

Fremdspracheneinleger: Basic

Ⓐ Assembly instructions**I Technical data****II Legend**

- A Heating area
- CH Actual construction height
- CL Actual construction length
- CD Construction depth
- V Ventilation
- W Weight
- H Clearance:
Securing to pipe centre – connection thread
- L Drill hole spacing
- n Heater exponent
- HC Hub clearance
- NR Article no.
- P Heating capacity
- P₁ Heating capacity electro rod
- V Water content

III Side and rear view**IV Drill hole spacing****V Connections**

Connections 2 x G 1/2 (internal thread) downwards.

Flow pipe with ascending pipe on left as standard. Flow pipe on right possible by changing ascending pipe (see assembly step 17).

Ventilation: G 1/4 (internal thread) backwards on left.

VI Operation

Operating pressure: max. 10 bar

Test pressure: 13 bar

Operating conditions:

Hot water to 110°C, electro auxiliary operation possible.

VII Manufacturer's instructions**Permissible usage**

The heater shall only be used for heating indoor areas and for the drying of textiles which have been washed in water. Each and every other usage is not purpose-related and is therefore not permissible!

Important:

Heaters supplied are intended solely for room heating. They are not suitable as seating or as climbing or mounting aids. Depending on the flow pipe temperature the heater surface may heat up to 110°C.

Risk of burning!**Maintenance and cleaning**

Bleed the heater following commissioning and extended interruptions in operation.

For cleaning purposes, only mild and non-abrasive commercially available cleaning agents shall be used exclusively.

Complaints

In the event of damage, contact your specialised craftsman.

Attention!

Commission qualified tradesmen only to perform assembly and repair jobs to assure that your rights according to the warranty of quality law are not nullified!

Accessories

According to the currently valid sales documentation.

VIII Assembly procedure**1 Read the instructions carefully prior to assembly!****2 Transport and storage shall only be carried out in the protective packaging****3 Erection site****Important:**

In the case of electro auxiliary operation the safety areas prescribed in VDE 0100 part 701 must be observed (at the heater side outside bath tub or shower area, socket and timer at least 0.6 m away at the side).

4 Inspect the package content for completeness and any possible damage!

- A Round tube heater
- B Screw 8 x 80
- C Dowel 10 x 60
- D Screw 3.9 x 60
- E Dowel S6
- F Wall block
- G Eccentric cap
- H Suspension bolt
- I Wall holder
- J Snap bolt
- K Locking screw DIN 912-M4x5
- L Washer
- M Vent plug

Important:

The securing material delivered with the unit is designed for use in private buildings for adequately supporting bearing surfaces. However, the securing method suitable in each case must always be checked out locally and the securing material must match the installation situation.

5 Have all tools at hand as required**6 Remove the protective foil only from the connection and installation points. Otherwise, leave it on the heater until it is commissioned.****7 Important:**

Check the bearing surface for adequate supporting capacity as required.

Observe spacing requirements: Heater – side wall / room ceiling min. 50mm!

8 Drill two horizontal dowel holes:

Diameter 10 mm, depth 80 mm, spacing "L" (refer to IV distance between drill holes).

Danger to life!

Be careful not to damage any water or gas piping, or live cables when drilling!

Secure wall block (F) with screws (B), washers (L) and dowels (C).

9 Align the wall block (F) horizontally as required**10 Push the eccentric cap (G) over the suspension bolt (H).**

Screw in the suspension bolt into the mating thread at the rear side of the heater and tighten as required.

11 Locate the heater (A) in the wall block (F) and ensure that it snaps into position as required.

Assure equal suspension depth !

12 Secure wall holder (I) in the middle on the third transverse pipe from below.

Press in the snap bolt (J) in the wall holder (I) and adjust in such a way that the heater hangs vertically (if required, shorten at preset breaking point). Mark the position of the snap bolt plate (J) on the wall. Take off the heater again.

13 Drill a dowel hole.

Middle of the marking, diameter 6 mm, depth 60 mm

Danger to life!

Be careful not to damage any water or gas piping, or live cables when drilling!

Put in the dowel (E) into the drill hole.

Secure snap bolt (J) with screws (D).

14 Screw in venting plug (L).**15 Locate the heater (A) in the wall block (F) and ensure that it snaps into position.****Attention:**

The suspension bolt (H) must have a secure seating contact in the wall block (F). Press the eccentric cap (G) into the wall block (F) and screw in the locking screw (K) flush.

Attention:

Eccentric cap (G) and locking screw (K) are the lift-out protection!

16 Press wall holder (I) onto the snap bolt (J).

Align the heater vertically. Adjust snap bolts accordingly.

17 Connect the heater at the water side with commercially available external screw fittings.

Seal connections not required with the dummy plugs (M) supplied.

Check the system for leaks!

18 Replace in its entirety the jobsite covering of the heater with the protective foil.

Remove the protective foil before commissioning the heater.

19 Dispose of packaging material via recycling systems.

Send scrap heaters with accessories for recycling or orderly waste disposal as required (observe regional regulations).

20 The ascending pipe must be changed for a flow pipe on the right.

N Right header tube

O Right flow pipe

P Left header tube

Q Ascending pipe

R Return pipe on left

21 Use a suitable tool (e.g. screwdriver) to extract the ascending pipe from the connection bushing of the left header tube.

S Screwdriver

22 Insert the ascending pipe in the connection bushing of the right header tube until the latter latches into groove on the bushing.

When using the lance pipe the ascending pipe must be removed.

Attention: Reduced output:

(F) Instructions de montage**I Caractéristiques techniques****II Légende**

A Surface chauffante

BH Hauteur de construction effective

BL Longueur de construction effective

BT Profondeur de construction

E Purge d'air

G Poids

H Ecart :

Fixation vers milieu de tube – filetage de raccordement

L Ecart entre les trous de perçage

n Exposant radiateur

NA Ecart entre moyeux

NR N° d'article

P Puissance calorifique

P₁ Puissance calorifique – barre électrique

V Cubage d'eau

III Vue latérale et arrière**IV Ecarts entre trous de perçage****V Raccords**

Raccords : 2 x G 1/2 (filetage intérieur) vers le bas.

Conduite aller avec colonne montante en série à gauche. Conduite aller à droite possible en changeant de colonne montante (cf. étape de montage 17).

Purge d'air: G 1/4 (filetage intérieur) vers l'arrière à gauche.

VI Fonctionnement

Pression de service : max. 10 bar

Pression d'épreuve : 13 bar

Conditions de fonctionnement :

Eau chaude jusqu'à 110°C, fonctionnement électrique complémentaire possible.

VII Consignes du constructeur**Utilisation conforme**

Le radiateur ne doit être utilisé que pour le chauffage de pièces intérieures et pour le séchage de textiles lavés à l'eau. Toute autre utilisation est non conforme et par conséquent interdite !

Remarque :

Les radiateurs livrés servent exclusivement au chauffage de pièces. Ils ne sont pas appropriés comme siège, estrade ou escabeau.

Selon la température aller, la surface des radiateurs peut chauffer jusqu'à 110 °C.

Risque de brûlure !**Entretien et nettoyage**

Purgez l'air du radiateur après la mise en service et des interruptions de fonctionnement prolongées.

