen puhdistus tai vaihto Puhdista siivilä Siivilöiden puhdistus tai vaihto

Bluetooth®

Yhteys ei ole mahdollinen	<ul style="list-style-type: none"> Ei vastaanoton/yhteyden katkeamista Häiriölähde vastaanottoalueella Este radioyhteydessä Vesi virtaa / koteen havainnointi 	<ul style="list-style-type: none"> Takaisin vastaanottoalueelle Deaktivoi häiriölähde (noudata valmistajan dokumentaatiota!) Poista radioyhteyden este Tunnistusalue tätyy pitää vapaana
Toiminta katkeaa kesken jatkuvan käytön	<ul style="list-style-type: none"> Häiriölähde vastaanottoalueella Este radioyhteydessä 	<ul style="list-style-type: none"> Deaktivoi häiriölähde (noudata valmistajan dokumentaatiota!) Poista radioyhteyden este

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 impulsowy przygotowany jest wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych.
- Podczas czyszczenia złącze wtykowe **nie** może zetknąć się bezpośrednio lub pośrednio z wodą.
- Wymagane jest osobne włączanie zasilania elektrycznego.
- Należy używać **wyłącznie oryginalnych części zamiennej i akcesoriów**. Korzystanie z innych części spowoduje utratę gwarancji oraz oznaczenia CE i może doprowadzić do obrażeń ciała.

• Warunki eksploatacji

Wersja Bluetooth® 4.0.

Najnowsza wersja aplikacji wymaganej przez funkcję **musi** zostać najpierw zainstalowana na urządzeniu sterującym. Potrzebną aplikację można bezpłatnie pobrać w serwisach iTunes Store (niezbędne jest posiadanie konta w sklepie Apple) lub Google Play Store (niezbędne jest posiadanie konta w sklepie Google), patrz strona rozkładana I.

W przypadku eksploatacji w niekorzystnych warunkach otoczenia, w pomieszczeniach o ścianach z żelazobetonu, w pobliżu elementów stalowych, ram żelaznych lub innych przeszkód (np. mebli) wykonanych z metalu odbiór Bluetooth może zostać zakłócony lub przerwany.

Rodzaj bariery	Potencjał zakłócający/ekranujący
Drewno, tworzywo sztuczne	Niski
Woda, cegła, marmur	Średni
Tynk, beton, szkło, lite drewno	Wysoki
Metal	Bardzo wysoki

Adapter Bluetooth® działa w paśmie częstotliwości 2,4 GHz. Należy unikać instalacji w pobliżu urządzeń o takim samym paśmie częstotliwości [np. urządzenia WLAN, telefony DECT itd. (należy przestrzegać dokumentacji producenta!)].

Dane techniczne

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

Bluetooth®:

- Pobór mocy: 1 W
- Moc wyjściowa: Bluetooth® klasa specyfikacji 2
- Wersja Bluetooth®: 4.0
- Zasięg transmisji Bluetooth®: ok. 10 m (w zależności od warunków otoczenia)
- Automatyczny włącznik zabezpieczający: 60 s (możliwość ustawienia 6 - 420 s)
- Nastawianie czasu wypływu wody (0 - 19 s): 1 s
- Obszar detekcji według Kodak Gray Card, szara strona, 8 x 10", orientacja pozioma (15 - 35cm): 25cm

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.

Usterka/przyczyna/środek zaradczy

Usterka	Przyczyna	Środki zaradcze
Woda nie płynie	<ul style="list-style-type: none"> Zatkane sitko w zaworze elektromagnetycznym Uszkodzony zawór elektromagnetyczny Brak styku w połączeniu wtykowym Brak napięcia <ul style="list-style-type: none"> - Uszkodzony zasilacz impulsowy - Wyłączone napięcie zasilające 	<ul style="list-style-type: none"> Oczyścić sitko Wymienić zawór elektromagnetyczny Sprawdzić złącze wtykowe Wymienić zasilacz impulsowy Włączyć napięcie zasilające
Woda wypływa bez potrzeby	<ul style="list-style-type: none"> Obszar detekcji układu czujników w obecnym otoczeniu jest zbyt duży Aktywne spłukiwanie automatyczne Uszkodzony zawór elektromagnetyczny 	<ul style="list-style-type: none"> Zmniejszyć zasięg za pomocą pilota (wyposażenie dodatkowe, nr katalog.: 36 407) / aplikacji Odczekać 1 - 10 minut Wymienić zawór elektromagnetyczny

Instalacja, zob. str. rozkładana I - II.

Otnykować ścianę i wyłożyć płytami do krawędzi osłony.

Przed instalacją i po niej dokładnie przepukać przewody rurowe (przestrzegać EN 806)!

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

Regulacja ogranicznika temperatury wody,

zob. str. rozkładana II.

Obsługa i ustawiania,

zob. informacja techniczna, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx

Uruchamianie trybu nastawczego

Odlączyć napięcie zasilające układu elektronicznego i ponownie podłączyć po 10 s.

W trybie nastawczym powinna zapalić się lampka kontrolna układu czujników armatury, jeżeli osiągnięty zostanie obszar detekcji czujnika.

Tryb nastawczy jestkończony automatycznie po upływie 3 minut.

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

Wskazówki dotyczące pielęgnacji armatury zamieszczone w załączonej instrukcji pielęgnacji.

Usterka	Przyczyna	Środki zaradcze
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

Bluetooth®

Połączenie niemożliwe	<ul style="list-style-type: none"> Brak odbioru/połączenie przerwane Źródło zakłóceń w obszarze zasięgu Przeszkoda na ścieżce transmisji radiowej Woda płynie/Wykrycie obiektu 	<ul style="list-style-type: none"> Ponownie umieścić urządzenie w obszarze zasięgu Dezaktywować źródło zakłóceń (przestrzegać dokumentacji producenta!) Usunąć przeszkodę ze ścieżki transmisji radiowej Obszar detekcji musi być pusty
Obsługa przerwana w trakcie pracy	<ul style="list-style-type: none"> Źródło zakłóceń w obszarze zasięgu Przeszkoda na ścieżce transmisji radiowej 	<ul style="list-style-type: none"> Dezaktywować źródło zakłóceń (przestrzegać dokumentacji producenta!) Usunąć przeszkodę ze ścieżki transmisji radiowej



يجب إجراء تثبيت خارج كبلية البخار في منطقة الوصول. يعمل مهاريء بـ Bluetooth® بنطاق تردد 2.4 جيجا هرتز. يجب تجنب التثبيت بالقرب من الأجهزة ذات نفس نطاق التردد (على سبيل المثال، الأجهزة اللاسلكية والهواتف الرقمية اللاسلكية (DECT) وهكذا (راجع مستندات المصنع)).

ملاحظات الأمان
تحبب الخطأ الناجم عن كابلات الإمداد بالفطليبة النافقة.
في حالة تلف كابل الإمداد بالفطليبة، يجب استبداله من قبل المصنيع أو نفس خدمة العملاء أو من قبل شخص مؤهل على قدم المساواة.

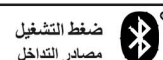
لا يمكن التركيب إلا في الغرف الخارجية من الجيل.



- يُعتبر وحدة الإمداد الطاقة ذات التغذية المتباينة مناسبة للاستخدام داخل المنازل فقط.
- يجب الابتعاد رسمياً عن المياه سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة عند تنظيفها.
- يجب أن تكون طبية الإمداد قابلة للتحويل بطريقة منفصلة.
- لا تستخدم سوى قطع الغيار وإكسسوارات الأصلية. يبودي استخدام قطع غير أخرى إلى الغاء الضمان.
- فاطية الإمداد: 100-240 فولت تيار المتردد 50-60 هرتز/6.75 فولت تيار المتناوب والرقم التعريفي لجهة التعاقد (CE)، وقد يؤدي إلى حدوث إصابات.

4 واط

• الطاقة الكهربائية المحسوبة:



مع إصدار Bluetooth® 4.0

يجب أولاً تثبيت التطبيق المطلوب لوظيفة محطة الترسيف على يتوفر التطبيق المطلوب مجاناً في متجر iTunes (يتطلب وجود حساب Apple).

بالنسبة للتنشيف في ظل الظروف البيئية المعاكسة، في المباني / الغرف ذات الحرارة الاستثنية المفروأة أو الإطارات الفولاذية والحديدية، أو بالقرب من إعاقات المعادن (على سبيل المثال الأثاث)، يمكن إعاقة أو مقاطعة استقبال Bluetooth®.

- استهلاك الطاقة:
1 واط
2 - الفئة Bluetooth®
- الخرج:
4.0
 حوالي 10 م
- الإصدار:
Bluetooth® - Bluetooth® 4.0
- مسافة النقل:
Bluetooth® (وفقاً لظروف البيئة)
• إيقاف الأمان الآوتوماتيكي:
60 ث
6 - 420 ث (قبل للضبط)
• زمن التتبع (0 - 19 ث قبل للضبط):
1 ث
• نطاق الاستقبال وفقاً لبطاقة الرمادية من كوداك (Kodak Gray Card):
الجانب الرمادي، 8x10 سم (قبل للضبط): 35 - 15 سم (قبل للضبط):
25 سم
كن إجراء التعقيم الحراري.

نوع الإعاقات	المداخل أو الإعاقة المحتملة
الخشب، المواد الصناعية	منخفض
المياه، قوالب الحجارة، الرخام	متوسط
المواد اللاصقة، الأسمنت، الزجاج، خشب صلب	عالي
العدن	مرتفع للغاية

التشغيل والضبط
رؤية المنتج الفي 99.0438.xxx / 99.0409.xxx



تشغيل نمط الضبط
قم بفصل الإمداد بالطاقة من الإلكترونيات ثم أعد توصيله بعد ١٠ ثوانٍ .
يعني، ضوء المرافق في جهاز التحسس في نمط الضبط عند الوصول لمجال الكشف للخلط بواسطة أحد المستخدمين القريبين.
يتم إنهاء نمط الضبط بعد ٣ دقائق أو توقيريكيًا.

الصيانة راجع الصفحة المطروبة ||

- قم بإيقاف خط تغذية المياه الساخنة والباردة.
- أفصل فلاطية الإمداد.
- افصل كل المكونات وقم بتنظيفها واستبدلها إذا لزم الأمر.



قطع الغيار
ragoo الصيانة المطروبة | (*) = إضافات خاصة



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

بيانات الاختبار الكهربائي

- فئة البرنامج 2
- فئة التلوث 2
- فلاطية التدفق المقدرة درجة حرارة اختبار الضغط الكروي تم إجراء اختبار التوافق الكهرومغناطيسي (فحص التشويش الصادر) على الفلطية المقدرة والتيار المقدار.

في حالة تدعى ضغط الانسياط 0.5 ميجاباسكال، يجب تركيب مخفض للضغط.

التركيب راجع الصفحة المطروبة - ||



قم بتخصيص الحالط وتركيب البلاط الخاص به، واستبعاد

منطقة وaci التركيب الأساسي.

شطف الموسير بالكامل قبل التركيب وبعد (راجع EN 806).

أفتح خط تغذية المياه الساخنة والباردة وتحقق من

إحكام التوصيلات وعدم تسربها.

