

GB Assembly instructions

I Technical data

The electro heating rod is a device of the protection class I and corresponds to the protection type IP64 (accessible parts following correct installation). It consists of a high-quality steel immersion tube in which the heating coil, a fuse and a thermostat are installed. The head piece which is made of chrome-plated steel has a 1/2"-connection thread, an O-ring and a key surface with SW 22. After correct installation, the head piece is covered off with a plastic cap. The heating rod has a connecting cable with a length of 1.5 m. There are types with earthing pin plug and types for the installation in the Kermi room thermostat clock timer set where the single cores are provided with wire-end ferrules (for a correct installation, wire-end ferrules are required after cables are cut to length).

- L Length of heating rod
- NR Article-No.
- P Capacity
- U_N Rated voltage

II Views

- A Screw-in flange, chrome plated steel
- B O-Ring
- C Cable ends with wire-end ferrules
- D Earthing pin plug
- L Length of the heating rod
- L_K Length of the cable

III Manufacturer's instructions

Allowable use

The electro heating rod is designed to produce heat in suitable Kermi heaters.

When equipping a bathroom heater with an electro heating rod, the allocation of the various heating rod capacities to the heater sizes must be adhered to under all circumstances!

For details, refer to the tables „Prices and Heating Capacities“.

Important:

Never use the heating rod in air, but only in a thoroughly filled bathroom heater! Operation in air will lead to a destruction of the device!

The use of a heating rod with extra power does not lead to an effective increase of the heater performance, but only to a premature destruction of the electro heating rod!

For electro supplementary operation (warm water heater with additional electro heating rod), the heater is connected up to the warm water heating network.

The heater must always be thoroughly filled with water and fully vented as required. Otherwise there is no orderly heating, particularly with operation with the electro heating rod.

The expansion of the water content of the heater up to the expansion vessel must be ensured for operation with or without electro heating rod, also when the forward flow valve is closed.

When installing a valve in the return line, it shall only be possible to operate this with a tool in order to prevent an unauthorised shut-off. For operation with an electro heating rod, this valve must be open.

With the use of an electro heating rod, directly attached heating costs recording devices are influenced. Contact the manufacturer of your heating costs recording device.

Complaint(s)

In the event of any damage, contact your specialised craftsman.

Attention!

Installation and repairs shall be carried out exclusively by an electrician qualified according to BGV A2. Otherwise you lose your guarantee!

IV Sequence of installation

- 1 Before starting work, read the instructions for installation carefully!
- 2 Transport and storage only in the protective packaging!
- 3 Location of installation

The electrically heated heater is an equipment device of the protection class I and corresponds to the protection type IP 64. If necessary, also observe the installation and operating instructions for the components IR-receiver and room thermostat clock timer.

For the installation of the heater with electro heating rod in the bathroom, socket or device connecting socket for the IR-receiver, you must observe VDE0100 part 701!

Accordingly, electrical utilities shall only be installed in certain areas in rooms with bath and shower facilities. Electrical equipment is only allowed in damp areas when these are protected by a fault current protection device according to the standards of the series DIN 57664/VDE 066.

Safety areas to VDE 0100 Part 701

Safety area	Definition	KERMI product
Area 0 and 1	No connection of electrical heaters possible	Bathroom radiator
Area 2	Connection of electrical equipment to protection class IPx4	Bathroom radiator incl. electric heater and IR receiver
Outside the safety areas in wet rooms	Connection of electrical equipment to protection class IPx1	IR transmitter
Electrical devices in wet rooms	Are permissible if these are shielded by a residual current protective device (RCCB) to DIN 57664/VDE standard series	

Instructions for installation and operation are to be given to the final user!

- 4 Check the packaging contents for completeness and any possible damage
- 5 Have the required tools readily available
- 6 Locate the electro heating rod in the mating connecting thread and tighten with the torque spanner 20 Nm.

The connection is on the side for single-row bathroom heaters.

Important:

When installing an electro heating rod in the heating forward line or return line, a T-piece is **definitely required** (connections 2 x G 1/2" internal thread, 1 x G 1/2" external thread). If, in addition, a corner valve R1/2 according to DIN 3841 or EN 215-D is used, the distance connection/heater lower edge changes from **45 mm to 19 mm**. In the horizontal plane, the connection moves **by 72 mm** to the middle of the heater. For this reason, an electro heating rod **cannot be re-equipped** after the heater has been installed.

Attention:

If a riser is used in the forward flow of the single-row bathroom heater, the electro heating rod can only be installed in the return flow side.

Place the heater (F) onto a clean support surface with the front side facing upwards. Into a connecting sleeve 1/2" on the heater lower side, seal in a T-piece (G) (accessory) with side connection to the middle of the heater. Insert the heating rod (H) from underneath through the T-piece into the heater and tighten the screw-in valve. Carry the cable in the direction of rotation.

Attention:

For vertical positioning, place down the heater with installed electro heating rod in such a way that the cable of the heating rod is not buckled or damaged.

For single row bathroom heaters, connection in the middle

Important:

The installation is possible right and left side from below. The heating rod can also be re-equipped.

Place the heater onto a clean support surface with the front side facing upwards. Remove the corresponding blind plug and insert the heating rod from underneath. Tighten the heating rod at the screw-in valve and carry the cable in the direction of rotation.

Attention:

If a riser is used in the forward flow of the single-row bathroom heater, the electro heating rod can only be installed in the return flow side.

For single-row valve bathroom heaters

Important:

The installation is possible right and left side from below. The heating rod can also be re-equipped.

Place the heater onto a clean support surface with the front side facing upwards. Loosen the securing brackets for orifice to the rear and draw off the orifice to the front. Remove the corresponding blind plug and insert the heating rod from underneath. Tighten the heating rod at the screw-in valve and carry the cable in the direction of rotation.

Attention:

Do not place down the heater with installed electro heating rod in the vertical position.

Attention:

If a riser is used in the forward flow of the single-row bathroom heater, the electro heating rod can only be installed in the return flow side.

For Credo-Techno

Important:

The installation is possible right and left side from below. The heating rod can also be re-equipped.

Place the heater onto a clean support surface with the front side facing upwards. Remove the orifice lower part. Remove the corresponding blind plug and insert the heating rod from underneath. Tighten the heating rod at the screw-in valve and carry the cable in the direction of rotation.

For Credo-Duo

Important:

The installation is possible from below. The heating rod can also be re-equipped.

Place the heater onto a clean support surface with the front side facing upwards. Remove the orifice lower part. Remove the corresponding blind plug and insert the heating rod from underneath. Tighten the heating rod at the screw-in valve and carry the cable in the direction of rotation.

For Kermi Vigo

Important:

The installation is possible right and left side from below. The heating rod can also be re-equipped.

Place the heater onto a clean support surface with the front side facing upwards. Remove the corresponding blind plug and insert the heating rod from underneath. Tighten the heating rod at the screw-in valve and carry the cable in the direction of rotation.

For Icaro

Important:

The installation is possible from below. The heating rod can also be re-equipped.

Place the heater onto a clean support surface with the front side facing upwards. Remove the corresponding blind plug and insert the heating rod. Tighten the heating rod at the screw-in valve and carry the cable in the direction of rotation.

- 7 Install heater according to the installation instructions for the heater and connect up to the water side; thoroughly fill and vent as required
- 8 Insert electro heating rod or, if necessary, install according to IR-receiver installation and operating instructions

Attention:

Electrical connections shall be performed only by an electrician qualified according to BGV A2.

9 Disposal of packaging materials via recycling systems.

Scrap electro heating rods are to be sent to recycling or to an orderly waste disposal system (observe regional rules and regulations). Scrap heaters with accessories are to be sent to recycling or to an orderly waste disposal system (observe regional rules and regulations).

I Istruzioni per il montaggio

I Caratteristiche tecniche

Il riscaldatore a immersione elettrico è un apparecchio della classe di protezione I e risponde al tipo di protezione IP64 (pezzi che si toccano dopo essere installati a regola d'arte).

È formato da un tubo in acciaio inossidabile in cui è incorporato il filamento riscaldante, un fusibile e un termostato.

L'elemento di testa in acciaio cromato ha un filetto di collegamento da 1/2", una guarnizione circolare e una superficie per chiave con apertura bocca da 22. Dopo il montaggio, eseguito a regola d'arte, l'elemento di testa è coperto da un cappuccio in materiale sintetico. Il riscaldatore a immersione ha un cavo di collegamento lungo 1,5 m. Sono disponibili sia modelli con spina dotata di messa a terra che modelli integrabili nel set di temporizzatore per termostato ambiente Kermi. Le estremità delle singole anime dei cavi sono racchiuse in appositi anelli di raccordo (che devono essere sempre presenti, anche se il cavo dovesse essere raccorciato).

- L Lunghezza del riscaldatore ad immersione
- NR N° dell'art.
- P Potenza
- U_N Tensione nominale

II Viste

- A Flangia filettata in acciaio cromato
- B Guarnizione circolare
- C Estremità delle anime racchiuse negli appositi anelli
- D Spina con messa a terra
- L Lunghezza del riscaldatore a immersione
- L_K Lunghezza del cavo

III Avvertenze del produttore

Utilizzo ammissibile consentito

Il riscaldatore a immersione elettrico serve a produrre calore negli appositi radiatori Kermi.

Nell'integrare un riscaldatore a immersione elettrico in un radiatore per bagno, si deve assolutamente far sì che le diverse potenze del riscaldatore ad immersione siano adatte alle misure del radiatore stesso!

Consultare a proposito le tabelle "Prezzi e potenze termiche".

Avvertenza:

non fare funzionare mai il riscaldatore a immersione in un corpo riempito di sola aria! L'uso con sola aria distrugge l'apparecchio!

L'utilizzo di un riscaldatore a immersione con potenza superiore a quella richiesta non aumenta effettivamente il rendimento del radiatore, ma distrugge il riscaldatore stesso!

Se dotato di riscaldamento aggiuntivo elettrico (radiatore ad acqua calda con riscaldatore a immersione elettrico incorporato), il radiatore stesso funziona allacciato alla rete di riscaldamento ad acqua calda.

Il radiatore dev'essere sempre completamente riempito d'acqua e completamente privo d'aria, in caso contrario non avrà luogo un riscaldamento regolamentare, specialmente se dotato del riscaldatore a immersione elettrico.

