

EUROSMART COSMOPOLITAN E
DESIGN + ENGINEERING
GROHE GERMANY

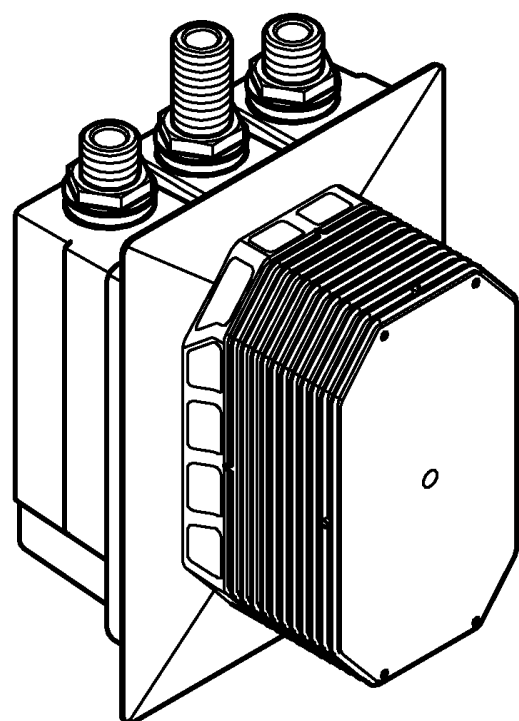
99.0466.031/ÄM 233634/12.15

www.grohe.com

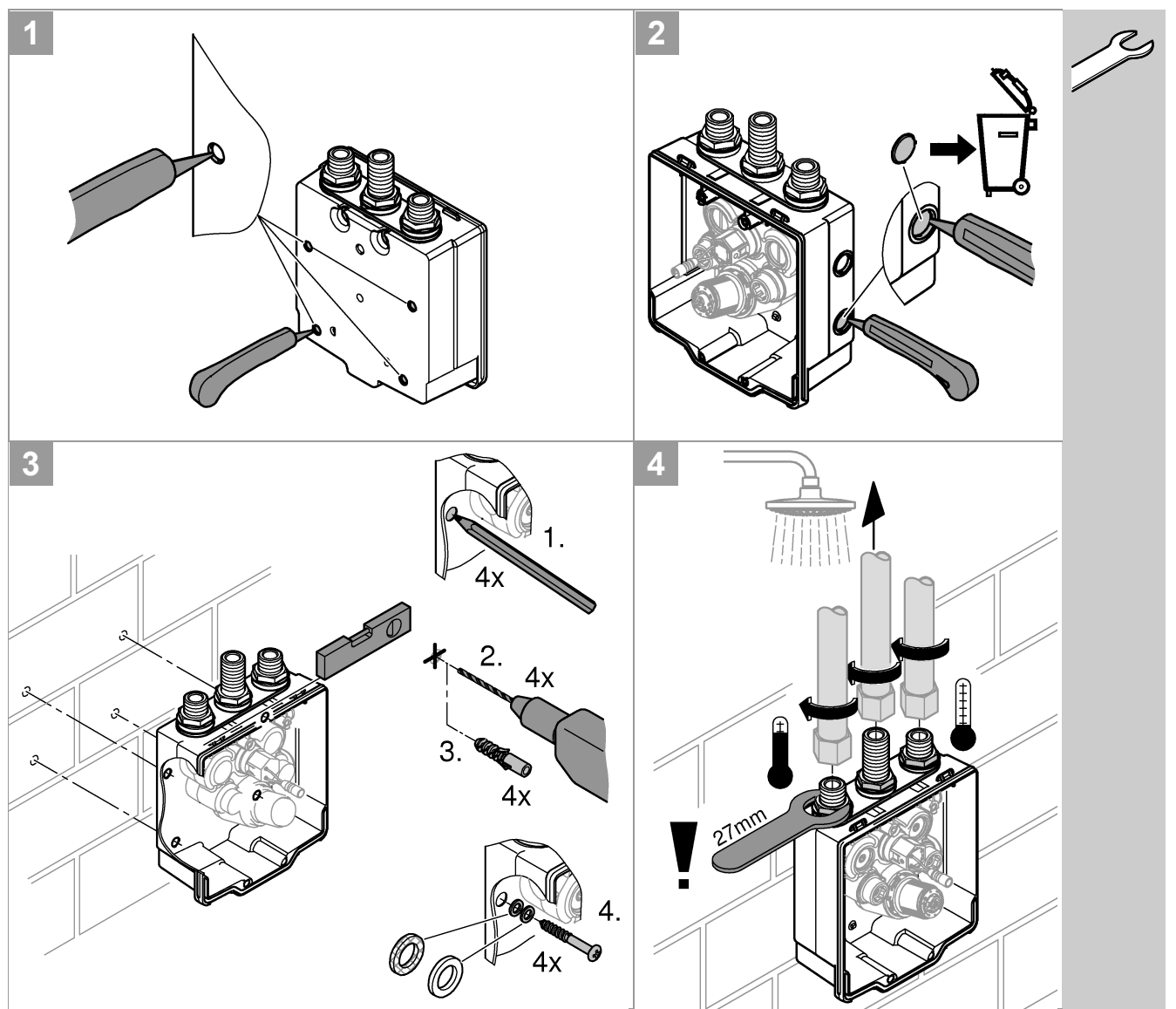
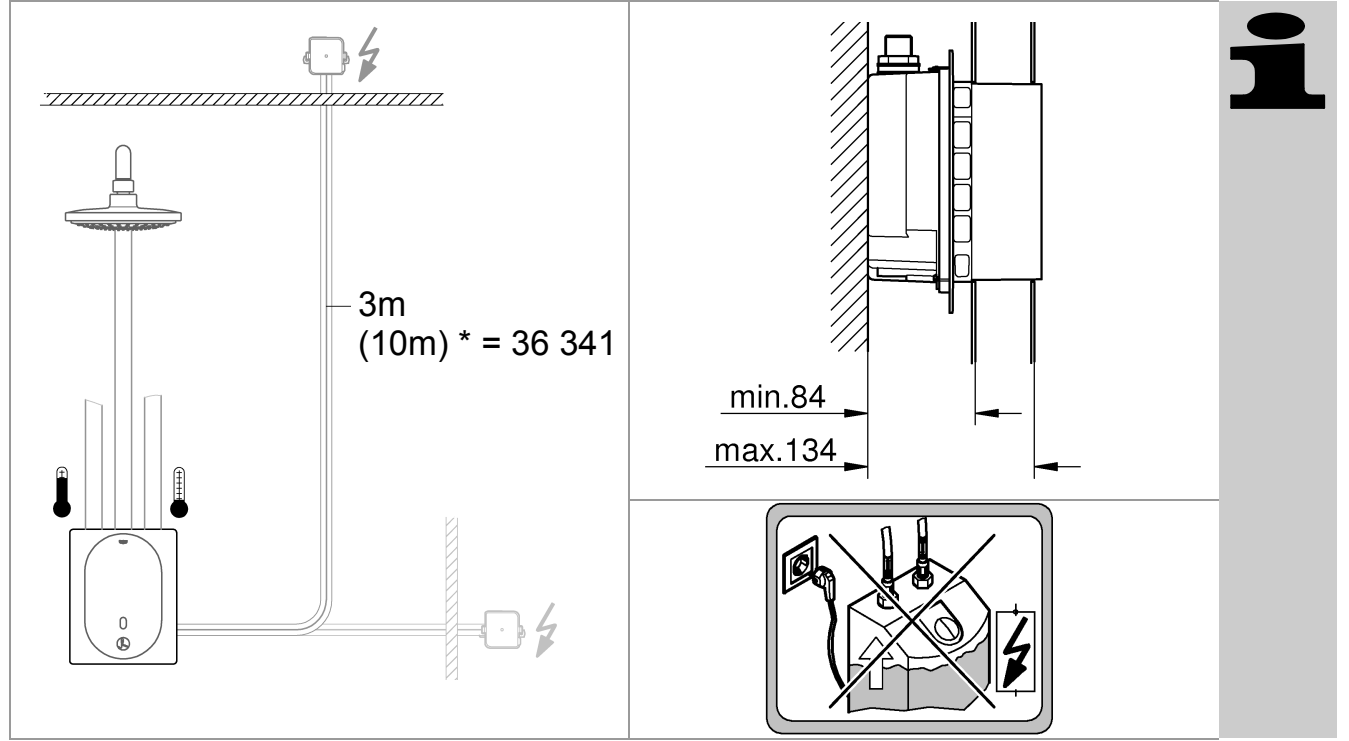
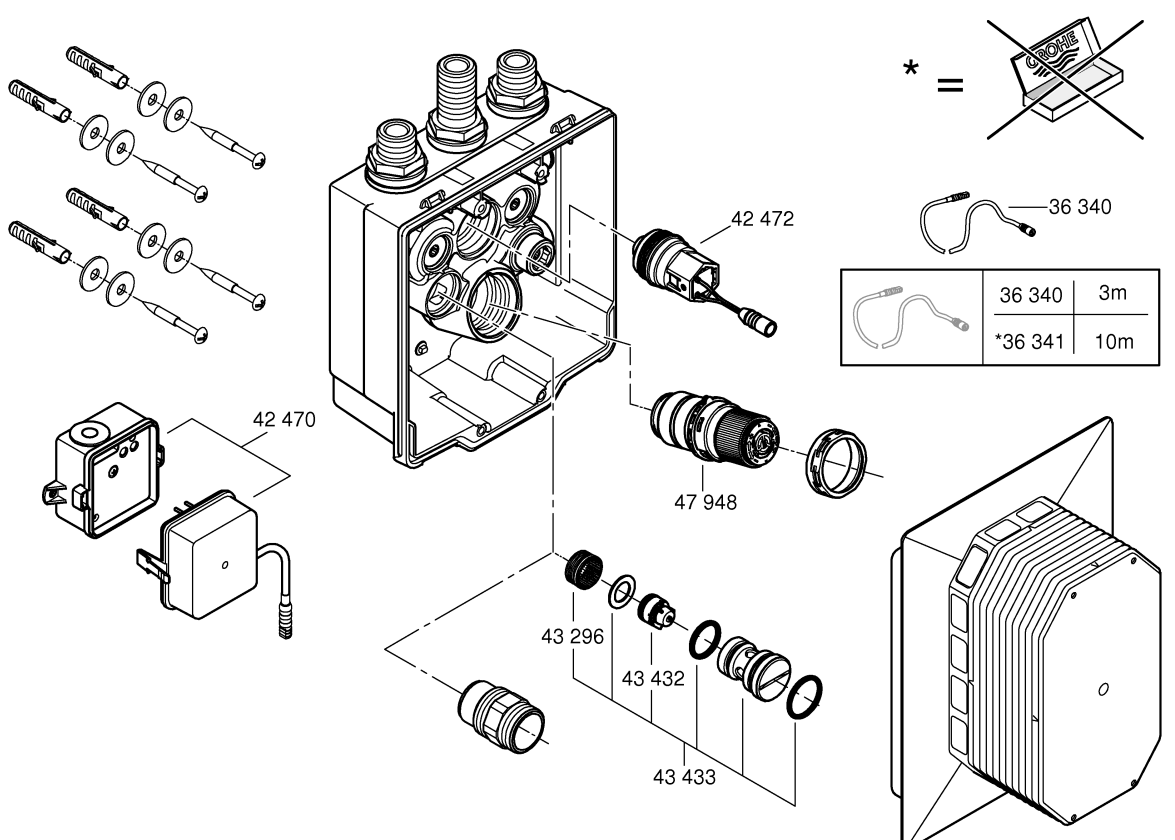
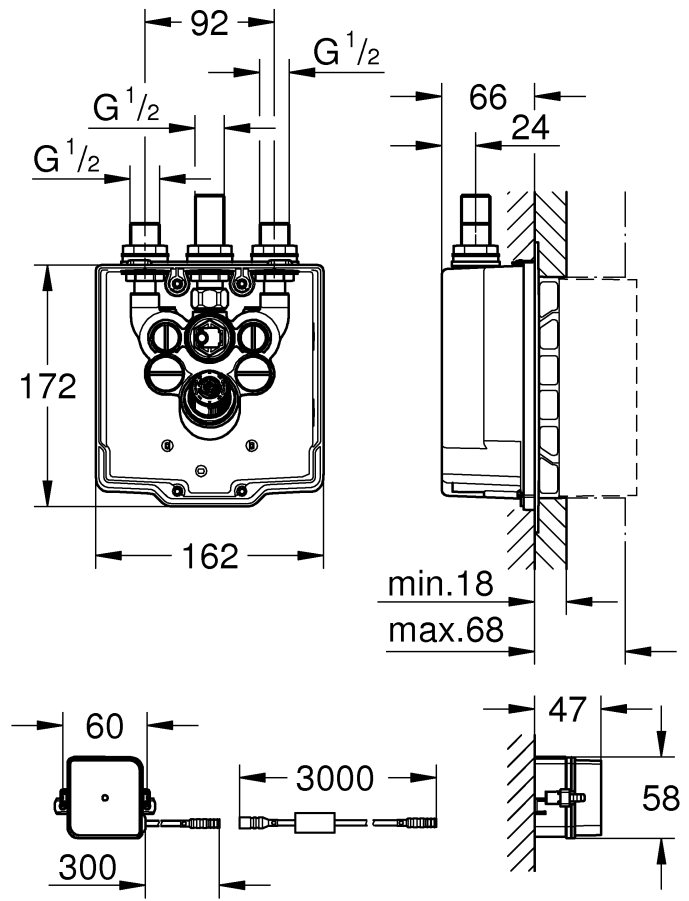
Pure Freude an Wasser