ضبط محدد درجة الحرارة
ragoo الصيانة المطروبة ||



الخلل/السبب/الحل

الخلل	السبب	الخل
عدم تتفق المياه	انسداد جهة التيار لمصفاة الصمام بالملف التولبي غلق الصمام بملف تولبي وأصل القبس غير متصل لا يوجد فلاطية	تنظيف المصافا أو استبدلتها استبدل الصمام بملف تولبي تتحقق من وصول القبس
تفاق المياه ليس بالقرار المريء فيه	ضبط مجال كشف جهاز التحسس بشكل أكثر من اللازم للشروط المحلية للتشفيف الآوتوماتيكي نشط غلق الصمام بملف تولبي	- عطل في وضع الإمداد بالطاقة المفتوح - إغلاق الإمداد كهربائي
معدل التدفق متغير جداً	لمفرغ ملوث فروث جهة التيار لمصفاة الصمام بالملف التولبي فروث المصفاة في خرطوم توصيل المياه	تنظيف المرغ أو استبدلاته تنظيف المصافة تنظيف المصافي أو استبدلاتها

Bluetooth

- قم بالفصل وإجراء الاقتران مرة أخرى - أعد الجهاز إلى نطاق الاستقبال - أفضل مصدر التداخل (راجع مستندات المصنع) - قم بالإزالة من مسار الألساكي	- جهاز آخر متصل بالفعل لا يوجد استقبال/الاتصال تمت مقاطعته التدخلات في منطقة الاستقبال عائق في مسار الإرسال / الكشف عن الكائن	الوصل غير ممكن
- أفضل مصدر التداخل (راجع مستندات المصنع) - قم بالإزالة من مسار الألساكي	- التدخلات في منطقة الاستقبال عائق في مسار الإرسال	توقف أثناء التشغيل



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 κατάλληλα καταρτισμένο άτομο.

- Η εγκατάσταση επιτρέπεται αποκλειστικά σε προστατευμένους από τον παγετό χώρους.
- Το τροφοδοτικό προορίζεται αποκλειστικά για χρήση σε κλειστούς χώρους.
- Κατά τον καθαρισμό, οι ακροδέκτες **δεν** πρέπει να έρθουν, άμεσα ή έμμεσα, σε επαφή με νερό.
- Η τροφοδοσία τάσης θα πρέπει να συνδεθεί ξεχωριστά.
- 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.



• Προϋποθέσεις λειτουργίας

Έκδοση Bluetooth® 4.0.

Η νεότερη έκδοση της αναγκαίας για τη λειτουργία του συστήματος εφαρμογής **πρέπει** πρώτα να εγκατασταθεί στη συσκευή χειρισμού. Η εφαρμογή διατίθεται δωρεάν στο iTunes Store (απαιτείται λογαριασμός στην Apple) και στο Google Play Store (απαιτείται λογαριασμός στη Google), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I.

Σε περίπτωση χειρισμού υπό δυσχερείς συνθήκες περιβάλλοντος, π.χ. σε χώρους με τοίχους από σκυρόδεμα και χάλυβα, με χάλυβα και πλάσια από χάλυβα ή κονάρ σε μεταλλικά εμπόδια (π.χ. έπιπλα), η λήψη Bluetooth® ενδέχεται να παρουσιάσει προβλήματα και να διακοπεί.

Είδος εμποδίου	Κίνδυνος παρεμβολών ή/και θωράκισης
Ξύλο, πλαστικό	Χαμηλός
Νερό, τούβλο, μάρμαρο	Μεσαίος
Σοβάς, σκυρόδεμα, γυαλί, μαστιφ ξύλο	Υψηλός
Μέταλλο	Ιδιαίτερα υψηλός

Η διάταξη προσαρμογής Bluetooth® λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 2,4GHz. Θα πρέπει να αποφύγεται η εγκατάσταση κοντά σε συσκευές που λειτουργούν στην ίδια ζώνη συχνοτήτων (π.χ. συσκευές W-LAN, τηλέφωνα DECT κ.λπ. (Λαμβάνετε υπόψη την τεκμηρίωση του κατασκευαστή!).

Τεχνικά στοιχεία

- Τροφοδοσία τάσης: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Ισχύς: 4 W
- Bluetooth®:**
 - Λήψη ισχύος: 1W
 - Ισχύς εξόδου: Bluetooth® Class 2
 - Έκδοση Bluetooth®: 4.0
 - Απόσταση μετάδοσης Bluetooth®: περ. 10m (ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος)

- 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 διάταξη (15 - 35cm ρυθμιζόμενη): 25cm

Η θερμική απολύμανση είναι δυνατή.

Ηλεκτρικά στοιχεία ελέγχου

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

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

Εγκατάσταση, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I - II.

Τοποθετήστε το επιχρύσιμα στον τοίχο και περάστε τα πλακάκια μέχρι την προστασία τοιχοποιίας.

Ξεπλύνετε καλά το σύστημα σωληνώσεων πριν και μετά την εγκατάσταση (σύμφωνα με τις προδιαγραφές EN 806)!

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

Πύθμιση του περιοριστή θερμοκρασίας,

βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II.

Χειρισμός και ρύθμισης,

βλ. τεχνικές πληροφορίες, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx

Ενεργοποίηση κατάστασης ρυθμίσεων

Διακόψτε την τροφοδοσία τάσης του ηλεκτρονικού συστήματος και αποκαταστήστε την μετά από 10 δευτερόλεπτα.

Στην κατάσταση ρύθμισης ανάβει η λυχνία ελέγχου του αισθητήρα, εάν κάποιος προσεγγίσει το εξάρτημα και εισέλθει εντός της περιοχής ανίχνευσης.

Η κατάσταση ρύθμισης τερματίζεται αυτόματα μετά από 3 λεπτά.

Συντήρηση, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II.

- Κλείστε την παροχή κρύου και ζεστού νερού.
- Διακόψτε την τροφοδοσία τάσης.
- Ελέγχετε 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.

Βλάβη / Αιτία / 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 Δεν υπάρχει τάση <ul style="list-style-type: none"> - Βλάβη τροφοδοτικού - Τάση τροφοδοσίας απενεργοποιημένη 	<ul style="list-style-type: none"> Καθαρίστε το φίλτρο Αντικαταστήστε τη μαγνητική βαλβίδα Ελέγχετε τους ακροδέκτες Αντικατάσταση τροφοδοτικού Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία τάσης
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) / εφαρμογή 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

Bluetooth®

Δεν είναι δυνατή η σύνδεση	<ul style="list-style-type: none"> Δεν πραγματοποιείται λήψη/ή σύνδεση διακόπτηκε Παρατηρείται μια πηγή παρεμβολών στην περιοχή λήψης Παρατηρείται κάποιο εμπόδιο στη ζώνη μετάδοσης Ροή νερού / Ανίχνευση αντικειμένου 	<ul style="list-style-type: none"> Επαναφέρετε τη συσκευή στην περιοχή λήψης Απενεργοποιήστε την πηγή παρεμβολών (λαμβάνετε υπόψη την τεκμηρίωση του κατασκευαστή!) Απομακρύνετε το εμπόδιο από τη ζώνη μετάδοσης Η περιοχή ανίχνευσης πρέπει να διατηρείται ελεύθερη
Ο χειρισμός διακόπτηκε κατά τη διάρκεια της λειτουργίας	<ul style="list-style-type: none"> Παρατηρείται μια πηγή παρεμβολών στην περιοχή λήψης Παρατηρείται κάποιο εμπόδιο στη ζώνη μετάδοσης 	<ul style="list-style-type: none"> Απενεργοποιήστε την πηγή παρεμβολών (λαμβάνετε υπόψη την τεκμηρίωση του κατασκευαστή!) Απομακρύνετε το εμπόδιο από τη ζώνη μετάδοσης



Bezpečnostní informace



Zabraňte nebezpečí úrazu následkem poškozeného kabelu napájecího sítového napětí. Poškozený kabel napájecího sítového 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.
- Spínací sítový zdroj je vhodný výhradně k používání v uzavřených místnostech.
- Při čištění se zásuvný konektor v žádném případě **nesmí** přímo či nepřímo postříkat vodou.
- Napájecí sítové napětí musí být možné samostatně zapínat a vypínat.

- Používejte **pouze originální náhradní díly a příslušenství**. Při použití jiných, neoriginálních dílů neplatí záruka a CE-certifikace, kromě toho hrozí nebezpečí úrazu.

Provozní podmínky

Bluetooth® verze 4.0.

Do obslužného zařízení je **nutné** nejprve nainstalovat **nejaktuálnější verzi** aplikace, která je potřebná pro funkci systému. Potřebnou aplikaci lze získat bezplatně prostřednictvím služby iTunes Store (je nutné mít účet u Apple) nebo Google Play Store (je nutné mít účet na Googlu), viz skládací strana I.

Při provozu za nepříznivých okolních podmínek, v místnostech se železobetonovými stěnami, ocelovými či želenými rámy nebo v blízkosti překážek (např. nábytku) z kovu, může být příjem signálu bluetooth rušen nebo přerušen.

Druh zábrany	Rušivý popř. odstínující potenciál
Dřevo, plast	Nízký
Voda, cihly, mramor	Střední
Omítka, beton, sklo, masivní dřevo	Vysoký
Kov	Velmi vysoký

Adaptér Bluetooth® pracuje ve frekvenčním pásmu 2,4 GHz. Je nutno vyhýbat se instalaci v blízkosti přístrojů se stejným frekvenčním pásmem (např. přístrojů W-LAN, telefonů DECT atd. (respektujte údaje v dokumentaci výrobce!)).

Technické údaje

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

Bluetooth®:

- Příkon: 1 W
- Výstupní výkon: podle specifikace Bluetooth® Class 2
- Verze rozhraní Bluetooth®: 4.0
- Přenosová vzdálenost rozhraní Bluetooth®: asi 10 m (v závislosti na okolních podmínkách)
- 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 (15 - 35cm nastavitelný): 25cm

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

Porucha / příčina / odstranění

Porucha	Příčina	Odstranění
Voda neteče	<ul style="list-style-type: none"> Ucpané sítko v magnetickém ventilu Vadný magnetický ventil Zásuvný konektor nemá kontakt Systém je bez el. napětí <ul style="list-style-type: none"> - Vadný spínač síťový zdroj - Vypnuté elektrické napájení 	<ul style="list-style-type: none"> - Vyčistěte sítko - Vyměňte magnetický ventil - Zkontrolujte zásuvné konektory - Vyměňte spínaný zdroj - Zapněte elektrické napájení
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 redukuje pomocí dálkového ovládání (zvláštní příslušenství, obj. čís.: 36 407) / aplikaci - Počkejte 1 - 10 minut - Vyměňte magnetický ventil

Porucha	Příčina	Odstranění
Příliš malé množství vytékající vody	<ul style="list-style-type: none"> Znečistěný perlátor Znečistěné sítko před magnetickým ventilem Znečistěná sítná v připojovacích hadicích 	<ul style="list-style-type: none"> Vyčistěte nebo vyměňte perlátor Vyčistěte sítko Vyčistěte nebo vyměňte sítná

Bluetooth®

Nelze navázat spojení	<ul style="list-style-type: none"> Nelze přijímat signál/spojení je přerušeno Zdroj rušení v dosahu Překážka v dráze rádiového signálu Voda vytéká / Zaznamenání objektu 	<ul style="list-style-type: none"> Zpět do oblasti dosahu Deaktivujte zdroj rušení (dbejte pokynů uvedených v dokumentaci výrobce!) Odstraňte překážku z dráhy rádiového signálu Prostor v dosahu sprchy musí být volný
Přerušení obsluhy během provozu	<ul style="list-style-type: none"> Zdroj rušení v dosahu Překážka v dráze rádiového signálu 	<ul style="list-style-type: none"> Deaktivujte zdroj rušení (dbejte pokynů uvedených v dokumentaci výrobce!) Odstraňte překážku z dráhy rádiového signálu

H

Biztonsági információk



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

- A felszerelést csak fagymentes helyiségekben szabad végezni.
- A hálózati kapcsoló használata kizárolag belső terekben engedélyezett.
- Tisztításkor a dugaszoló csatlakozót **tilos** közvetlenül vagy közvetve vízsugárnak kitenni.
- Az áramellátást úgy kell megoldani, hogy az külön kapcsolható legyen.
- Csak eredeti alkatrészeket és tartozékokat** használjon! Más alkatrészek használata a garancia és a CE-jelölés érvényességének megszűnésehez és sérülésekhez vezethet.