L'espansione del volume dell'acqua nel radiatore fino al vaso d'espansione dev'essere garantita durante l'esercizio, con o senza riscaldatore a immersione elettrico, anche con valvola di mandata chiusa.

L'azionamento di una valvola di ritorno incorporata, deve avvenire con un apposito utensile allo scopo di prevenire interventi di bloccaggio non autorizzati. Se il funzionamento avviene con riscaldatore a immersione elettrico, questa valvola deve essere aperta.

Il riscaldatore a immersione elettrico funzionante influenza i dispositivi di registrazione spese di riscaldamento direttamente applicati. Contattate a proposito il fabbricante del vostro dispositivo di registrazione spese di riscaldamento.

Reclami

In caso di eventuali danni rivolgetevi al vostro operaio specializzato!

Attenzione!

Fate effettuare il montaggio e le riparazioni soltanto da un elettricista specializzato come dettato dalla BGV A2, altrimenti cesserà il diritto di garanzia!

IV Fasi del montaggio

1 Prima dell'installazione leggere attentamente le istruzioni per il montaggio!

2 Trasporto e magazzinaggio solamente nella confezione protettiva!

3 Luogo d'installazione

Il radiatore riscaldato elettricamente è un apparecchio della classe di protezione I e risponde al tipo di protezione IP 64.

Attenetevi eventualmente a quanto riportato delle istruzioni per il montaggio e l'esercizio dei componenti ricevitori a infrarossi e del temporizzatore per termostato ambiente!

Se il radiatore, con riscaldatore a immersione integrato, lo si installa in una stanza da bagno, nell'applicare la presa di corrente o la presa di collegamento per il ricevitore a infrarossi, si dovrà attenersi a quanto dettato dalla norma VDE0100 parte 701!

Questa prevede che gli organi di funzionamento elettrici possono essere installati soltanto in determinate zone dei vani dotati di doccia o vasca da bagno. Gli apparecchi elettrici in ambienti umidi sono ammessi solamente se questi sono protetti da un dispositivo con interruttore differenziale che risponda alle norme DIN 57664/VDE 066 .

Ambiti di protezione a norma VDE 0100 parte 701

Ambito di protezione	Definizione	Prodotto KERMI Radiatore per il bagno
Ambito 0 e 1	È ammesso un collegamento di radiatori elettrici di riscaldamento locali	
Ambito 2	Collegamento di dispositivi elettrici del tipo di protezione IPx4	Radiatore per il bagno incl. riscaldamento elettrico e ricevitore a infrarossi
Al di fuori degli ambiti di protezione locale umido	Collegamento di dispositivi elettrici del tipo di protezione IPx1	Trasmettitore a infrarossi
Apparecchi elettrici in locale umido	Sono ammessi, se gli stessi sono protetti da un dispositivo rivelacorrente parassitaria (interruttore differenziale) rispondente alle norme della serie DIN 57664/VDE 0664	

Consegnare al consumatore finale le istruzioni per l'uso ed il montaggio!

4 Verificare integrità e completezza del contenuto della confezione!

5 Mettere a portata di mano gli utensili necessari

6 Avvitare il riscaldatore a immersione elettrico nell'apposito filetto di raccordo e stringerlo con una chiave dinamometrica e con coppia di serraggio di 20 Nm.

Trattandosi di radiatori per bagni a una fila, il raccordo è laterale

Avvertenza:

Se l'installazione del riscaldatore a immersione avviene nel circuito di mandata o di ritorno del riscaldamento, allora è obbligatorio l'uso di un raccordo a T (raccordi 2 x G 1/2" femmine, 1 x G 1/2" maschi). Se a proposito si dovesse usare una valvola ad angolo R1/2 a norma DIN 3841 o EN 215-D, allora la distanza raccordo/spigolo inferiore del radiatore cambia da 45 mm a 19 mm. In orizzontale il raccordo si sposta di 72 mm rispetto al centro del radiatore. Per questa ragione, dopo avere già installato il radiatore, un riscaldatore a immersione non lo si può più incorporare .

Attenzione:

Se sul lato di mandata del radiatore per bagno a una fila è stato utilizzato un tubo montante, allora l'installazione del riscaldatore a immersione elettrico è possibile solo sul lato di ritorno.

Il radiatore (F) viene posto su un piano pulito con lato frontale rivolto verso l'alto. Inserire a tenuta stagna il raccordo a T (G) (pezzo accessorio) in un manicotto di raccordo da 1/2" sul lato inferiore del radiatore, con raccordo laterale rivolto verso il centro del radiatore. Il riscaldatore a immersione (H) va ora inserito, dal disotto, nel radiatore, stringere poi la valvola filettata guidando e girando il cavo nella direzione di rotazione.

Attenzione:

Nell'appoggiare verticalmente il radiatore, con riscaldatore a immersione elettrico integrato, fare attenzione che il cavo del riscaldatore a immersione non venga piegato o danneggiato .

Trattandosi di radiatori per bagno a una fila, raccordo al centro.

Avvertenza:

L'installazione è possibile, dal disotto, sul lato sinistro o destro. Il radiatore a immersione lo si può incorporare anche più tardi.

Appoggiare il radiatore su un piano pulito e col lato frontale rivolto verso l'alto. Allontanare i rispettivi tappi ciechi ed inserire dal basso il riscaldatore a immersione. Stringere il riscaldatore a immersione agendo sulla valvola filettata guidando e girando il cavo nella direzione di rotazione.

Attenzione:

Se sul lato di mandata del radiatore per bagno a una fila è stato utilizzato un tubo montante, allora l'installazione del riscaldatore a immersione elettrico è possibile solo sul lato di ritorno.

Trattandosi di radiatori per bagno monovalvola a una fila

Avvertenza:

L'installazione è possibile, dal disotto, sul lato sinistro o destro. Il radiatore a immersione lo si può incorporare anche più tardi.

Appoggiare il radiatore su un piano pulito e col lato frontale rivolto verso l'alto. Allentare, agendo all'indietro, i morsetti di sicurezza della mascherina e sfilare anteriormente la mascherina stessa. Allontanare i rispettivi tappi ciechi ed inserire dal basso il riscaldatore a immersione. Stringere il riscaldatore a immersione agendo sulla valvola filettata guidando e girando il cavo nella direzione di rotazione.

Attenzione:

Non appoggiare verticalmente il radiatore con riscaldatore a immersione elettrico integrato!

Attenzione:

se sul lato di mandata del radiatore per bagno a una fila è stato utilizzato un tubo montante, allora l'installazione del riscaldatore a immersione elettrico è possibile solo sul lato di ritorno.

Trattandosi di Credo-Techno

Avvertenza:

L'installazione è possibile, dal disotto, sul lato sinistro o destro. Il radiatore a immersione lo si può incorporare anche più tardi.

Appoggiare il radiatore su un piano pulito e col lato frontale rivolto verso l'alto. Allontanare la parte inferiore della mascherina. Allontanare i rispettivi tappi ciechi ed inserire dal basso il riscaldatore a immersione. Stringere il riscaldatore a immersione agendo sulla valvola filettata guidando e girando il cavo nella direzione di rotazione.

Trattandosi di Credo-Duo

Avvertenza:

L'installazione è possibile dal disotto. Il radiatore a immersione lo si può incorporare anche più tardi.

Appoggiare il radiatore su un piano pulito e col lato frontale rivolto verso l'alto. Allontanare la parte inferiore della mascherina. Allontanare i rispettivi tappi ciechi ed inserire dal basso il riscaldatore a immersione. Stringere il riscaldatore a immersione agendo sulla valvola filettata guidando e girando il cavo nella direzione di rotazione.

Trattandosi di Kermi Vigo

Avvertenza:

L'installazione è possibile, dal disotto, sul lato sinistro o destro. Il radiatore a immersione lo si può incorporare anche più tardi.

Appoggiare il radiatore su un piano pulito e col lato frontale rivolto verso l'alto. Allontanare i rispettivi tappi ciechi ed inserire dal basso il riscaldatore a immersione. Stringere il riscaldatore a immersione agendo sulla valvola filettata guidando e girando il cavo nella direzione di rotazione.

Trattandosi di Icaro

Avvertenza:

L'installazione è possibile dal disotto. Il radiatore a immersione lo si può incorporare anche più tardi.

Appoggiare il radiatore su un piano pulito e col lato frontale rivolto verso l'alto. Allontanare i tappi ciechi ed inserire il riscaldatore a immersione. Avvitare a fondo il riscaldatore a immersione, agendo sulla flangia filettata e guidando e girando il cavo nella direzione di rotazione.

7 Installare il radiatore seguendo le relative istruzioni per il montaggio, allacciarlo alla rete idrica, riempirlo e sfiatarlo completamente.

8 Inserirvi dentro il riscaldatore a immersione elettrico oppure installarlo come descritto nelle istruzioni per il montaggio e l'uso del ricevitore a infrarossi.

Attenzione:

Il collegamento elettrico può essere effettuato solamente da un elettricista specializzato conforme alla BGV A2.

9 Sostituire il materiale d'imballaggio mediante idonei sistemi di riciclaggio.

Consegnare i riscaldatori a immersione elettrici al centro di riciclaggio/smaltimento regolamentare (rispettare le disposizioni regionali). Consegnare il radiatore e i relativi accessori diventati inservibili al centro di riciclaggio regolamentare (rispettare le disposizioni regionali).

E Istruções de montagem

I Dados técnicos

La barra calentadora eléctrica es un dispositivo que cumple los requisitos de la clase de protección I y corresponde al tipo de protección IP64 (las piezas susceptibles a ser tocadas vienen incorporadas de manera profesional).

Consta de un tubo de inmersión de acero fino, que lleva integradas las hélices calentadoras, un fusible y un termostato.

El extremo superior de acero cromado lleva una rosca de empalme de 1/2", un anillo en O y una entrecaras de 22. Después de realizar la incorporación de forma profesional, el extremo superior estará cubierto con un tapa de plástico. La barra calentadora dispone de un cable de conexión con una longitud de 1,5 m. Está a la disposición en ejecución con clavija bipolar con tomaterria y en ejecución para ser incorporado en un kit de interruptor de reloj integrado en termostatos de local de Kermi, en el que los conductores individuales están confeccionados con virolas de cable (en la incorporación profesional, después de cortar el cable, éste deberá tener las virolas de cable).