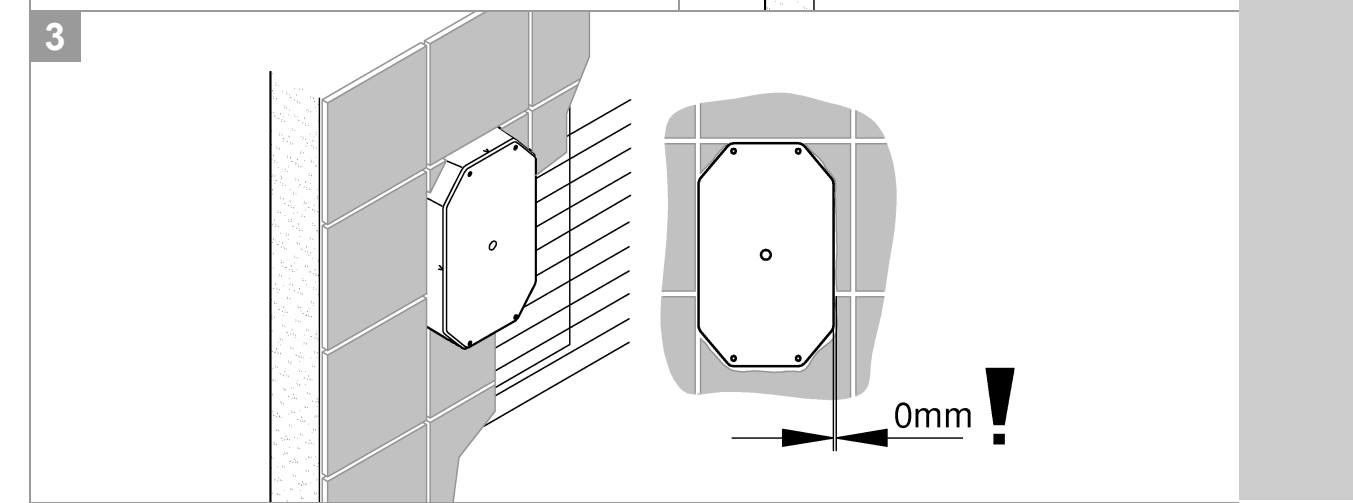
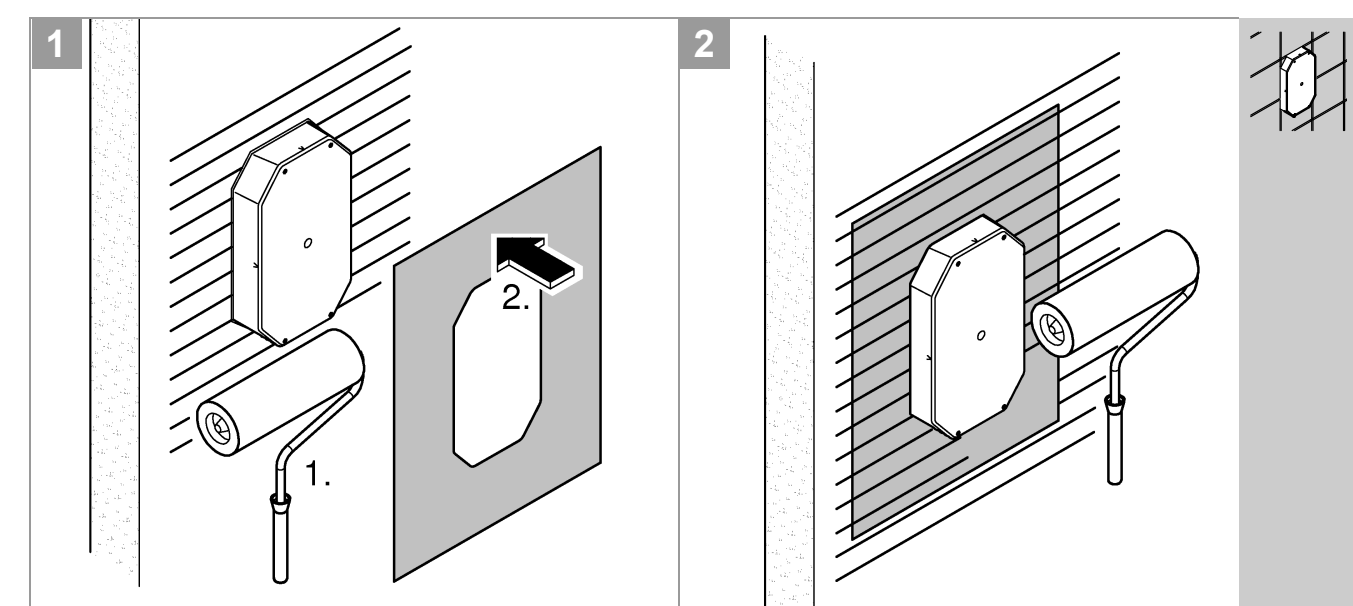
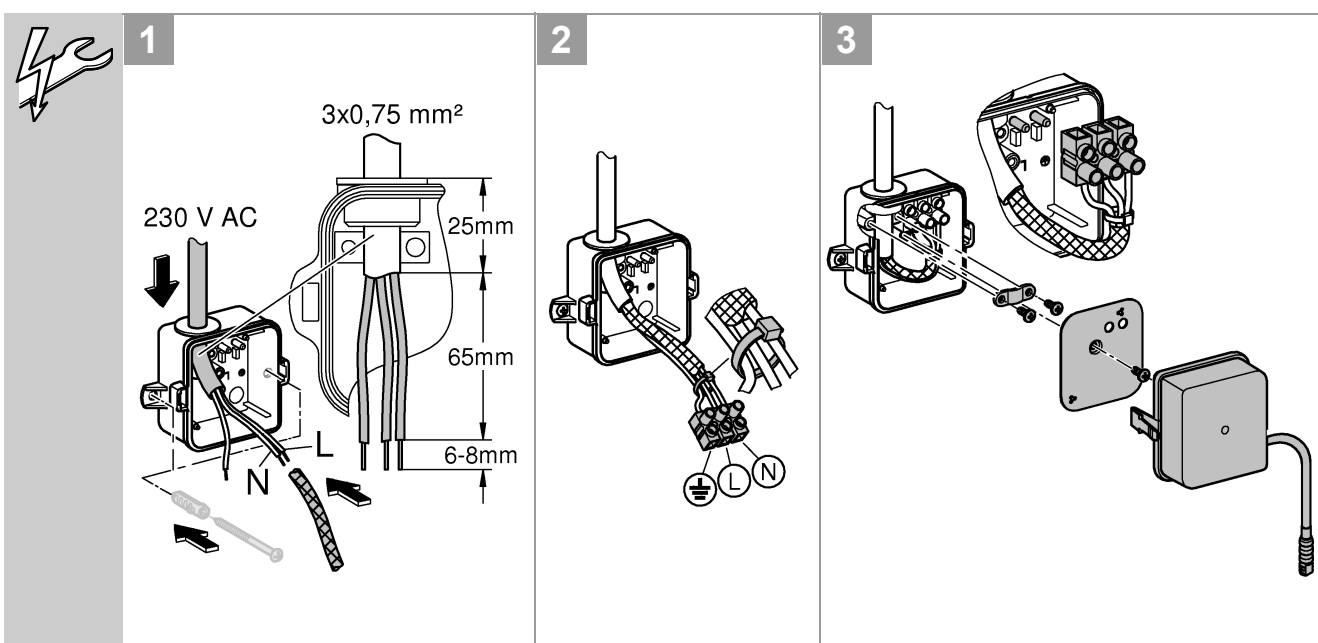
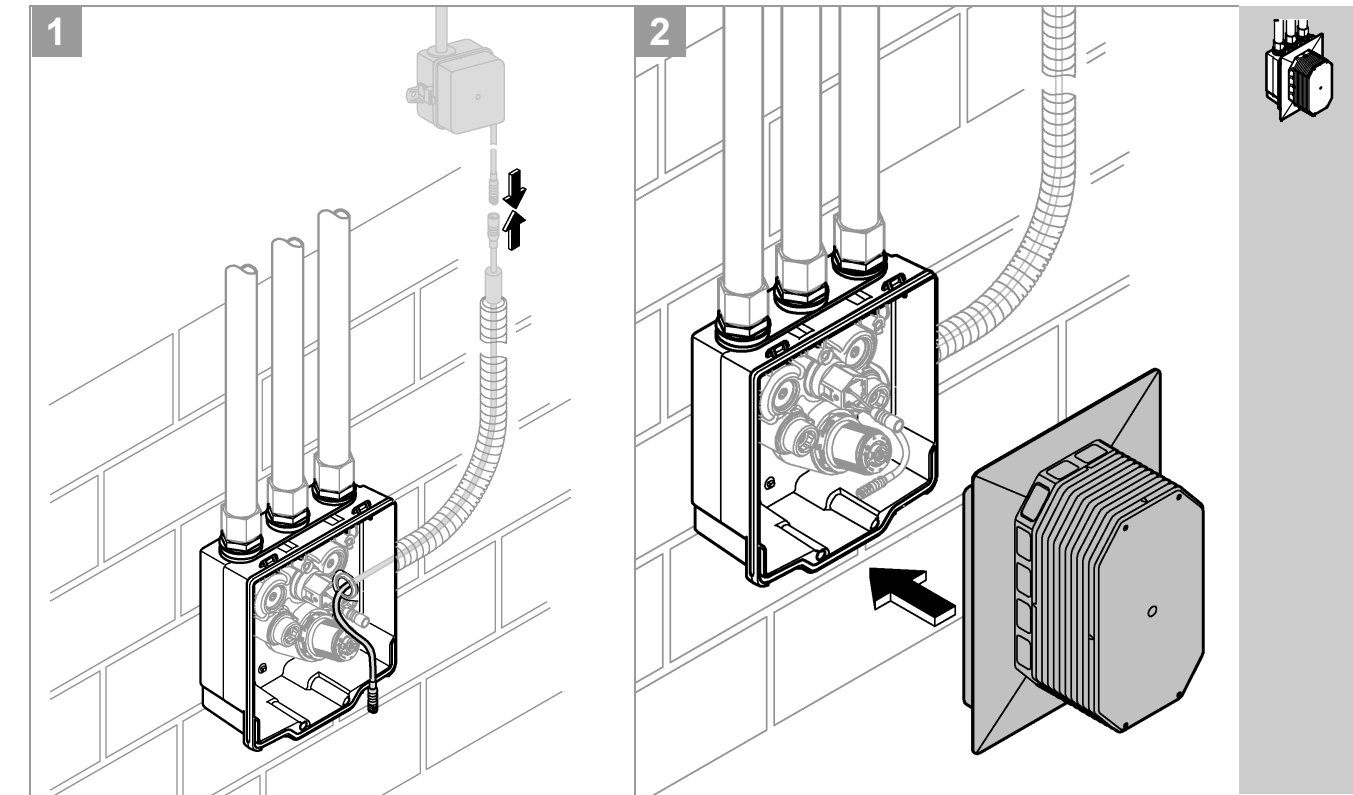
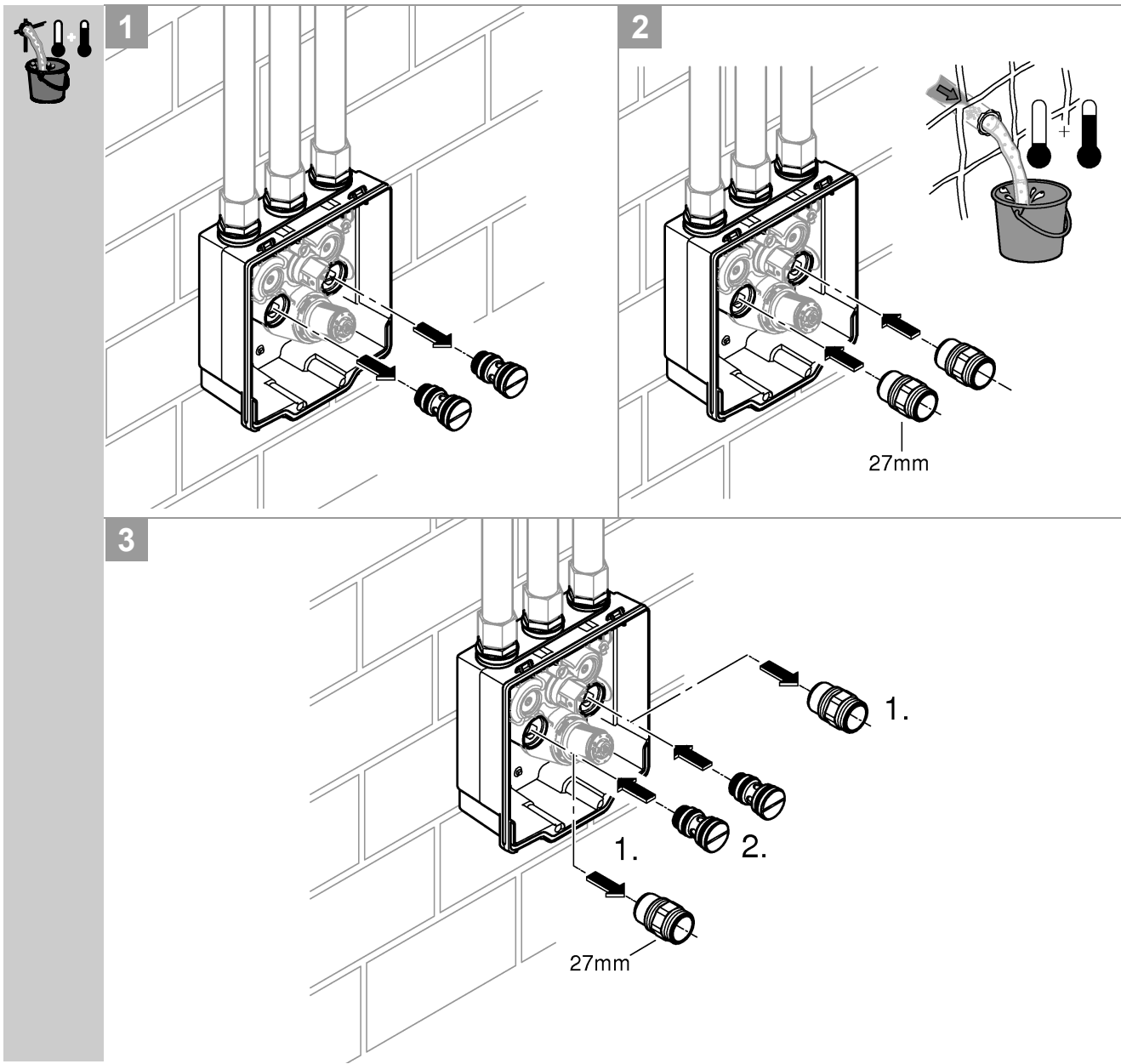
GROHE


36 416



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





D

Anwendungsbereich

Infrarot-Armaturen mit Thermostat sind für eine Warmwasserversorgung über Druckspeicher konstruiert und bringen so eingesetzt die beste Temperaturgenauigkeit. Bei ausreichender Leistung (ab 18 kW bzw. 250 kcal/min) sind auch Elektro- bzw. Gas-durchlauferhitzer geeignet. Sichere Begrenzung der max. Auslauftemperatur durch vorgeschalteten Thermostaten (**Thermischer Verbrühschutz**).

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.
- 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.

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Leistung: 4 W
- Betriebsdruck max.: 1 MPa
- Empfohlener Fließdruck: 0,1 - 0,5 MPa
- Prüfdruck: 1,6 MPa
- Durchfluss bei 0,3 MPa Fließdruck: ca. 20 l/min
- Max. Wassertemperatur am Warmwassereingang: 70 °C
Empfohlen (Energieeinsparung): 60 °C
Thermische Desinfektion möglich
- Vorjustierung: 39 °C
- Max. Mischwassertemperatur: 46 °C
- Mindestdurchfluss: = 5 l/min

Warmwassertemperatur am Versorgungsanschluss min. 2 °C höher als Mischwassertemperatur.