Üzemelési feltételek

Bluetooth® 4.0 verzió.

Először telepíteni kell a rendszer működéséhez szükséges alkalmazás **legújabb verzióját** a kezelőeszközre: A szükséges alkalmazás ingyenesen hozzáférhető az iTunes Store áruházban (Apple-fiók használatával) és a Google Play áruházban (Google-fiók használatával), lásd az I. kihajtható oldalt.

Az előnytelen környezeti feltételek mellett történő üzemeltetés a vasbetonból készült, illetve acél- vagy vaskeretes falakkal rendelkező helyiségekben, továbbá a fémből készült akadályok (pl. bútorok) közelége zavarhatja a Bluetooth-vételt, és a kapcsolat megszakadhat.

Akadály fajtája	Zavarási, illetve árnyékolási képesség
fa, műanyag	alacsony
víz, téglá, márvány	közepes
vakolat, beton, üveg, tömör fa	nagy
fém	nagyon nagy

A Bluetooth® adapter a 2,4 GHz-es frekvenciasávon üzemel. Ne szerejje fel az eszközt azonos frekvenciasávban üzemelő készülékek (pl. W-LAN készülékek, DECT telefonok – lásd a gyártó dokumentációját!) közelébe.

Műszaki adatok

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

Bluetooth®:

- Felvett teljesítmény: 1 W
- Leadott teljesítmény: Bluetooth® specifikáció – 2-es osztály
- Bluetooth®-verzió: 4.0
- Bluetooth® átviteli távolság: kb. 10 m (a környezeti feltételektől függően)
- Automatikus biztonsági lekapcsolás: 60 s (6 - 420 s beállítható)
- Utánfolyasi idő (0 - 19 mp beállítható): 1 s
- Az érzékelő területe Kodak Gray Car segítségével, szürke oldal, 8 x 10", keresztfogatú (15 - 35cm beállítható): 25cm

Termikus fertőtlenítés lehetséges.

Villamossági vizsgálati adatok

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

2500 V
100 °C

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



Felszerelés, lásd a I. - II. kihajtható oldal.

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

A csővezetéket a szerelés előtt és után is alaposan öblítse át (ügyeljen a EN 806 szabványnak!)

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



A hőfokhatároló beállítása,

lásd a II. kihajtható oldal.



Kezelés és beállítások,

lásd műszaki leírását, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx

A beállító üzemmód aktiválása

- A Szakítsa meg az elektronikán a feszültségellátást és 2 10 másodperc után kapcsolja vissza.
- A beállítási módusban az érzékelőben az ellenőrzőlámpa világít, amikor a szerelvényhez történő közelítés során eléri az érzékelési területet.

A beállítási módusz 3 perc után automatikusan befejeződik.



Karbantartás, lásd a II. kihajtható oldal.

- Zárja el a hideg és meleg víz ellátását.
- Szakítsa meg a feszültségellátást.
- Ellenőrizze, tisztítsa 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 / Elhárítása

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• Nincs feszültség<ul style="list-style-type: none">- Hálózati kapcsoló meghibásodott- Feszültségellátás kikapcsolva	<ul style="list-style-type: none">- Tisztítsa meg a szűrőt- Cserélje ki a mágnesszelepet- Ellenőrizze a dugaszoló csatlakozásokat- Kapcsoló hálózati rész cseréje- Kapcsolja be a feszültségellátást
A vízfolyás magától megindul	<ul style="list-style-type: none">• A szenzorok észlelési területe a helyi adottságokhoz képest túl nagyra 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) / alkalmazás- Várjon 1 - 10 percet- Cserélje ki a mágnesszelepet
A vízmennyiség túl csekél	<ul style="list-style-type: none">• A kifolyó elszennyeződött• A mágnessel. előtt talál szűrő szennyezet• A szűrő a bekötőcsőben szennyeződött.	<ul style="list-style-type: none">- Cserélje ki vagy tisztítsa meg a kifolyót- Tisztítsa meg a szűrőt- Szűrő tisztítása vagy cseréje

Bluetooth®

Nem lehet kapcsolatot kialakítani	<ul style="list-style-type: none">• Nincs vétel/a kapcsolat megszakadt• Zavarforrás van a vételi tartományban• Akadály van a rádióhullám útjában• A víz folyik / objektum észlelése	<ul style="list-style-type: none">- Vigye vissza a készüléket a vételi tartományba- Szüntesse meg a zavarforrást (Vegye figyelembe a gyártó dokumentációját!)- Távolítsa el az akadályt a rádióhullámok útjából- Az érzékelési területet szabadon kell hagyni.
A kezelés üzem közben megszakadt	<ul style="list-style-type: none">• Zavarforrás van a vételi tartományban• Akadály van a rádióhullám útjában	<ul style="list-style-type: none">- Szüntesse meg a zavarforrást (Vegye figyelembe a gyártó dokumentációját!)- Távolítsa el az akadályt a rádióhullámok útjából

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.
- A tensão de alimentação deve poder ser ligada e desligada em separado.
- 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.



* Condições de funcionamento

Bluetooth® Versão 4.0.

As aplicações necessárias para o funcionamento do sistema, **devem**, em primeiro lugar, ser instaladas no painel de controlo. Instalar **versão mais recente**. A aplicação pode ser obtida gratuitamente na iTunes Store (é necessário uma conta na Apple) e na Google Play Store (é necessário uma conta na Google), ver página desdobrável I.

Em caso de funcionamento em condições ambientais desfavoráveis, em compartimentos com paredes de betão armado, aço e armação de ferro, ou na proximidade de obstáculos (por ex. peças de móveis) de metal, a receção Bluetooth pode sofrer interferências e ser interrompida.

Tipo de barreira	Potencial de interferência ou de blindagem
Madeira, plástico	Baixo
Água, tijolo, mármore	Substancial
Massa de reboco, betão, vidro, madeira maciça	Elevado
Metal	Muito elevado

O adaptador Bluetooth® funciona numa banda de frequência de 2,4GHz.

A instalação na proximidade de aparelhos com a mesma banda de frequência (por ex. aparelhos WLAN, telefone DECT, etc. (ter em atenção a documentação do fabricante!)) deve ser evitada.

Dados técnicos

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

Bluetooth®:

- Consumo de energia: 1 W
- Potência de saída: Bluetooth® Especificação Classe 2
- Bluetooth® - Versão: 4.0
- Bluetooth® - Distância de transmissão: aprox. 10 m (dependendo das condições ambientais)
- Círculo 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 (15 - 35cm ajustável): 25cm

Possibilidade de desinfecção térmica.

Dados de teste eléctricos

- Classe de software A
- 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.



Instalação

página desdobrável I - 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 EN 806)!

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



Ajuste do limitador de temperatura,

página desdobrável II.



Manuseamento e ajustes,

ver a informação técnica, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx

Activar o modo de ajuste

Interromper a alimentação de corrente eléctrica na electrónica e após 10 s reestabelecer a mesma.

No modo de ajuste a luz de controlo do sensor acende caso durante a aproximação da torneira seja alcançado o campo de detecção.

O modo de ajuste termina automaticamente



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 Sem voltagem <ul style="list-style-type: none"> - Fonte chaveada defeituosa - Tensão de alimentação desligada 	<ul style="list-style-type: none"> - Limpar o filtro - Substituir a válvula magnética - Verificar a ficha de ligação - Alterar fonte chaveada - Ligar a alimentação de corrente
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) / aplicação - 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

Bluetooth®

Ligaçao não é possível	<ul style="list-style-type: none"> Nenhuma receção/ligação interrompida Fonte de interferência na área de receção Obstáculo no trajeto radioelétrico A água corre / detecção de objeto 	<ul style="list-style-type: none"> - Voltar à área de receção - Desativar fonte de interferência (ter em atenção a documentação do fabricante!) - Retirar o obstáculo do trajeto radioelétrico - O campo de detecção deve ser mantido livre
Operação interrompida durante funcionamento em curso	<ul style="list-style-type: none"> Fonte de interferência na área de receção Obstáculo no trajeto radioelétrico 	<ul style="list-style-type: none"> - Desativar fonte de interferência (ter em atenção a documentação do fabricante!) - Retirar o obstáculo do trajeto radioelétrico



Güvenlik bilgileri



- Hasarlı voltaj besleme kablosu sebebiyle olasıabilecek tehlikelerden kaçının. Herhangi bir hasar oluşumu durumunda gerilim besleme kablosu, üretici veya müşteri hizmetleri veya denginde kalifiye bir elemen tarafından değiştirilmelidir.
- Montaj ancak dommaya karşı emniyetli odalarda yapılabilir.
 - Şalter adaptörü sadece kapalı mekanlardaki kullanım için tasarlanmıştır.
 - Priz bağlantısını temizlemek için doğrudan veya dolaylı olarak su **püskürtmeye**.
 - Voltaaj beslemesi ayrı olarak ayarlanılmalıdır.
 - Sadece orijinal Grohe yedek parçalarını ve aksesuarlarını** kullanın. Diğer parçaların kullanımı garanti hakkının ortadan kalkmasına, CE işaretinin geçerliliğini kaybetmesine ve yaralanmalara neden olur.

İşletim koşulları

Bluetooth® sürüm 4.0.

Sistemin çalışması için gerekli olan uygulamanın **son sürümü**, öncelikle mobil kumanda cihazına **kurulmalıdır**. Uygulamayı iTunes Store'dan (Apple hesabı gereklidir) ve Google Play Store'dan (Google hesabı gereklidir) ücretsiz olarak indirebilirsiniz, bkz. Katlanır sayfa I.

Uygun olmayan çevre koşullarında, çelik beton duvarlı veya çelik ve demir çerçeveli mekanlarda ya da metal engellerin (örneğin mobilyaların) yakınında kullanma durumunda Bluetooth alış bozulabilir ve kesilebilir.

Bariyer türü	Arıza veya koruma potansiyeli
Ahşap, plastik	Düşük
Su, tuğla, mermer	Orta
Sıva, beton, cam, masif ahşap	Yüksek
Metal	Çok yüksek

Bluetooth® adaptörü, 2,4 GHz frekans bandında çalışır. Aynı frekans bandına sahip cihazların (örneğin W-LAN cihazları, DECT telefonları, vs.) yakınında montaj yapmaktan kaçınılmalıdır (üretici belgelerine dikkat edin!).

Teknik Veriler

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

Bluetooth®:

- Performans girişi: 1W
- Çıkış gücü: **Bluetooth®** spesifikasiyonu sınıf 2
- Bluetooth®** - sürüm: 4.0
- Bluetooth®** - aktarma mesafesi: yakl. 10m
(çevre koşullarına bağlıdır)
- 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 (15 - 35cm ayarlanabilir): 25cm

Termik dezenfeksiyon mümkün.