Le nettoyage doit s'effectuer exclusivement avec des produits du commerce doux et non agressifs.

Reclamations

Le cas échéant, adressez-vous à votre technicien spécialisé !

Attention !

Ne faites exécuter le montage et les réparations que par un technicien spécialisé pour que vos droits à la garantie pour défaut d'une qualité assurée restent valides.

Accessoires

Conformément aux documents de ventes actuellement en vigueur.

VIII Déroulement du montage**1 Avant le montage, lire avec soin la notice !****2 Transport et stockage dans l'emballage de protection uniquement !****3 Lieu de montage****Remarque**

En mode de fonctionnement électrique complémentaire, les zones de protection prescrites par la norme VDE 0100, partie 701, doivent être respectées (côté de radiateur en dehors de la zone de baignoire ou de douche, prise et minuterie à au moins 0,6 m sur le côté).

4 Vérifier l'exhaustivité et les endommagements éventuels du contenu de l'emballage !

A Radiateur à tubes ronds

B Vis 8 x 80

C Cheville 10 x 60

D Vis 3,9 x 60

E Cheville S6

F Clameau mural

G Capuchon excentrique

H Axe d'accrochage

I Support mural

J Axe à fixation immédiate

K Vis de sécurité DIN 912-M4x5

L Rondelle

M Embout de purge d'air

Remarque :

Les éléments de fixation fournis sont prévus pour être utilisés dans des constructions privées dans le but de fournir des supports suffisamment résistants. La méthode de fixation respectivement appropriée doit toutefois toujours être vérifiée sur le site et les éléments de fixation doivent être adaptées aux conditions de la construction.

5 Préparer l'outillage nécessaire**6 N'enlever la feuille plastique de protection que des points de raccordement et de montage ; pour le reste, la laisser en place sur le radiateur jusqu'à la mise en service.****7 Important**

Vérifier la capacité de charge du support !

Noter les écarts : au moins 50 mm entre le radiateur et le mur/plafond !

8 Percer deux trous à l'horizontale pour les chevilles :

Diamètre 10 mm, profondeur 80 mm, écart « L » (cf. IV Ecart entre trous de perçage)!

Danger de mort !

Ne pas endommager de conduites d'eau, de gaz ou d'électricité lors du perçage !

Fixer le clameau (F) avec les vis (B), rondelles (L) et chevilles (C).

9 Aligner le clameau (F) à l'horizontale.**10 Pousser les capuchons excentriques (G) sur l'axe d'accrochage (H).**

Visser l'axe d'accrochage dans le filetage récepteur à l'arrière du radiateur et le serrer.

11 Accrocher le radiateur (A) au clameau (F) et l'encranter.

Veiller à une profondeur de suspension égale !

12 Fixer le support mural (I) centré sur le troisième tube transversal à partir du bas.

Enfoncer l'axe à fixation immédiate (J) dans le support mural (I) et le régler de façon à ce que la radiateur soit suspendu à l'horizontale (le cas échéant, le raccourcir au point destiné à la rupture). Marquer la position de la tête d'axe de fixation rapide (J) sur le mur. Décrocher le radiateur.

13 Percer un trou pour cheville.

Milieu de la marque, diamètre 6 mm, profondeur 60 mm

Danger de mort!

Ne pas endommager de conduites d'eau, de gaz ou d'électricité lors du perçage !

Insérer la cheville (E) dans le trou percé.

Fixer l'axe de fixation immédiate (J) avec les vis (D).

14 Visser l'embout de purge d'air (L).

15 Accrocher le radiateur (A) au clameau (F) et l'enclencher.

Attention :

L'axe d'accrochage (H) doit être posé de façon sûre dans le clameau (F). Enfoncer le capuchon excentrique (G) dans le clameau (F) et serrer à fleur la vis de sécurité (K).

Attention :

Le capuchon excentrique (G) et la vis de sécurité (K) sont la protection contre le soulèvement !

16 Enfoncer le support mural (I) sur l'axe de fixation immédiate (J).

Aligner le radiateur à la verticale; pour ce faire, régler l'axe de fixation immédiate.

17 Raccorder le radiateur côté eau avec les raccords vissés extérieurs usuels dans le commerce.

Fermer les raccords inutiles avec les embouts borgnes joints (M).

Vérifier l'étanchéité de l'installation !

18 Rétablir entièrement le recouvrement de chantier du radiateur avec la feuille plastique de protection.

Retirer la feuille plastique de protection avant la mise en service.

19 Evacuer les matériaux d'emballage via les systèmes de recyclage.

Envoyer les radiateurs usés et leurs accessoires au recyclage ou à un système d'évacuation de déchets approprié (respecter les prescriptions locales).

20 Avec une conduite aller à droite, la colonne montante doit être remplacée.

N Tube collecteur de droite

O Conduite aller de droite

P Tube collecteur de gauche

Q Colonne montante

R Conduite de retour de gauche

21 Sortir la colonne montante de la douille de raccordement du tube collecteur de gauche avec un outil approprié (par ex. tournevis).

S Tournevis

22 Introduire la colonne montante dans la douille de raccordement du tube collecteur de droite jusqu'à ce que celui-ci s'encrante dans la rainure de la douille.

Quand le tube de projection est utilisé, la colonne montante doit être enlevée.

Attention : Insuffisance de rendement !

I Istruzioni per il montaggio

I Dati tecnici

II Legenda

A Superficie riscaldante

BH effettiva altezza d'ingombro

BL effettiva lunghezza d'ingombro

BT Profondità di ingombro

E Sfiato

G Peso

H Distanza:

Fissaggio al centro tubo – attacco filettato

L Distanza dei fori

n Esponente termosifone

NA Distanza borchie

NR N° Art.

P Potenzialità calorifera

P₁ Potenzialità calorifera barra elettrica

V Contenuto d'acqua

III Vista laterale e posteriore

IV Distanze fori

V Raccordi

Raccordi: 2 x G 1/2 (filettatura interna) verso il basso.

Manda con tubo montante di serie a sinistra. Possibile manda a destra, tramite scambio del tubo montante (vd. passo di montaggio 17).

Sfiato: G 1/4 (filettatura interna) verso dietro a sinistra.

VI Funzionamento

Pressione d'esercizio: max. 10 bar

Pressione di prova: 13 bar

Condizioni di funzionamento:

Acqua calda sino a 110°C, possibile funzionamento elettrico aggiuntivo.

VII Indicazioni del costruttore

Uso ammesso

Il termostifone può essere utilizzato per riscaldare interni e per asciugare tessili lavati con acqua. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pertanto non ammesso!

N. B.:

I termostifoni forniti servono esclusivamente per il riscaldamento di locali. Non sono idonei ad essere usati come sedili, come ausili di arrampicata o salita.

A seconda della temperatura di mandata, la superficie del termostifone può riscaldarsi sino a 110°C.

Sussiste il pericolo di ustioni!

Manutenzione e pulizia

Sfatiare il termostifone dopo la messa in servizio e dopo prolungate interruzioni del funzionamento.

La pulizia può essere effettuata solo con detergenti delicati e non abrasivi, che si trovano comunemente in commercio.