Zur Einhaltung der Geräuschwerte nach DIN 4109 ist bei Ruhedrücken über 0,5 MPa ein Druckminderer einzubauen.

Höhere Druckdifferenzen zwischen Kalt- und Warmwasseranschluss sind zu vermeiden!

Achtung bei Frostgefahr

Bei Entleerung der Hausanlage sind die Thermostate gesondert zu entleeren, da sich im Kalt- und Warmwasseranschluss Rückflussverhinderer befinden. Bei den Thermostaten sind die kompletten Thermostateinsätze und die Rückflussverhinderer auszuschrauben.



Installation

siehe Klappseite I.

Eine Lötverbindung zwischen Rohrleitungen und Gehäuse darf nicht vorgenommen werden, da die eingebaute Vorabsperrung beschädigt werden kann.

Kalt- und Warmwasserzufluhr öffnen und Anschlüsse auf Dichtheit prüfen.



Rohrleitungen vor und nach der Installation gründlich spülen (DIN 1988/DIN EN 806 beachten), siehe Klappseite II.



Elektroinstallation

siehe Klappseite II.

Die Elektroinstallation darf nur von einem Elektro-Fachinstallateur vorgenommen werden! Dabei sind die Vorschriften nach IEC 60364-7-701 (entspr. VDE 0100 Teil 701) sowie alle nationalen und örtlichen Vorschriften zu beachten!

Es darf nur wasserbeständiges Rundkabel mit 6,0 bis 8,5mm Außendurchmesser verwendet werden.



Für die Leitung zwischen Schaltnetzteil und Wandeinbaukasten ist ein Leerrohr erforderlich, siehe Klappseite II.



Trägermaterial für Dichtmittel montieren

siehe Klappseite II.
Weitere Montageschritte erst nach den Fliesenarbeiten vornehmen.



Ersatzteile

siehe Klappseite I (* = Sonderzubehör)



Applications

Infrared fittings with thermostat are designed for hot water supply via pressurised storage heaters and, utilised in this way, provide the best temperature accuracy. Given sufficient output (min. 18 kW or 250 kcal per min), electric or gas-fired instantaneous heaters are also suitable. Safe limitation of the max. outlet temperature via upstream thermostats (**thermal scalding protection**).

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 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.

Technical Data

- Voltage supply: 100-240 V AC 50-60 Hz/6.75 V DC
- Power consumption 4 W
- Operating pressure max.: 1 MPa
- Recommended flow pressure: 0,1 - 0,5 MPa
- Test pressure: 1,6 MPa
- Flow rate at 3 bar flow pressure: approx. 20 l/min
- Max. water temperature at hot water supply 70 °C
Recommended (energy economy): 60 °C
Thermal disinfection possible
- Pre-adjustment: 39 °C
- Max. mixed water temperature: 46 °C
- Minimum flow rate: = 5 l/min

Hot water temperature at supply connection at least 2 °C higher than mixed water temperature.

If static pressure exceeds 0,5 MPa, a pressure reducing valve must be fitted.

Avoid major pressure differences between hot and cold water supply.

Prevention of frost damage

When the domestic water system is drained, thermostats must be drained separately, since non-return valves are installed in the hot and cold water connections. The complete thermostat assemblies and non-return valves must be unscrewed and removed.



Installation, see fold-out page I.

Do not solder the connections between the pipes and housing, as otherwise the built-in isolating valve may be damaged.

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



Flush the pipes thoroughly before and after installation (observe EN 806), see fold-out page II.



Electrical installation, see fold-out page II.

Electrical installation work must only be performed by a qualified electrician. This work must be carried out in accordance with the regulations to IEC 60364-7-701 (corresponding to VDE 0100 Part 701) as well as all national and local regulations.

Only water-resistant round cables with max. outside diameter of 6.0 to 8.5 mm may be used.



A vacant tube is required for the line between switched-mode power supply and wall-mounting box, see fold-out page II.



Fit substrate for sealant, see fold-out page II.

Do not carry out any further installation procedures until the tiling is completed.



Replacement parts,

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



Domaine d'application

Les robinetteries thermostatisques à infrarouge sont conçues pour fournir de l'eau chaude avec des accumulateurs sous pression et permettent d'obtenir une température de l'eau extrêmement précise. En cas de puissance suffisante (à partir de 18 kW, soit 250 kcal/min), les chauffe-eau électriques, voire à gaz, sont aussi bien appropriés.

Pour plus de sécurité, la température de sortie maximale est limitée en amont à l'aide de thermostats (**protection contre l'échaudage**).

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.
- 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.

Caractéristiques techniques

• Tension d'alimentation :	100-240 V CA 50-60 Hz/6,75 V CC
• Puissance :	4 W
• Pression de service maxi.	1 MPa
• Pression dynamique recommandée	0,1 - 0,5 MPa
• Pression d'épreuve	1,6 MPa
• Débit à une pression dynamique de 0,3 MPa :	env. 20 l/min
• Température de l'eau max. à l'arrivée d'eau chaude :	70 °C
Recommandée (économie d'énergie) :	60 °C
Désinfection thermique possible	
• Prérglage :	39 °C
• Température max. de l'eau mitigée :	46 °C
• Débit minimal :	= 5 l/min.

Température de l'eau chaude au raccord d'alimentation au moins 2 °C supérieure à celle de l'eau mitigée

Pour se conformer au niveau sonore, installer un réducteur de pression lorsque la pression statique est supérieure à 0,5 MPa.

Eviter les écarts de pression importants entre les raccordements d'eau chaude et d'eau froide !

Attention en cas de risque de gel

Lors du vidage de l'installation principale, vider les thermostats séparément étant donné que les raccordements d'eau froide et d'eau chaude sont équipés de clapets anti-retour. Sur les thermostats, déposer les clapets anti-retour et les éléments thermostatiques complets.

Installation, voir volet I.

Ne pas procéder à un raccord brasé entre les canalisations et le boîtier, car le robinet de barrage intégré risquerait d'être endommagé.

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

Bien rincer les canalisations avant et après l'installation
(respecter les normes EN 806), voir volet II !

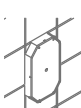


Montage électrique, voir volet II.
Le montage électrique doit impérativement être réalisé par un électricien! Les prescriptions conformément à la norme CEI 60364-7-701 (selon VDE 0100 partie 701) ainsi que toutes les prescriptions nationales et locales doivent être respectées!

N'utiliser que des câbles ronds étanches de 6,0 à 8,5mm de diamètre extérieur.



Une gaine vide est nécessaire pour la conduite entre le Convertisseur et le caisson pour montage mural, voir volet II.



Monter le support pour mastic, voir volet II.

N'effectuer les étapes ultérieures du montage qu'après la pose du carrelage.



Pièces de rechange

Voir volet I (* = accessoires spéciaux)



Campo de aplicación

Estas baterías infrarrojas con termostato están fabricadas para la regulación de la temperatura mediante suministro del agua caliente a través de un acumulador de presión, al objeto de obtener la mayor exactitud en la temperatura deseada. Si la potencia es suficiente (a partir de 18 kW o de 250 kcal/min.), son también adecuados los calentadores instantáneos eléctricos o a gas.

Limitación segura de la temperatura máxima de salida mediante termostatos antepuestos (**protección térmica contra escaldaduras**).

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 es adecuada solo para ser utilizada dentro de recintos cerrados.
- 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.

Datos técnicos

• Alimentación de tensión:	100-240 V CA 50-60 Hz/6,75 V CC
• Potencia:	4 W
• Presión de utilización máx.	1 MPa
• Presión de trabajo recomendada	0,1 - 0,5 MPa
• Presión de verificación	1,6 MPa

- Caudal para una presión de trabajo de 0,3 MPa: aprox. 20 l/min
- Temperatura máxima del agua en la entrada del agua caliente: 70 °C Recomendada (ahorro de energía): 60 °C Desinfección térmica posible
- Preajuste: 39 °C
- Temperatura máxima del agua mezclada: 46 °C
- Caudal mínimo: = 5 l/min

Temperatura del agua caliente en la acometida mín. 2 °C por encima de la temperatura del agua mezclada

Si la presión en reposo es superior a 0,5 MPa, se recomienda instalar un reductor de presión para respetar los valores de emisión de ruidos.

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

Atención en caso de peligro de helada

Al vaciar la instalación de la casa los termostatos deberán vaciarse aparte, pues en las acometidas del agua fría y del agua caliente hay válvulas antirretorno. Deberán desenroscarse todos los componentes de los termostatos junto con las válvulas antirretorno.

Instalación, véase la página desplegable I.



Las tuberías y la carcasa no deben unirse mediante soldadura, ya que podría resultar dañado el bloqueo de seguridad montado.

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



¡Purgar a fondo el sistema de tuberías antes y después de la instalación (tener en cuenta EN 806), véase la página desplegable II!



Instalación eléctrica, véase la página desplegable II

La instalación eléctrica solo deberá realizarla un instalador electricista! ¡Se deberán seguir las normas IEC 60364-7-701 (equiv. VDE 0100, parte 701) así como todas las normas locales y nacionales!

Únicamente se deberá utilizar cable redondo resistente al agua con un diámetro exterior de 6,0 a 8,5mm.



Para instalar el cable entre el fuente de alimentación conmutada y caja para montaje empotrado en pared, se requiere un tubo hueco, véase la página desplegable II.



Montar el material de base para el impermeabilizante, véase la página desplegable II.

Efectuar los posteriores pasos de montaje sólo tras haber realizado los trabajos de alicatado.



Piezas de recambio

Véase la página desplegable I (* = accesorios especiales)

I

Gamma di applicazioni

I rubinetti ad infrarossi con termostatico sono adatti per l'acqua calda con accumulatori a pressione e garantiscono la massima precisione di temperatura. Se di potenza sufficiente (a partire da 18 KW ovvero 250 kcal/min.) anche gli scaldaacqua istantanei elettrici o a metano possono essere allacciati a miscelatori di questo tipo.

Limita la temperatura massima di uscita tramite un termostatico inserito a monte (**protezione termica contro scottature**).

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.
- 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.

Dati tecnici

• Alimentazione di tensione:	100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
• Potenza:	4 W
• Pressione di esercizio max.:	1 MPa
• Pressione idraulica consigliata:	0,1 - 0,5 MPa
• Pressione di prova:	1,6 MPa
• Portata a 0,3 MPa di pressione idraulica:	circa 20 l/min
• Temperatura max. dell'acqua sull'entrata acqua calda:	70 °C
Consigliata (risparmio energetico):	60 °C
Disinfezione termica consentita	
• Taratura:	39 °C
• Temperatura max. acqua miscelata:	46 °C
• Portata minima:	= 5 l/min

Temperatura dell'acqua calda al raccordo di alimentazione almeno 2 °C più alta della temperatura dell'acqua miscelata

Se la pressione statica è superiore a 0,5 MPa, è necessario installare un riduttore di pressione al fine di contenere l'indice di rumorosità.

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

Avvertenze in caso di gelo

In caso di svuotamento dell'impianto domestico, è necessario svuotare separatamente i termostatici, dato che nei raccordi dell'acqua calda e di quella fredda vi sono dei dispositivi anti-riflusso. In casi del genere, smontare interamente i termoelementi e i dispositivi anti-riflusso.



Installazione

, vedere risvolto di copertina I.

I raccordi tra le tubazioni e l'alloggiamento non devono essere saldati, onde evitare il danneggiamento della valvola di intercettazione.

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



Prima e dopo l'installazione, effettuare un lavaggio a fondo del sistema di tubazioni

(osservare le norme EN 806), vedere il risvolto di copertina II.



Collegamento elettrico

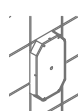
, vedere il risvolto di copertina II.

Il collegamento elettrico deve essere effettuato solo da un elettricista specializzato. Durante il collegamento osservare le norme IEC 60364-7-701 (corrispondenti alle norme VDE 0100 parte 701) nonché tutte le norme nazionali e locali in materia!

Utilizzare esclusivamente un cavo rotondo resistente all'acqua dal diametro esterno di 6,0 - 8,5mm.



Per la tubazione tra alimentatore ed scatola da incasso è necessaria una guaina, vedere risvolto di copertina II.



Montare il materiale di tenuta per il sigillante,

vedere il risvolto di copertina II.

Effettuare ulteriori fasi di montaggio solo dopo l'applicazione delle piastrelle.



Pezzi di ricambio

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



Toepassingsgebied

Infraroombinnengranen met thermostaten zijn ontworpen om op een constante temperatuur water aan te voeren. Geschikt als warmwatervoorziening zijn zowel boilers als geisers. Geschikt als warmwatervoorziening zijn zowel boilers als geisers met een minimale druk van 1 bar. De elektrische boiler of geiser moet een vermogen hebben van ten minste 18 kW of 250 kcal/min.

Veilige begrenzing van de max. temperatuur bij de wateruitlaat door voorgeschakelde thermostaten (**thermische beveiliging tegen verbranding**).

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.
- 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.

Technische gegevens

• Voeding:	100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
• Vermogen:	4 W
• Maximale werkdruk:	1 MPa
• Aanbevolen stromingsdruk:	0,1 - 0,5 MPa
• Testdruk:	1,6 MPa
• Capaciteit bij 0,3 MPa stromingsdruk:	ca. 20 l/min
• Max. temperatuur bij warmwateringang:	70 °C
Aanbevolen (energiebesparing):	60 °C
Thermische desinfectie is mogelijk	
• Voorafstelling:	39 °C
• Max. mengwatertemperatuur:	46 °C
• Minimumcapaciteit:	= 5 l/min

Warmwatertemperatuur bij netaansluiting min. 2 °C hoger dan de mengwatertemperatuur

Voor het nakomen van de geluidswaarden dient men bij statische drukken boven 0,5 MPa een drukregelaar in te bouwen.

Voorkom hoge drukverschillen tussen de koud- en warmwaternaansluiting!

Attentie bij vorst

Bij het aftappen van de waterleidinginstallatie dienen de thermostaten apart te worden afgetapt, omdat zich in de koud- en warmwaternaansluiting terugslagkleppen bevinden. Hierbij moeten het complete thermostaatelement en de terugslagkleppen worden verwijderd.



Installatie, zie uitvouwbaar blad I.

Er mag geen soldeerverbinding worden gemaakt tussen buizen en behuizing, omdat dit de ingebouwde voorafsluiter kan beschadigen.

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



Leidingen vóór en na het installeren grondig spoelen (EN 806 in acht nemen), zie uitvouwbaar blad III!