L Longitud de la barra calentadora

NR No. de artículo

P Potencia

U_N Tensión nominal

II Vistas

A Brida roscada de acero cromado

B Anillo en O

C Extremos de cable con virolas de cable

D Clavija bipolar con tomaterria

L Longitud de la barra calentadora

L_K Longitud del cable

III Informaciones del fabricante

Uso admisible

La barra calentadora eléctrica sirve para generar calor en los radiadores apropiados de Kermi.

¡Si se equipa un radiador para cuartos de baño con una barra calentadora eléctrica, es imprescindible prestar atención a que la potencia de la barra calentadora concuerde con el tamaño del radiador!

Por favor desprendan los correspondientes datos de las tablas "Precios y potencias caloríficas".

Nota:

¡No utilice nunca la barra calentadora en el aire, sino únicamente en un radiador para cuartos de baño completamente lleno, ya que de otra manera el dispositivo se estropearía!

¡Si la barra calentadora se utiliza para un rendimiento suplementario no se conseguirá ningún incremento efectivo del rendimiento del radiador, sino el deterioro prematuro de la barra calentadora eléctrica!

Para el funcionamiento eléctrico adicional (radiador de agua caliente con barra calentadora eléctrica adicional) el radiador estará acoplado a la red de agua caliente de la calefacción.

El radiador siempre tiene que estar completamente lleno de agua y totalmente libre de aire, ya que de otra manera no se producirá el debido calentamiento, particularmente, si se emplea una barra calentadora eléctrica.

Para el funcionamiento de o sin barra calentadora eléctrica, siempre se deberá garantizar que el contenido de agua del radiador pueda dilatarse hasta el recipiente de dilatación, incluso estando cerrada la válvula de salida.

En caso de que se haya incorporado una válvula en el retorno, ésta únicamente deberá poder ser activada con ayuda de una herramienta, a fin de evitar cualquier cierre no autorizado. Si el funcionamiento se realiza con una barra calentadora eléctrica, ésta válvula deberá estar abierta.

El funcionamiento de la barra calentadora eléctrica influye sobre aquellos dispositivos que se emplean para la determinación de los gastos de calefacción que estén colocados directamente. Por favor póngase en contacto con el fabricante que haya producido el dispositivos que usted utiliza.

Reclamación

¡En caso de cualquier siniestro, diríjase a su artesano especializado!

¡Atención!

¡Cuide de que el montaje y las reparaciones las efectúe exclusivamente un electricista especializado conforme a la norma BGV A2, ya que de otra manera perderá sus derechos de garantía!

IV Transcurso del montaje

1 ¡Las instrucciones de montaje deben leerse atentamente antes de la instalación!

2 ¡El transporte y el almacenamiento siempre deben efectuarse con el embalaje protector!

3 Lugar de montaje

El radiador, que se calienta de forma eléctrica, es un dispositivo que cumple los requisitos de la clase de protección I y corresponde al tipo de protección IP64.

En caso necesario, también preste atención a las instrucciones de montaje y de servicio de otros componentes tales como el receptor infrarrojo y el interruptor de reloj integrado en termostatos de local.

¡Si el radiador con la barra calentadora eléctrica se instala en un cuarto de baño, la caja de enchufe o la caja de conexión para el receptor infrarrojo deben cumplir las prescripciones de la norma VDE0100 Sección 701!

Posteriormente, otros equipos eléctricos podrán instalarse únicamente en determinadas áreas de los cuartos de baño o de ducha. La utilización de aparatos eléctricos en recintos húmedos únicamente está permitida, si éstos están protegidos mediante un dispositivo protector contra corriente de defecto de acuerdo con las normas de la serie DIN 57664/VDE 066.

Áreas de protección según VDE 0100 / Parte 701

Área de protección	Definición	Producto KERMI
Área 0 y 1	No se admite la conexión de aparatos de calefacción eléctricos para locales	Radiador de baño
Área 2	Conexión de equipos eléctricos del modo de protección IP x 4	Radiadores de baño con calefacción eléctrica y receptor por IR
Fuera de las áreas de protección en locales húmedos	Conexión de equipos eléctricos del modo de protección IP x 1	Emisor por IR
Aparatos eléctricos en locales húmedos	Son admisibles, cuando están debidamente protegidos por un equipo de protección contra corriente de defecto (interruptor que opera según principio de descarga mediante relé diferencial) con arreglo a las normas de la serie DIN 57664/VDE 0664)	

Las instrucciones de montaje y de servicio se le deben entregar al usuario final!

- ¡Revise si el contenido del paquete está completo y si alguna pieza presenta daños!
- Prepare las herramientas necesarias
- Introduzca la barra calentadora eléctrica en la rosca de empalme prevista para tal fin y apriétela utilizando una llave dinamométrica de 20 Nm

En radiadores de baño de una hilera con empalme lateral

Nota:

Para llevar a cabo la instalación de una barra calentadora eléctrica en el tubo de alimentación o en el de retorno será imprescindible utilizar una pieza en T (empalme 2 x 1/2" G rosca interior, 1 x 1/2" G rosca exterior). Si para ello se utiliza una válvula angular R1/2 según DIN 3841 o EN 215-D, la distancia entre el empalme y el borde inferior del radiador ya no será de 45 mm, sino de 19 mm. Visto en el plano horizontal, el punto de empalme se correrá unos 72 mm hacia el centro del radiador. Esta es la razón por la cual no es posible reequipar con una barra calentadora eléctrica aquellos radiadores, que ya estén instalados.

Atención:

Si en el lado de alimentación de un radiador de baño en una hilera se utiliza un tubo vertical, la barra calentadora eléctrica únicamente se podrá instalar en la parte del retorno.

Coloque el radiador (F) con la parte frontal hacia arriba sobre una superficie limpia. En un manguito de empalme de 1/2" en la parte inferior del radiador, coloque la pieza en T (G) (accesorio) con el empalme lateral hacia el centro del radiador y obtúrela bien. Introduzca la barra calentadora (H) por abajo a través de la pieza en T en el radiador y apriete la válvula roscada, guiando, a la vez, el cable en dirección de giro.

Atención:

Coloque el radiador con la barra calentadora incorporada en la posición vertical de tal manera, que el cable de la barra calentadora no se doble ni se dañe.

En radiadores de baño de una hilera con empalme central

Nota:

Es posible realizar la instalación desde la parte inferior del lado derecho e izquierdo. También es posible montar posteriormente una barra calentadora.

Coloque el radiador (F) con la parte frontal hacia arriba sobre una superficie limpia. Quite la tapa ciega correspondiente e introduzca por abajo la barra calentadora. Apriete la válvula roscada de la barra calentadora, guiando, a la vez, el cable en dirección de giro.

Atención:

Si en el lado de alimentación de un radiador de baño en una hilera se utiliza un tubo vertical, la barra calentadora eléctrica únicamente se podrá instalar en la parte del retorno.

En radiadores de baño de una hilera con válvula

Nota:

Es posible realizar la instalación desde la parte inferior del lado derecho e izquierdo. También es posible montar posteriormente una barra calentadora.

Coloque el radiador con la parte frontal hacia arriba sobre una superficie limpia. Quite las grapas de la placa protectora tirándolas hacia atrás y extraiga hacia adelante la placa protectora. Quite la tapa ciega correspondiente e introduzca por abajo la barra calentadora. Apriete la válvula roscada de la barra calentadora, guiando, a la vez, el cable en dirección de giro.

Atención:

¡No coloque nunca de forma vertical el radiador con la barra calentadora eléctrica incorporada!

Atención:

Si en el lado de alimentación de un radiador de baño en una hilera se utiliza un tubo vertical, la barra calentadora eléctrica únicamente se podrá instalar en la parte del retorno.

En Credo-Techno

Nota:

Es posible realizar la instalación desde la parte inferior del lado derecho e izquierdo. También es posible montar posteriormente una barra calentadora.

Coloque el radiador con la parte frontal hacia arriba sobre una superficie limpia. Quite la parte inferior de la placa protectora. Quite la tapa ciega correspondiente e introduzca por abajo la barra calentadora. Apriete la válvula roscada de la barra calentadora, guiando, a la vez, el cable en dirección de giro.

En Credo-Duo

Nota:

Es posible realizar la instalación desde la parte inferior. También es posible montar posteriormente una barra calentadora.

Coloque el radiador con la parte frontal hacia arriba sobre una superficie limpia. Quite la parte inferior de la placa protectora. Quite la tapa ciega correspondiente e introduzca por abajo la barra calentadora. Apriete la válvula roscada de la barra calentadora, guiando, a la vez, el cable en dirección de giro.

En Kermi Vigo

Nota:

Es posible realizar la instalación desde la parte inferior del lado derecho e izquierdo. También es posible montar posteriormente una barra calentadora.

Coloque el radiador con la parte frontal hacia arriba sobre una superficie limpia. Quite la parte inferior de la placa protectora. Quite la tapa ciega correspondiente e introduzca por abajo la barra calentadora. Apriete la válvula roscada de la barra calentadora, guiando, a la vez, el cable en dirección de giro.

En Icaro

Nota:

Es posible realizar la instalación desde la parte inferior. También es posible montar posteriormente una barra calentadora.

Coloque el radiador con la parte frontal hacia arriba sobre una superficie limpia. Quite la brida roscada de la barra calentadora, guiando, a la vez, el cable en dirección de giro.

7 Incorpore el radiador ateniéndose a las instrucciones para el montaje de radiadores y empálmelo a la tubería de agua, líenelo completamente y purgue todo el aire.

8 Meta la barra calentadora eléctrica e instale, en caso dado, el receptor infrarrojo ateniéndose a las instrucciones para el montaje y el manejo.

Atención:

La conexión eléctrica la deberá establecer únicamente un electricista especializado de acuerdo con BGV A2.

9 Los materiales de embalaje deben eliminarse a través de los correspondientes sistemas de reciclaje.

Las barras calentadoras eléctricas deberán eliminarse de acuerdo con el correspondiente sistema de reciclaje o con una eliminación de basuras adecuada (obsérvese las normas regionales). Los radiadores inservibles y sus accesorios deberán eliminarse de acuerdo con el correspondiente sistema de reciclaje o con una eliminación de basuras adecuada (obsérvese las normas regionales).