Elektrik Kontrol Verileri

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

Elektromanyetik uygunluğun (parazit yollayarak sınama) sağlanması ölçümlerini ve ölçüm akımı ile yapılır.



Montaj

bkz. katlanır sayfa II.
Duvarın sıva işlerini bitirin ve ön montaj korumasına kadar fayans döşeyin.

Boru sistemini kurulumdan önce ve sonra su ile temizleyin (EN 806'yi dikkate alın)!

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



İsı sınırlayıcısının ayarlanması

bkz. katlanır sayfa II.



Kullanım ve ayarlar

teknik ürün bilgilerine bakın, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx

Ayar modunu aktive edin

Elektronikteki gerilim beslemesini kesin ve 10 s sonra tekrar başlatın.

Ayar modunda, baryaya yaklaşırken algı sahasına girmişse, sensör sistemindeki kontrol lambası yanar.

Ayar modu, 3 dakika sonra otomatik olarak sona erer.



Bakım

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

Yedek parçalar

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

Bakım

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

Arıza / Nedeni / Çözümü

Arıza	Nedeni	Çözümü
Su akmiyor	<ul style="list-style-type: none"> Solenoid valfin önündeki süzgeç tıkanmış Solenoid valf bozuk Priz bağlantısı temas etmiyor Gerilim yok <ul style="list-style-type: none"> Anahtarlı adaptör arızalı Elektrik girişi kapalı 	<ul style="list-style-type: none"> Süzgeci temizleyin Solenoid valfin değiştirilmesi Soket bağlantısını kontrol edin Anahtarlı adaptörü değiştirme Elektrik giriğini açın
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) / uygulamayı ile azaltın 1 - 10 dakika bekleyin Solenoid valfin değiştirilmesi

Arıza	Nedeni	Çözümü
Su miktarı az	<ul style="list-style-type: none"> Perlatör kirlenmiş Solenoid valfin önündeki süzgeç kirli Bağlantı hortumlarındaki süzgeçler tikanmış 	<ul style="list-style-type: none"> Perlatörün temizlenmesi veya değiştirilmesi Süzgeci temizleyin Süzgeçlerin temizlenmesi veya değiştirilmesi

Bluetooth®

Bağlantı kurulamıyor	<ul style="list-style-type: none"> Aliş yok / bağlantı kesilmiş Aliş alanında parazit kaynağı Telsiz mesafesinde engel Su akıyor / cisim algılama 	<ul style="list-style-type: none"> Aliş alanına geri dönün Parazit kaynağını devre dışı bırakın (üretici belgelerine dikkat edin!) Engeli telsiz mesafesinden kaldırın Algı sahası boş tutulmalıdır
Çalışma devam ederken kullanma kesildi	<ul style="list-style-type: none"> Aliş alanında parazit kaynağı Telsiz mesafesinde engel 	<ul style="list-style-type: none"> Parazit kaynağını devre dışı bırakın (üretici belgelerine dikkat edin!) Engeli telsiz mesafesinden kaldırın



Bezpečnostné informácie



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

- Inštalačia sa môže uskutočňovať iba v miestnostiach chránených proti mrazu.
- Spínací sieťový zdroj je učený len na použitie v uzavretých miestnostiach.
- Pri čistení sa zásuvné konektory v žiadnom prípade nesmú dostať do priameho ani nepriameho kontaktu s vodou.
- Napájacie napätie sa musí dať zapnúť a vypnúť samostatne.
- Používajte len originálne náhradné diely a príslušenstvo. V prípade použitia iných dielov zaniká platnosť záruky a CE-certifikácie, okrem toho hrozí nebezpečenstvo úrazu.

Druh prekážky	Rušiaci, resp. tieniaci potenciál
Drevo, plast	Nízky
Voda, tehla, mramor	Stredný
Omietka, betón, sklo, masívne drevo	Vysoký
Kov	Veľmi vysoký

Adaptér Bluetooth® funguje vo frekvenčnom pásme 2,4 GHz. Nesmie sa inštalovať v blízkosti prístrojov využívajúcich rovnaké frekvenčné pásmo, napr. zariadenia bezdrôtovej siete LAN, bezdrôtové telefóny DECT a pod. (Dopržiavajte pokyny v dokumentácii výrobcu!)

Technické údaje

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

Bluetooth®:

- Príkon: 1 W
- Výstupný výkon: Bluetooth® triedy Class 2
- Bluetooth® – Verzia: 4.0
- Bluetooth® – Prenosový dosah: cca. 10 m (v závislosti od okolitých podmienok)
- Automatické bezpečnostné vypnutie: 60 s (nastaviteľné, 6 - 420 s)
- Doba dobehu (nastaviteľná, 0 - 19 s): 1 s
- Prijímací dosah s kartou Kodak Gray Card, sivá strana, 8 x 10", priečny formát (nastaviteľný, 15 - 35cm): 25cm

Je možná termická dezinfekcia.

* Prevádzkové podmienky

Bluetooth® verzia 4.0.

Do ovládacieho zariadenia je **nutné** najskôr nainštalovať **najaktuálnejší verziu** aplikácie, ktorá je potrebná pre funkciu systému. Aplikácia je zadarmo dostupná v obchode iTunes Store (potrebný je účet v spoločnosti Apple) a v Google Play Store (potrebný je účet v spoločnosti Google), pozri skladaciu stranu I.

Počas prevádzky v nevhodných okolitých podmienkach, v priestoroch so železobetónovými stenami, oceľovými a železnými konštrukciami alebo v blízkosti kovových prekážok (napr. nábytku) môže dôjsť k rušeniu alebo prerušeniu príjmu signálu bluetooth.

Elektrické kontrolné údaje

- Trieda softvéru
- Stupeň znečistenia
- Zaťažovacie rázové napätie
- Teplota pri skúške tvrdosti vtláčovaním

2500 V
100 °C

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

Inštalácia, pozri skladaciu stranu I - II.

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

Potrubný systém pred a po inštalácii dôkladne prepláchnite (dodržujte normu EN 806)!

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

Nastavenie obmedzovača teploty,

 bkz. katlanir sayfa II.

Obsluha a nastavenie,

 pozrite technické informácie, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx

Závada/príčina/odstránenie

Závada	Príčina	Odstránenie
Nevyteká voda	<ul style="list-style-type: none"> • Zapcháte sitko pred magnetickým ventilom • Porucha magnetického ventilu • Zásuvný konektor nemá kontakt • Systém je bez el. napäťia <ul style="list-style-type: none"> - Vadný spínací sietový zdroj - Vypnuté napájacie napätie 	<ul style="list-style-type: none"> - Vyčistite sitko - Vymeňte magnetický ventil - Skontrolujte konektor - Vymeňte spínací sietový zdroj - Zapnite napájacie sietové napätie
Voda vyteká samovoľne	<ul style="list-style-type: none"> • Prijímací dosah senzoriky je vzhľadom k miestnym pomerom nastavený na príliš veľkú vzdialenosť • Aktívne automatické vyplachovanie • Porucha magnetického ventilu 	<ul style="list-style-type: none"> - Zmenšte dosah pomocou diaľkového ovládania (zvláštne príslušenstvo, obj. č.: 36 407) / aplikácie - Počkajte 1 až 10 minút - Vymeňte magnetický ventil
Príliš malé množstvo vytiekajúcej vody	<ul style="list-style-type: none"> • Znečistený perlátor • Znečistené sitko pred magnetickým ventilom • Znečistené sitká v pripojovacích hadiciach 	<ul style="list-style-type: none"> - Vyčistite alebo vymeňte perlátor - Vyčistite sitko - Vyčistite alebo vymeňte sitká

Bluetooth®

Pripojenie nie je možné	<ul style="list-style-type: none"> • Nie je dostupný signál/pripojenie prerušené • V prijímacom dosahu sa nachádza zdroj rušenia • Prekážka v dráhe prenášaného signálu • Voda tečie/zachytenie objektu 	<ul style="list-style-type: none"> - Späť do prijímacieho dosahu - Vypnite zdroj rušenia (dodržiavajte pokyny v dokumentácii výrobcu!) - Odstráňte prekážku v dráhe prenášaného signálu - Oblast' prijímacieho dosahu sa musí udržiavať volná
Ovládanie sa preruší počas aktívnej prevádzky	<ul style="list-style-type: none"> • V prijímacom dosahu sa nachádza zdroj rušenia • Prekážka v dráhe prenášaného signálu 	<ul style="list-style-type: none"> - Vypnite zdroj rušenia (dodržiavajte pokyny v dokumentácii výrobcu!) - Odstráňte prekážku v dráhe prenášaného signálu

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.
- Stikalni napajalnik je primeren izključno za uporabo v zaprtih prostorih.
- Pri čiščenju vtičnega priključka **ne smete** neposredno ali posredno škropiti z vodo.
- Dovod električne energije mora imeti ločeno stikalo.
- Uporabljajte samo **originalne nadomestne dele in dodatno opremo**. Uporaba drugih delov povzroči neveljavnost garancije in znaka CE ter lahko povzroči telesne poškodbe.



Obratovalni pogoji

Različica Bluetooth® 4.0.

Aplikacijo, ki je potrebna za delovanje sistema, je **treba** najprej namestiti v **najnovejši različici** na upravljalno napravo. Potrebna aplikacija je brezplačno na voljo v trgovinah iTunes Store (zahtevan je račun pri Apple-u) in Google Play (zahtevan je račun pri Google-u), glejte zložljivo stran I.

Pri uporabi v neugodnih pogojih okolice, v zgradbah/prostорih z armiranobetoniskimi zidovi, jeklom in železnim okvirjem ali v bližini kovinskih ovir (npr. pohištvo), je lahko sprejem moten in prekinjen.

Vrsta ovira	Morebitna motnja oz. zaslanjanje
Les, plastika	Nizka
Voda, opeka, marmor	Srednja
Omet, beton, steklo, masivni les	Visoka
Kovina	Zelo visoka

Adapter Bluetooth® deluje v frekvenčnem pasu 2,4 GHz. Izogibajte se vgradnjiv v bližini naprav z enakim frekvenčnim pasom (npr. naprave W-LAN, telefoni DECT itd. (Upoštevajte dokumentacijo proizvajalca!)).

Tehnični podatki

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

Bluetooth®:

- Priklučna moč: 1 W
- Izhodna moč: Bluetooth®, razred specifikacije 2
- Različica Bluetooth®: 4.0
- Bluetooth® oddaljenost za prenos: pribl. 10 m (odvisno od pogojev okolice)

- Samodejni varnostni izklop: (nastavljivo od 6 - 420 s) 60 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 15 - 35cm): 25cm

Mogoča je termična dezinfekcija.

Električne karakteristike

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

Preizkus elektromagnetne združljivosti (preizkus oddajanja motenj) je bil izveden pri nazivni napetosti in nazivnem toku.



Namestitev

glejte zložljivo stran I - II.
Na steno nанесите омет in jo do заштитнega okvirja obložите s ploščicami.

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

Odprite dotok hladne in tople vode ter preverite tesnenje priključkov.



Nastavitev omejevalnika temperature,

glejte zložljivo stran II.



Uporaba in nastavljanje,

glejte tehnične informacije, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx

Vklop nastavitevenega načina

Prekinite napetostno napajanje na elektroniki in jo po 10 sekundah ponovno vzpostavite..

Ko se približate območju zaznavanja armature, posveti v nastavitevem načinu opozorilna lučka na senzorjih.

Nastavitevni način se po 3 minutah samodejno konča.