Elektrische installatie, zie uitvouwbaar blad II.
De elektrische installatie mag uitsluitend door een elektromonteur worden uitgevoerd! Daarbij moeten de voorschriften volgens IEC 60364-7-701 (komt overeen met VDE 0100 deel 701) alsmede alle nationale en lokale voorschriften in acht worden genomen.

Er mogen alleen waterbestendige ronde kabels met een buitendiameter van max. 6,0 tot 8,5mm worden gebruikt.



Voor de kabel tussen de schakelende voeding en de wandinbouwkast is een lege buis vereist, zie uitvouwbaar blad II.



Monteer het dragermateriaal voor het afdichtmiddel, zie uitvouwbaar blad II.

Voer verdere montagestappen pas uit nadat de tegels zijn aangebracht.



Reserveonderdelen,

zie uitvouwbaar blad I (* = speciaal toebehoren).



Användningsområde

Infraröd-blandare med termostat är konstruerade för varmvattenförsörjning via tryckbehållare och ger på så sätt högsta temperaturnoggrannhet. Om effekten är tillräcklig stor (från 18 kW resp 250 kcal/min) kan man även använda el- resp gas-genomströmningssberedare.

Säker begränsning av utloppstemperaturen genom förkopplade termostater (**termiskt skällningsskydd**).

Säkerhetsinformation

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

- Installationen får bara utföras i frostfria utrymmen.
- Transformatorn är bara lämplig för användning i stängda utrymmen.
- 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.

Tekniska data

• Spänningsförsörjning:	100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
• Effektupptagning:	4 W
• Drifttryck max.:	1 MPa
• Rekommenderat flödestryck:	0,1-0,5 MPa
• Kontrolltryck:	1,6 MPa
• Genomflöde vid 0,3 MPa flödestryck:	ca 20 l/min
• Max. vattentemperatur vid varmvatteningång:	70 °C
Rekommendation (energiebesparing):	60 °C
Termisk desinfektion kan användas	
• Förjustering:	39 °C
• Max. blandvattentemperatur	46 °C
• Min. kapacitet:	= 5 l/min

Varmvattentemperaturen vid v.v.-anslutningen min. minst 2 °C högre än blandvattentemperaturen

För att inte överstiga ljudnivån skall en reduceringsventil installeras om vilotrycket överstiger 0,5 MPa.

Större tryckdifferenser mellan kallvatten- och varmvattenanslutningen måste undvikas!

Vid risk för frost

Töms husanläggningen är det viktigt att tömma termostaterna separat, eftersom det finns backventiler monterade i kallvatten- och varmvattenanslutningen. På termostaterna ska de kompletta termostatinsatserna och backventilerna skruvas loss.



Installation, se utvikningssida I.

Skarven mellan rörledningarna och huset får inte lidas, eftersom den inbyggda säkerhetsspärren annars kan skadas.

Öppna kallvatten- och varmvattentillförseln, och kontrollera anslutningarnas täthet.



Spola noggrant igenom rörledningarna före och efter installationen (observera EN 806), se utvikningssida II!!



Einstallation, se utvikningssida II.

Einstallationen får endast utföras av en utbildad elinstallatör! Beakta föreskrifterna enligt IEC 60364-7-701 (motsv. VDE 0100 del 701) samt alla nationella och lokala föreskrifter!

Bara en vattentätig rundkabel med 6,0 till 8,5mm ytterdiameter får användas.



Ett tomrör är nödvändigt som ledning mellan kopplingsnätdeln och väggmonteringsbehållaren, se utvikningssidan II.



Montera fästmaterialet för tätningsmedlet, se utvikningssida II.

Fortsätt monteringsarbetet först efter det att kaklingen avslutats.



Reservdelar

se utvikningssida I (* = extra tillbehör).



Anvendelsesområde

De infrarøde armaturer med termostat er konstruerede til varmtvandsforsyning via trykbeholdere; hvis de anvendes sådan, yder de den størst mulige temperaturnøjagtighed. Ved tilstrækkelig effekt (fra 18 kW/250 kcal/min.) er også el-/gasgennemstrømningsvandvarmere velegnede.

Sikker begrænsning af den maks. temperatur på det vand, der løber ud, ved forindstillede termostater (**termisk skoldningsbeskyttelse**).

Sikkerhedsoplysninger



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

- Installationen må kun foretages i frostssikre rum.
- Omformeren er udelukkende tiltænkt indendørs brug.
- 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.

Tekniske data

- Spændingsforsyning: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Ydeevne: 4 W
- Driftstryk maks.: 1 MPa
- Anbefalet tilgangstryk: 0,1 - 0,5 MPa
- Prøvetryk: 1,6 MPa
- Gennemstrømning ved 0,3 MPa tilgangstryk: ca. 20 l/min.
- Maks. vandtemperatur ved varmtvandsindgangen: 70 °C
Anbefales (energibesparelse): 60 °C
Termisk desinfektion mulig
- Forjustering: 39 °C
- Maks. blandingsvandstemperatur: 46 °C
- Mindste gennemstrømning: = 5 l/min

Varmtvandstemperatur ved forsyningstilslutningen min. 2 °C højere end blandingsvandtemperaturen

Ved hviletryk over 0,5 MPa skal der monteres en reduktionsventil.

Store trykforskelle mellem koldt- og varmtvandstilslutningen skal reduceres!

Bemærk ved risiko for frost

Når husets anlæg tømmes, skal termostaterne tømmes separat, da der sidder kontraventiler i koldt- og varmtvandstilslutningen. De komplette termostatindsatser og kontraventilerne i termostaterne skal skrues ud.

Einstallation, se foldeside I.

Der må ikke foretages nogen loddesamling mellem rörledningerne og huset, da den indbyggede forafspærring kan blive beskadiget.

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

Skyl rörledningssystemet grundigt før og efter installationen (overhold EN 806), se foldeside II!!

Einstallation, se foldeside II.

Einstallationen må kun foretages af en autoriseret elinstallatør! Følg forskrifterne iht. IEC 60364-7-701 (svarende til VDE 0100, del 701) samt alle nationale og lokale forskrifter!

Der må kun anvendes et vandfast rundt kabel med en udvendig diameter på 6,0 til 8,5mm.

Der skal være et tomt rør mellem DC-DC-omformeren og vægmonteringskassen, se foldeside II.

Monter holdematerialet til tätningsmidlet, se foldeside II.

Yderligere monteringstrin skal først udføres efter flisearbejdet.

Reservedele

se foldeside I (* = specialtilbehør).

N



Spyl rørledningssystemet grundig før og etter installasjon (følg EN 806), se utbrettside II!

Bruksområde

Infrarødarmaturer med termostat er konstruert for varmtvannsforsyning via trykkmagasiner og gir her den mest nøyaktige temperaturen. Ved tilstrekkelig ytelse (fra 18 kW hhv. 250 kcal/min) kan også elektriske hhv. gass-gjennomstrømningsberedere brukes.

Sikker begrensning av maks. vanntemperatur via forhåndsinnstilte termostater (**termisk sikring mot skålding**).

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 frostrike rom.
- Strømforsyningenheten er utelukkende egnet for bruk i lukkede rom.
- 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 personsakader.

Tekniske data

• Spenningsforsyning:	100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
• Ytelse:	4 W
• Driftstrykk maks.:	1 MPa
• Anbefalt dynamisk trykk:	0,1 - 0,5 MPa
• Kontrolltrykk:	1,6 MPa
• Gjennomstrømning ved 0,3 MPa dynamisk trykk:	ca. 20 l/min
• Maks. vanntemperatur på varmtvannsinngangen:	70 °C
Anbefalt (energisparing):	60 °C
Termisk desinfeksjon mulig	
• Forjustering:	39 °C
• Maks. blandevannstemperatur:	46 °C
• Minimum gjennomstrømning:	= 5 l/min

Varmtvannstemperatur på hovedledningstilkoblingen min. 2 °C høyere enn blandevannstemperaturen

Monter en reduksjonsventil ved statisk trykk over 0,5 MPa for å overholde støyverdiene.

Unngå store trykksfjæranser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblingen!

Viktig ved fare for frost

Ved tømming av husanlegget må termostatene tømmes separat fordi det er montert tilbakeslagsventiler i kaldt- og varmtvannstilkoblingen. På termostatene må de komplette termostatinnsatsene og tilbakeslagsventilene skrus ut.



Installering, se utbrettside I.

En loddeforbindelse mellom rørledninger og hus må ikke utføres, da den monterte forsperren kan bli skadet.

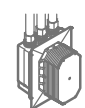
Åpne kaldt- og varmtvannstilkførselen, og kontroller at koblingene er tette.



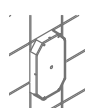
Elektroinstallasjon

Elektroinstallasjon må kun utføres av godkjent elektriker. Overhold forskriftene i henhold til IEC 60364-7-701 (hhv. VDE 0100 del 701) samt alle nasjonale og lokale forskrifter!

Det må kun brukes vannbestandig rundkabel med ytre diameter på 6,0 til 8,5mm.

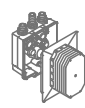


Et tomrør er nødvendig for ledningen mellom strømforsyningenheten og vegginnbyggingskassen, se utbrettside II.



Monter holdemateriale for tetningsmiddel, se utbrettside II.

Videre monteringsarbeider utføres først etter flisleggingsarbeidene.



Reservedeler

se utbrettside I (* = ekstra tilbehør).

FIN

Käyttöalue

Termostaatilla varustetut infrapuhanaat on tarkoitettu käytettäväksi painevaraajien kanssa; tällöin niiden lämpötilatarkkuus on parhaimmillaan. Sekoittimia voidaan käyttää myös sähkö- tai kaasuläpivirtauskuumentimien kanssa, mikäli niiden teho on riittävä (alk. 18 kW / 250 kcal/min).

Turvallinen ulosvirtaavan veden enimmäislämpötilan rajoitus esikytkeytyjen termostaattien avulla (**terminen suoja palovammojen estämiseksi**).

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 suojuatuissa tiloissa.
- Verkkolaite on tarkoitettu yksinomaan sisätiloissa käytettäväksi.
- Virransyötön täytyy olla erikseen kytettävä.
- **Käytä vain alkuperäisiä varaosia ja lisätarvikkeita.** Muiden osien käyttö johtaa takuuun ja CE-tunnusmerkinnän raukeamiseen ja voi aiheuttaa onnettomuuksia.

Tekniset tiedot

• Virransyöttö:	100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
• Teho:	4 W
• Käyttöpaine enint.:	1 MPa
• Suositeltava virtauspaine:	0,1 - 0,5 MPa
• Koepaine:	1,6 MPa
• Läpivirtaus virtauspaineen ollessa 0,3 MPa:	n. 20 l/min.
• Maks. lämpötila lämpimän veden tulossa:	70 °C
Suositus (energian säästämiseksi):	60 °C
Terminen desinfiointi mahdollinen	
Esisäätö:	39 °C
Maks. sekoitetun veden lämpötila:	46 °C
Vähimmäisläpivirtaus:	= 5 l/min.

Lämpimän veden lämpötila syöttöliitännässä min. 2 °C korkeampi kuin sekoitetun veden lämpötila

Meluarvojen noudattamiseksi laitteeseen on asennettava paineenalennusventtiili lepopaineen ylittäessä 0,5 MPa.

Suurempia paine-eroja kylmä- ja lämmintilillä on vältettävä!

Pakkasen varalta huomioitava

Kun tyhjennät talon putkistot, termostaatit on tyhjennettävä erikseen, koska kylmä- ja lämmintilillä on takaiskuventtiilit. Termostaateista täytyy ruuvata irti kaikki termostaattiosat ja takaiskuventtiilit.



Installation, ks. taitesivu I.

Putkia ja koteloa ei saa liittää toisiinsa juottamalla, koska asennettu katkaisin voi vaurioitua.

Aavaa kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitintöjen tiivisyys.



Huuhtele putkistot huolellisesti ennen ja jälkeen asennuksen (EN 806 huomioitava), ks. taitesivu III!

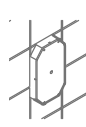


Sähköasennukset, ks. taitesivu II.
Sähköasennukset saa suorittaa ainoastaan valtuutettu sähköasentaja! Tällöin on noudatettava IEC 60364-7-701 (vast. VDE 0100 osa 701) mukaisia määräyksiä sekä kaikkia maakohtaisia ja paikallisia määräyksiä!

Asennuksessa saa käyttää vain pyöreätä, vesitiivistä johtoa, jonka ulkohalkaisija on 6,0 - 8,5mm.



Kytikentäverkkolaiten ja piiloasennuskotelon väliselle joholle tarvitaan tyhjä putki, ks. taitesivu II.



Asenna tiivisteaineen aluslevy, ks. taitesivu II.

Muut asennukset tehdään vasta laatoituksen jälkeen.



Varaosat
ks. taitesivu I (* = lisätarvike).

PL

Zakres stosowania

Armatury na podczerwień z termostatem przeznaczone są do pracy z ciśnieniowymi podgrzewaczami pojemnościowymi wody, dzięki takiemu zastosowaniu zapewniają dokładną regulację temperatury wody. Przy dostatecznej mocy (od 18 kW wzgl. 250 kcal/min) można je także stosować z elektrycznymi wzgl. gazowymi przepływowymi podgrzewaczami wody.

Bezpieczne ograniczenie maksymalnej temperatury przez termostat wejściowy (**termiczna ochrona przed oparzeniem**).

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 przystosowany jest wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych.
- Wymagane jest osobne włączanie zasilania elektrycznego.
- Należy używać **wyłącznie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów.** Korzystanie z innych części spowoduje utratę gwarancji oraz oznaczenia CE i może doprowadzić do obrażeń ciała.

Dane techniczne

• Napięcie zasilające:	100-240 V AC 50-60 Hz / 6,75 V DC
• Moc:	4 W
• Ciśnienie robocze maks.:	1 MPa
• Zalecane ciśnienie przepływu:	0,1 - 0,5 MPa
• Ciśnienie kontrolne:	1,6 MPa
• Przepływ przy ciśnieniu hydraulicznym 0,3 MPa:ok.	20 l/min
• Maks. temperatura wody na doprowadzeniu wody gorącej:	70 °C
Zalecana (energooszczędną):	60 °C
Możliwa dezynfekcja termiczna	
• Wstępna kalibracja:	39 °C
• Maks. temperatura wody mieszanej:	46 °C
• Minimalny przepływ:	= 5 l/min

Temperatura ciepłej wody na przyłączu zasilania wyższa o co najmniej 2 °C od temperatury wody mieszanej

Przy ciśnieniu zastoju powyżej 0,5 MPa, w celu utrzymania wartości szumu należy zamontować reduktor ciśnienia.