РУС Руководство по монтажу

I Технические данные

Стержневой электронагреватель представляет собой прибор класса защиты I и соответствует степени защиты IP64 (детали, к которым возможно прикосновение, при условии квалифицированного монтажа).

Он представляет собой погружную трубку из высококачественной стали, в которую встроена нагревательная спираль, плавкий предохранитель и термостат.

Головной элемент из хромированной стали имеет соединительную резьбу 1/2", уплотнительное кольцо и поверхность под ключ 22. После надлежащего монтажа головной элемент закрывается пластмассовым колпачком. Стержневой нагреватель комплектуется кабелем питания длиной 1,5 м. Возможны два вида оконцовки кабеля - вилка с заземляющим контактом либо оконцовка отдельных жил кабеля гильзами для подсоединения к комнатному таймеру-термостату Kermi (при надлежащем монтаже жилы должны быть оконцованы гильзами и после укорачивания кабеля).

L длина стержневого нагревателя

NR артикул

P мощность

U_n номинальное напряжение

II Виды

A ввертный фланец из хромированной стали

B уплотнительное кольцо

C оконцованные гильзами жилы кабеля

D вилка с защитным контактом

L длина стержневого нагревателя

L_k длина кабеля

III Указания изготовителя

Допустимое использование

Стержневой электронагреватель служит для выработки тепла в подводящих радиаторах Kermi.

Если стержневым электронагревателем оснащается радиатор для ванной комнаты, при выборе стержневого нагревателя следует обязательно соблюдать допустимую мощность в зависимости от размера радиатора!

Эти данные имеются в таблице "Цены и тепловая мощность".

Примечание:

Стержневой нагреватель ни в коем случае нельзя использовать в воздухе! Его разрешается использовать только в полностью заполненном радиаторе для ванной комнаты! В результате работы в воздухе прибор разрушится!

Применение стержневого нагревателя более высокой мощности, чем это предусмотрено, не приводит к эффективному повышению мощности радиатора, а вызывает лишь преждевременное разрушение стержневого электронагревателя!

Если электрический обогрев используется в качестве дополнительного вида обогрева (т. е. радиатор, обогреваемый горячей водой, дополнительно оснащен стержневым электронагревателем), радиатор подсоединен к водяной отопительной сети.

Радиатор должен быть всегда полностью заполнен водой и из него должен быть полностью удален воздух, так как иначе он не будет надлежащим образом нагреваться (особенно в случае нагрева стержневым электронагревателем).

Вне зависимости от вида нагрева (с помощью стержневого электронагревателя или без него) должна быть обеспечена возможность перетекания увеличившегося в результате теплового расширения объема воды из радиатора в расширительный сосуд, в том числе и при закрытом вентиле в напорной линии.

Если вентиль встраивается в возвратную линию, то для этого разрешается применять только вентиль, закрываемый с помощью инструмента - чтобы предотвратить нежелательное перекрытие вентилей. При нагреве стержневым электронагревателем этот вентиль должен быть открыт.

Использование для обогрева стержневого электронагревателя влияет на показания теплосчетчика, непосредственно встроенного в отопительную сеть. Свяжитесь с изготовителем вашего теплосчетчика.

Рекламация

В случае повреждения обратитесь к мастеру, специализирующемуся по этой части!

Внимание!

Монтаж и ремонт доверяйте только квалифицированным электрикам в соответствии с профсоюзными предписаниями BGV A2, иначе гарантия теряет силу!

IV Последовательность монтажа

1 Перед монтажом внимательно прочтите руководство по монтажу!

2 Транспортировка и хранение только в защитной упаковке!

3 Место установки

Радиатор с электрическим нагревателем представляет собой прибор класса защиты I и соответствует степени защиты IP 64.

Если это применимо, соблюдайте также руководства по монтажу и эксплуатации компонентов системы, т. е. инфракрасного приемника и комнатного таймера-термостата!

Если радиатор со стержневым электронагревателем устанавливается в ванной комнате, то при установке розетки для электронагревателя или розетки для инфракрасного приемника должна быть соблюдена норма VDE 0100, часть 701!

В соответствии с этой нормой, в помещениях с ванными и душевыми устройствами электрические устройства разрешается устанавливать только в определенных зонах. Электрические устройства во влажных помещениях допускаются лишь в том случае, если они защищены устройством защиты от токов повреждения, соответствующим стандартам ряда DIN 57664 / VDE 066.

Зоны защиты в соответствии с VDE 0100 часть 701

Зона защиты	Определение	Продукт марки KERMI
Зоны 0 и 1	Подключение электронагревательных приборов не допустимо	Отопительная батарея для ванной
Зона 2	Подключение электрооборудования с видом защиты IP x 4	Отопительная батарея, включая электроотопление и ИК-приёмник
Вне зоны защиты во влажном помещении	Подключение электрооборудования с видом защиты IP x 1	ИК-передатчик
Электрические приборы во влажном помещении	Допустимы, если они оснащены автоматическим выключателем дифференциальной защиты (выключатель FI), соответствующим нормам серии DIN 57664/VDE 0664	

Руководство по монтажу и эксплуатации передателю конечному пользователю!

- 4 Проверить содержимое упаковки на комплектность и отсутствие повреждений!
- 5 Подготовить необходимый инструмент
- 6 Ввести стержневой электронагреватель в предусмотренное для него резьбовое отверстие и затянуть динамометрическим ключом с моментом 20 Нм.

В случае однорядных радиаторов для ванных комнат, соединение сбоку.

Примечание:

Если стержневой электронагреватель встраивается в напорную или возвратную линию отопительной системы, то для этого надо обязательно использовать тройник (два конца с внутренней резьбой G 1/2", один конец с наружной резьбой G 1/2"). Если для этого используется угловой вентиль R1/2 по DIN 3841 или EN 215-D, расстояние между соединением и нижней кромкой радиатора изменяется с 45 мм на 19 мм. По горизонтали соединение перемещается на 72 мм к центру радиатора. По этой причине стержневым электронагревателем не может быть оснащён уже смонтированный радиатор.

Внимание:

Если на напорной стороне однорядного радиатора для ванных комнат используется вертикальная трубка, стержневой электронагреватель можно установить только на возвратной стороне.

Положить радиатор (F) передней стороной вверх на чистое основание. В соединительную муфту 1/2" на нижней стороне радиатора герметично ввернуть тройник (G) (деталь из комплекта принадлежности), так чтобы его боковое соединение было обращено к центру радиатора. Вставить стержневой нагреватель (H) снизу через тройник в радиатор и затянуть ввертный клапан, подавая при этом кабель в направлении вращения.

Внимание:

Ставя радиатор с встроенным стержневым электронагревателем на пол или на стол в вертикальном положении, следить за тем, чтобы кабель стержневого нагревателя не мог заломиться или повредиться.

В случае однорядных радиаторов для ванных комнат, соединение посередине.

Примечание:

Возможна установка снизу с правой и левой стороны. Стержневой нагреватель можно встроить и в уже смонтированный радиатор.

Положить радиатор передней стороной вверх на чистое основание. Удалить соответствующую заглушку и ввести стержневой нагреватель снизу. Затянуть стержневой нагреватель за ввертный клапан, подавая при этом кабель в направлении вращения.

Внимание:

Если на напорной стороне однорядного радиатора для ванных комнат используется вертикальная трубка, стержневой электронагреватель можно установить только на возвратной стороне.

В случае однорядных радиаторов для ванных комнат с вентилем

Примечание:

Возможна установка снизу с правой и левой стороны. Стержневой нагреватель можно встроить и в уже смонтированный радиатор.

Положить радиатор передней стороной вверх на чистое основание. Отжать фиксирующие скобы облицовки и снять облицовку вперед. Удалить соответствующую заглушку и ввести стержневой нагреватель снизу. Затянуть стержневой нагреватель за ввертный клапан, подавая при этом кабель в направлении вращения.

Внимание:

Не ставить радиатор с встроенным стержневым электронагревателем на пол или на стол в вертикальном положении!

Внимание:

Если на напорной стороне однорядного радиатора для ванных комнат используется вертикальная трубка, стержневой электронагреватель можно установить только на возвратной стороне.

В случае радиатора Credo-Techno

Примечание:

Возможна установка снизу с правой и левой стороны. Стержневой нагреватель можно встроить и в уже смонтированный радиатор.

Положить радиатор передней стороной вверх на чистое основание. Снять нижнюю часть облицовки. Удалить соответствующую заглушку и ввести стержневой нагреватель снизу. Затянуть стержневой нагреватель за ввертный клапан, подавая при этом кабель в направлении вращения.

В случае радиатора Credo-Duo

Примечание:

Возможна установка снизу. Стержневой нагреватель можно встроить и в уже смонтированный радиатор.

Положить радиатор передней стороной вверх на чистое основание. Снять нижнюю часть облицовки. Удалить соответствующую заглушку и ввести стержневой нагреватель снизу. Затянуть стержневой нагреватель за ввертный клапан, подавая при этом кабель в направлении вращения.

В случае радиатора Kermit Vigo

Примечание:

Возможна установка снизу с правой и левой стороны. Стержневой нагреватель можно встроить и в уже смонтированный радиатор.

Положить радиатор передней стороной вверх на чистое основание. Удалить соответствующую заглушку и ввести стержневой нагреватель снизу. Затянуть стержневой нагреватель за ввертный клапан, подавая при этом кабель в направлении вращения.

В случае радиатора Icafo

Примечание:

Возможна установка снизу. Стержневой нагреватель можно встроить и в уже смонтированный радиатор.

Положить радиатор передней стороной вверх на чистое основание. Удалить заглушку и ввести стержневой нагреватель. Затянуть стержневой нагреватель за ввертный фланец, подавая при этом кабель в направлении вращения.

7 Установить радиатор в соответствии с руководством по монтажу радиатора, подсоединить его к водной системе, полностью заполнить и удалить воздух.

8 Вставить стержневой электронагревательный элемент или, если это применимо, смонтировать его в соответствии с руководством по монтажу и эксплуатации инфракрасного приемника.

Внимание:

Электрическое подключение разрешается выполнять только квалифицированным электрикам в соответствии с профсоюзными предписаниями BGV A2.