Reclami

In caso di danni rivolgersi al proprio rivenditore specializzato!

Attenzione!

Far eseguire montaggio e riparazioni da personale qualificato, cosicché non vengano meno i propri diritti secondo la legge sulla responsabilità del costruttore per difetti della cosa!

Accessori

Secondo la documentazione di vendita attualmente valida.

VIII Svolgimento del montaggio

1 Leggere accuratamente le istruzioni d'uso prima del montaggio!

2 Trasporto e conservazione esclusivamente nell'imballo protettivo!

3 Luogo d'installazione

N. B.:

Per il funzionamento elettrico aggiuntivo si devono osservare gli ambiti di protezione prescritti in VDE 0100 Parte 701 (di latto al termostifone al di fuori del vano vasca o doccia, presa e timer ad almeno 0,6 m di lato).

4 Controllare la completezza ed integrità del contenuto dell'imballo che non presente danni!

A Termosifone a tubi tondi

B Vite 8 x 80

C Tassello 10 x 60

D Vite 3,9 x 60

E Tassello S6

F Gancio per parete

G Cappello eccentrico

H Perno di sospensione

I Supporto da parete

J Perno di attacco a scatto

K Vite di sicurezza DIN 912-M4x5

L Rosetta

M Tappo di sfato

N. B.:

Il materiale di fissaggio in dotazione alla fornitura è destinato all'utilizzo in edifici privati per fondi sufficientemente portanti. Il metodo di fissaggio rispettivamente idoneo è tuttavia da verificare in loco e si deve scegliere il materiale di fissaggio in relazione alle condizioni ed esigenze costruttive!

5 Predisporre gli attrezzi necessari

6 Togliere la pellicola protettiva solo dai punti di raccordo e di montaggio, altrimenti lasciarla sul termostifone sino alla messa in servizio.

7 Importante

Verificare la portata del fondo!

Osservare le distanze: termostifone – parete laterale/soffitto del locale min. 50 mm!

8 Effettuare due fori orizzontali per tasselli:

Diametro 10 mm, profondità 80 mm, distanza „L“ (vd. IV Distanze fori!).

Pericolo di vita!

Nell'effettuare i fori non danneggiare condutture dell'acqua, del gas o linee di corrente elettrica!

Fissare il gancio per parete (F) con viti (B), rossette (L) e tasselli (C).

9 Allineare orizzontalmente il gancio per parete (F).

10 Spingere il cappello eccentrico (G) sopra il perno di sospensione (H).

Avvitare il perno di sospensione nell'attacco filettato, sulla parte posteriore del termostifone, e stringere.

11 Appendere il termostifone (A) nei ganci per parete (F) facendolo scattare in posizione.

Fare attenzione a mantenere la stessa profondità di sospensione!

12 Fissare il supporto da parete (I) al centro, sul terzo tubo trasversale dal basso.

Inserire il perno di attacco a scatto (J) nel supporto da parete (I) e regolarlo in modo che il termostifone stia appeso in verticale (ev. accorciare al punto di rottura teorico). Segnare sulla parete la posizione del disco del perno d'attacco a scatto (J). Appendere nuovamente il termostifone.

13 Effettuare un foro per tassello.

Al centro del punto segnato, diametro 6 mm, profondità 60 mm.

Pericolo di vita!

Nell'effettuare i fori non danneggiare condutture dell'acqua, del gas o linee di corrente elettrica!

Inserire il tassello (E) nel foro perforato.

Fissare il perno di attacco a scatto (J) con le viti (D).

14 Avvitare i tappi di sfato (L).

15 Appendere il termostifone (A) nei ganci per parete (F) facendolo scattare in posizione.

Attenzione:

Il perno di sospensione (H) deve appoggiare in modo fisso nel gancio per parete (F). Premere il cappello eccentrico (G) nel gancio per parete (F) e avvitare la vite di sicurezza (K) sino a che non sia a paro.

Attenzione:

Cappello eccentrico (G) e vite di sicurezza (K) sono una sicura contro lo sgancio involontario!

16 Premere il supporto da parete (I) sul perno di attacco a scatto (J).

Allineare verticalmente il termostifone, regolando il perno di attacco a scatto.

17 Collegare il termostifone con comune raccordo a vite esterno sul lato acqua.

Chiudere i raccordi non necessari con coperchi ciechi (M) in dotazione alla fornitura.

Controllare la tenuta dell'impianto!

18 Ricoprire di nuovo completamente il termostifone con la pellicola protettiva durante l'esecuzione di altri lavori.

Prima della messa in servizio togliere la pellicola protettiva.

19 Smaltire i materiali d'imballo tramite sistemi di riciclaggio.

Destinare termostifoni usurati con accessori al riciclaggio o ad uno smaltimento appropriato (osservare le prescrizioni regionali).

20 Per la mandata a destra il tubo montante deve essere scambiato.

N Tubo collettore destro

O Mandata a destra

P Tubo collettore sinistro

Q Tubo montante

R Ritorno (tubo discendente) a sinistra

21 Estrarre con un attrezzo idoneo (ad es. cacciavite) il tubo montante dalla boccola di raccordo del tubo collettore sinistro.

S Avvitare vite

22 Introdurre il tubo montante nella boccola di raccordo del tubo collettore destro sino a che questo non scatta nella scanalatura della boccola.

In caso d'utilizzo della lancia si deve rimuovere il tubo montante.

Attenzione: Diminuzione delle prestazioni!

(E) Instrucciones de montaje

I Datos técnicos

II Leyenda

A Superficie de calefacción

BH Altura real de la estructura

BL Longitud real de la estructura

BT Profundidad de la estructura

E Purga de aire

G Peso

H Distanza:

Fijación hacia el centro del tubo – rosca de empalme

L Distanza entre las perforaciones

n Exponente del radiador

NA Distancia entre cubos

NR N° de artículo

P Potencia calorífica

P₁ Potencia calorífica varilla eléctrica

V Contenido de agua

III Vista lateral y de atrás

IV Distancia entre las perforaciones

V Empalmes

Empalmes: 2 x G 1/2 (rosca interior) hacia abajo.

Tubería de alimentación con tubo ascendente en serie del lado izquierdo. Es posible montar el tubo de alimentación a la derecha cambiando el tubo ascendente (véase el paso de montaje 17).

Purga de aire: G 1/4 (rosca interior) hacia atrás a la izquierda.

VI Servicio

Presión de servicio: máx. 10 bares

Presión de prueba: 13 bares

Condiciones de servicio:

Agua caliente hasta 110°C, es posible la operación eléctrica adicional.

VII Instrucciones del fabricante

Usos permitidos

Únicamente está permitido utilizar el radiador para calentar espacios interiores y para secar productos textiles que hayan sido lavados con agua. Cualquier otro tipo de empleo será considerado como un empleo ajeno al previsto y, por consiguiente, está prohibido.

Nota:

Los radiadores suministrados deberán utilizarse exclusivamente para el caleamiento de espacios interiores. No constituyen el objeto adecuado para sentarse, para treparse o para emplearlo como escalera.

Dependiendo de la temperatura de salida, la superficie del radiador puede calentarse hasta alcanzar unos 110°C.

¡Peligro de quemadura!