Należy unikać większych różnic ciśnienia między wodą zimną a ciepłą!

W przypadku niebezpieczeństwa wystąpienia mrozu

Podczas opróżniania domowej instalacji wody, termostaty należy opróżnić oddzielnie, bowiem na doprowadzeniach wody gorącej i zimnej osadzone są zawory zwrotne.

W przypadku termostatów należy wykręcić kompletne wkładki termostatowe i zawory zwrotne wody.



Instalacja, zob. str. rozkładana I.

Nie należy stosować połączenia lutowanego pomiędzy przewodami rurowymi a korpusem, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia wbudowanych zaworów odcinających.

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



Przed instalacją i po niej dokładnie przepłukać przewody rurowe (przestrzegać EN 806), zob. strona rozkładana III!



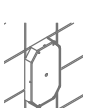
Instalacja elektryczna, zob. strona rozkładana II.

Instalacja elektryczna może zostać wykonana wyłącznie przez wykwalifikowanego elektromontera! Należy przy tym uwzględnić przepisy wg normy IEC 60364-7-701 (odp. VDE 0100 część 701), jak również wszystkie przepisy krajowe i lokalne!

Instalację elektryczną należy wykonać wyłącznie z okrągłego wodooodpornego przewodu elektrycznego o średnicy zewnętrznej maks. 6,0 - 8,5mm.

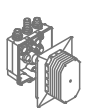


Dla przewodu łączącego zasilacz impulsowy z zbiornik do montażu ściennego niezbędna jest rura ochronna, zob. strona rozkładana II.



Zamontować materiał nośny dla środka uszczelniającego, zob. strona rozkładana II.

Następne czynności montażowe należy wykonać po położeniu płytEK ceramicznych.



Części zamienne

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



نطاق الاستخدام

لضمان درجات حرارة دقيقة للمياه المتتدقة الساخنة، صممت الخلاطات تحت الحمراء الزرقاء بمتنظمات حرارة المياه (الترموستات) المركبة سطحياً لتعمل فقط مع سخانات التخزين تحت ضغط. في حالة وجود قدرة كافية (ابتناء من 18 كيلوواط أو 250 كيلوكالوري/الدقيقة) فإنه يمكن أيضاً إستعمال السخانات الخطيئة الكهربائية أو الغازية. ويتم ضمان تحديد آمن لدرجة حرارة المياه المتتدقة القصوى بفضل منظم حرارة المياه المركب قبل الخلاط (حماية حرارية من الحرق).



ملاحظات الأمان

تجنب الخطأ الناجم عن كابلات الإمداد بالقططية التالية. في حالة تلف كابل الإمداد بالقططية، يجب استبداله من قبل المصنع أو قسم خدمة العملاء أو من قبل شخص مؤهل على قدم المساواة.

- لا يمكن التركيب إلا في الغرف الداخلية من الجلد.
- لا تعتبر وحدة الإمداد بالطاقة ذات التغذية المتتدقة مناسبة للاستخدام داخل المنازل فقط.
- يجب أن تكون فاطية الإمداد قابلة للتحويل بطريقة منفصلة.
- لا تستخدم سوى قطع الغيار والإضافات الأصلية. سيؤدي استخدام قطع غيار آخر إلى إلغاء الضمان والرقم التعريفي لجهة التعاقد (CE)، وقد يؤدي إلى حدوث إصابات.

البيانات الفنية

- فاطية الإمداد: 100-240 فاطلة للتيار المتردد 50-60 هرتز/6.75 فاطلة للتيار المتناوب/4 واط
- الطاقة الكهربائية المسحورة: 1 ميغاباسكال
- الحد الأقصى لضغط التشغيل: 0.5 - 0.1 ميغاباسكال
- ضغط الإنسبي الموصى به: 1.6 ميغاباسكال
- ضغط الاختبار: معدل التدفق عند ضغط منخفض يبلغ 0.3 ميغاباسكال:

70 درجة مئوية
60 درجة مئوية
5 درجة مئوية

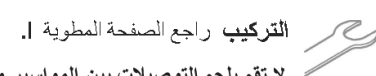
- الحد الأقصى لدرجة حرارة الماء عند فوهه الماء الساخن: الموصى به (الاقتصاد في استهلاك الطاقة):
- مكن إجراء التغيف الحراري

39 درجة مئوية
46 درجة مئوية
5 درجة مئوية

- تكون درجة حرارة المياه الساخنة عند وصلة التغيف أعلى من درجة حرارة المياه المختلطة بمقدار 2 درجة مئوية على الأقل.
- يجب تركيب صمام مخفض الضغط في خط التغيف إذا ما تجاوزت الضغط الثابت 0.5 ميغاباسكال أت، وذلك للإبقاء بتصنيفات مستوى الضوضاء.
- تجنب اختلافات الضغط بمعدلات كبيرة بين خط تغيف المياه الساخنة والباردة.

تحذير من خطط الجليد

عند تفريغ أنابيب ومواسير المياه في النزل يجب تفريغ منظمات حرارة المياه كل على حدة حيث أن طرق توصيل المياه الباردة والساخنة يحتويان على صمامات منع الإرتداد الخلفي للمياه. عند منظمات درجة حرارة المياه يجب فك كافة الولائع وصمامات منع الإرتداد الخلفي للمياه وإزالتها.



التركيب راجع الصفحة المطبوعة.

لا تقم بضم التوصيات بين المواسير والغلاف، وإلا فربما يؤدي هذا إلى تلف صمام العازل الأساسي المدمج.

قم بفتح خط الإمداد بال المياه الساخنة والباردة وقم بفحص توصيات إحكام وعدم تسرب المياه.



شطف المواسير بالكامل قبل التركيب وبعد (راجع 806 EN)، انظر الصفحة المطبوعة.



التركيب الكهربائي، انظر الصفحة المطبوعة

يجب أن يقوم فني مؤهل بإجراء أعمال التركيب الكهربائي. كما يجب إجراء هذه الأعمال وفقاً للوائح IEC 60364-7-701 (المطبقة لـ VDE 0100 (جزء 701) بالإضافة إلى جميع اللوائح المحلية والإقليمية).

يمكن استخدام كابلات دائيرية مقاومة للماء بقطر خارجي يتراوح من 6.0 إلى 8.5 ملم فقط.



يلزم توفير أنبوب فارغ للخط بين المحول وضع الإمداد بالطاقة المفتوحة والإلكترونيات، انظر الصفحة المطبوعة.



قم بوضع الأرضية (الأساس) للمادة المانعة للتسرب، انظر الصفحة المطبوعة.

لا تقم بأية خطوات تركيبية أخرى إلا بعد الانتهاء من تركيب البلاط.



قطع الغيار راجع الصفحة المطبوعة (*) = إضافات خاصة





Πεδίο εφαρμογής

Οι θερμοστατικές μπαταρίες υπερύθρων είναι κατασκευασμένες για παροχή ζεστού νερού με τη χρήση συσσωρευτών πίεσης και, εάν χρησιμοποιηθούν με αυτό τον τρόπο, αποδίδουν τη μεγαλύτερη ακρίβεια στην επιθυμητή θερμοκρασία. Είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν ηλεκτρικοί ταχυθερμοσίφωνες ή ταχυθερμοσίφωνες αερίου επαρκούς ισχύος (από 18 KW ή 250 Kcal/(min)).

Για τον ασφαλή περιορισμό της μέγιστης θερμοκρασίας εξόδου μέσω σταθεροποιητικών θερμοστατών (**Προστασία από Εγκαύματα**).

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.
- 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.

Τεχνικά στοιχεία

Τροφοδοσία τάσης:	100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
Ισχύς:	4 W
Μέγιστη πίεση λειτουργίας:	1 MPa
Συνιστώμενη πίεση ροής:	0,1 - 0,5 MPa
Πίεση ελέγχου:	1,6 MPa
Παροχή με πίεση ροής στα 0,3 MPa:	περίπου 20 l/min
Μέγιστη θερμοκρασία νερού στην τροφοδοσία ζεστού νερού:	70 °C
Συνιστώμενη (εξοικονόμηση ενέργειας):	60 °C
Η θερμική απολύμανση είναι δυνατή	
Προρρυθμισμένη θερμοκρασία:	39 °C
Μέγιστη θερμοκρασία νερού μίξης:	46 °C
Ελάχιστη ροή:	= 5 l/min

Η θερμοκρασία ζεστού νερού στη σύνδεση παροχής είναι τουλάχιστον 2 °C υψηλότερη από τη θερμοκρασία του νερού μίξης.

Για την τήρηση των οριακών τιμών θορύβου, θα πρέπει να τοποθετηθεί μια βαλβίδα μείωσης της πίεσης σε περίπτωση που η πίεση ηρεμίας είναι μεγαλύτερη από 0,5 MPa.

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

Προσοχή σε περίπτωση παγετού

Σε περίπτωση αποστράγγισης της υδραυλικής εγκατάστασης του σπιτιού, οι θερμοστάτες πρέπει να αδειάσουν χωριστά, διότι στις παροχές κρύου και ζεστού νερού υπάρχουν εγκατεστημένες βαλβίδες αντεπιστροφής που εμποδίζουν την αντίστροφη ροή. Στους θερμοστάτες, πρέπει να ξεβιδωθούν όλα τα ένθετα θερμοστατών και οι βαλβίδες αντεπιστροφής.



Εγκατάσταση

Δεν επιτρέπεται η ένωση με θερμή συγκόλληση μεταξύ των σωληνώσεων και του περιβλήματος, επειδή κάπι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην ενσωματωμένη βαλβίδα απομόνωσης.

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



Ξεπλύνετε καλά το σύστημα σωληνώσεων πριν και μετά την εγκατάσταση (σύμφωνα με τις προδιαγραφές EN 806), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα III!



Ηλεκτρική εγκατάσταση

βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II.

Η ηλεκτρική εγκατάσταση επιτρέπεται να γίνει μόνο από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο! Θα πρέπει να τηρηθούν οι προδιαγραφές κατά IEC 60364-7-701 (αντιστ. VDE 0100 Μέρος 701) καθώς και όλες οι τοπικές και εθνικές διατάξεις! Επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο αδιάβροχο καλώδιο κυκλι-κής διατομής με μέγιστη εξωτερική διάμετρο 6,0 έως 8,5mm.



Για το καλώδιο μεταξύ του μετατροπέα και του κυτίου επιτοίχιας τοποθέτησης απαιτείται ένας κοίλος σωλήνας, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II.



Τοποθετήστε το υλικό βάσης για το μονωτικό υλικό, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II.

Συνεχίστε με τα επόμενα βήματα συναρμολόγησης μετά την τοποθέτηση των πλακιδίων.



Ανταλλακτικά

βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I
(* = Πρόσθετος εξοπλισμός).



Oblast použití

Baterie s infračerveným dálkovým ovládáním a termostatem jsou konstruovány pro zásobování teplou vodou ve spojení s tlakovými zásobníky, při tomto použití se dosahuje nejpřesnější regulace teploty. Při dostatečném výkonu (od 18 kW resp. 250 kcal/min) jsou vhodné také elektrické nebo plynové průtokové ohříváče.

Předřazené termostaty zajišťují bezpečné omezení max. teploty vytékající vody (**tepelná ochrana před opařením**).

Bezpečnostní informace



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

- Instalace smí být provedena pouze v místnostech chráněných před mrazem.
- Spínací síťový zdroj je vhodný výhradně k používání v uzavřených místnostech.
- Napájecí síťové 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.

Technické údaje

• Napájecí napětí:	100-240 V stříd. 50-60 Hz/6,75 V stejnosm.
• Výkon:	4 W
• Provozní tlak max.:	1 MPa
• Doporučený proudový tlak:	0,1 - 0,5 MPa
• Zkušební tlak:	1,6 MPa
• Průtok při proudovém tlaku 0,3 MPa:	cca 20 l/min.
• Max. teplota vody na vstupu teplé vody: Doporučeno (pro úsporu energie):	70 °C 60 °C
• Je možno provádět termickou dezinfekci	
• Předběžné nastavení:	39 °C
• Max. teplota smíchané vody:	46 °C
• Minimální průtok:	= 5 l/min.

Teplota teplé vody u napájecího přívodu min. o 2 °C vyšší než teplota smíchané vody

Pro dodržení předepsaných hodnot hluku je nutno při statických tlacích vyšších než 0,5 MPa namontovat redukční ventil.

Je nutné zabránit vyšším tlakovým rozdílům mezi připojením studené a teplé vody!

Pozor při nebezpečí mrazu

Při vyprazdňování domovního vodovodního systému je třeba termostaty vyprázdnit samostatně, protože se v přívodu studené a teplé vody nacházejí zpětné klapky. U termostatů je nutné vyšroubovat kompletní vložky termostatů a zpětné klapky.



Instalace

viz skládací stranu I.
Spojení potrubí a tělesa se nesmí provést letováním, jinak by se mohl poškodit zabudovaný předuzávěr.

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



Potrubní systém před a po instalaci důkladně propláchněte (dodržujte normu EN 806), viz skládací strana II!!



Elektrická instalace

viz skládací strana II.

Elektrickou instalaci smí provést pouze kvalifikovaný elektroinstalatér! Přitom je nutno dodržovat předpisy IEC 60364-7-701 (odpovídá normě VDE 0100 část 701), jakož i všechny platné národní předpisy a normy pro elektrickou instalaci!

Pro elektroinstalaci se smí použít pouze proti vodě izolovaný kabel s kruhovým průřezem a s vnějším průměrem 6,0 až 8,5mm.



Pro vedení mezi Spínací síťový zdrojem a skříňka pro montáž do stěny je nutno použít ochrannou trubku, viz skládací strana II.



Namontujte podkladový materiál pro těsnící prostředek

viz skládací strana II.

V další montáži pokračujte až po nalepení obkládaček.



Náhradní díly

viz skládací strana I (* = zvláštní příslušenství).



Felhasználási terület

Az hőfokszabályozós infravörös vezérlésű csaptelepek nyomástartolón keresztül történő melegvíz-szolgáltatásra készültek és ilyen alkalmazáskor a legjobb hőmérsékleti pontosságot biztosítják. Elegendő teljesítmény esetén (18 kW-tól ill. 250 kcal/perc-tól) elektromos- ill. gázműködtetésű átfolyó-rendszerű vízmelegítők is alkalmasak.

A max. kifolyási hőmérséklet biztoságos korlátozása előkapcsolt hőfokszabályozók segítségével (**termikus leforrás elleni védelem**).

Biztonsági információk



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

- A felszerelést csak fagymentes helyiségekben szabad végezni.
- A hálózati kapcsoló használata kizárolag belső terekben engedélyezett.
- 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 megszűnéséhez és sérülésekhez vezethet.