9 Упаковочные материалы утилизировать через систему сбора вторсырья.

Отслужившие свой срок стержневые электронагреватели направить на вторичную переработку или утилизировать надлежащим образом (соблюдать региональные предписания). Отслужившие свой срок радиаторы с принадлежностями направить на вторичную переработку или утилизировать надлежащим образом (соблюдать региональные предписания).

☞ Montážní návod

I Technická data

Elektrická vyhřívací tyčka je přístroj ochranní třídy I a odpovídá stupni krytí IP64 (dotykové díly po odborné montáži).

Tyčka se skládá z ponorné trubky z ušlechtilé oceli, ve které je zabudována vyhřívací spirála, tavná pojistka a termostat.

Hlavice z pochromované oceli má přípojovací závit 1/2", O-kroužek a plochu k nasazení klíče velikosti 22. Po provedení odborné montáže se hlavice opatří plastickou krytkou. Vyhřívací tyčka má přípojovací kabel o délce 1,5 m. Existují provedení se zástrčkou s ochranným kontaktem a provedení pro zabudování v soupravě Kermit s prostorovým spínacím termostatem, u kterých jsou jednotlivé žíly opatřeny žilovými koncovkami (při odborné montáži je zapotřebí při zkracování kabelu žilové koncovky osadit).

L délka vyhřívací tyčky

NR artikl.-č.

P výkon

U_N síťové napětí

II Pohledy

A šroubovací příruba pochromovaná ocel

B O-kroužek

C Konec kabelů s kabelovými objímkami

D schuko-zástrčka

L délka vyhřívací tyčky

L_k délka kabelu

III Pokyny výrobce

Dovolené užití

Elektrická vyhřívací tyčka slouží k vytváření tepla ve vhodném koupelném tělese Kermit.

Při osazování topného tělesa koupelny elektrickou vyhřívací tyčkou je zapotřebí bezpodmínečně dodržet správné přifazení různých výkonů vyhřívacích tyček k velikosti topného tělesa!

Toto přifazení naleznete v tabulce „Ceny a tepelné výkony!“.

UPOZORNĚNÍ:

Vyhřívací tyčka nikdy nesmí pracovat na vzduchu. Pracovat smí pouze v úplně naplněném topném tělese k vytápění koupelny! Provoz na vzduchu má za následek zničení přístroje!

Použití vyhřívací tyčky s vyšším výkonem nevede k efektivnímu zvýšení výkonu topného tělesa, nýbrž k předčasnému zničení elektrické vyhřívací tyčky!

Při dodatečném elektrickém provozu (tělesa na ohřívání vody s dodatečnou elektrickou vyhřívací tyčkou) je toto těleso napojeno na síť k ohřívání vody.

Ohřívání vody musí být vždy naplněn vodou a zcela odvodněn, protože v opačném případě předešlým při provozu s elektrickou vyhřívací tyčkou by nedošlo k řádnému ohřívání.

Rozpínavost obsahu vody v ohříváči až po expanzní nádrží musí být při provozu s elektrickou vyhřívací tyčkou zaručeno i tehdy, bude-li ventil na vstupu zavřený.

Při montáži ventilu do zpátečky je zapotřebí, aby se tento dal ovládat jenom pomocí nářadí, aby se zabránilo jeho nepovolanému zavření. Při provozu s elektrickou vyhřívací tyčkou musí být tento ventil otevřený.

Při provozu s elektrickou vyhřívací tyčkou budou ovlivněny přímo na topném tělese umístěné měřiče k měření vytápěcích nákladů.

Reklamacie

V případě poškození se obraťte na svého řemeslníka!

Pozor!

Montáž a oprava nechte provádět výlučně odborníkovi – elektrikáři podle BGV A2, V opačném případě ztrácíte nárok na záruku!

IV Postup při montáži

1 Před montáží si pozorně přečtěte návod k montáži!

2 Transport a skladování pouze v ochranném obalu!

3 Místo montáže

Elektrický vyhřívací topný těleso je přístroj ochranné třídy I a odpovídá stupni krytí IP 64.

Pokud budou použity, dodržte také návody k montáži a provozu komponent infračerveného přijímače a prostorového spínacího termostatu!

Při instalaci topného tělesa s elektrickou vyhřívací tyčkou v koupelně, zásuvky nebo přístrojové přípojovací zásuvky pro infračervený přijímač je zapotřebí respektovat VDE 0100 část 701!

Podle této směrnice se smí elektrické provozní prostředky v prostorech s vanami resp. sprchovacími zařízeními montovat jenom na určitých místech. Elektrické přístroje jsou ve vlhkých prostorech povoleny jenom tehdy, jsou-li chráněny ochrannými zařízeními před chybovým proudem podle norem řady DIN 57664/VDE 066.

Oblasti ochrany podle VDE 0100 díl 701 (VDE – Sdružení německých elektrotechniků)

Oblast ochrany	Definice	Produkt Kermit Otopné těleso pro koupelny
Oblast 0 a 1	Připojení elektrických topných přístrojů v těchto prostorách není dovoleno	
Oblast 2	Připojení elektrických zařízení s ochranou IP x 4	Koupelnová otopná tělesa vč. elektrického ohřevu a IČ-přijímače
Mimo oblastí ve vlhkém prostředí	Připojení elektrických zařízení s ochranou IP x 4	IČ-vysílač
Elektrické přístroje ve vlhkém prostředí	Je dovoleno, pokud jsou vybaveny zařízením pro proudovou ochranu (jistič proudové ochrany)	

Návod k montáži a obsluze odevzdejte uživateli!

4 Obsah obalu zkontrolujte na úplnost a případná poškození!

5 Připravte si potřebné nářadí

6 Elektrickou vyhřívací tyčku zaveďte do pi určeného přípojovacího závitu a prostřednictvím momentového klíče přitáhněte kroutícím momentem 20 Nm

U jednořadových koupelnových topných těles, připoj se strany.

Upozornění:

Při instalaci elektrické vyhřívací tyčky na vstupu nebo výstupu vytápění je **bezpodmínečně nutné použít T-kus** (připoje 2 x G 1/2" vnitřní závit, 1 x G 1/2" vnější závit). Bude-li k tomu použity rohový ventil R1/2 podle DIN 3841 resp. EN 215-D, změni se vzdálenosti přípoj/dolní hrana topného tělesa z 45 mm na 19 mm. V horizontálním směru se připoj posune o 72 mm ke středu topného tělesa. Z tohoto důvodu není možné elektrickou vyhřívací tyčku **dodatečně namontovat** do již nainstalovaného topného tělesa.

Pozor:

Je-li na vstupní straně jednořadového koupelnového topného tělesa použita stoupačka, potom je elektrickou vyhřívací tyčku možné namontovat pouze do zpátečky.

Topné těleso (F) položte čelní stranou nahoru na čistou podložku. Do přípojovací objímky 1/2" na dolní straně topného tělesa utěsníte T-kus (G) (část příslušenství) s bočním přípojem směřujícím do středu tělesa. Vyhřívací tyčku (H) nasuňte přes T-kus do topného tělesa a pevně utáhněte šroubovací ventil, přitom ve směru otáčení vedte také kabel.

Pozor:

Topné těleso se zabudovanou vyhřívací tyčkou při stavění do kolmé polohy postavte tak, aby se kabel vyhřívací tyčky nemohl zalomit a nebo poškodit.

U jednořadových koupelnových topných těles, připoj uprostřed

Upozornění:

Instalace je možná zprava, zleva a zespodu. Vyhřívací tyčku je možné namontovat i dodatečně.

Topné těleso položte čelní stranou nahoru na čistou podložku. Odstraňte příslušnou zástrčku a vyhřívací tyčku zaveďte ze zdo. Pevně utáhněte šroubovací ventil vyhřívací tyčky, přitom ve směru otáčení vedte také kabel.

Pozor:

Je-li na vstupní straně jednořadového koupelnového topného tělesa použita stoupačka, potom je elektrickou vyhřívací tyčku možné namontovat pouze do zpátečky.

U jednořadových koupelňových topných těles s ventilem

Upozornění:

Instalace je možná zprava, zleva a zespodu. Vyhřívací tyčku je možné namontovat i dodatečně.

Topné těleso položte čelní stranou nahoru na čistou podložku. Pojistné svorky clony uvolněte směrem dozadu, clonu vyjměte směrem dopředu. Odstraňte příslušnou zásepku a vyhřívací tyčku zavedte zezdola. Pevně utáhněte šroubovací ventil vyhřívací tyčky, přitom ve směru otáčení vedte také kabel.

Pozor:

Topné těleso se zabudovanou vyhřívací tyčkou nepokládejte kolmo!

Pozor:

Je-li na vstupné straně jednořadového koupelňového topného tělesa použita stoupačka, potom je elektrickou vyhřívací tyčkou možné namontovat pouze do zpátečky.

Credo-Techno

Upozornění:

Instalace je možná zprava, zleva a zespodu. Vyhřívací tyčku je možné namontovat i dodatečně.

Topné těleso položte čelní stranou nahoru na čistou podložku. Sejměte spodní část clony. Odstraňte příslušnou zásepku a vyhřívací tyčku zavedte zezdola. Pevně utáhněte šroubovací ventil vyhřívací tyčky, přitom ve směru otáčení vedte také kabel.

Credo-Duo

Upozornění:

Instalace je možná zprava, zleva a zespodu. Vyhřívací tyčku je možné namontovat i dodatečně.

Topné těleso položte čelní stranou nahoru na čistou podložku. Sejměte spodní část clony. Odstraňte příslušnou zásepku a vyhřívací tyčku zavedte zezdola. Pevně utáhněte šroubovací ventil vyhřívací tyčky, přitom ve směru otáčení vedte také kabel.

Kermi Vigo

Upozornění:

Instalace je možná zprava, zleva a zespodu. Vyhřívací tyčku je možné namontovat i dodatečně.

Topné těleso položte čelní stranou nahoru na čistou podložku. Odstraňte zásepku a vyhřívací tyčku zavedte zezdola. Pevně utáhněte šroubovací ventil vyhřívací tyčky, přitom ve směru otáčení vedte také kabel.

Icaro

Upozornění:

Instalace je možná zespodu. Vyhřívací tyčku je možné namontovat i dodatečně.