Mantenimiento y limpieza

Después de realizar la puesta en servicio y después de interrupciones de servicio de mayor duración, purgue el aire del radiador.

La limpieza deberá realizarse únicamente empleando detergentes suaves usuales en el comercio.

Reclamación

En caso de presentarse algún daño, póngase en contacto con su artesano especializado.

Atención!

Encargue los trabajos de montaje y de reparación únicamente a artesanos especializados a fin de no perder los derechos que le asisten según la ley de saneamiento por defectos ocultos.

Accesorios

En conformidad con los documentos de venta actualmente vigentes.

VIII Desarrollo del montaje

1 Antes de realizar la instalación, lea detenidamente las instrucciones de montaje

2 Efectúe el transporte y el almacenamiento únicamente con el embalaje protector.

3 Lugar de instalación

Advertencia

En caso de una operación eléctrica adicional, será imprescindible observar las áreas de protección que prescribe la norma VDE 0100 Sección 701 (la parte lateral del radiador debe estar alejada de las bañeras y duchas, la caja de enchufe y el interruptor de reloj, a una distancia de por lo menos 0,6 m).

4 ¡Cerciórese de que el contenido del paquete esté completo y de que no presente daños!

- A Radiador de tubo redondo
- B Tornillo 8 x 80
- C Espiga 10 x 60
- D Tornillo 3,9 x 60
- E Espiga S6
- F Émbolo mural
- G Tapa excéntrica
- H Perno de suspensión
- I Dispositivo de fijación mural
- J Perno de fijación instantánea a presión
- K Tornillo de retención DIN 912-M4x5
- L Arandela
- M Tapón de purga

Nota:

El material de fijación suministrado está previsto para emplearlo en edificios de uso particular para la fijación del radiador en muros que dispongan de una capacidad portante suficiente. Sin embargo, es necesario examinar in situ cuál es el método de fijación más apropiado y adaptar el material de fijación a las circunstancias arquitectónicas.

5 Preparar las herramientas que hagan falta

6 Quite únicamente la laminilla protectora de los puntos de empalme y de montaje y deje la laminilla restante hasta el momento de la puesta en servicio del radiador.

7 Importante

¡Cerciórese de que el suelo disponga de la capacidad portante necesaria!

Observe las distancias: entre el radiador y la pared lateral/techo debe haber un espacio libre de 50 mm min.

8 Haga dos perforaciones horizontales para las espigas:

diametro 10 mm, profundidad 80 mm, distancia "L" (véase IV Distancia entre las perforaciones).

Peligro de muerte!

¡Al realizar las perforaciones, no dañe las tuberías de agua o de gas ni los conductos eléctricos!

Fije el émbolo mural (F) empleando los tornillos (B), las arandelas (L) y las espigas (C).

9 Alinee el émbolo mural (F) horizontalmente.

10 Coloque las tapas excéntricas (G) deslizándolas sobre el perno de suspensión (H).

Atomíle el perno de suspensión en la rosca que se encuentra en la parte trasera del radiador y apriételo.

11 Coloque el radiador (A) en el perno mural (F) y déjelo que encaje bien.

¡Preste atención a que esté suspendido a la misma altura!

12 Fije el dispositivo de fijación mural (I) en el centro del tercer tubo transversal desde la parte inferior.

Presione el perno de fijación instantánea a presión (J) en el dispositivo de fijación mural y ajustélo de tal manera que el radiador esté suspendido verticalmente (en caso necesario acórtelo en el punto de rotura controlada). Marque en la pared la posición del disco del perno de fijación instantánea a presión (J). Vuelva a quitar el radiador.

13 Haga una perforación para la espiga.

Centro de la marca, diámetro 6 mm, profundidad 60 mm

Peligro de muerte!

¡No dañe las tuberías de agua o de gas ni los conductos eléctricos al realizar las perforaciones!

Fije la espiga (E) en la perforación.

Coloque el perno de fijación instantánea a presión (J) empleando los tornillos (D).

14 Atornille los tapones de purga (L).

15 Coloque el radiador (A) en el perno mural (F) y déjelo que encaje bien.

Atención:

El perno de suspensión (H) tiene que tener contacto perfecto con el perno mural (F). Coloque la tapa excéntrica (G) presionándola en el perno mural y gire el tornillo de retención (K) hasta que quede al ras.

Atención:

La tapa excéntrica (G) y el tornillo de retención (K) constituyen los dispositivos de protección contra elevación.

16 Coloque el dispositivo de fijación mural (I) sobre el perno de fijación instantánea a presión presionándolo.

Alinee verticalmente el radiador, ajustando para ello el perno de fijación instantánea a presión.

17 Conecte el radiador a la tubería de agua, empleando un acoplador de unión exterior.

Obtire los empalmes no utilizados con la tapa ciega adjunta (M).

¡Revise la estanqueidad del equipo!

18 Cubra completamente la cubierta del radiador empleando la laminilla protectora.

Antes de realizar la puesta en servicio quite la laminilla protectora.

19 Elimine los materiales de envoltura mediante el sistema de reciclaje.

Los radiadores inservibles y los accesorios deberán ser eliminados a través del sistema de reciclaje o de la forma prescrita (obsérvese las prescripciones locales).

20 Si el tubo de alimentación se encuentra a la derecha, se deberá cambiar el tubo ascendente.

N Tubo colector derecho

O Tubo de alimentación derecho

P Tubo colector izquierdo

Q Tubo ascendente

R Tubo de retorno izquierdo

21 Saque el tubo ascendente del manguito de empalme del tubo colector izquierdo, empleando las herramientas adecuadas (p. ej. un destornillador).

S Destornillador

22 Introduzca el tubo ascendente en el manguito de empalme del tubo colector derecho hasta que encaje en la ranura del manguito.

Si se emplea el tubo de lanza, será necesario quitar el tubo ascendente.

Atención: Rendimiento reducido

Rus Руководство по монтажу

I Технические данные

II Обозначения

A нагревательная поверхность

ВН действительная монтажная высота

BL действительная монтажная длина

BT монтажная глубина

E выпуск воздуха

G вес

H расстояние:

от крепления до конца присоединительной резьбы

L расстояние между отверстиями

n степенной показатель радиатора

NA расстояние между центрами ниппелей

NR артикул

P нагревательная мощность

P₁ нагревательная мощность электрического стержня

V вмешаемое количество воды

III Вид сбоку и сзади

IV Расстояния для сверления

V Соединения

Соединения: 2 x G 1/2 (внутренняя резьба) вниз.

Входной трубой, в которую установлена подъемная трубка, в серийном варианте является левая труба. Однако входной трубой можно сделать и правую трубу, для чего в нее требуется переставить подъемную трубку (см. шаг 20 монтажа).

Выпуск воздуха: G 1/4 (внутренняя резьба) назад слева.

VI Эксплуатация

Рабочее давление: макс. 10 бар

Испытательное давление: 13 бар

Условия эксплуатации:

горячая вода до 110°C, возможен дополнительный нагрев с помощью электрического стержня.

VII Указания изготовителя

Допустимое использование

Радиатор разрешается использовать только для обогрева внутренних помещений и для сушки текстильных изделий, выстиранных в воде. Любое иное использование является использованием не по назначению и поэтому недопустимо!