Műszaki adatok

Feszültségellátás:	100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
Teljesítmény:	4 W
Üzemnyomás max.:	1 MPa
Javasolt áramlási nyomás:	0,1-0,5 MPa
Vizsgálati nyomás:	1,6 MPa
Átfolyómennyiség 0,3 MPa áramlási nyomásnál:	kb. 20 l/perc
Max. vízhőmérséklet a melegvíz befolyónyílásánál:	70 °C
Javasolt (energiamegtakarítás):	60 °C
Termikus fertőtlenítés lehetséges	
Előbeállítás:	39 °C
Max. kevertvíz-hőmérséklet:	46 °C
Minimális átáramló mennyisége:	= 5 l/perc

A melegvíz hőmérséklete a tápcsatlakoztatónál min. 2 °C-kal magasabb, mint a kevertvíz hőmérséklete.

A zajtételek betartására 0,5 MPa feletti nyugalmi nyomás esetén a betápláló vezetékbe nyomáscsökkentő kell beépíteni.

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

Figyelem fagyveszély esetén

A ház vízvezetékeknek leürítésekor a hőfokszabályozókat külön kell leüríteni, mivel a hidegvíz és a melegvíz csatlakozásaiban visszafolyásgátlók vannak elhelyezve. A termosztátonként ki kell csavarni a komplett termosztátbetéket és a visszafolyásgátlót.



Felszerelés, lásd a I. kihajtható oldal.

A csővezetékek és a szerelvény burkolata között nem szabad forrasztani, mivel a beépített elzárócsapok megsérülhetnek.

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



A csővezetéket a szerelés előtt és után is alaposan öblítse át (ügyeljen a EN 806 szabvángra), lásd II. kihajtható oldal!



Elektromos bekötés, lásd a II. kihajtható oldal.

A villanyszerelési munkákat csak szakképzett villanyszerelő végezheti el! Ennek során be kell tartani az IEC 60364-7-701 (VDE 0100 701. rész szerinti) előírásait, valamint minden nemzeti és helyi előírást.

Csak vízálló, kör keresztmetszetű 6,0 - 8,5mm különböző átmérőjű kábelt szabad használni.



Az Hálózati kapcsoló és a falba építhető doboz közötti vezeték számára egy üres cső szükséges, lásd II. kihajtható oldal.



Szerelje fel a hordanyagot a tömítőanyaghoz, lásd II. kihajtható oldal.

A további szerelési lépéseket a csempézés befejezése után kell elvégezni.



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

(P)

Campo de aplicação

As torneiras de dispositivo electrónico com termostato são construídas para o fornecimento de água quente através de termoacumuladores de pressão e, assim instaladas, permitem conseguir a maior precisão na temperatura. Com potência suficiente (a partir de 18 kW ou 250 kcal/min) são também adequados esquentadores eléctricos ou a gás.

Limitação segura da temperatura máx. de saída, por meio de termostatos conectados a montante (**protecção térmica contra queimaduras**).

Informações de segurança



Evitar o perigo causado por cabos de ligação ao fonte chaveada externo danificados. No caso de danos, o cabo de ligação ao fonte chaveada 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 fonte chaveada destina-se exclusivamente ao uso em compartimentos fechados.
- 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.

Dados técnicos

Alimentação de corrente eléctrica:	100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
Potência:	4 W
Pressão de serviço máx.:	1 MPa
Pressão de caudal recomendada:	0,1 - 0,5 MPa
Pressão de teste:	1,6 MPa
Caudal a 0,3 MPa de pressão de caudal:	aprox. 20 l/min
Temperatura máx. da água na entrada de água quente:	70 °C
Recomendado (poupança de energia):	60 °C
Possibilidade de desinfecção térmica	
Pré-ajuste:	39 °C
Temperatura máx. da água temperada:	46 °C
Caudal mínimo:	= 5 l/min

Temperatura da água quente na ligação de alimentação no mín. 2 °C superior à temperatura da água temperada

Para respeitar os valores de ruído deve ser montado um redutor de pressão para pressões estáticas superiores a 0,5 MPa.

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

Atenção ao perigo de congelação

Ao esvaziar a instalação doméstica, os termostatos devem ser esvaziados separadamente, dado que na ligação de água fria e água quente existem válvulas anti-retorno. Nos termostatos é necessário desapertar completamente os cartuchos termostáticos e as válvulas anti-retorno.



Instalação, página desdobrável I.

Não deve ser feita uma ligação por soldadura entre as tubagens e o cárter, uma vez que a válvula de segurança incorporada pode ser danificada durante esta operação.

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



Antes e depois da instalação, enxaguar bem o sistema de tubagens (ter em atenção EN 806), ver página desdobrável III!



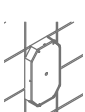
Instalação eléctrica, página desdobrável II.

A instalação eléctrica só poderá ser realizada por um electricista especializado! Deverão ser respeitadas as normas de acordo com a IEC 60364-7-701 (corresp. à VDE 0100 Parte 701), bem como todas as normas nacionais e locais em vigor!

Só poderá ser utilizado cabo cilíndrico de 6,0 a 8,5mm de diâmetro externo.

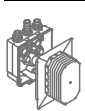


Para o circuito entre o fonte chaveada e o caixa de encastrar à parede é necessário um tubo vazio, ver página desdobrável II.



Montar o material de suporte para produtos vedantes, ver página desdobrável II.

Só realizar os passos de montagem seguintes depois da aplicação dos azulejos.



Peças sobresselentes

ver página desdobrável I (* = acessório especial).



Kullanım sahası

Termostatlı enfraruj armatürler, bir basınçlı kap üzerinden sıcak su temini için dizayn edilmiştir ve bu şekilde kullanılmalarıyla en doğru sıcaklık derecesini sağlarlar. Yeterli performansta (18 kW veya 250 kcal/dak'dan itibaren) elektrikli termosifon veya doğal gazlı kombiler de uygun olur.

Suyun maksimum çıkış sıcaklığının güvenilir şekilde sınırlanması, önceden bağlanan termostatlar (**Sıcaktan yanma koruyucusu**) sayesinde gerçekleşir.

Güvenlik bilgileri



Hasarlı voltaj besleme kablosu sebebiyle oluşabilecek tehlikelarından kaçının. Herhangi bir hasar oluşumu durumunda gerilim besleme kablosu, üretici veya müşteri hizmetleri veya denginde kalifiye bir elemen tarafından değiştirilmelidir.

- Montaj ancak donmaya karşı emniyetli odalarda yapılabilir.
- Şalter adaptörü sadece kapalı mekanlardaki kullanım için tasarlanmıştır.
- Voltaj beslemesi ayrı olarak ayarlanabilmelidir.
- **Sadece orijinal Grohe yedek parçalarını ve aksesuarlarını kullanın.** Diğer parçaların kullanımı garanti hakkının ortadan kalkmasına, CE işaretinin geçerliliğini kaybetmesine ve yaralanmalara neden olur.

Teknik Veriler

Elektrik girişi:	100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
Güç:	4 W
İşletim basıncı maks.:	1 MPa
Tavsiye edilen akış basıncı:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrol basıncı:	1,6 MPa
0,3 MPa akış basıncında debi:	yakl. 20 l/dak
Maks. sıcak su beslemesi su sıcaklığı:	70 °C
Tavsiye edilen (enerji tasarrufu):	60 °C
Termik dezenfeksiyon mümkün	
Ön ayarlama:	39 °C
Maks. karışmış su sıcaklığı:	46 °C
Minimum debi:	= 5 l/dak

Besleme bağlantısında sıcak suyun ısısı karışık su sıcaklığından en az 2 °C daha fazla olmalıdır

Gürültü değerinin statik basıncın 0,5 MPa üzerinde olması halinde bir basınç düşürücü takılmalıdır.

Soğuk ve sıcak su bağlantıları arasında yüksek basınç farklılıklarından kaçının!

Donma tehlikesine dikkat

Binanın su tesisatını boşaltma esnasında termostatlar da ayrıca boşaltma işlemine tabi tutulmalıdır, çünkü soğuk ve sıcak su bağlantılarında geri emmeye engelleyen çek valfi bulunmaktadır. Termostatlarda, komple termostat ilavesi ve çek valfler sökülmeli dir.

Montaj, bkz. katlanır sayfa I.

Monte edilmiş ön kısma zarar görebileceğinden gövde ve boru hatları arasında lehimli bağlantı uygulanmamalıdır.

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

Boru sistemini kurulumdan önce ve sonra su ile temizleyin (EN 806'yi dikkate alın), bkz. katlanır sayfa III!

Elektrik bağlantıları, bkz. katlanır sayfa II.

Elektrik tesisatı, sadece ehliyetli bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır! Bununla birlikte (VDE 0100 Bölüm 701 uyarınca) IEC 60364-7-701 yönergelerine ve tüm ulusal ve yerel yönergelere dikkat edilmelidir.

Sadece suya dayanıklı, 6,0-8,5mm dış çapa sahip yuvarlak kablo kullanılabilir.

Anahtarlı adaptör ve duvar montaj kutusu arasındaki bağlantı için boş bir boru gereklidir, bkz. katlanır sayfa II.

Taşıyıcı malzeme için dolgu malzemesini monte edin, bkz. katlanır sayfa II.

Sonraki montaj adımlarını ancak fayans işlerinden sonra gerçekleştirebilirsiniz.

Yedek parçalar

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



Oblast' použitia

Batérie s infračerveným diaľkovým ovládaním sú konštruované na zásobovanie teplou vodou v spojení s tlakovými zásobníkmi a pri tomto použití sa dosahuje najvyššia presnosť nastavenej teploty. Pri dostatočnom výkone (od 18 kW resp. 250 kcal/min) sú vhodné tiež elektrické alebo plynové prietokové ohrievače.

Predradené termostaty zaistujú bezpečné obmedzenie max. teploty vytiekajúcej vody (**tepelná ochrana proti opareniu**).

Bezpečnostné informácie



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

- Inštalácia sa môže uskutočňovať iba v miestnostiach chránených proti mrazu.
- Spínač sietový zdroj je učený len na použitie v uzavretých miestnostiach.
- 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.

Technické údaje

• Napájacie napätie:	100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
• Výkon:	4 W
• Prevádzkový tlak max.:	1 MPa
• Odporúčaný hydraulický tlak:	0,1 - 0,5 MPa
• Skúšobný tlak:	1,6 MPa
• Prietok pri hydraulickom tlaku 0,3 MPa:	cca 20 l/min
• Max. teplota na vstupe teplej vody:	70 °C
Odporúčaná (pre úsporu energie):	60 °C
Je možná termická dezinfekcia	
• Predbežné nastavenie:	39 °C
• Max. teplota zmiešanej vody:	46 °C
• Minimálny prietok:	= 5 l/min

Teplota teplej vody je na zásobovacej prípojke min. o 2 °C vyššia ako teplota zmiešanej vody

Pre dodržanie predpísanych hodnôt hlučnosti je potrebné pri statických tlakoch vyšších než 0,5 MPa namontovať redukčný ventil.

Zabráňte väčším tlakovým rozdielom medzi prípojkou studenej a teplej vody!

Pozor pri nebezpečenstve mrazu

Pri vyprázďovaní vodovodného systému je potrebné termostaty vyprázdniť samostatne, pretože v prípojkách studenej a teplej vody sú namontované spätné klapky. Z termostatov je treba vyskrutkovať kompletné vložky termostatov a spätné klapky.



Inštalácia

pozri skladaciu stranu I.
Spoj medzi potrubím a telesom sa nesmie spájkovať, pretože inak by sa mohol poškodiť zabudovaný preduzáver.

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



Potrubný systém pred a po inštalácii dôkladne prepláchnite (dodržujte normu EN 806), pozri skladaciu stranu II!



Elektrická inštalácia

pozri skladaciu stranu II.

Elektrickú inštaláciu smie zapojiť len kvalifikovaný elektroinštalatér! Pritom sa musia dodržovať predpisy IEC 60364-7-701 (podľa normy VDE 0100, časť 701), ako i všetky platné národné predpisy a normy pre elektrickú inštaláciu!

Pre elektroinštaláciu sa smie použiť len kábel s izoláciou proti vode, s kruhovým prierezom a s vonkajším priemerom 6,0 až 8,5mm.



Pre vedenie medzi spínač sietový zdrojom a skrinka pre montáž do steny sa musí použiť ochranná trubka, pozri skladaciu stranu II.



Namontujte podkladový materiál pre tesniaci prostriedok, pozri skladaciu stranu II.

V ďalšej montáži pokračujte až po nalepení obkladačiek.



Náhradné diely

pozri skladaciu stranu I (* = zvláštne príslušenstvo)



Področje uporabe

Infrardečne armature s termostatom so izdelane za oskrbo s toplo vodo prek tlačnega akumulatorja in tako na najboljší način omogočajo, da se doseže točna teplota. Pri zadostni moči (od 18 kW ozíroma 250 kcal/min) so primerni tudi električni ali plinski pretočni grelníki.

Varna omejitev najvišje teploty iztočne vode s prednameščenim termostatom (**termična zaščita pred oparinami**).

Varnostne informacije



Poškodovaní 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 zmrzljivo.
- Stikalni napajalnik je primeren izključno za uporabo v zaprtih prostorih.
- 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.

(HR)

Tehnični podatki

- Napajanje: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Moč: 4 W
- Največji dovoljeni delovni tlak: 1 MPa
- Priporočeni pretočni tlak: 0,1 - 0,5 MPa
- Preizkusni tlak: 1,6 MPa
- Pretok pri pretočnem tlaku 0,3 MPa: pribl. 20 l/min
- Maks. temperatura vode na vhodu za toplo vodo: 70 °C
Priporočljivo (prihranek energije)
Mogoča je termična dezinfekcija
- Prednastavitev: 39 °C
- Maks. temperatura mešalne vode: 46 °C
- Najmanjši pretok: = 5 l/min

Temperatura tople vode pri dovodnem priključku najmanj 2 °C višja od temperature mešane vode

Kadar tlak v mirovanju presega 0,5 MPa, je zaradi hrupa potrebno vgraditi reducirni ventil.

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

Pozor v primeru nevarnosti zmrzovanja

Pri izpraznitvi naprave morate termostate demontirati in popolnoma izprazniti, ker se v priključkih za hladno in toplo vodo nahajajo protipovratni ventili. Pri termostatu morate odviti vse njegove vstavke in protipovratne ventile.



Namestitev, glejte zložljivo stran I.

Med cevmi in ohišjem ne sme biti lotanih spojev, ker to lahko poškoduje vgrajeno predzapor.

Odprite dotok hladne in tople vode ter preverite tesnjenje priključkov.



Pred inštalacijo in po njej temeljito očistite sistem cevi (upoštevajte standard EN 806), glejte zložljivo stran II!