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 Ni napetosti <ul style="list-style-type: none"> - Napaka na transformatorju - Napajalna napetost: izklopljeno 	<ul style="list-style-type: none"> Očistite mrežico Zamenjajte magnetni ventil Preverite vtični priključek Zamenjava transformatorja Vklopite električno napajanje
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) / aplikacija 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 ceveh so umazane 	<ul style="list-style-type: none"> Očistite ali zamenjajte razpršilec Očistite mrežico Očistite ali zamenjajte mrežice

Bluetooth®

Povezava ni mogoča	<ul style="list-style-type: none"> Ni sprejema/povezava prekinjena Vir motnje v območju sprejema Ovira na poti radijskega prenosa Voda teče neprekiniteno/Zaznavanje predmeta 	<ul style="list-style-type: none"> Premaknite nazaj v območje sprejema Izklopite vir motnje (upoštevajte dokumentacijo proizvajalca!) Odstranite oviro s poti radijskega prenosa Območje zaznavanja armature mora biti prosto
Upravljanje med delovanjem prekinjeno	<ul style="list-style-type: none"> Vir motnje v območju sprejema Ovira na poti radijskega prenosa 	<ul style="list-style-type: none"> Izklopite vir motnje (upoštevajte dokumentacijo proizvajalca!) Odstranite oviro s poti radijskega prenosa



Sigurnosne napomene



Izbegnjite opasnost od oštecenih kabela za opskrbu naponom.

U slučaju oštecenja 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.
- SMPSS napajanje smije se upotrebljavati isključivo u zatvorenim prostorijama.
- Kod čišćenja utične spojnice **nemojte** izravno niti neizravno prskati vodom.
- Opskrba naponom mora se moći zasebno isključiti i uključiti.
- 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.

Radni uvjeti

Bluetooth® verzija 4.0.

Aktualna verzija aplikacije potrebne za funkciju sustava **mora** se prvo instalirati na upravljačkom uređaju. Potrebna je aplikacija dostupna besplatno u trgovini iTunes Store (treba imati Appleov korisnički račun) i u trgovini Google Play (treba imati Googleov korisnički račun), vidi preklopljenu stranu I.

Za rad u nepovoljnim uvjetima okoline, u prostorijama sa zidovima od armiranog betona, čelika i žlejevnih okvira ili u blizini prepreka (npr. namještaja) od metala, Bluetooth prijem može imati smetnje i može se prekinuti.

Vrsta barijere	Potencijal ometanja odn. zaklanjanja
Drvo, plastika	Niski
Voda, cigla, mramor	Srednji
Žbuka, beton, staklo, masivno drvo	Visok
Metal	Vrlo visok

Bluetooth® prilagodnik upotrebljava pojas frekvencije od 2,4 GHz.
Izbjegavati ugradnju u blizini uređaja jednakog pojasa frekvencije (npr. W-LAN-uređaji, DECT-telefoni itd. (Pridržavati se dokumenata proizvođača!).

Tehnički podaci

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

Bluetooth®:

- Potrošnja: 1 W
- Izlazna snaga: Bluetooth® specifikacija klasa 2
- Bluetooth® - verzija: 4.0
- Bluetooth® - udaljenost prijenosa: cca 10 m (ovisno o uvjetima okoline)

- 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 15 - 35cm): 25cm

Moguća termička dezinfekcija.

Električni ispitni podaci

- Klasa programske opreme A
- Stupanj onečišćenja 2
- Naznačeni udarni napon 2500 V
- Temperatura Brinellovog postupka 100 °C

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



Ugradnja

pogledajte preklopnu stranicu I - II.
Ožbukajte zid i položite pločice do zaštite golog zida.

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

Otvorite dovod hladne i tople vode te provjerite nepropusnost priključaka.



Podešavanje graničnika temperature,

pogledajte preklopnu stranicu II.



Rukovanje i podešavanje,

vidi Tehničke informacije, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx

Aktivirajte režim podešavanja

Prekinite opskrbu naponom na elektronici i ponovno je uspostavite nakon 10 sekundi.

U režimu podešavanja, kontrolna žaruljica u sustavu senzora armature svjetli, ako prilikom približavanja armaturi uđete u osjetno područje senzora armature.

Režim podešavanja automatski završava nakon 3 minute.



Održavanje

pogledajte preklopnu stranicu II.

- Zatvorite dovod hladne i tople vode.
- Prekinuti opskrbu naponom.
- Pregledajte sve dijelove, očistite ih i po potrebi zamjenite.



Reservni dijelovi

pogledajte preklopnu stranicu I (* = poseban pribor).

Održavanje

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

Smetnja / uzrok / rješenje

Smetnja	Uzrok	Rješenje
Voda ne teče	<ul style="list-style-type: none"> • Začepljena je mrežica ispred magnetskog ventila • Magnetski ventil je neispravan • Utična spojnica nema kontakt • Nema napona <ul style="list-style-type: none"> - SMPS napajanje je neispravno - Opskrba naponom isključena 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite sito - Zamjena magnetskog ventila - Provjerite utičnu spojnicu - Zamjenite SMPS napajanje - Uključite opskrbu naponom
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) / aplikacija - 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

Bluetooth®

Veza nije moguća	<ul style="list-style-type: none"> Nema prijema / veza prekinuta Izvor smetnje u području prijema Prepreka u putanji radijskog signala Voda neprestano curi / identifikacija objekta 	<ul style="list-style-type: none"> Natrag u područje prijema Isključite izvor smetnje (pridržavajte se dokumenata proizvođača!) Uklonite prepreku u putanji radijskog signala Područje prepoznavanja treba držati slobodnim
Rukovanje prekinuto za vrijeme rada	<ul style="list-style-type: none"> Izvor smetnje u području prijema Prepreka u putanji radijskog signala 	<ul style="list-style-type: none"> Isključite izvor smetnje (pridržavajte se dokumenata proizvođača!) Uklonite prepreku u putanji radijskog signala



Указания за безопасност



Да се избягва опасността от повредени електрозахранващи кабели. Повредените електrozахранващи 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.
- импулсен захранващ блок е предназначен само за употреба в затворени помещения.
- При почистване щепселните съединители **не трябва в никакъв случай да се мократ**.
- Електрозахранването трябва да се включва отделно.
- Използвайте **само оригинални резервни части и принадлежности**. Употребата на други части води до загуба на гаранцията и CE знака за съответствие и може да доведе до наранявания.



Условия за експлоатация

На управляващото устройство първо **трябва да бъде инсталирана най-актуалната версия** на приложението, необходимо за функционирането на системата. Приложението може да бъде изтеглено безплатно от магазин на iTunes (необходим е акаунт в Apple) и Google Play Магазин (необходим е акаунт в Google), виж страница I.

При експлоатация при неблагоприятни условия, в помещения със стени от железобетон, стомана и железни рамки, или в близост до прегради (напр. мебели) от метал е възможно Bluetooth сигналът да прекъсва и да бъде смущаван.

Вид на преградата	Потенциал за смущения, resp. екраниране
Дърво, пластмаса	Нисък
Вода, тухла, мрамор	Среден
Гипс, бетон, стъкло, масивно дърво	Висок
Метал	Много висок

Bluetooth® адапторът работи на честота 2,4 GHz.

Трябва да се избяга монтажът в близост до устройства, работещи в близък честотен диапазон (напр. W-LAN устройства, DECT телефони и т.н. (Съблудавайте документацията от производителя!).

Технически данни

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

Bluetooth®:

- Мощност: 1 W
- Изходяща мощност: **Bluetooth®** спецификация клас 2
- Версия на **Bluetooth®**: 4.0
- Обхват на предаване на **Bluetooth®**: прибл. 10 m (в зависимост от околните условия)
- 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 15 - 35cm): 25cm

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.

Монтаж, виж страница I - II.
Измажете стената и сложете плочки до монтажната защитна кутия.

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

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



Настройка на ограничителя на температурата, виж страница II.



Управление и настройки,

вж. техническата информация, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx

Активиране на режима за настройка

Прекъснете електрозахранването на електрониката и го свържете отново след 10 сек.

В режим за настройка контролната лампичка на сензорите свети, при навлизането на потребител в зоната на реагиране на смесителя (или батерията).

Режимът за настройка се прекъсва автоматично след 3 минути.



Техническо обслужване, виж страница II.

- Прекъснете подаването на студена и топла вода.
- Прекъснете електрозахранването.
- 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"> • Филтърът на входа на електромагнитния клапан е блокиран • Неизправен електромагнитен вентил • Щепселният съединител не прави контакт • Няма напрежение <ul style="list-style-type: none"> - Неизправен трансформатор - Захранването е изключено 	<ul style="list-style-type: none"> - Почистете филтъра - Сменете електромагнитния вентил - Проверете щепселния съединител - Подменете трансформатора - Включете електrozахранването
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) / приложението - Изчакайте 1 - 10 минути - Сменете електромагнитния вентил
Потокът на водата е прекалено слаб	<ul style="list-style-type: none"> • Аераторът е замърсен • Филтърът на входа на електромагнитния клапан е замърсен • Филтрите в съединителните маркучи са замърсени 	<ul style="list-style-type: none"> - Почистете или сменете аератора - Почистете филтъра - Почистете или сменете филтрите

Bluetooth®

Създаване на връзка невъзможно	<ul style="list-style-type: none"> • Няма сигнал/Връзката е прекъсната • В обхвата има източник на смущения <ul style="list-style-type: none"> • На пътя на сигнала има препятствие • Тече вода/Регистриране на обект 	<ul style="list-style-type: none"> - Върнете се в обхвата на задействане - Деактивирайте източника на смущения (Съблюдавайте документацията на производителя!) - Отстранете препятствието от пътя на сигнала - Обхватът на възприемане трябва да се поддържа свободен
Управлението прекъсва по време на експлоатация	<ul style="list-style-type: none"> • В обхвата има източник на смущения <ul style="list-style-type: none"> • На пътя на сигнала има препятствие 	<ul style="list-style-type: none"> - Деактивирайте източника на смущения (Съблюдавайте документацията на производителя!) - Отстранете препятствието от пътя на сигнала

Ohutusteave

Vältige katkistest toitekaablitest tulenevat ohtu.
Katkise toitekaabi peab tootja või tootja klienditeenindus või piisavat kvalifikatsiooni omav isik välja vahetama.

- Segistit tohib paigaldada ainult külmumiskindlatesse ruumidesse.
- Impulsstoiteplokki tohib kasutada üksnes siseruumides.
- Puhastamisel **ärge** pritsige pistikühendusele otsestelt ega kaudselt vett.
- Toitepinge peab olema eraldi lülitatav.
- Kasutage **ainult originaalvaruosi ja -lisavarustust**. Muude osade kasutamine võib põhjustada kahjustusi ning garantii ja CE-märgistus kaotavad kehtivuse.

**Töötингimused**
Bluetooth® – Versioon 4.0.

Kõigepealt **tuleb** juhtseadmesse paigaldada süsteemi toimimiseks vajaliku rakenduse **uusim versioon**. Vajalik rakendus on tasuta saadaval nii iTunes Store's (nõutav on Apple'i konto) kui ka Google Play Store's (nõutav on Google'i konto), vt voldiku lk I.

Kui seadet kasutatakse ebasoodsates keskkonnatingimustes, terasbetoonist seinteega, teras- ja raudpiiretega hoonetes/ruumides või metallist takistustel läheduses (nt mööbliesemed), võib Bluetoothi levi olla häiritud ja katkendlik.