Примечание:

Отправленные с завода-изготовителя радиаторы служат исключительно для обогрева помещений. Они не рассчитаны на то, чтобы на них сидели или использовали их в качестве подножек.

В зависимости от температуры нагнетания поверхность радиатора может нагреваться до 110°C.

Опасность ожога!

Техническое обслуживание и чистка

После ввода в эксплуатацию и сравнительно длительных перерывов эксплуатации выпустите из радиатора воздух.

Для чистки разрешается использовать только мягкие, неабразивные бытовые чистящие средства.

Рекламация

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

Внимание!

Чтобы ваши права, предусмотренные законом об ответственности изготовителя за дефекты изделия, не утратили силу, доверьтесь монтаж и ремонты только мастеру, специализирующемуся по этой части!

Принадлежности

В соответствии с действующими на данный момент торговыми документами.

VIII Последовательность монтажа

1 Перед монтажом внимательно прочесть руководство по монтажу!

2 Транспортировка и хранение только в защитной упаковке!

3 Место установки

В случае использования дополнительного электрического нагревателя должны соблюдаться защитные зоны, предписываемые нормой VDE 0100, часть 701 (со стороны нагревательного элемента радиатор должен быть расположены вне зоны ванны или душа; розетка и таймер сбоку от него на расстоянии не меньше 0,6 м).

4 Проверить содержимое упаковки на комплектность и отсутствие повреждений!

A радиатор с круглыми трубами

B винт 8 x 80

C дюбель 10 x 60

D винт 3,9 x 60

E дюбель S6

F настенный кронштейн

G эксцентриковый колпачок

H болт для подвещивания

I распорный держатель

J упорный болт

K стопорный винт DIN 912-M4x5

L шайба

M пробка для выпуска воздуха

Примечание:

Входящий в комплект крепежный материал рассчитан на применение в частных домах на основаниях с достаточной несущей способностью. Однако поддающий метод крепления следует всегда определять на месте проведения работ, выбирая подходящий крепежный материал с учетом окружающих условий!

5 Подготовить необходимый инструмент

6 Защитную пленку удалять только в местах соединения и крепления, Остальную пленку оставить на радиаторе до начала его использования.

7 Важно

Проверить несущую способность основания!

Соблюдать расстояния: между радиатором и боковой стеной / потолком мин. 50 mm!

8 Просверлить два горизонтальных отверстия для дюбелей:

диаметр 10 mm, глубина 80 mm, расстояние "L" (см. IV "Расстояния для сверления")!

Опасность для жизни!

При сверлении не повредить водопроводы, газопроводы или электропроводку!

Закрепить настенные кронштейны (F) винтами (B), шайбами (L) и дюбелями (C).

9 Выровнять настенные кронштейны (F) по горизонтали.

10 Насадить эксцентриковые колпачки (G) на болты для подвещивания (H).

Ввернуть болты для подвещивания в резьбу с задней стороны радиатора и затянуть.

11 Подвесить радиатор (A) в настенных кронштейнах (F), так чтобы он зафиксировался.

Обращать внимание на то, чтобы глубина подвещивания с обеих сторон была одинаковой!

12 Закрепить распорный держатель (I) посередине на третьей снизу попечерной трубе.

Взвинтить упорный болт (J) в настенный держатель (I) и отрегулировать его так, чтобы радиатор висел вертикально (если необходимо, укоротить болт в расчетном месте излома). Пометить на стене положение тарелки упорного болта (J). Снова снять радиатор.

13 Просверлить отверстие под дюбель.

Посередине отмеченного места, диаметр 6 mm, глубина 60 mm

Опасность для жизни!

При сверлении не повредить водопроводы, газопроводы или электропроводку!

Вставить дюбель (E) в просверленное отверстие.

Закрепить упорный болт (J) винтами (D).

- 14** Ввернуть пробку для выпуска воздуха (L).
15 Подвесить радиатор (A) в настенных кронштейнах (F), так чтобы он зафиксировался.

Внимание:

Болты для подвешивания (H) должны надежно опираться на настенные кронштейны (F). Вдавить эксцентриковый колпачок (G) в настенный кронштейн (F) и ввернуть стопорный винт (K) бровень с поверхностью.

Внимание:

Эксцентриковый колпачок (G) и стопорный винт (K) являются предохранителями, не позволяющими радиатору соскочить с кронштейнов!

- 16** Насадить распорный держатель (I) на упорный болт (J).

Выровнять радиатор по вертикали, регулируя упорный болт.

- 17** Подсоединить радиатор к водяной системе с помощью обычной наружной резьбовой муфты.

Не используемые соединения закрыть прилагаемой заглушкой (M).

Проверить монтаж на герметичность!

- 18** Снова полностью восстановить защиту радиатора с помощью защитной пленки на время строительных работ.

Перед началом использования удалить защитную пленку.

- 19** Упаковочные материалы утилизовать через систему сбора вторсырья.

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

- 20** Если необходимо, чтобы входной трубой была правая труба, в нее следует переставить подъемную трубу.

N правая труба

O нагнетание справа

P левая труба

Q приемная трубка

R возврат слева

- 21** Вынуть подъемную трубку из отверстия левой трубы с помощью подходящего инструмента (например, отвертки).

S отвертка

- 22** Ввести подъемную трубку в отверстие правой трубы, так чтобы она зафиксировалась в пазу.

При использовании трубки-пики подъемную трубку необходимо удалить.

Внимание: снижение теплоотдачи!

27 Montážní návod

I Technická data

II Legenda

- A Výhrevná plocha
BH Skutečná stavební výška
BL Skutečná stavební délka
BT Stavební hloubka
E Odvzdušnění
G Hmotnost
H Odstup: Upevnění na spodní přípojnou trubku
L Rozteč vrtaných otvorů
n Exponent topného tělesa
NA Vzdálenost patron
NR Č. zboží
P Výhrevný výkon
P₁ Výhrevný výkon elektrické jednotky (tyče)
V Obsah vody

III Pohled z boku a ze zadu

IV Rozteče vrtaných otvorů

V Přípoje

Připoje:

2 x G 1/2 vnitřní závit směrem dolů,

Předbeh vpravo je možný výměnnou stojací trubky (viz montážní krok 17).

Odvzdušnění: G 1/4 (vnitřní závit) dozadu vlevo.

VI Provoz

Provozní tlak: max. 10 barů

Zkušební tlak: 13 barů

Provozní podmínky:

Horká voda do 110°C, dodatečný elektrický provoz je možný.

VII Upozornění výrobce

Dovolené použití

Topné těleso se smí použít pouze k vytápění vnitřních prostor a k sušení textilií, které byly prány ve vodě. Každé jiné použití platí jako použití mimo určení a je proto nepřípustné!

Upozornění:

Dodaná topná tělesa slouží bez výjimky pro zateplení prostor. Nejsou vhodná pro sezení, jako pomoc při šplhání, nebo stání na této.

Závisle na teplotě předběhu může být povrch topného tělesa horký až 110°C.

Je zde nebezpečí splálení!

Údržba a čištění

Po uvedení do provozu nebo po delších odstávkách je nutné topné těleso odvzdušnit.