Elektroinštalacija, glejte zložljivo stran II.

Elektroinštalacijo sme izvesti samo elektroinštalater! Pri tem je treba upoštevati predpise IEC 60364-7-701 (v skladu z VDE 0100, delom 701) ter tudi nacionalne in lokalne predpise!

Uporablja se lahko samo vodooodporen okrogel kabel s presekom od 6,0 do 8,5mm.



Napeljavi med stikalni napajalnikom in Vgradna omarica je namenjena prazna cev, glejte zložljivo stran II.



Montirajte nosilni material za tesnilo, glejte zložljivo stran II.

Druga montažna dela izvajate, ko so ploščice že položene.



Nadomestni deli

Glejte zložljivo stran I (* = dodatna oprema).

Područje primjene

Infracrvene armature s termostatom namijenjene su za opskrbu toplom vodom preko tlačnog spremnika i tako primjenjene ostvaruju najbolju točnost temperature. Kada je na raspolaganju dovoljno snage (od 18 kW odnosno 250 kcal/min), prikladni su i električni ili plinski protočni grijači vode.

Sigurno ograničenje maksimalne temperature ispusne vode obavlja se preko predspojenih termostata (**termička zaštita od opeklina**).

Sigurnosne napomene

! Izbjegnite opasnost od oštećenih kabela za opskrbu naponom.

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

- Ugradnja se smije izvoditi samo u prostorijama u kojima nema opasnosti od smrzavanja.
- SMPS napajanje se smije koristiti isključivo u zatvorenim prostorima.
- 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 oznake CE te može uzrokovati ozljede.

Tehnički podaci

- Opskrba naponom: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Snaga: 4 W
- Radni tlak maks.: 1 MPa
- Preporučeni hidraulički tlak: 0,1 - 0,5 MPa
- Ispitni tlak: 1,6 MPa
- Protok kod 0,3 MPa hidrauličkog tlaka ca. 20 l/min
- Maks. Temperatura vode na dovodu tople vode: 70 °C
Preporočljivo (ušteda energije): 60 °C
Mogoča termična dezinfekcija
- Prethodno podešavanje: 39 °C
- Maks. Temperatura miješane vode: 46 °C
- Minimalni protok: = 5 l/min

Temperatura tople vode na opskrbnom priključku min. 2 °C višja od temperature miješane vode

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

Potrebno je izbjegavati veče razlike u tlakovima između priključaka za hladnou i toplou vodu!

Sprečavanje šteta od smrzavanja

Prilikom pražnjenja kućnog uređaja termostati se moraju posebno isprazniti, jer se u dovodu hladne i tople vode nalaze protupovratni ventili. Kod termostata je potrebno odviti čitave termostatske uloške i protupovratne ventile.

Ugradnja

pogledajte preklopnu stranicu I.

Ne smije se izvoditi lemljeni spoj između cjevovoda i kućišta, jer se time može oštetiti ugrađeni predzapor.

Otvorite dovod hladne i tople vode te provjerite nepropusnost priključaka.



Sustav cijevi prije i nakon instalacije treba temeljito isprati (uzeti u obzir EN 806), pogledajte preklopnu stranicu II!



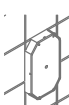
Električna instalacija, pogledajte preklopnu stranicu II.

Električnu instalaciju smije obavljati samo ovlašteni električar! Pritom se potrebno pridržavati propisa prema normi IEC 60364-7-701 (odgovara VDE 0100, dio 701) te svih državnih i lokalnih propisa!

Smije se koristiti samo vodootporni okrugli kabel vanjskog promjera od 6,0 do 8,5mm.



Za vod između SMPS napajanja i zidni ugradbeni ormarić potrebna je šuplja cijev, pogledajte preklopnu stranicu II.



Montirajte nosivi materijal sredstva za brtvljenje, pogledajte preklopnu stranicu II.

Ostale korake montaže obavite tek nakon keramičarskih radova.



Rezervni dijelovi

pogledajte preklopnu stranicu I (* = poseban pribor).

(BG)

Приложение

Термостатно регулираните електронни арматури са конструирани за снабдяване с топла вода от бойлери под налягане, и така използвани водят до най-голяма точност в температурата на смесената вода. При достатъчна мощност (над 18 kW или 250 ккал./мин.) са подходящи и електрически или газови проточни водонагреватели.

Чрез предварително монтирани термостати се осигурява ограничаване на максималната температура на изтичащата вода (**Термична защита срещу изгаряне с връзка вода**).

Указания за безопасност



Да се избяга 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 замръзване.
- импулсен захранващ блок е предназначен само за употреба в затворени помещения.
- 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.

Технически данни

- Електрозахранване: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- консумирана мощност: 4 W
- Работно налягане макс.: 1 MPa
- Препоръчително налягане на потока: 0,1 - 0,5 MPa
- Изпитвателно налягане: 1,6 MPa
- Дебит при налягане на потока 0,3 MPa: около 20 л/мин
- Макс. Температура на водата при входа за топла вода: 70 °C
- Препоръчва се (икономия на енергия): 60 °C
- Възможна е термична дезинфекция
- Предварителна настройка: 39 °C
- Макс. Температура на смесената вода: 46 °C
- Минимален дебит: = 5 л/мин

Температура на топлата вода при захранващата връзка мин. 2 °C по-висока от температурата на смесената вода

За да не надвишава шумът пределите на нормата, при налягане по-високо от 0,5 MPa трябва да се монтира редуктор на налягането.

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

Внимание при опасност от замръзване

При източване на водопроводите в сградата, самите термостати също трябва да се изпразнят, тъй като при връзките за студената и топлата вода имат интегрирани еднопосочни обратни клапани. При термостатите трябва да се отвинят и извадят съответните термостатни наставки и еднопосочните обратни клапани.

Монтаж, виж страница I.

Тръбопроводите не трябва да се запояват към тялото, тъй като по този начин вградените спирателни вентили могат да се повредят.

Пуснете студената и топлата вода и проверете връзките за теч.

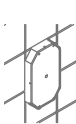
Водопроводната система трябва да се промие основно преди и след монтаж (спазвайте EN 806), виж страница II!

Електромонтаж, виж страница II.

Свързването с електрическата инсталация е разрешено да се извършва само от специалист-електротехник! Трябва да се спазват наредбите IEC 60364-7-701 (съгласно VDE 0100 част 701), както и всички национални и местни разпоредби!

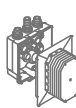
Разрешава се употребата само на водоустойчив кръгъл кабел с външен диаметър от 6,0 до 8,5mm.

За свързването на Превключващ трансформатора към монтажна кутия е необходима празна тръба, виж страница II.



Монтаж на уплътнителния елемент, виж страница II.

По-нататъшни действия за монтаж предприемайте
след слагането на плочките.



Резервни части

виж страница I (* = Специални части).



Kasutusala

Termostaadiga infrapunasegistid on konstrueeritud tarbijate
kuuma veega varustamiseks survestatud soojussalvestite
kaudu ning nad tagavad sellisel kasutamisel suurima
temperatuuritâpsuse. Küllaldase võimsuse korral
(alates 18 kW 250 kcal/min) sobivad ka elektri- või
gaasilâbivoolumboilerid.

Ülesvoolu paiknevad termostaadid tagavad kindla piirangu
segistilast väljuva vee maks. temperatuurile (**termiline kaitse
kuuma veega pöletada saamise eest**).

Ohutusteave



Vältige katkistest toitekaablitest tulenevat ohtu.

Katkise toitekaabli peab tootja või tootja
kienditeenindus või piisavat kvalifikatsiooni omav isik
välja vahetama.

- Segistit tohib paigaldada ainult külmmiskindlatesse
ruumidesse.
- Impulssstoiteplokki tohib kasutada üksnes siseruumides.
- Toitepinge peab olema eraldi lülitatav.
- Kasutage **ainult originaalvaruosja ja -lisavarustust**. Muude
osade kasutamine võib põhjustada kahjustusi ning garantii
ja CE-märgistus kaotavad kehtivuse.

Tehnilised andmed

• Toitepinge:	100-240 V AC 50-60 Hz / 6,75 V DC
• Võimsus:	4 W
• Surve töörežiimis maksimaalselt:	1 MPa
• Soovituslik veesurve:	0,1-0,5 MPa
• Testimissurve:	1,6 MPa
• Lâbivool 0,3 MPa veesurve korral	umbes 20 l/min
• Maksimaalne veetemperatuur sooja vee sissevoolu korral:	70 °C
Soovituslik (energiasäästlik):	60 °C
Võimalik on termiline desinfektsioon	
• Eelseadistamine	39 °C
• Maksimaalne seguvee temperatuur	46 °C
• Minimaalne lâbivool	= 5 l/min
Kuuma vee temperatuur peab ühenduskohas olema minimaalselt 2 °C kõrgem kui seguvee temperatuur.	
Kui segisti staatiilne surve on üle 0,5 MPa, tuleb paigaldada survealandaja.	
Vältige suuri surveerinevusi külma ja kuuma vee ühenduse vahel.	

Ettevaatust külmmisohu korral

Maja veevärgi tühjendamisel tuleb termostaadid tühjendada
eraldi, sest külma- ja kuumaveeühendustes on
tagasivooleklapid. Termostaatidel tuleb välja kruvida
kompleksed termoelementide plokid ja tagasivooleklapid.



Paigaldamine, vt kahepoolselt lehelt I.

Veatorusid ja segisti korput ei tohi ühendada
jootmise teel, sest nii võib vigastada paigaldatud
eeltõkestit.

Avage külma ja kuuma vee juurdevool ning
veenduge, et ühenduskohad ei leki.



Loputage torusüsteem enne ja pärast paigaldamist põhjalikult läbi (järgige standardit EN 806), vt kahepoolselt lehelt II.



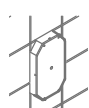
Elektriinstallatsioon, vt kahepoolselt lehelt II.

Elektriinstallatsiooni töid tohib teha ainult
kvalifitseeritud elektrimontöör. Seejuures tuleb
järgida IEC 60364-7-701 norme (VDE 0100
osa 701 järgi) ning kõiki riiklike ja kohalikke
eeskirju.

Kasutada tohib ainult veekindlat ümberkaablit välise
läbimõõduga 6,0 kuni 8,5mm.



Impulss toiteplokki ja seinapaigalduskomplekt ühendamiseks on vajalik õonestoru, vt kahepoolselt lehelt II.



Paigaldage tihendusvahendit kandev materjal,

vt kahepoolselt lehelt II.
Ülejäänud paigaldustoimingud tehke alles pärast
plaatimistööde lõpetamist.



Tagavaraosad

Vt kahepoolselt lehelt I (* = eriosad).



Izmantošanas joma

Termostata üdens maisitâji ar infrasarkano elektroniku ir
konstruëti siltâ üdens apgâdei caur hidroakumulatoriemi.
Šâda izmantošana garantie visaugstâko temperatûras
precizitâti. Ja jauda ir pietiekama (no 18 kW vai 250 kcal/min.),
tie ir piemeroati arî elektriskiem un gâzes caurteces üdens
silditâjiem.

Maksimâlâs izplûdes temperatûras droša ierobežošana
ar pieslêgtu termostatu (**termiskâ aizsardzība pret
aplaucēšanos**).

Drošības informācija



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

- Ierīci drīkst uzstādīt tikai pret salu aizsargātās telpās.
- Barošanas bloku ir paredzēts lietot tikai iekštelpās.
- Sprieguma padevei jābūt ieslēdzamai atsevišķi.
- Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas un piederoimus. Lietojot citas daļas, garantija un CE marķējums zaudē spēku un rodas savainojumu risks.

Tehniskie parametri

• Sprieguma padeve:	100-240 V maiņstrāva 50-60 Hz/6,75 V līdzstrāva
• Jauda:	4 W
• Darba spiediens maksimāli:	1 MPa
• Ieteicamais hidrauliskais spiediens:	0,1-0,5 MPa
• Kontrolspiediens:	1,6 MPa
• Caurtece, ja hidrauliskais spiediens ir 0,3 MPa:	apm. 20 l/min
• Maks. ūdens temperatūra karstā ūdens ieplūdes vietā:	70 °C
Ieteicams (enerģijas ekonomija):	60 °C
Iespējama termiskā dezinfekcija	
• Iepriekš noregulētā temperatūra:	39 °C
• Maks. sajautā ūdens temperatūra:	46 °C
• Minimālā caurtece:	= 5 l/min

Siltā ūdens temperatūra pie barošanas pievada vismaz par 2 °C augstāka nekā sajautā ūdens temperatūra.

Ja miera stāvokļa spiediens pārsniedz 0,5 MPa, ir jāiebūvē reduktors, lai trokšņu vērtības nepārsniegtu atļauto normu.

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

Aizsardzība pret aizsalšanu

Iztukšojot mājas iekārtu, termostati jāiztukšo atsevišķi, jo aukstā un siltā ūdens pieslēgumā atrodas atpakaļplūsmas aizturi. Termostatiem pilnībā ir jāizskrūvē termostata ieliktā un atpakaļplūsmas aizturi.



Uzstādīšana, skatiet I salokāmo pusī.

Cauruļsavienojumus un korpusu nedrīkst savienot lodējot – var sabojāt iebūvēto ūdens noslēgu.

Atveriet aukstā un siltā ūdens padevi un pārbaudiet pieslēgumu blīvumu.



Rūpīgi izskalojiet cauruļvadu sistēmu pirms uzstādīšanas un pēc tās (nemiet vērā standarta EN 806 prasības), skatiet II salokāmo pusī!



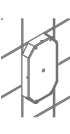
Elektroinstalācija, skatiet II salokāmo pusī.

Elektroinstalācijas darbus drīkst veikt tikai profesionāls elektroinstalators! Turklat jāievēro noteikumi saskaņā ar standartu IEC 60364-7-701 (atb. VDE 0100, 701. daļai), kā arī visi valsts un vietējie noteikumi!

Instalācijai var izmantot tikai ūdensdrošu apāļu kabeli ar ārējo diametru no 6,0 līdz 8,5mm.



Vadojumam starp strāvas pieslēguma daļa un pie sienas montēta kaste nepieciešama lokanā caurule, skatiet II salokāmo pusī.



Blīvēšanas līdzekļa nesējmateriāla montāža, skatiet II salokāmo pusī.

Turpmākos montāžas darbus veiciet tikai pēc filzešanas darbiem.



Rezerves daļas

Skatiet I salokāmo pusī (* = papildaprīkojums).



Naudojimo sritis

Infraraudonais spindulais valdoma termostatinē armatūra yra skirta karštam vandeniu tiekti naudojant slēginius vandens kaupikiļus ir užtikrina didžiausių temperatūros tikslumā. Taip pat galima naudoti pakankamai didelio galingumo elektrinius arba dujinius tekančio vandens šildytuvus (nuo 18 kW arba 250 kcal/min.).