Barjääride liigid	Häirimis- või takistuspotentsiaal
Puit, plastik	Väike
Vesi, tellis, marmor	Keskmine
Krohv, betoon, klaas, massiivpuit	Suur
Metall	Väga suur

Bluetooth®-adapter töötab sagedusribal 2,4 GHz. Vältima peab paigaldamist seadmete läheduses, mis töötavad samal sagedusribal (nt Wi-Fi-seadmed, DECT-telefonid jne (järgige tootjateavet)).

Tehnilised andmed

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

Bluetooth®:

- Tarbitav võimsus: 1 W
- Väljundvõimsus: *Bluetooth®* omadus Class 2
- *Bluetooth®* – versioon: 4.0
- *Bluetooth®* – ülekandekaugus: ca 10 m (oleneb keskkonnatingimustest)

- Automaatne turvasulgur: (6 - 420 s, seadistatav) 60 s
- Järelvooluaeg (0 - 19 s, seadistatav): 1 s
- Vastuvõtuala kaardiga Kodak Gray Card, hall pool, 8 x 10", pöökformaat (15 - 35cm, seadistatav): 25cm

Võimalik on termiline desinfektsioon.

Elektrisüsteemi kontrollandmed

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

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

Paigaldamine, vt kahepoolsett lehelt I - II.

Krohvige sein ja plaatige see kuni kaitsekilbini.
Loputage torusüsteem enne ja pärast paigaldamist põhjalikult läbi (järgige standardit EN 806).
Avage külma ja kuuma vee juurdevool ning veenduge, et ühenduskohad ei leki.

Temperatuuriipiiraja reguleerimine,
vt kahepoolsett lehelt II.**Kasutamine ja seadistamine,**
vt tehnilist tooteteavet, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx**Seadistusrežiimi aktiveerimine**

Katkestage elektroonika toitepinge ja lülitage see 10 s pärast uestsiisse.

Segisti vastuvõtualale lähenemisel süttib seadistusrežiimis sensoris märgutuli.

Seadistusrežiim lülitub 3 min pärast automaatselt välja.

Tehniline hooldus, vt kahepoolsett lehelt II.

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

Tagavaraosad

Vt kahepoolsett lehte I (* = eriosad).

Hooldamine

Segisti hooldusjuhised on kirjas kaasasolevas hooldusjuhendis.

Rike / pöhjus / rikke körvaldamine

Rike	Pöhjus	Rikke körvaldamine
Vesi ei voola.	<ul style="list-style-type: none"> Sõel magnetventili ees on ummistunud. Magnetventil on vigane. Pistikühendusel puudub kontakt. Puudub elektrivool <ul style="list-style-type: none"> - Impulsstoiteplokk defektne - Toitepinge välja lülitatud 	<ul style="list-style-type: none"> - Puhastage sõel. - Vahetage magnetventil välja. - Kontrollige pistikühendusi. - Impulsstoiteploki vahetamine - Lülitage toitepinge sisse
Vesi voolab soovimatult.	<ul style="list-style-type: none"> Sensori vastuvõtuala on antud oludes seadut liiga suureks. Automaatne loputus on aktiivne. Magnetventil on vigane. 	<ul style="list-style-type: none"> - Vähendage kaugjuhtimispuldist (eriosad, tellimusnumber 36 407) / rakenduse töötsooni. - Oodake 1–10 min. - Vahetage magnetventil välja.
Veehulk on liiga väike.	<ul style="list-style-type: none"> Aeraator on määrdunud. Sõel magnetventili ees on määrdunud. Ühendusvoolukute sõelad on määrdunud. 	<ul style="list-style-type: none"> - Puhastage aeraator või vahetage see välja. - Puhastage sõel. - Puhastage sõelad või vahetage need välja.

Bluetooth®

Rike	Pöhjus	Rikke körvaldamine
Ühendus ei ole võimalik	<ul style="list-style-type: none"> Levi puudub / ühendus on katkestatud Rikke pöhjus on levialas Takistus raadioühenduses Vesi voolab / Objekti vastuvõtt 	<ul style="list-style-type: none"> - Tagasi levialale - Deaktiveerige rikke pöhjus (järgige tootjateavet) - Eemaldage takistus raadioühenduses - Vastuvõtuala peab vabaks jäma
Juhtimine on töö käigus katkestatud	<ul style="list-style-type: none"> Rikke pöhjus on levialas Takistus raadioühenduses 	<ul style="list-style-type: none"> - Deaktiveerige rikke pöhjus (järgige tootjateavet) - Eemaldage takistus raadioühenduses

(LV)

Drošības informācija



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

- Ierīci drīkst uzstādīt tikai pret salu aizsargātās telpās.
- Barošanas bloku ir paredzēts lietot tikai iekštelpās.
- Tiršanas laikā spraudsavienotāju nedrīkst tieši vai netieši apsmidzināt ar ūdeni.
- Sprieguma padevei jābūt ieslēdzamai atsevišķi.
- Izmantojet tikai oriģinālās rezerves daļas un piederumus. Lietojot citas daļas, garantija un CE markējums zaudē spēku un rodas savainojumu risks.

Ja produkts tiek izmantots nepiemērotos apstākjos, telpās ar tēraudbetona sienām, tērauda un dzelzs karkasiem vai metāla šķēršlu (piem., mēbelu) tuvumā, Bluetooth apraide var tikt traucēta un pārtraukta.

Šķēršļa veids	Traucējumu radīšanas un ekranēšanas iespēja
Koks, plastmasa	Zema
Ūdens, kieģeļi, marmors	Vidēja
Apmetums, betons, stikls, masīva koksne	Augsta
Metāls	Loti augsta

Bluetooth® adapters darbojas 2,4 GHz frekvenču joslā. Izvairieties no uzstādīšanas tādu ierīču tuvumā, kurās tiek izmantota tā pati frekvences josla (piem., bezvadu ierīču, DECT telefoni tuvumā (izlasiet ražotāja dokumentāciju!).

Tehniskie parametri

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



Vispirms vadības ierīcē ir **jāinstalē** sistēmas funkciju nodrošināšanai nepieciešamās lietotnes **visjaunākā versija**. Lietotne bez maksas ir pieejama veikalā iTunes Store (vajadzīgs Apple konts) un Google Play veikalā (vajadzīgs Google konts), skatiet i salokāmo puslī.

Bluetooth®:

- Jauda: 1 W
- Izejas jauda: Bluetooth® specifikācija: 2. klase
- Bluetooth® versija: 4.0
- Bluetooth® apraides diapazons: (atkarīgs no apkārtējās vides apstākļiem) apm. 10 m

**Temperatūras ierobežotāja iestatīšana,**

skatiet II salokāmo pusī.

**Lietošana un iestatījumi,**

skatiet tehnisko informāciju, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx

- Automātiskā drošības atslēgšanās: (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", šķēriformāts (var iestatīt no 15 līdz 35cm): 25cm

60 s

1 s

25cm

Lespējama termiskā dezinfekcija.

A

2

2500 V

100 °C

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

Iestatīšanas režīma aktivizēšana

Pārtrauciet elektronikas elektīras padevi un atkārtoti pieslēdziet pēc 10 sekundēm.

Iestatīšanas režīmā armatūras sensoru sistēmā iedegas kontrollampiņa, kad, tuvojoties armatūrai, sensoru sistēmas uztveršanas zonā tiek reģistrēts objekts.

Iestatīšanas režīma darbība tiks automātiski pārtraukta pēc 3 minūtēm.

Tehniskā apkope, skatiet II salokāmo pusī.

- Noslēdziet aukstā un karstā ūdens padevi.
- Pārtrauciet sprieguma padevi.
- Pārbaudiet visas detalas, 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 vārstī. • Spraudsavienojumā nav kontakta. • Nav sprieguma <ul style="list-style-type: none"> - Bojāta strāvas pieslēguma daļa - Sprieguma padeve izslēgta 	<ul style="list-style-type: none"> - Iztīriet sietu. - Nomainiet magnētisko vārstī. - Pārbaudiet spraudsavienojumus. - Nomainiet strāvas pieslēguma daļu - Ieslēdziet sprieguma padevi
Neadekvāta ūdens plūsma	<ul style="list-style-type: none"> • Vietējiem apstākļiem iestatītā sensoru sistēmas uztveršanas zona ir pārāk plaša. • Aktivizēta automātiskā skalošana. • Bojāts magnētiskais vārstī. 	<ul style="list-style-type: none"> - Izmantojot tālvadību, samaziniet sasniedzamības attālumu (papildaprīkojums, pasūtījuma Nr. 36 407) / lietotne - Uzgaidiet no 1 līdz 10 minūtēm. - Nomainiet magnētisko vārstī.
Nepietiekams ūdens daudzums	<ul style="list-style-type: none"> • Netīrs aerators. • Piesārņots siets pie magnētiskā vārstā. • Piesārņoti pievienošanas šķūtēru sieti. 	<ul style="list-style-type: none"> - Iztīriet vai nomainiet aeratoru. - Iztīriet sietu. - Iztīriet vai nomainiet sietus.

Bluetooth®

Nevar izveidot savienojumu	<ul style="list-style-type: none">Nevar uztvert signālu/savienojums ir pārtrauks.Traucējuma avots uztveršanas diapazonā.Šķērslis pārraides ceļā.Ūdens tek/konstatēts objekts	<ul style="list-style-type: none">Novietojiet ierīci atpakaļ uztveršanas diapazonā.Likvidējiet traucējumu avotu (ievērojiet ražotāja dokumentāciju).Likvidējiet šķērsli pārraides ceļā.Uztveršanas zonai ir jābūt brīvai.
Ekspluatācijas laikā radās traucējumi	<ul style="list-style-type: none">Traucējuma avots uztveršanas diapazonā.Šķērslis pārraides ceļā.	<ul style="list-style-type: none">Likvidējiet traucējumu avotu (ievērojiet ražotāja dokumentāciju).Likvidējiet šķērsli pārraides ceļā.



Informacija apie saugā



Saugokītēs pavojaus, kurī kelia pažeisti elektros kabeliai. Pažeistā elektros kabelī turi pakeisti gamintojas arba jo klientu aptarnavimo tārnybos kvalifikotas personalas.

- Montuoti galima tik šildomose patalpose.
- Impulsinīs maitinimo blokas pritaikytas naudoti tik uždarose patalpose.
- Valant kištukinę jungtī, **negalima** jos tiesiogiai arba netiesiogiai apipurkšti vandeniu.
- Ītampa turi būti atjungama atskirai.
- Naudokite **tik originalias atsargines ir piedų dalis**. Naudojant kitas dalis, netenkama teisēs ī garantijā, nebegalioja CE ženklas, be to, galima patirti sužalojimų.



* Ekspluatavimo sālygos

Bluetooth® – 4.0 versija.

Pirmausia valdymo prietaise **reikia** įdiegti **naujausios versijos** sistemos funkcionoms reikalina programā. Reikalingą programą galite nemokamai atsiisiusti iš „iTunes Store“ (reikia turēti „Apple“ paskyra) ir „Google Play Store“ (reikia turēti „Google“ paskyra), žr. I atlenkiamajį puslapį.

Ekspluatuojant nepalankiomis aplinkos sālygomis, patalpose su gelžbetonio sienomis, plieno ir geležies konstrukcijomis arba netoli metalinių kliūčių (pvz., baldų) gali sutriksti ir nutrūkti „Bluetooth“ ryšys.