Cistění je dovoleno pouze pomocí normálních neoděrných čistících prostředků.

Reklamacie

V případě poškození se obraťte na Vašeho odborného řemeslníka!

Pozor!

Montáž a opravy nechte provádět pouze odborným řemeslníkem, aby jste neztratili práva podle zákona o ručení za věcné škody.

Příslušenství

Přiměřené podle současných platných podmínek pro prodej.

VIII Postup při montáži

- 1** Před montáží si pozorně přečtěte montážní návod!

- 2** Dopravujte a skladujte výrobek pouze v ochranném obalu!

- 3** Místo montáže

Upozornění

Při elektrickém dodatečném provozu se musí dodržovat ve VDE 0100 díl 701 předepsané bezpečnostní oblasti (postranní topná tělesa mimo oblast koupacích van, sprch, zásuvka a spínací hodiny musí být od této vzdáleny nejméně 0,6 m od jejich strany).

4 Zkontrolujte úplnost a nepoškozenost obsahu balení!

- A Topné těleso s kulatou trubkou
- B Šroub 8 x 80
- C Hmoždinka 10 x 60
- D Šroub 3,9 x 60
- E Hmoždinka S6
- F Závěsný čep
- G Excentrická čepička
- H Závěsný čep
- I Držák na stěnu
- J Záchranný čep
- K Pojistný šroub DIN 912-M4x5
- L Kotouč
- M Odvzdušňovací ucpávka

Upozornění:

Dodaný uprvňovací materiál je určený k použití v soukromých budovách u podkladů s dostatečnou nosností. Přišlušnou vhodnou uprvňovací metodu je však zapotřebí pokádou provést v místě použití a uprvňovací materiál se musí přizpůsobit stavební situaci!

- 5** Připravte si potřebné nástroje

- 6** Obal odstraňte pouze z přípojných a montážních míst, jinak tento ponechte na topném tělesu až do uvedení do provozu.

7 Důležité

Přezkoušet podklad na nosnost!

Dodržte předepsané vzdálenosti: vyhřívací těleso - boční stěna/strop místopisně min. 50 mm

8 Vyroutejte dva vodorovné otvory pro hmoždinky:

Průměr 10 mm, hloubka 80 mm, vzdálenost „L“ (viz IV odstup vývrtů)!

Zivotu nebezpečné!

Při vrtání nepoškodit vodovodní, plynová a nebo elektrická vedení!

Závěsný čep (F) upevněte šrouby (B), kotouči (E) a hmoždinkami (D).

9 Závěsný čep (F) vodorovně vyrovnejte.

10 Nasuňte excentrické čepičky (G) na uchycovací čepy (H).

Zašroubovat závěsný čep do přijímacího závitu na zadní stěně topného tělesa a pevně utáhnout.

11 Topné těleso (A) se zavří do závěsného čepu (F) až na doraz.

Zde je nutné dávat pozor, aby byla stejná hloubka zavření.

12 Držák na stěně (I) připevnit ve středu třetí příčné trubky zezadu.

Závěsný čep (J) se zatlačí do držáku na stěně (I) a nastaví se tak, aby topné těleso viselo svíslé (popř. na připraveném místě lomu zkrátit). Označit na stěně pozici podložky závěsného čepu (J), poté topné těleso opět odvzdušnit.

13 Vyvrátit otvor pro hmoždinku.

Střed označení, průměr 6 mm, hloubka 60 mm.

Zivotu nebezpečné!

Při vrtání nepoškodit vodovodní, plynová a nebo elektrická vedení!

Hmoždinka (E) se zasune do vyvráceného otvoru.

Závěsný čep (J) se uperní šroubou (D).

14 Zašroubovat odvzdušňovací ucpávku (L).

15 Zavřít topné těleso (A) do držáku na stěně (F) až na doraz.

Pozor:

Závěsný čep (H) musí být bezpečně uložen na stěnovém držáku (F). Excentrická čepička (G) se zatlačí do stěnového držáku (F) a pojistný šroub (K) se zašroubuje do roviny s držákiem.

Achtung:

Excentrická čepička (G) a pojistný šroub (K) jsou pojistkov proti vyzvednutí!

16 Stěnový držák (I) se přitlačí na závěsný čep (J).

Topné těleso se svíslé využívá pomocí nastavení závěsných čepů.

17 Topné těleso se připojí na přívod vody pomocí ke koupi běžného vnějšího sešroubování.

Nepotřebné přípoje se uzavřou pomocí přiložených slepých ucpávek (M).

Přezkoušet zařízení na těsnost!

18 Stavební zakrytí topného tělesa s ochrannou fólií opět zcela obnovit.

Před uvedením do provozu se ochranná fólie zcela odstraní.

19 Obalové materiály odevzdějte k recyklaci.

Vysložilá topná tělesa odevzdějte včetně příslušenství k recyklaci nebo k odborné likvidaci (respektujte regionální předpisy).

20 Při předběhu vpravo se musí vyměnit stoupací trubka.

N Pravá sběrná trubka

O Předbeh vpravo

P Levá sběrná trubka

Q Stoupací trubka

R Zpětný chod vlevo

21 Pomoci vhodného rádaru (např. šroubovákem) se stoupací trubka vysune z přípojné ucpávky sběrné trubky.

S Šroubovák

22 Stoupací trubka se zavede do přípojné ucpávky pravé sběrné trubky až když tato zaskočí do drážky přípojné ucpávky.

Při použití lancetové trubky se musí odstranit stoupací trubka.

Pozor: Snižení výkonu!

(PL) Instrukcja montażu

I Dane techniczne

II Legenda

A Powierzchnia grzewcza

BH Wysokość rzeczywista

BL Długość rzeczywista

BT Głębokość

E Odpowietrznik

G Masa

H Odstęp:

Zamocowania od środka rury - gwint przyłącza

L Odstęp otworów wierconych

n Wykładnik grzejnika

NA Odstęp pomiędzy piastami

NR Nr artykułu

P Moc grzewcza

P₁ Moc grzewcza elektrycznej grzałki prętowej

V Zawartość wody

III Widok z boku i z tyłu

IV Odstęp pomiędzy wierconymi otworami

V Przyłącza

Przyłącza: 2 x G 1/2 (gwint wewnętrzny) w dół.

Dopły w rurę pionową seryjnie z lewej strony. Dopły w prawej stronie możliwy przez zamianę rury pionowej (patrz krok montażowy 17).

Odpowietrzanie: G 1/4 (gwint wewnętrzny) do tyłu w lewo.

VI Praca

Ciąśnienie robocze: max 10 bar

Ciąśnienie próbne: 13 bar

Warunki robocze:

gorąca woda do 110 °C, możliwe ogrzewanie elektryczne.

VII Wskazówki producenta

Dopuszczalne użytkowanie

Grzejniki może być używany wyłącznie do ogrzewania wnętrz oraz do suszenia tekstyliów, które były prane w wodzie. Każde inne zastosowanie jest niezgodne z przeznaczeniem i dlatego niedopuszczalne!

Wskazówka:

Dostarczone grzejniki służą wyłącznie do ogrzewania pomieszczeń. Nie nadają się one do siedzenia, wchodzenia na nie lub stawania na nich.