Topné těleso položte čelní stranou nahoru na čistou podložku. Odstraňte zásepku a vyhřívací tyčku zavedte zezdola. Pevně utáhněte šroubovací ventil vyhřívací tyčky, přitom ve směru otáčení vedte také kabel.

7 Topné těleso namontujte podle návodu k montáži topného tělesa a připojte ze strany vody, zcela naplňte a odvzdušněte.

8 Nasuňte elektrickou vyhřívací tyčku je-li součástí výbavy, nainstalujte také infračervený přijímač podle příslušného návodu k montáži a obsluze.

Pozor:

Elektrické připojení smí provádět jenom kvalifikovaní elektrikáři podle BGV A2.

9 Obalové materiály odevzdejte do sběrný druhotných surovin.

Dosloužilé elektrické vyhřívací tyčky je potřebné odevzdat do sběru druhotných surovin nebo odevzdat na odbornou likvidaci (postupujte podle místních předpisů).

Dosloužilé elektrické vyhřívací tyčky s příslušenstvím je potřebné odevzdat do sběru druhotných surovin nebo odevzdat na odbornou likvidaci (postupujte podle místních předpisů).

PL Instrukcja montażu

I Dane techniczne

Elektryczny grzejnik jest urządzeniem klasy ochrony I i odpowiada rodzajowi ochrony IP64 (elementy dotykane po specjalistycznym montażu).

Składa się on z rurki osłonowej ze stali szlachetnej, w której zamontowana jest skrętka grzejna, bezpiecznik topikowy i termostat.

Element końcowy z chromowanej stali ma gwint przyłączeniowy 1/2", pierścień samouszczelniający oraz powierzchnię do klucza o rozmiarze 22. Po specjalistycznym montażu element końcowy jest przykryty zaślepką plastikową. Pręt grzejny ma kabel przyłączeniowy o długości 1,5 m. Istnieją wersje z wtyczką ze stykiem ochronnym i wersja do zabudowy w zestawie zegara nastawnego z termostatem pokojowym Kermi, w którym poszczególne żyły są wyposażone w tulejki kablowe (przy specjalistycznym montażu po przycięciu kabla należy złożyć tulejki kablowe).

- L długość pręta grzejnego
- NR artykuł nr
- P moc
- U_n napięcie znamionowe

II Widoki

- A kołnierz wkręcany ze stali chromowanej
- B pierścień samouszczelniający
- C końcówki kabla z tulejką kablową
- D wtyczka ze stykiem ochronnym
- L długość pręta grzejnego
- L_k długość kabla

III Wskazówki producenta

Dopuszczalne użytkowanie

Elektryczny grzejnik służy do wytwarzania ciepła w odpowiednich grzejnikach Kermi.

Przy wyposaženiu grzejnika łazienkowego w elektryczny grzejnik należy koniecznie zachować przyporządkowanie różnych mocy pręta grzejnego do wielkości grzejników! Należy je odczytać z tabeli „Ceny i moce ciepła”.

Wskazówki:

Pręt grzejny nigdy nie może być używany w powietrzu, lecz jedynie w całkowicie napełnionym grzejniku łazienkowym! Eksploatacja w powietrzu powoduje zniszczenie urządzenia! Użycie pręta grzejnego o większej mocy nie prowadzi do wydajnego wzrostu mocy grzejnika, lecz przedwczesnego zniszczenia pręta grzejnego.

W dodatkowej pracy z zasilaniem elektrycznym (grzejnik ciepłej wody z dodatkowym elektrycznym grzejnikiem) grzejnik jest podłączony do sieci ogrzewania ciepłej wody.

Grzejnik musi być zawsze napełniony całkowicie wodą i całkowicie odpowietrzony, ponieważ w przeciwnym wypadku, przede wszystkim przy pracy z elektrycznym grzejnikiem, nie następuje prawidłowe podgrzewanie.

Rozszerzenie objętości wodnej grzejnika do naczynia rozszerzalnościowego musi być zagwarantowane przy pracy z elektrycznym grzejnikiem lub bez niego, również przy zamkniętym zaworze wlotowym.

Przy montażu zaworu na powrocie musi być on uruchamiany wyłącznie za pomocą narzędzia, aby uniknąć nieuprawnionego odciążenia. Przy pracy z elektrycznym grzejnikiem zawór ten musi być otwarty.

Praca elektrycznego pręta grzejnego wpływa na bezpośrednio umieszczone urządzenia do pomiaru kosztów ogrzewania. Należy nawiązać kontakt z producentem urządzenia do pomiaru kosztów ogrzewania.

Reklamacja

W razie wystąpienia szkody zwrócić się do specjalistycznego punktu sprzedaży!

Uwaga!

Zlecać montaż i naprawy wyłącznie wykwalifikowanym elektrykom zgodnie z BGV A2, w przeciwnym wypadku wygasa gwarancja!

IV Przebieg montażu

- 1 Przed montażem starannie przeczytać instrukcję montażu!
- 2 Transport i składowanie wyłącznie w opakowaniu ochronnym!
- 3 Miejsce montażu

Ogrzewany elektryczny grzejnik jest urządzeniem klasy ochrony I i odpowiada rodzajowi ochrony IP64.

Należy przestrzegać również instrukcje montażu i eksploatacji podzespołów odbiornika na podczerwień i pokojowego zegara nastawnego z termostatem!

Przy instalacji grzejnika z elektrycznym grzejnikiem w łazience, z wtyczką lub gniazdem przyłączeniowym do odbiornika na podczerwień należy przestrzegać instrukcji VDE0100 część 701!

Zgodnie z nią elektryczne środki eksploatacyjne mogą być montowane wyłącznie w określonych strefach w pomieszczeniach z wyposażeniem łazienkowym i natryskiem. Urządzenia elektryczne są dopuszczalne w pomieszczeniach wilgotnych tylko wtedy, gdy są one chronione przez urządzenie zabezpieczające z wyłącznikiem ochronnym prądowym zgodnie z normami szeregu DIN 57664/VDE 066.

Strefy ochronne wg VDE 0100 część 701

Strefa ochronna	Definicja	Produkt Kermi Grzejnik łazienkowy
Strefa 0 i 1	Podłączenie elektrycznych urządzeń grzewczych jest niedopuszczalne	
Strefa 2	Podłączenie elektrycznych środków eksploatacyjnych z rodzajem zabezpieczenia IP x 4	Grzejniki łazienkowe wyłącznie z ograniczeniem elektrycznym i odbiornikiem podczerwień
Poza strefami ochronnymi w pomieszczeniu wilgotnym	Podłączenie elektrycznych środków eksploatacyjnych z rodzajem zabezpieczenia IP x 1	Nadajnik podczerwień
Urządzenia elektryczne w pomieszczeniach wilgotnych	Dopuszczalne, jeśli są chronione urządzeniem zabezpieczonym wyłącznikiem ochronnym prądowym (wyłącznik FI) wg norm serii DIN 57664/VDE 0664	

Instrukcje montażu i obsługi należy przekazać odbiorcy końcowemu!

- 4 Skontrolować zawartość opakowania pod względem kompletności i uszkodzenia!
- 5 Przygotować wymagane narzędzia
- 6 Wsuwać elektryczny grzejnik w przewidziany w tym celu gwint przyłączeniowy i dociągnąć kluczem dynamometrycznym 20 Nm

Przy jednorzędowych grzejnikach łazienkowych, przyłącze z boku

Wskazówki:

Przy instalacji elektrycznego pręta grzejnego we wlocie lub powrocie ogrzewania **koniecznie jest użycie trójnika** (przyłącza 2 x G 1/2" gwint wewnętrzny, 1 x G 1/2" gwint zewnętrzny). Jeśli w tym celu używany jest zawór narożny R1/2 zgodnie z DIN 3841 lub EN 215-D, zmienia się odstęp przyłącza/dolnej krawędzi grzejnika **od 45 mm na 19 mm**. W płaszczyźnie poziomej przyłącze przesuwa się o **72 mm** do środka grzejnika. Z tego względu elektryczny grzejnik **nie może być montowany dodatkowo** po dokonanej już instalacji grzejnika.

Uwaga:

Jeśli na stronie wlotowej jednorzędowych grzejników łazienkowych używana jest rura wznosna, możliwa jest instalacja elektrycznego pręta grzejnego tylko na stronie powrotnej.

Ułożyć grzejnik (F) stroną czołową w górę na czystym podłożu. Wsuwać w mułę przyłączeniową 1/2" na dolnej stronie grzejnika trójnik (G) (element wyposażenia) z bocznym przyłączem w kierunku środka grzejnika. Wetknąć grzejnik (H) od dołu przez trójnik do grzejnika i dokręcić zawór wkręcany, prowadząc przy tym kabel w kierunku obrotu.

Uwaga:

Odstawić grzejnik z wbudowanym elektrycznym grzejnikiem w ten sposób, aby kabel pręta grzejnego nie był załamany lub nie został uszkodzony.

Przy jednorzędowych grzejnikach łazienkowych, przyłącze pośrodku

Wskazówki:

Instalacja jest możliwa od dołu, od strony lewej i prawej. Pręt grzejny może być montowany również dodatkowo.

Ułożyć grzejnik stroną czołową w górę na czystym podłożu. Usunąć odpowiedni korek i wprowadzić grzejnik od dołu. Dociągnąć grzejnik na zaworze wkręcany, prowadząc przy tym kabel w kierunku obrotu.

Uwaga:

Jeśli na stronie wlotowej jednorzędowych grzejników łazienkowych używana jest rura wznosna, możliwa jest instalacja elektrycznego pręta grzejnego tylko na stronie powrotnej.

Przy jednorzędowych, zaworowych grzejnikach łazienkowych

Wskazówki:

Instalacja jest możliwa od dołu, od strony lewej i prawej. Pręt grzejny może być montowany również dodatkowo.

Ułożyć grzejnik stroną czołową w górę na czystym podłożu. Odłączyć zaciski zabezpieczające osłony do tyłu i ściągnąć osłonę do przodu. Usunąć odpowiedni korek i wprowadzić grzejnik od dołu. Dociągnąć grzejnik na zaworze wkręcany, prowadząc przy tym kabel w kierunku obrotu.

Uwaga:

Nie odstawiać w pozycji pionowej grzejnika z zamontowanym elektrycznym grzejnikiem!