Barjerų tipas	Trikdymo ar slopinimo potencialas
Mediena, plastikas	Mažas
Vanduo, plytos, marmuras	Vidutinis
Tinkas, betonas, stiklas, medžio masyvas	Didelis
Metalas	Labai didelis

Bluetooth® adapteris veikia 2,4 GHz dažnjoju joustoje. Nemontuokite šalia prietaisu, kuriu ta pati dažnjoju joosta (pvz., W-LAN prietaisu, DECT telefonu ir pan. (žr. gamintojo dokumentus!)).

Techniniai duomenys

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

Bluetooth®:

- Įėjimo galia: 1 W
- Išėjimo galia: Bluetooth® 2 klasés specifikacija
- Bluetooth® – versija: 4.0
- Bluetooth® – perdavimo atstumas: apie 10 m (priekluso nuo aplinkos sālygų)

- 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 puše, 8 x 10 col., skersinis formatas (galima nustatyti 15 - 35cm): 25cm

Galima atlikti terminę dezinfekciją.

Elektros bandymų duomenys

- Programinės īrangos klasė A
- Užteršimo laipsnis 2
- Vardiné impulsinė ītampa 2 500 V
- Spaudimo rutuliu bandymo temperatūra 100 °C

Elektromagnetinio suderinamumo bandymas (trukdžių skeleidimo bandymas) atliktas esant vardinei ītampai ir vardinei srovei.



Irengimas, žr. I - II atlenkiamajį puslapį.

Ištinkuokite sieną ir išklijuokite ją apdailos plytelėmis iki apsauginio gaubto.
Priekš atlikdami irengimo darbus ir po jų, kruopščiai praplaukite vamzdžių sistemą (laikykite EN 806 reikalavimų!).

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

**Temperatūros ribotuvo nustatymas,**

žr. II atlenkiamajį puslapį.

**Valdymas ir nustatymai,**

žr. techninę informaciją, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx

Nustatymo režimo aktyvinimas

Atjunkite maitinimo įtampos tiekimą į elektronikos sistemą ir po 10 sek. vėl įjunkite.

Esant įjungtam nustatymo režimui, jutiklių sistemos kontrolinė lemputė išsižiebia, kai maišytuvo registravimo sritis yra aptinkamas objektas..

Po 3 min. nustatymo režimas automatiškai išjungiamas.

**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 pateikti pridėtoje priežiūros instrukcijoje.

Gedimas / priežastis / gedimo pašalinimo būdai

Gedimas	Priežastis	Gedimo šalinimo būdai
Nebėga vanduo.	<ul style="list-style-type: none"> Užsikišo sietelis, esantis prieš elektromagnetinį vožtuvą. Sugedo elektromagnetinis vožtuvas. Tarp kištukinių jungčių néra kontakto. Néra įtampos. - Sugedo impulsinis maitinimo blokas. - Maitinimo tiekimas išjungtas. 	<ul style="list-style-type: none"> Išvalykite sietelį. Pakeiskite elektromagnetinį vožtuvą. Patikrinkite kištukines jungtis. Pakeiskite impulsinio maitinimo bloką. Ijunkite maitinimo įtampą.
Vanduo bėga savaimė.	<ul style="list-style-type: none"> Nustatyta per didelę, vietos salygų neatitinkanti jutiklio registravimo sritis. Aktyvi automatinio plovimo funkcija. Sugedo elektromagnetinis vožtuvas. 	<ul style="list-style-type: none"> Nuotolinio valdymo pultu sumažinkite veikimo nuotolių (specialūs priedai, užs. Nr. 36 407) / programą. Palaukitė 1 - 10 min. Pakeiskite elektromagnetinį vožtuvą.
Per mažas vandens kiekis.	<ul style="list-style-type: none"> Užsiteršė purkštukas. Užsiteršė sietelis, esantis prieš elektromagnetinį vožtuvą. Užsiteršė jungiamuji žarnelė sieteliai. 	<ul style="list-style-type: none"> Išvalykite arba pakeiskite purkštuką. Išvalykite sietelį. Išvalykite arba pakeiskite sietelius.

Bluetooth®

Nepavyksta užmegzti ryšio.	<ul style="list-style-type: none"> Néra ryšio / ryšys nutrūko. Ryšio zonoje yra trukdžių šaltinis. Ryšio perdavimo zonoje yra kliūtis. Vanduo bėga / objektų registravimas 	<ul style="list-style-type: none"> Grįžkite į ryšio zoną. Pašalinkite trukdžių šaltinį (žr. gamintojo dokumentus). Pašalinkite kliūtis. Registravimo sritis turi būti laisva.
Eksplotuojant neįrengta valdyti.	<ul style="list-style-type: none"> Ryšio zonoje yra trukdžių šaltinis. Ryšio perdavimo zonoje yra kliūtis. 	<ul style="list-style-type: none"> Pašalinkite trukdžių šaltinį (žr. gamintojo dokumentus). Pašalinkite kliūtis.

Informații privind siguranță



Evitați 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 din rețea este destinat exclusiv pentru utilizare în încăperi închise.
- În timpul curățării, conectorele cu ștecher **nu** trebuie stropite direct sau indirect cu apă.
- Alimentarea electrică trebuie să poată fi cuplată separat.
- Utilizați numai piese de schimb și accesorii originale.** Utilizarea altor piese duce la pierderea garanției și a valabilității marcapajului CE și este posibil să cauzeze vătămări corporale.



* Condiții de operare

Bluetooth® Versiunea 4.0.

Pe dispozitivul de comandă **trebuie** să fie mai întâi instalată **cea mai recentă versiune** a aplicației necesare pentru funcționarea sistemului. Aplicația necesară este disponibilă gratuit în iTunes Store (este necesar să aveți cont la Apple) și în Google Play Store (este necesar să aveți cont la Google), vedeti pagina pliantă I.

La operarea în condiții de mediu nefavorabile, în încăperi cu pereți din beton armat, oțel și cadre din fier sau în apropierea obstacolilor (de exemplu, piese de mobilier) din metal, receptia Bluetooth poate fi perturbată și întreruptă.

Tipul barierelor	Potențialul de interferență și ecranare
Lemn, materiale plastice	Reducere
Apă, cărămidă, marmură	Mediu
Ipsos, beton, sticlă, lemn masiv	Ridicat
Metal	Foarte ridicat

Adaptorul Bluetooth® funcționează în banda de frecvență 2,4 GHz.

A se evita instalarea în apropierea dispozitivelor cu aceeași bandă de frecvență (de exemplu, dispozitive W-LAN, telefoane DECT etc. (respectați documentația producătorului!)).

Specificații tehnice

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

Bluetooth®:

- Putere absorbită: 1 W
- Putere de ieșire: Bluetooth® clasa de specificație 2
- Bluetooth® - Versiunea: 4.0
- Bluetooth® - Distanță de transmisie: aprox. 10 m (în funcție de condițiile de mediu)

- Orire automată de siguranță: (reglabil între 6 și 420 s) 60 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 15 și 35cm): 25cm

Dezinfectare termică posibilă.

Caracteristici electrice de încercare

- | | |
|--|--------|
| Clasă software | A |
| Grad de murdărire | 2 |
| Tensiune de străpungere | 2500 V |
| Temperatură de verificare la apăsare cu bilă | 100 °C |

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



Instalarea;

a se vedea pagina pliantă I - 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 EN 806)!

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



Reglajul limitatorului de temperatură;

a se vedea pagina pliantă II.



Utilizarea și reglajelor;

a se vedea informațiile tehnice, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx

Activarea modului de calibrare

Se întrerupe alimentarea cu tensiune a sistemului electronic și se restabilește după 10 s.

În modul de calibrare, LED-ul de control al sistemului de senzori se aprinde atunci când, la apropiere, se pătrunde în domeniul de sesizare al acestuia.

După 3 minute, modul de calibrare este dezactivat automat.



Întreținerea;

- a se vedea pagina pliantă II.
- 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 Lipsă tensiune <ul style="list-style-type: none"> - Blocul de alimentare este defect - Tensiunea de alimentare dezactivată 	<ul style="list-style-type: none"> - Se curăță sita - Se înlocuiește electrovalva - Se controlează conectorul de alimentare - Schimbarea blocului de alimentare - Se cuplează alimentarea electrică
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 (accesori speciale, nr. catalog: 36 407) / aplicatiei - Se aşteaptă 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 racord sunt murdare 	<ul style="list-style-type: none"> - Se curăță sau se înlocuiește aeratorul - Se curăță sita - Se curăță sau se schimbă sita

Bluetooth®

Conexiune imposibilă	<ul style="list-style-type: none"> Nicio receptie/conexiune nu este întreruptă Surse de interferențe în zona de recepție Obstacol în traseul de propagare Apa curge / detectare obiect 	<ul style="list-style-type: none"> - Reveniți în zona de recepție - Dezactivați sursa de interferențe (respectați documentația producătorului!) - Îndepărtați obstacolul de pe traseul de propagare - Domeniul de sesizare trebuie lăsat liber
Anularea comenzi în timpul funcțiunii	<ul style="list-style-type: none"> Surse de interferențe în zona de recepție Obstacol în traseul de propagare 	<ul style="list-style-type: none"> - Dezactivați sursa de interferențe (respectați documentația producătorului!) - Îndepărtați obstacolul de pe traseul de propagare



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。
- 开关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。
- 电源必须能够独立开关。
- 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。

障碍物类型	潜在的屏障物或干扰
木材、合成材料	低
水、砖块、大理石	中等
石膏、混凝土、玻璃、实木	高
金属	非常高

Bluetooth®连接器的工作频率为 2.4GHz。应避免在具有相同工作频率的设备（例如无线设备、无线电话等）附近安装（遵循制造商文档中的说明）。



Bluetooth® - 版本: 4.0

必须将系统所需的最新版本的应用程序事先安装在控制装置中。

您可在 iTunes Store (需要 Apple 账户) 和 Google Play Store (需要 Google 账户) 免费获取所需应用程序，请参阅折页 I。

在不利的环境下操作时，例如有钢筋混凝土墙建筑物 / 室内、钢铁架或金属障碍物（如家具设备）附近，Bluetooth 接收可能会受到干扰或中断。

技术参数

- | | |
|--------------------|---------------------------------|
| 电源: | 100-240 V AC 50-60 Hz/6.75 V DC |
| 耗电量: | 4 W |
| Bluetooth®: | |
| 耗电量: | 1 瓦 |
| 输出: | Bluetooth® - 2 级 |
| Bluetooth® - 版本: | 4.0 |
| Bluetooth® - 传输距离: | 约 10 米
(取决于具体使用环境) |

- 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 15 - 35 厘米范围内调节): 25 厘米

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。

 安装, 如折页 I - 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。

 设置温度限制器, 如折页 II 所示。



操作和设置,
请参见的技术产品信息, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx

启用设置模式:

断开电子装置的电源并在 10 秒后重新连接。

当用户进入到水龙头检测区域时, 在设置模式下水龙头的传感器系统中的指示灯会亮起。

设置模式会在 3 分钟后自动终止。

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 • 断电 - 电源装置失灵 - 已关闭电源 	<ul style="list-style-type: none"> - 清洁过滤网 - 更换电磁阀 - 检查插入式连接器 - 更换电源装置 - 打开电源
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) / 应用 - 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

Bluetooth®

无法连接	<ul style="list-style-type: none"> • 无接收 / 连接中断 • 接收区域受到干扰 • 传输路径中有障碍物 • 正在出水 / 物体检测 	<ul style="list-style-type: none"> - 将设备移回到接收范围内 - 关闭干扰源 (遵循制造商文档中的说明) - 从无线电波路径中移除 - 检测区域中不得存在物体
操作中断	<ul style="list-style-type: none"> • 接收区域受到干扰 • 传输路径中有障碍物 	<ul style="list-style-type: none"> - 关闭干扰源 (遵循制造商文档中的说明) - 从无线电波路径中移除

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.
- Імпульсний блок живлення призначено для використання лише в закритих приміщеннях.
- Під час очищення **не можна** допускати прямого чи опосередкованого потрапляння води на штекерне сполучення.
- Джерело живлення повинно вимикатись автономно.
- Використовуйте **лише оригінальні запчастини й аксесуари**. У випадку використання інших деталей гарантія та маркування CE вважатимуться недійсними, і може виникнути небезпека травмування.