W zależności od temperatury wody w przewodach zasilających powierzchnia grzejnika może nagrzewać się nawet do 110°C.

Istnieje niebezpieczeństwo poparzenia!

Konservacja i czyszczenie

Po uruchomieniu i po dłuższych przerwach w eksploatacji należy odpowietrzać grzejniki.

Czyścić można wyłącznie za pomocą delikatnych, nie szorujących środków do czyszczenia, dostępnych w handlu.

Reklamacje

W razie uszkodzenia prosimy zwrócić się do specjalistycznego zakładu remontowego.

Uwaga!

Montaż i naprawy należy zlecać wyłącznie specjalistom, aby nie wygasły Państwa prawa do roszczeń z tytułu ustawy o odpowiedzialności za wady rzeczowe!

Akcesoria

Zgodnie z aktualnymi prospektami handlowymi.

VIII Przebieg montażu

1 Uważnie przeczytać instrukcję montażu przed zabudową!

2 Transport i składowanie tylko w opakowaniu ochronnym!

3 Miejsce instalacji

Wskazówka

Przy ogrzewaniu elektrycznym należy przestrzegać obszarów ochronnych, przewidzianych przez VDE 0100 część 701 (grzejnik z bokiem z daleka od obszaru wannы i natrysku, gniazdko i zegar sterujący w odległości co najmniej 0,6 m z bokiem).