Prijungti termostatai užtikrina maksimalios ištekančio vandens temperatūros apribojimā (**apsaugo nuo nusiplikinimo karštu vandeniu**).

Informacija apie saugā



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

- Montuoti galima tik šildomose patalpose.
- Impulsinis maitinimo blokas pritaikytas naudoti tik uždarose patalpose.
- Ītampa turi būti atjungiamā atskirai.
- Naudokite tik originalias atsargines ir priedu dalis. Naudojant kitas dalis, netenkama teisēs ī garantiju, nebegalioja CE ženklas, be to, galima patirti sužalojimų.

Techniniai duomenys

- Maitinimo ītampa: 100-240 V AC 50-60 Hz / 6,75 V DC
- Galia: 4 W
- Didžiausiasis darbinis slēgis: 1 MPa
- Rekomenduojamas vandens slēgis: 0,1-0,5 MPa
- Bandomasis slēgis: 1,6 MPa
- Prataka esant 0,3 MPa vandens slēgiui: apie 20 l/min
- Didžiausia ītekāčio karšto vandens temperatūra: 70 °C
- Rekomenduojama temperatūra (taupant energiju): 60 °C
- Galima atlkti terminę dezinfekciją
- Išankstinis nustatymas: 39 °C
- Didžiausia sumaišyto vandens temperatūra: 46 °C
- Mažiausia prataka: = 5 l/min.

Karšto vandens temperatūra vandentiekio jungtyje yra bent 2 °C aukštesnē už sumaišyto vandens temperatūrą.

Jeigu statinis slēgis didesnis nei 0,5 MPa, norint neviršyti triukšmo koeficiente reikia sumontuoti slēgio reduktorių.

Venkite didelio šalto ir karšto vandens slēgių skirtumo!

RO

Apsauga nuo užšalimo

Jeigu vanduo išleidžiamas iš namo videntiekio, reikia papildomai išleisti vandenį ir iš termostatų, nes šalto ir karšto vandens jungtyse įmontuoti atgaliniai vožtuvai. Iš termostatų išsukite visus termoelementų blokus ir atgalinius vožtuvus.



Įrengimas, žr. I atlenkiamajį puslapį.

Nelituokite vamzdžių prie korpuso, nes galite pažeisti įmontuotą pirminę sklendę.

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



Prieš atlikdami įrengimo darbus ir po jų, kruopščiai praplaukite vamzdžių sistemą (laikykiteis EN 806 reikalavimų), žr. II atlenkiamajį puslapį!



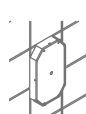
Elektros instalacija, žr. II atlenkiamajį puslapį.

Elektros instaliacijos darbus gali atlikti tik atitinkamą kvalifikaciją turintis elektrotechnikos specialistas! Būtina laikytis IEC 60364-7-701 (atitinkamai VDE 0100, 701 dalies), taip pat visų nacionalinių ir vienos taisyklėlių!

Leidžiama naudoti tik 6,0–8,5mm išorinio skersmens vandeniu atsparų apvalųjų kabelių.



Laidui tarp Impulsinis maitinimo blokas ir montavimo sienoje dézé reikia tuščiavidurio vamzdžio, žr. II atlenkiamajį puslapį



Uždékite sandariklio tvirtinimo medžiagą, žr. II atlenkiamajį puslapį.

Montavimo darbai tesiame išklijavus apdailos plyteles.



Atsarginės dalys

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

Domeniu de utilizare

Baterile cu termostat și cu sistem în infraroșu sunt construite pentru alimentarea prin intermediul cazanelor sub presiune și, dacă sunt folosite în acest mod, asigură cea mai bună precizie a temperaturii. Dacă dispun de o putere suficientă (peste 18 kW, respectiv 250 kcal/min), se pot folosi și încârlizoare instantanee electrice sau cu gaz.

Limitarea sigură a temperaturii maxime de ieșire prin termostat montat în amonte (protecție termică la opărire).

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.
- 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 marcajului CE și este posibil să cauzeze vătămări corporale.

Specificații tehnice

- | | |
|---|--------------------------------------|
| • Alimentare electrică: | 100-240 V c.a., 50-60 Hz/6,75 V c.c. |
| • Putere: | 4 W |
| • Max. Presiune maximă de lucru: | 1 MPa |
| • Presiune de curgere recomandată: | 0,1 - 0,5 MPa |
| • Presiune de încercare: | 1,6 MPa |
| • Debit la presiune de curgere de 0,3 MPa: | aprox. 20 l/min |
| • Max. Temperatură maximă la intrarea de apă caldă: | 70 °C |
| Recomandat (pentru economisire de energie): | 60 °C |
| Dezinfectarea termică este posibilă | |
| • Valoare inițială: | 39 °C |
| • Max. Temperatură maximă a apei de amestec: | 46 °C |
| • Debit minim: | = 5 l/min |

Temperatura apei calde la racordul de alimentare trebuie să fie cu minimum 2 °C mai ridicată decât temperatura apei de amestec

Pentru respectarea valorilor de zgromot, la presiuni statice de peste 0,5 MPa se va monta un reductor de presiune.

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

Atenție la pericolul de îngheț

La golirea instalației de apă a clădirii, termostatele se vor golii separat, deoarece pe rețelele de alimentare cu apă rece și apă caldă, se găsesc supape de reținere. În astfel de cazuri, trebuie deșurubate blocurile complete cu termostate și supapele de reținere.



Instalarea; a se vedea pagina pliantă I.

Nu se admite lipirea între conducte și carcasa, deoarece poate fi deteriorat ventilul de separare deja montat.

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



Se spală atent sistemul de conducte înainte și după instalare (se va avea în vedere EN 806); a se vedea pagina pliantă II!



Instalația electrică; a se vedea pagina pliantă II.

Instalația electrică trebuie realizată numai de un electrician calificat! Trebuie respectate prevederile IEC 60364-7-701 (corespunzătoare cu VDE 0100, partea 701) precum și toate reglementările naționale și locale!

Se poate utiliza numai un cablu rotund, rezistent la apă, cu diametrul exterior de 6,0 până la 8,5mm.



Pentru legătura dintre blocul de alimentare și cutie încastrare este necesar un tub; a se vedea pagina pliantă II.



Se montează materialul suport pentru inelul de etanșare; a se vedea pagina pliantă II.

Se continuă cu următoarele operații de montaj numai după terminarea faianțării.



Piese de schimb

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



应用范围

红外恒温龙头适用于通过承压式蓄热热水器供应热水，这样使用时它可提供最精确的温度控制。若功率输出充足（不小于18kW 或 250kcal/min），还可以使用电子即热热水器或天然气即热热水器。

通过每个标准盥洗盆龙头上预置的恒温龙头可以设置安全的最高出水温度（烫伤防护）。

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。
- 电源必须能够独立开关。
- **只能使用原装设备及附件。**如果使用其他零件，则保修和CE标识将失效，并可能导致伤害。

技术参数

• 电源:	100-240 V AC 50-60 Hz/6.75 V DC
• 耗电量:	4 W
• 最大工作压强:	1 MPa
• 建议的水流压强:	0.1 – 0.5 MPa
• 测试压强:	1.6 MPa
• 水流压力为 0.3 MPa 时的流量:	约 20 升 / 分钟
• 热水入水口最高水温:	70 °C
推荐使用（节能）:	60 °C
可采用温控消毒	
• 预调节:	39 °C
• 冷热水混水最高温度:	46 °C
• 最小流量:	= 5 升 / 分钟

进水管端的热水温度至少比冷热水混水温度高 2 °C.

如果静压超过 0.5 MPa，必须在供应管线中加装减压阀以达到噪音等级要求。

避免冷热水进水管之间产生过大压差。

防冻

由于冷热水装置中装有单向阀，当自来水管中的水排干时，必须对恒温龙头单独进行排水。必须拧开并拆下整个恒温阀芯和单向阀。

安装, 参见折页 I.

切勿焊接水管和套管之间的连接，否则，可能会损坏内置隔离阀。

打开冷热水进水管，检查接口是否存在渗漏情况。

 安装前后务必彻底冲洗所有管件（遵循 EN 806 规范），参见折页 II。

电气安装, 参见折页 II.

电气安装工作只能由具备资质的电工执行。进行此项工作时，必须遵循 IEC 60364-7-701 标准（对应于 VDE 0100 第 701 部分）的规定，以及国家 / 地区和当地的所有规定。

只能使用最大外径为 6.0 至 8.5 毫米的防水圆形电缆。

 开关式电源与墙壁式安装箱之间的线路要求具备一个空管，参见折页 II。

装上密封衬底, 参见折页 II.

 在瓷砖粘贴工作完成以前，请勿进行任何进一步安装过程。

备件

参见折页 I (* = 特殊配件)。

Сфера застосування

Змішувачі з керуванням за допомогою інфрачервоного випромінювання та з термостатом призначено для подачі гарячої води за допомогою напірного накопичувача. Разом із ним вони забезпечують найвищу точність температури. Також можна використовувати електричні або газові прямоточні нагрівачі, якщо вони мають достатньо високу потужність (від 18 кВт або 250 ккал/хв).

Безпечне обмеження максимальної температури на виході завдяки передвключенному термостату для будь-якої стандартної водопровідної арматури умивальника (Термічний захист від ошпарювання окропом).

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 пристрію дозволено лише в приміщеннях, що обігріваються.
- Імпульсний блок живлення призначено для використання лише в закритих приміщеннях.
- 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.

Технічні характеристики

- Джерело живлення: 100-240 В, AC, 50-60 Гц змін. струму/ 6,75 В пост. струму
- Потужність: 4 Вт
- Робочий тиск: 1 МПа
- Рекомендований гідравлічний тиск: 0,1 - 0,5 МПа
- Випробований тиск: 1,6 МПа
- Пропускна здатність при гідравлічному тиску 0,3 МПа: прибл. 20 л/хв
- Макс. температура гарячої води на вході: 70 °C
Рекомендовано (економне споживання енергії): 60 °C
Возможна термическая дезинфекция
- Регулювання: 39 °C
- Макс. температура змішаної води: 46 °C
- Мінімальна пропускна здатність: = 5 л/хв

Температура гарячої води в місці підключення подачі води мінімум на 2 °C вище температури змішаної води

Для дотримання оптимальних показників шуму, при значеннях статичного тиску більше 0,5 МПа, необхідно встановити редуктор тиску.

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

Уникайте замерзання води

Під час спорожнення трубопроводів необхідно окрім спускати воду з термостатів, оскільки в з'єднаннях з подачею холодної і гарячої води знаходяться клапани зворотної течії.

Встановлення, див. вкладку I.

З'єднання трубопроводу з корпусом не можна здійснювати шляхом спаювання, тому що можна пошкодити встановлений попередній запірний вентиль.

Відкрийте подачу гарячої та холодної води й перевірте щільність стиків.

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

Прокладання електропроводки, див. вкладку II.

Прокладати електропроводку має право лише спеціаліст-електрик! При цьому слід дотримуватися вимог міжнародного стандарту з електротехніки 60364-7-701 (відповідають нормам Союзу німецьких електротехніків VDE 0100, частина 701), а також усіх національних і місцевих розпоряджень!

Можна використовувати лише водостійкий круглий кабель із зовнішнім діаметром від 6,0 до 8,5мм.

Для прокладання електропроводки між Імпульсний блок живленням та настінна монтажна коробка необхідна захисна трубка, див. вкладку II.

Установіть носій для ущільнення, див. вкладку II.

Подальший монтаж необхідно проводити після облицювання.

Запчастини

див. вкладку I (* = спеціальне приладдя).

RUS

Область применения

Смесители с управлением при помощи инфракрасного излучения с термостатом сконструированы для обеспечения потребителя горячей водой и обеспечивают самую высокую точность температуры смешиваемой воды. При достаточной мощности (начиная с 18 кВт или 250 ккал/мин.) можно использовать также электрические или газовые прямоточные водонагреватели.

Надежно обеспечивается ограничение максимальной температуры на выходе за счет предвключенного термостата (**защита от тепловых ожогов**).

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.
- 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.

Технические характеристики

- | | |
|--|---|
| • Питающее напряжение: | 100-240 В перем. тока
50-60 Гц/6,75 В пост. тока |
| • Мощность: | 4 Вт |
| • Рабочее давление макс.: | 1 МПа |
| • Рекомендуемое давление воды: | 0,1 - 0,5 МПа |
| • Испытательное давление: | 1,6 МПа |
| • Расход при гидравлическом давлении 0,3 МПа: | прибл. 20 л/мин |
| • Макс. температура горячей воды на входе: | 70 °C |
| Рекомендовано (экономное потребление энергии): 60 °C | |
| Возможна термическая дезинфекция | |
| • Регулировка: | 39 °C |
| • Макс. температура смешанной воды: | 46 °C |
| • Минимальный расход | = 5 л/мин |

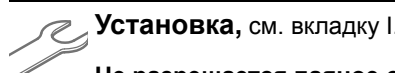
Температура горячей воды в месте подсоединения распределительного водопровода мин. на 2 °C выше, чем температура смешанной воды!

Для снижения уровня шума при давлении в водопроводе более 0,5 МПа рекомендуется установить редуктор давления.

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

Внимание при опасности замерзания

При выпуске воды из водопроводной сети зданий терmostаты следует опорожнять отдельно, так как в подсоединеннях холодной и горячей воды предусмотрены обратные клапаны. Из термостата следует вывинчивать блоки термоэлементов в сборе и обратные клапаны в сборе.



Установка, см. вкладку I.
Не разрешается паяное соединение корпуса с трубопроводами, так как это может вызвать повреждение встроенного предварительного запорного вентиля.

Открыть подачу холодной и горячей воды, проверить герметичность соединений.



Перед установкой и после установки тщательно промыть систему трубопроводов (соблюдать стандарт EN 806), см. вкладку III!



Прокладка электропроводки, см. вкладку II.

Прокладывать электропроводку имеет право только специалист-электрик! При этом следует придерживаться правил международного стандарта по электротехнике 60364-7-701 (отвечают нормам Союза немецких электротехников VDE 0100, часть 701), а также всех национальных и местных распоряжений!

Можно использовать только водостойкий круглый кабель с внешним диаметром от 6,0 до 8,5мм.



Для прокладки электропроводки между Импульсный блок питания и стенной коробкой устройством необходима защитная трубка, см. складной лист II.



Установить подложку для нанесения уплотняющего средства, см. вкладку II.

Остальные монтажные операции проводятся уже после укладки облицовочных плиток.



Запасные части, см. вкладку I (* = специальные принадлежности).



Pure Freude an Wasser

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