Uwaga:

Jeśli na stronie wlotowej jednorzędowych grzejników łazienkowych używana jest rura wznosna, możliwa jest instalacja elektrycznego pręta grzejnego tylko na stronie powrotnej.

W Credo-Techno

Wskazówki:

Instalacja jest możliwa od dołu, od strony lewej i prawej. Pręt grzejny może być montowany również dodatkowo.

Ułożyć grzejnik stroną czołową w górę na czystym podłożu. Usunąć część dolną osłony. Usunąć odpowiedni korek i wprowadzić grzejnik od dołu. Dociągnąć grzejnik na zaworze wkręcany, prowadząc przy tym kabel w kierunku obrotu.

W Credo-Duo

Wskazówki:

Instalacja jest możliwa od dołu. Pręt grzejny może być montowany również dodatkowo.

Ułożyć grzejnik stroną czołową w górę na czystym podłożu. Usunąć część dolną osłony. Usunąć odpowiedni korek i wprowadzić grzejnik od dołu. Dociągnąć grzejnik na zaworze wkręcany, prowadząc przy tym kabel w kierunku obrotu.

W Kermi Vigo

Wskazówki:

Instalacja jest możliwa od dołu, od strony lewej i prawej. Pręt grzejny może być montowany również dodatkowo.

Ułożyć grzejnik stroną czołową w górę na czystym podłożu. Usunąć odpowiedni korek i wprowadzić grzejnik od dołu. Dociągnąć grzejnik na zaworze wkręcany, prowadząc przy tym kabel w kierunku obrotu.

W Icaro

Wskazówki:

Instalacja jest możliwa od dołu. Pręt grzejny może być montowany również dodatkowo.

Ułożyć grzejnik stroną czołową w górę na czystym podłożu. Usunąć korek i wprowadzić grzejnik. Dociągnąć grzejnik na kołnierzu wkręcany, prowadząc przy tym kabel w kierunku obrotu.

7 Zamontować grzejnik zgodnie z instrukcją montażu grzejnika i podłączyć po stronie zasilania wodnego, całkowicie napełnić i odpowietrzyć.

8 Wetknącz elektryczny pręt grzejny lub zainstalować ewentualnie według instrukcji obsługi i montażu odbiornika na podczerwień.

Uwaga:

Podłączenie elektryczne może być przeprowadzone wyłącznie przez wykwalifikowany personel zgodnie z BGV A2.

9 Materiał opakowania oddać do punktu zbiórki materiałów do recyklingu.

Wyszluzone elektryczne pręty grzejne należy oddać do recyklingu lub punktów przepiszowej utylizacji (przestrzegać przepisów regionalnych). Wyszluzone grzejniki z akcesoriami należy oddać do recyklingu lub punktów przepiszowej utylizacji (przestrzegać przepisów regionalnych).

GR Oδηγίες εγκατάστασης

I Τεχνικά στοιχεία

Η ηλεκτρική ράβδος θέρμανσης είναι μία συσκευή της κατηγορίας προστασίας I και ανταποκρίνεται στο είδος προστασίας IP64 (ακινδύνα εξαρτήματα επαφής μετά από ειδική τεχνική εγκατάσταση).

Αποτελείται από έναν υψηλής ποιότητας αστάλινο αγωγό βύθισης, στον οποίο είναι προσαρμοσμένα το σπείρωμα θέρμανσης, μία τμητική ασφάλεια κι ένας θερμοστάτης.

Το κομμάτι κεφαλής από χρωμιωμένο ασάλι έχει ένα συνδετικό σπείρωμα ½", έναν δακτύλιο O και επιφάνεια κλειδιού με άνοιγμα 22. Κατά την ειδική τεχνική εγκατάσταση το κομμάτι κεφαλής είναι καλυμμένο με ένα πλαστικό καπάκι. Η ράβδος θέρμανσης έχει ένα καλώδιο σύνδεσης μήκους 1,5 μ. Υπάρχουν μοντέλα με βύσμα σούκο και μοντέλα για την εγκατάσταση στο σετ θερμοστατικού χρονοδιακόπτη Kermi, στα οποία τα μεμονωμένα σύρματα είναι τυποποιημένα με καλώδια σύρματος (σε ειδική τεχνική εγκατάσταση μετά από απόφαση του καλωδίου πρέπει να υπάρχουν καλώδια σύρματος).

L Μήκος ράβδου θέρμανσης

NR Αρ. είδους

P Απόδοση

U_N Ονομαστική τάση

II Άποψη

A Χρωμιωμένη αστάλινη βιδωτή φλάντζα

B Δακτύλιος O

C Άκρες καλωδίων με καλώδια σύρματος

D Βύσμα σούκο

L Μήκος της ράβδου θέρμανσης

L_K Μήκος του καλωδίου

III Υπόδειξεις κατασκευαστή

Επιπρόσθετη χρήση

Η ηλεκτρική ράβδος θέρμανσης χρησιμοποιείται στην παραγωγή θερμότητας στα κατάλληλα θερμοαντικά σώματα Kermi.

Κατά τον εξοπλισμό ενός θερμοαντικού σώματος μπάνιου με την ηλεκτρική ράβδο θέρμανσης πρέπει να ανταποκρίνονται οι διάφορες αποδόσεις της ράβδου θέρμανσης οπωσδήποτε στα μεγέθη των θερμοαντικών σωμάτων!

Μπορείτε να τα βρείτε στις ταμπέλες „Τιμές και αποδόσεις θερμότητας“.

Υπόδειξη:

Η ράβδος θέρμανσης δεν επιτρέπεται να λειτουργήσει ποτέ σε αέρα, μόνο σε ένα πλήρως γεμάτο θερμοαντικό σώμα μπάνιου! Λειτουργία σε αέρα έχει ως συνέπεια την καταστροφή της συσκευής!

Η χρήση μιας ράβδου θέρμανσης για περισσότερη απόδοση δεν οδηγεί στην πραγματική αύξηση απόδοσης του θερμοαντικού σώματος, αλλά στην πρόωρη καταστροφή της ηλεκτρικής ράβδου θέρμανσης!

Κατά την επιπλέον λειτουργία ηλεκτρισμού (θερμοαντικό σώμα ζεστού νερού με επιπρόσθετη ηλεκτρική ράβδο θέρμανσης) το θερμοαντικό σώμα είναι συνδεδεμένο στο δίκτυο θέρμανσης ζεστού νερού.

Το θερμοαντικό σώμα πρέπει να είναι πάντα τελείως γεμάτο με νερό και να εξεριστεί πλήρως, διότι διαφορετικά και προπαντός κατά τη λειτουργία με την ηλεκτρική ράβδο θέρμανσης δεν ακολουθεί κανονική θέρμανση.

Η θερμοκή διαστολή του περιεχόμενου νερού του θερμοαντικού σώματος μέχρι το δοχείο θερμοκή διαστολής πρέπει να έχει παρέλθει κατά τη λειτουργία με ή χωρίς ηλεκτρική ράβδο θέρμανσης, ακόμη και με κλειστή βαλβίδα προσαγωγής.

Κατά την εγκατάσταση μιας βαλβίδας επιστροφής, επιτρέπεται η λειτουργία της μόνο με ένα εργαλείο για αποφυγή αναρρόφησης απομόνωσης. Κατά τη λειτουργία με την ηλεκτρική ράβδο θέρμανσης πρέπει η βαλβίδα να είναι ανοιχτή.

Κατά τη λειτουργία της ηλεκτρικής ράβδου θέρμανσης επηρεάζονται εραπτόμενοι μετρητές μονάδων θέρμανσης. Απευθυνθείτε στον κατασκευαστή του μετρητή μονάδων θέρμανσης.

Διαμαρτυρίες

Σε περίπτωση βλάβης απευθυνθείτε στον ειδικό τεχνίτη σας!

Προσοχή!

Αφήνετε τις εγκαταστάσεις και επισκευές να γίνονται αποκλειστικά από ειδικό ηλεκτρολογικό προσωπικό σύμφωνα με BGV A2, διαφορετικά δεν ισχύει η εγγύησή σας!

IV Πορεία εγκατάστασης

1 Διαβάστε προσεκτικά πριν την εγκατάσταση τις οδηγίες εγκατάστασης!

2 Μεταφορά και αποθήκευση μόνο στη συσκευασία προστασίας!

3 Χώρος εγκατάστασης

Το ηλεκτρικό θερμοανόμενο θερμοαντικό σώμα είναι μια συσκευή της κατηγορίας προστασίας I και ανταποκρίνεται στο είδος προστασίας IP 64.

Προσέξτε εν ανάγκη και τις οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας των εξαρτημάτων δέκτης υπέρυθρων ακτίνων IR και θερμοστατικός χρονοδιακόπτης!

Κατά την εγκατάσταση του θερμοαντικού σώματος με την ηλεκτρική ράβδο θέρμανσης στο χώρο του μπάνιου, στην πρίζα ή στο κουτί σύνδεσης συσκευών με το δέκτη υπέρυθρων ακτίνων πρέπει να προσέξετε τους κανονισμούς VDE0100 μέρος 701!

Μετά επιτρέπεται να εγκατασταθεί ηλεκτρικός εξοπλισμός μόνο σε συγκεκριμένα σημεία σε χώρους μπάνιου ή ντους. Ηλεκτρικές συσκευές σε υγρούς χώρους επιτρέπονται μόνο όταν αυτές προστατεύονται μέσω μιας προστατευτικής διάταξης εσφαλμένου ρεύματος σύμφωνα με τα πρότυπα της σειράς DIN 57664/VDE 066.

Πεδία προστασίας σύμφωνα με πρότυπο VDE 0100 μέρος 701

Πεδίο προστασίας	Ορισμός	Προϊόν KERMi Σώμα καλοριφέρ Λουτρού
Πεδίο 0 και 1	Δεν επιτρέπεται η σύνδεση ηλεκτρικών συσκευών θέρμανσης χώρου	
Πεδίο 2	Σύνδεση ηλεκτρικών συσκευών θέρμανσης του είδους προστασίας IP x 4	Σώμα καλοριφέρ Λουτρού και ηλεκτρική θέρμανση και υπέρυθρος δέκτης
Εκτός των πεδίων προστασίας σε υγρούς χώρους	Σύνδεση ηλεκτρικών συσκευών θέρμανσης του είδους προστασίας IP x 1	Υπέρυθρος δέκτης
Ηλεκτρικές συσκευές σε υγρούς χώρους	Επιτρέπονται εφόσον προστατεύονται μέσω διάταξης προστασίας ρεύματος σφάλματος (διακόπτης Fd) σύμφωνα με το πρότυπο DIN 57664/VDE 0664	

Οι οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας πρέπει να παραχωρούνται στον καταναλωτή!