**Експлуатаційні умови**
Bluetooth®-версія 4.0.

Потрібний для функціонування системи застосунок спочатку **необхідно** встановити на пристрій керування в **найостанніший версії**. Такий застосунок надається безкоштовно в магазині iTunes Store (потрібно мати обліковий запис в Apple) та в Google Play Store (потрібно мати обліковий запис в Google), див. складаний архів I.

Під час експлуатації в несприятливих умовах навколошнього середовища, в приміщеннях з запізбетонними стінами, стальними або металевими рамами або поблизу перешкод (напр., предмети умеблювання) з металу, приймання через Bluetooth може працювати із завадами або перериватися.

Вид бар'єру	Потенціал створення завад або екранування
Дерево, пластик	Низький
Вода, цегла, мармур	Середній
Штукатурка, бетон, скло, цільна деревина	Високий
Метал	Дуже високий

Адаптер Bluetooth® працює в діапазоні частот 2,4 ГГц. Слід уникати встановлення поблизу пристрій з таким самим діапазоном частот (напр., пристрій W LAN, телефони DECT та ін. (враховуйте документацію виробника!)).

Технічні характеристики

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

Bluetooth®:

- Споживана потужність: 1 Вт
- Вихідна потужність: Bluetooth®-специфікація, клас 2
- Bluetooth®-версія: 4.0
- Bluetooth®-відстань пересилання: прибл. 10 м (залежно від умов навколошнього середовища)
- 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 15 - 35 см): 25 см

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.

**Встановлення**, див. вкладку I - II.

Оштукатурте стіну й облицюйте її до захисного покриття.

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

Відкрийте подачу гарячої та холодної води й перевірте щільність стиков.

**Настроювання обмежувача температури**,

див. вкладку II.

**Експлуатація та налаштування**,

див. технічну інформацію, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx

Активуйте режим налаштування

Від'єднайте живлення електронного приладу та знову відновіть його через 10 с.

У режимі налаштування під час входу в зону дії приладу на сенсорному приладі засвічується контрольна лампочка.

Режим налаштування автоматично завершується через 3 хвилини.

**Технічне обслуговування**

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

**Запчастини**

див. вкладку I (* = спеціальне приладдя).

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 Відсутня напруга <ul style="list-style-type: none"> - Імпульсний блок живлення пошкоджено - Живлення відключено 	<ul style="list-style-type: none"> - Очистьте фільтр - Замініть електромагнітний клапан - Перевірте штекерні з'єднання - Замініть електромагнітний клапан - Увімкніть живлення
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 приладдя, арт. №: 36 407) / застосунок - 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"> - Очистьте або замініть аератор - Очистьте фільтр - Очистьте або замініть фільтри

Bluetooth®

З'єднання неможливе	<ul style="list-style-type: none"> Немає приймання / з'єднання перервано Джерело завад в зоні приймання Перешкода на лінії радіозв'язку Вода ллеться / розпізнання об'єкта 	<ul style="list-style-type: none"> - Поверніться в зону приймання - Деактивуйте джерело завад. (Врахуйте документацію виробника!) - Усуњте перешкоду на лінії радіозв'язку - Зона дії повинна бути збережена
Експлуатація переривається в поточному режимі	<ul style="list-style-type: none"> Джерело завад в зоні приймання Перешкода на лінії радіозв'язку 	<ul style="list-style-type: none"> - Деактивуйте джерело завад. (Врахуйте документацію виробника!) - Усуњте перешкоду на лінії радіозв'язку

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



* Условия эксплуатации

Bluetooth®, версия: 4.0.

Необходимое для функционирования системы приложение сначала **должно быть** установлено на устройстве управления в **самой последней версии**. Необходимое приложение предлагается бесплатно в магазине iTunes Store (необходимо наличие учетной записи на Apple) и в Google Play store (необходимо наличие учетной записи на Google), см. складной лист I.

При эксплуатации в неблагоприятных условиях окружающей среды, в зданиях/помещениях с железобетонными стенами, стальными и металлическими рамами или вблизи препятствий (напр., предметов мебели) из металла прием может происходить с помехами и прерываться.

Вид барьера	Потенциал создания помех или экранирования
Дерево, пластик	Низкий
Вода, кирпич, мрамор	Средний
Штукатурка, бетон, стекло, цельная древесина	Высокий
Металл	Очень высокий

Переходник **Bluetooth®** работает в диапазоне частот 2,4 ГГц.

Следует избегать установки вблизи устройств с таким же диапазоном частот (напр., W-LAN-устройства, телефоны DECT и т. п. (обращайте внимание на документацию производителей!).)

Технические характеристики

- Питающее напряжение: 100-240 В перем. тока 50-60 Гц/6,75 В пост. тока 4 Вт
- Мощность:

Bluetooth®:

- Потребляемая мощность: 1 Вт
- Выходная мощность: **Bluetooth®**-спецификация Class 2
- Bluetooth®**-версия: 4.0
- Дальность передачи **Bluetooth®**: прим. 10 м (в зависимости от условий окружающей среды)

- 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 (15 - 35 см, устанавливаемый): 25 см

Возможна термическая дезинфекция.

Данные электрооборудования

- Класс программного обеспечения А
- Степень загрязнения 2
- Рабочее импульсное напряжение 2500 В
- Температура при испытании на твердость 100 °C

Проверка на электромагнитную совместимость (излучение помех) произведена с рабочими значениями напряжения и тока.



Установка, см. вкладку I - II.

Стену оштукатурить и покрыть плиткой до защитного кожуха.

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

Откройте подачу холодной и горячей воды, проверьте герметичность соединений.



Настройка ограничителя температуры,

см. вкладку II.



Обслуживание и установки,

см. техническую информацию, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx

Активация режима установки

Прервите подачу напряжения к электронике и снова восстановите через 10 секунд.

В режиме установки светится контрольная лампа в сенсоре устройства, если при приближении к оборудованию человек попадает в диапазон действия.

Через 3 минуты режим установки автоматически прерывается.



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/причины/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 • Напряжение отсутствует <ul style="list-style-type: none"> - Импульсный блок питания неисправен - Питающее напряжение выключено 	<ul style="list-style-type: none"> - Очистить фильтр - Заменить электромагнитный клапан - Проверить аппаратный промежуточный штепсель - Заменить импульсный блок питания - Включить подачу напряжения
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) / приложением - 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

Bluetooth®

Соединение невозможно	<ul style="list-style-type: none"> • Нет приема/соединение прервано • Источник помех в зоне приема • Препятствие на линии мобильной связи • Вода течет / распознавание объекта 	<ul style="list-style-type: none"> - Вернитесь в зону приема - Деактивируйте источник помех (учтывайте документацию производителя!) - Удалите препятствие на линии мобильной связи - Диапазон действия должен быть сохранен
Управление прервано в текущем режиме эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> • Источник помех в зоне приема • Препятствие на линии мобильной связи 	<ul style="list-style-type: none"> - Деактивируйте источник помех (учтывайте документацию производителя!) - Удалите препятствие на линии мобильной связи







Pure Freude
an Wasser



D	F	NL	TR	AZ	TM	TJ
(+49 571 39 89 333 service.de@grohe.com)	(+33 1 49 97 29 00 sav-fr@grohe.com)	(+31(0) 88-0030700 https://www.grohe.nl/nl_nl/onze-service/contact.html)	(+90 216 441 23 70 service.turkey@grohe.com)			
A	FIN	NZ	UA			
(+43 1 6 80 60 info-at@grohe.com)	(+358 (09)42451390 grohe@grohe.fi)	(+64 09 573 0490 sales@robertson.co.nz)	(+380 (44) 5375273 info-ua@grohe.com)			
AUS	GB	P	USA			
(1800 080 055 customer.care@reece.com.au)	(+44 208 283 2840 info-uk@grohe.com)	(+351 234529620 comercial-pt@grohe.com)	(+1 800 4447643 Grohetechcare@lixil.com)			
B	GR	PL	VN			
(+32 (0)2 899 3077 https://www.grohe.be/nl_be/onze-service/contact.html)	(+302102712908 service-gr@grohe.com)	(+48 (22) 5432640 biuro@grohe.com)	(+84) 1800 6624 cskh@lixil.com)			
BG	H	RI	AL	BIH	HR	KS
(+359 2 971 99 59 info-bg@grohe.com)	(+36 (06)1 238-8045 info-hu@grohe.com)	(0800-1-047-643 customercare-indonesia@lixil.com)	(+385 1 2911470 adria-hr@grohe.com)			
BR	HK	RO	CY	MT	IL	
(0800 770 1222 falecom@lixilamericas.com)	(+852 2969 7067 info@grohe.hk)	(+40 021 212 50 50 info-ro@grohe.com)	(+357 22465200 service.cyprus@grohe.com)			
CAU	I	ROK	UAE	KWT	BHR	
(+99 412 497 09 74 info-az@grohe.com)	(+39 2 959401 info-it@grohe.com)	(+82 2 1588 5903 info-singapore@grohe.com)	(+971 4 421 4556 service.UAE@grohe.com)			
CDN	IND	RP	KSA	LBN	JOR	
(+1 888 6447643 info@grohe.ca)	(+18001024475 customercare.in@grohe.com)	(+63 2 89288000 service_center@wilcon.com.ph)	(+961 76868616 service.lebanon@grohe.com)			
CH	IS	RUS	IRQ	QAT		
(+41 44 877 73 00 info@grohe.ch)	(+354 515 400 grohe@byko.is)	(+8 800 200 00 49 service-ru@grohe.com)	(+961 76868616 service.lebanon@grohe.com)			
CN	J	S	EGY	SUD	LIB	
(+86 4008811698 info.cn@grohe.com)	(+81-3-5775-7500 info_grohe@blisspajapan.jp)	(+46 771 14 13 14 grohe@grohe.se)	(+202 26147988 service.egypt@grohe.com)			
CZ	KZ	SGP	MA	DZ	TN	NGR
(+420 277 004 193 info-cz@grohe.com)	(+7 775 007 05 27 service-kz@grohe.com)	(+65 6311 3611 grohe@connectcentre.sg)	(+202 26147988 service.morocco@grohe.com)			
DK	MAL	RC	BJ	GH	CI	SN
(+45 44 65 68 00 grohe@grohe.dk)	(1800 80 6570 customerservice.my@lixil.com)	(+421 948 119 343 info-sk@grohe.com)	(+65 6311 3611 grohe@connectcentre.sg)			
E	MX	T	Far East Area Sales Office:			
(+34 93 / 3 36 88 50 grohe@grohe.es)	(01 800 839 1200 info@lixilamericas.com)	(+6629014455 grohe-thailand@lixil.com)	(+65 6311 3600 info@grohe.com.sg)			
EST	N		Latin America:			
(+372 661 6354 grohe@grohe.ee)	(+47 22 07 20 70 grohe@grohe.no)		(+52 818 3050626 info@lixilamericas.com)			

www.grohe.com

2020/06/09