4 Ελέγξτε το περιεχόμενο συσκευασίας ως προς την πληρότητά του και για τυχόν ζημιές!

5 Ετοιμάστε τα απαραίτητα εργαλεία

6 Εισάγετε την ηλεκτρική ράβδο θέρμανσης στο προβλεπόμενο συνδετικό σπείρωμα και σφίγγετε με ένα κλειδί ροπή στρέψης 20 Nm

Για θερμοαντικά σώματα μπάνιου μονής στρώσης, πλευρική σύνδεση

Υπόδειξη:

Κατά την εγκατάσταση μιας ηλεκτρικής ράβδου θέρμανσης στον προσαγωγέα θέρμανσης ή – επιστροφής είναι **υποχρεωτικά απαραίτητο ένα εξάρτημα T** (Συνδέσεις 2 x G ½" εσωτερικό σπείρωμα, 1 x G ½" εξωτερικό σπείρωμα). Αν χρησιμοποιήσετε μια γωνιακή βαλβίδα R1/2 σύμφωνα με πρότυπο DIN 3841 ή EN 215-D, αλλάζει η απόσταση σύνδεσης/κάτω άκρη θερμοαντικού σώματος από 45 mm σε 19 mm. Στην οριζόντια θέση μετακινείται η σύνδεση κατά 72 mm στη μέση του θερμοαντικού σώματος. Γι' αυτό το λόγο **δεν μπορεί να γίνει εξοπλισμός με ηλεκτρική ράβδο θέρμανσης μετά την εγκατάσταση του θερμοαντικού σώματος.**

Προσοχή:

Αν έχει χρησιμοποιηθεί κατακόρυφος σωλήνας στην πλευρά προσαγωγέα του θερμοαντικού σώματος μπάνιου απλής σειράς, η εγκατάσταση της ηλεκτρικής ράβδου θέρμανσης είναι δυνατή μόνο στην πλευρά επιστροφής.

Τοποθετήστε το θερμοαντικό σώμα (F) με την μπροστινή πλευρά προς τα πάνω σε ένα καθαρό υπόστρωμα. Σε μία μούφα σύνδεσης ½" στην κάτω πλευρά του θερμοαντικού σώματος σφίγγετε το κομμάτι T (G) (εξάρτημα) με πλευρική σύνδεση στη μέση του θερμοαντικού σώματος. Εισάγετε τη ράβδο θέρμανσης (H) από κάτω διαμέσου του κομματιού T στο θερμοαντικό σώμα και σφίγγετε τη βιδωτή βαλβίδα περιτρώφοντας το καλώδιο στην κατεύθυνση περιστροφής.

Προσοχή:

Θερμοαντικά σώματα με ενσωματωμένη ηλεκτρική θερμοαντική ράβδο σε κάθετη θέση, τα ακουμπάτε κάτω έτσι ώστε το καλώδιο της ράβδου θέρμανσης να μην μπορεί να λυγίσει ή να πάθει κάποια βλάβη.

Για θερμοαντικά σώματα μπάνιου απλής σειράς, κεντρική σύνδεση

Υπόδειξη:

Η εγκατάσταση είναι δυνατή να γίνει δεξιόπλευρα και αριστερόπλευρα από κάτω. Η ράβδος θέρμανσης μπορεί να προσαρμοστεί και αργότερα.

Τοποθετείτε τα θερμοαντικά σώματα με την μπροστινή πλευρά προς τα πάνω σε ένα καθαρό υπόστρωμα. Αφαιρείτε τις ανάλογες τάπες και εισάγετε τη ράβδο θέρμανσης από κάτω. Σφίγγετε τη ράβδο θέρμανσης στη βιδωτή βαλβίδα και περιστρέψετε το καλώδιο στην κατεύθυνση περιστροφής.

Προσοχή:

Αν έχει χρησιμοποιηθεί κατακόρυφος σωλήνας στην πλευρά προσαγωγέα του θερμοαντικού σώματος μπάνιου απλής σειράς, η εγκατάσταση της ηλεκτρικής ράβδου θέρμανσης είναι δυνατή μόνο στην πλευρά επιστροφής.

Για θερμοαντικά σώματα μπάνιου απλής σειράς με βαλβίδα

Υπόδειξη:

Η εγκατάσταση είναι δυνατή να γίνει δεξιόπλευρα και αριστερόπλευρα από κάτω. Η ράβδος θέρμανσης μπορεί να προσαρμοστεί και αργότερα.

Τοποθετείτε τα θερμοαντικά σώματα με την μπροστινή πλευρά προς τα πάνω σε ένα καθαρό υπόστρωμα. Χαλαρώνετε προς τα πίσω τους σφιγκτήρες ασφαλείας για τη μάσκα και τραβάτε τη μάσκα προς τα μπροστά. Αφαιρείτε τις ανάλογες τάπες και εισάγετε τη ράβδο θέρμανσης από κάτω. Σφίγγετε τη ράβδο θέρμανσης στη βιδωτή βαλβίδα και περιστρέψετε το καλώδιο στην κατεύθυνση περιστροφής.

Προσοχή:

Μην ακουμπάτε καθέτως θερμοαντικά σώματα με ενσωματωμένη ηλεκτρική ράβδο θέρμανσης!

Προσοχή:

Αν έχει χρησιμοποιηθεί κατακόρυφος σωλήνας στην πλευρά προσαγωγέα του θερμοαντικού σώματος μπάνιου απλής σειράς, η εγκατάσταση της ηλεκτρικής ράβδου θέρμανσης είναι δυνατή μόνο στην πλευρά επιστροφής.

Για Credo-Techno

Υπόδειξη:

Η εγκατάσταση είναι δυνατή να γίνει δεξιόπλευρα και αριστερόπλευρα από κάτω. Η ράβδος θέρμανσης μπορεί να προσαρμοστεί και αργότερα. Τοποθετείτε τα θερμοαντικά σώματα με την μπροστινή πλευρά προς τα πάνω σε ένα καθαρό υπόστρωμα. Αφαιρείτε το κάτω τμήμα της μάσκας. Αφαιρείτε τις ανάλογες τάπες και εισάγετε τη ράβδο θέρμανσης από κάτω. Σφίγγετε τη ράβδο θέρμανσης στη βιδωτή βαλβίδα και περιστρέψετε το καλώδιο στην κατεύθυνση περιστροφής.

Για Credo-Duo

Υπόδειξη:

Η εγκατάσταση είναι δυνατή να γίνει δεξιόπλευρα και αριστερόπλευρα από κάτω. Η ράβδος θέρμανσης μπορεί να προσαρμοστεί και αργότερα. Τοποθετείτε τα θερμοαντικά σώματα με την μπροστινή πλευρά προς τα πάνω σε ένα καθαρό υπόστρωμα. Αφαιρείτε το κάτω τμήμα της μάσκας. Αφαιρείτε τις ανάλογες τάπες και εισάγετε τη ράβδο θέρμανσης από κάτω. Σφίγγετε τη ράβδο θέρμανσης στη βιδωτή βαλβίδα και περιστρέψετε το καλώδιο στην κατεύθυνση περιστροφής.

Για Kermi Vigo

Υπόδειξη:

Η εγκατάσταση είναι δυνατή να γίνει δεξιόπλευρα και αριστερόπλευρα από κάτω. Η ράβδος θέρμανσης μπορεί να προσαρμοστεί και αργότερα. Τοποθετείτε τα θερμοαντικά σώματα με την μπροστινή πλευρά προς τα πάνω σε ένα καθαρό υπόστρωμα. Αφαιρείτε τις ανάλογες τάπες και εισάγετε τη ράβδο θέρμανσης από κάτω. Σφίγγετε τη ράβδο θέρμανσης στη βιδωτή βαλβίδα και περιστρέψετε το καλώδιο στην κατεύθυνση περιστροφής.

Για Icaro

Υπόδειξη:

Η εγκατάσταση είναι δυνατή να γίνει δεξιόπλευρα και αριστερόπλευρα από κάτω. Η ράβδος θέρμανσης μπορεί να προσαρμοστεί και αργότερα. Τοποθετείτε τα θερμοαντικά σώματα με την μπροστινή πλευρά προς τα πάνω σε ένα καθαρό υπόστρωμα. Αφαιρείτε τις ανάλογες τάπες και εισάγετε τη ράβδο θέρμανσης από κάτω. Σφίγγετε τη ράβδο θέρμανσης στη βιδωτή βαλβίδα και περιστρέψετε το καλώδιο στην κατεύθυνση περιστροφής.

7 Κάνετε συναρμογή θερμοαντικών σωμάτων σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης θερμοαντικών σωμάτων και κάνετε σύνδεση από την πλευρά νερού, κάνετε πλήρες γέμισμα και εξερισμό.

8 Κάνετε εμβολιά της ηλεκτρικής ράβδου θέρμανσης ή ενδοχόμενης εγκατάσταση σύμφωνα με το μοντάρισμα δέκτη υπέρυθρων ακτίνων και τις οδηγίες χειρισμού.

Προσοχή:

Η ηλεκτρική σύνδεση επιτρέπεται να γίνει μόνο από ειδικό ηλεκτρολογικό προσωπικό σύμφωνα με πρότυπο BGV A2.

9 Δώστε τα υλικά συσκευασίας για οικολογική απόσυρση.

Ηλεκτρικές ράβδους θέρμανσης που έχουν φθαρεί δώστε τις για ανακύκλωση ή για οικολογική απόσυρση (τηρείτε τις τοπικές προδιαγραφές). Ηλεκτρικές ράβδους θέρμανσης με εξαρτήματα που έχουν φθαρεί δώστε τις για ανακύκλωση ή για οικολογική απόσυρση (τηρείτε τις τοπικές προδιαγραφές).