- 4 Sprawdzić, czy zawartość opakowania jest kompletna i nieuszkodzona!**
- A Grzejnik drabinkowy rurkowy
 - B Śruba 8 x 80
 - C Kolek 10 x 60
 - D Śruba 3,9 x 60
 - E Kolek S6
 - F Klocek ścienny
 - G Nakładka mimośrodowa
 - H Trzpień do zawieszania
 - I Uchwyt ścienny
 - J Trzpień samoryglujący
 - K Śruba zabezpieczająca DIN 912-M4x5
 - L Podkładka
 - M Zaworek odpowietrzający
- Wskazówka:**
Dostarczony materiał montażowy przeznaczony jest do użycia w budynkach prywatnych na wystarczająco nośnym podłożu. Odpowiednią metodę zamocowania należy jednak zawsze sprawdzić na miejscu i dopasować materiał mocujący do budowlanych uwarunkowań lokalnych.
- 5 Przygotować potrzebne narzędzia**
- 6 Usunąć folię ochronną wyłącznie z punktów przyłącznych i montażu, w innych miejscach pozostawić na grzejniku do momentu uruchomienia.**
- 7 Ważne**
Sprawdzić nośność podłożu!
Przestrzegać odstępów: grzejnik - boczna ściana/strop pomieszczenia min. 50 mm!
- 8 Wywiercić dwa poziome otwory pod kolki:**
Średnica 10 mm, głębokość 80 mm, odległość „L” (patrz IV Odstępy między otworami!).
Smiertelne niebezpieczeństwo!
Przy wierceniu otworów uważać, aby nie uszkodzić przewodów wodnych, gazowych lub elektrycznych!
Zamocować klocek ścienny (F) śrubami (B), podkładkami (L) i kolkami (C).
- 9 Ustawić poziomo klocek ścienny (F).**
- 10 Przesunąć nakładki mimośrodowe (G) na trzpień do zawieszania (H).**
Wkręcić trzpień do zawieszania w gwint od tyłu grzejnika i dociągnąć go.
- 11 Zaczepić grzejnik (A) w klocku ściennym (F) i zablokować go.**
Należy zwracać uwagę na równą głębokość zawieszania!
- 12 Zamocować uchwyt ścienny (I) po środku na trzeciej rurce poprzecznej od dołu.**
Wcisnąć trzpień samoryglujący (J) do uchwytu ściennego (I) i tak ustawić, aby grzejnik wisiał pionowo (ew. skrócić w miejscu definiowanego przelomu). Założyć pozycje talerzyka trzpienja samoryglującego (J) na ścianie. Ponownie zdjąć grzejnik.
- 13 Wywiercić otwór pod kolek.**
W środku zaznaczonego pola, średnica 6 mm, głębokość 60 mm
SmierTELNE niebezpieczeństwo!
Przy wierceniu otworów uważać, aby nie uszkodzić przewodów wodnych, gazowych lub elektrycznych!
Wetknąć kolek (E) do wywierconego otworu.
Zamocować trzpień samoryglujący (J) śrubami (D).
- 14 Wkręcić zaworek odpowietrzający (L).**
- 15 Zaczepić grzejnik (A) w klocku ściennym (F) i zablokować go.**
- Uwaga:**
Trzpień do zawieszania (H) musi być pewnie osadzony w klocku ściennym (F). Wcisnąć nakładkę mimośrodową (G) w klocek ścienny (F) i wkręcić śrubę zabezpieczającą (K) na równej z nią.
- Uwaga:**
Nakładka mimośrodowa (G) i śruba zabezpieczająca (K) stanowią zabezpieczenie przed wyczepieniem!
- 16 Nalożyć uchwyt ścienny (I) na trzpień samoryglujący (J).**
Ustawić grzejnik pionowo, regulując w tym celu trzpień samoryglujący.
- 17 Podłączyć grzejnik do instalacji wodnej przy pomocy typowej zewnętrznej złączki rurowej.**
Założyć niepotrzebne przyłącza za pomocą dołączonych zaślepek (M).
Sprawdzić szczelność instalacji!
- 18 Ponownie kompletnie osłonić grzejnik folią ochronną przed uszkodzeniem podczas budowy.**
Przed uruchomieniem usunąć folię ochronną.
- 19 Usunąć materiał opakowania przez systemy utylizacji.**
Zużyte grzejniki i ich akcesoria do recyklingu lub zadać o ich prawidłowe usunięcie (przestrzegać przepisów regionalnych).
- 20 Przy dophywie z prawej strony konieczne jest przelożenie rury pionowej.**
- N Prawy kolektor
 - O Dophyw z prawej strony
 - P Lewy kolektor
 - Q Rura pionowa
 - R Powrót z lewej strony
- 21 Odpowiednim narzędziem (np. śrubokrętem) wyciągnąć rurę pionową z tulejki przyłączowej lewego kolektora.**
- S Śrubokręt
- 22 Wetknąć rurę pionową do tulejki przyłączowej prawnego kolektora, aż ulegnie ona zaryglowaniu w rowku tulejki.**
Przy uzywaniu rurki dyszowej należy zdementować rurę pionową.
Uwaga: spadek mocy!
-
- (GR) Οδηγίες συναρμολόγησης**
- I Τεχνικό Στοιχεία**
- II Επεξήγησις**
- A Θερμαντική επιφάνεια
 - ΒΗ Πραγματικό ύψος κατασκευής
 - BL Πραγματικό μήκος κατασκευής
 - BT Βάθος κατασκευής
 - E Εξερισμός
 - G Βάρος
 - H Απόσταση
 - Στερέωση σε κέντρο σωλήνα – Σπειρώματα σύνδεσης
 - L Απόσταση διατρήσεων
 - n Εκβέτης θερμαντικού σώματος
 - NA Απόσταση κέντρων
 - NR Αρ. τεμαχίου
 - P Θερμαντική ισχύς
 - P1 Θερμαντική ισχύς ηλεκτρικής ράβδου
 - V Όγκος νερού
- III Πλευρική και πίσω άποψη**
- IV Αποστάσεις διατρήσεων**
- V Συνδέσεις**
- Συνδέσεις: 2 x G 1/2 (εσωτερικό σπειρώμα) προς τα κάτω.
Είσοδος με ανερχόμενο σωλήνα συνήθως αριστερή. Δυνατή η δεξιά είσοδος με αντικατάσταση του ανερχόμενου σωλήνα (βλέπε μήνυμα συναρμολόγησης 17).
Εξαερισμός: G 1/4 (εσωτερικό σπειρώμα) προς τα πίσω αριστερά.
- VI Λειτουργία**
- Πίεση λειτουργίας: μέγ. 10 bar
Πίεση ελέγχου: 13 bar
Συνθήκες λειτουργίας:
Υπέρβολο νερό έως 110°C, δυνατή η πρόσθετη ηλεκτρονική λειτουργία.
- VII Οδηγίες από τον κατασκευαστή**
- Επιπρεπτή χρήση**
Το θερμαντικό σώμα σας επιπρέπει να χρησιμοποιηθεί μόνο για θέρμανση εσωτερικών χώρων και για στέγνωμα ρούχων που έχουν πλυθεί σε νερό. Καθε άλλη χρήση δεν ταυτίζεται με τους κανονισμούς και συνεπώς απαγορεύεται!
- Υπόδειξη:**
Το θερμαντικό σώματα που σας παραδίδονται χρησιμεύουν αποκλειστικά στη θέρμανση εσωτερικών χώρων. Δεν είναι κατάλληλο στο ρόλο καθίσματος, βοηθητικού για σκαρφάλωμα ή για ανάβαση.
Ανάλογα με τη θερμοκρασία εισόδου, οι επιφάνειες του θερμαντικού σώματος μπορεύ να θερμανθούν μέχρι και τους 110°C.
Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης εγκαύματος!
- Συντήρηση και καθαρισμός**
- Αριστερά το θερμαντικό σώμα μετά τη θέση σε λειτουργία του και μετά μεγάλα χρονικά διαστήματα αρχιποτίας.
Ο καθαρισμός πρέπει να γίνεται αποκλειστικά με ήπια, κοντά καθαριστικά καθημερινής χρήσης που δεν δημιουργούν αφρούς.
- Παράπονα**
- Σε περιπτώση βλάβης απευθυνθείτε στον ειδικό τεχνικό σας!
- Προσοχή!**
- Αναθέτε τη συναρμολόγηση και τις επιδιορθώσεις αποκλειστικά σε ειδικούς έται, ώστε να μην παύσουν να ισχύουν τα δικαιώματα σας σύμφωνα με το νόμο περι ευθύνης ελεύθερης ειδίκευσης!
- Εξαρτήματα**
- Σύμφωνα με τα επίκαιρα, ισχύοντα έγγραφα αγοράς.
- VIII Διαδικασία συναρμολόγησης**
- 1 Διαβάστε προσεκτικά πριν τη συναρμολογή τις οδηγίες συναρμολόγησης!
 - 2 Μεταφορά και αποθήκευση μόνο μέσα στην προστατευτική συσκευασία!
 - 3 Χώρος συναρμολόγησης
- Υπόδειξη**
- Κατά την πρόσθετη ηλεκτρονική λειτουργία πρέπει να τηρούνται τα προστατευτικά πλάσια που καθορίζονται στο VDE 0110 μέρος 701 θερμαντικό σώμα τιλευρικά εκτός τομέα βανών ή ντουζέρας, πριζών και διακόπτη σε απόσταση τουλάχιστον 0,6 m).
- 4 Ελέγχετε την ακεραιότητα και τυχόν ζημιές του περιεχομένου συσκευασίας!
- A Θερμαντικό σώμα καλινδρικού σωλήνα
 - B Βίδες 8 x 80
 - C Ούπτα 10 x 60
 - D Βίδες 3,9 x 60
 - E Ούπτα S6
 - F Βάση τοίχου
 - G Τάπα
 - H Περόνη ανάρτησης
 - I Συγκράτηση τοίχου
 - J Μπουλόνι
 - K Βίδα ασφαλίσης DIN 912-M4x5
 - L Δίσκος
 - M Πώμα εξαερισμού
- Υπόδειξη:**
Το συμπλέγμα υλικού στερέωσης, προβλέπεται για χρήση σε ιδιωτικά κτίρια που διαθέτουν πατώματα με επαρκή αντοχή για την εγκατάσταση. Ελέγχετε όμως την εκάστοτε κατάλληλη μεθόδο στερέωσης πάντα επί τόπου και προσαρμόστε το υλικό στέρεωσης στην περίπτωση σας!
- 5 Ετοιμάστε τα απαιτούμενα εργαλεία**
- 6 Απομακρύνετε το προστατευτικό κάλυμμα μόνο από τη σημεία σύνδεσης και συναρμολόγησης, διαφορετικό το υπόλοιπο μένει στο θερμαντικό σώμα μέχρι αυτό να τεθεί σε λειτουργία.**
- 7 Βασικό**
Ελέγχετε την αντοχή του πατώματος!
Προσέξτε τις αποστάσεις: Θερμαντικό σώμα – πλαινός τοίχος/οροφή ελάχ. 50mm!
- 8 Ανοίξτε δύο οριζόντιες τρύπες για ούπτα:**
Διάμετρος 10 mm, βάθος 80 mm, απόσταση „L“ (βλέπε IV αποστάσεις διατρήσεων)!
Kινδύνος για τη ζωή!
Μη χυτήστε κατά τη διάτρηση, αγωγούς νερού, αερίου και ρεύματος!
Σφίξτε τις βάσεις τοίχου (F) με βίδες (B), δίσκους (L) και ούπτα (C).
- 9 Ευθυγραμμίστε τη βάση τοίχου (F) οριζόντια.**
- 10 Πλέστε τη τάπα (G) στις περόνες ανάρτησης (H).**
Βιδώστε και σφίξτε διατρήσεις στο στερέωμα υπόδοχης στην πίσω πλευρά του θερμαντικού σώματος.
- 11 Σημείστε και ασφαλίστε το θερμαντικό σώμα (A) στις βάσεις τοίχου (F).**
Φροντίστε για ομοιόμορφο βάθος ανάρτησης!
- 12 Στερέωστε τη βάση τοίχου (I) στο κέντρο του τρίτου εγκρίσιου σωλήνα από κάτω.**
Πιέστε τα μπουλόνια (J) στη βάση τοίχου (I) και μετατοπίστε τα με τέτοιο τρόπο ώστε το θερμαντικό σώμα να κρέμεται καθέτα (ενδεχομένως μειώστε την προδιαγράφαμένη θέση κοπής). Σημειώστε τη θέση του δίσκου μπουλονιού (J) στον τοίχο. Ξεκρέμαστε ξανά το θερμαντικό σώμα.
- 13 Τρυπήστε μία στην ούπτα.**
Κέντρο της σημειώσης, διάμετρος 6 mm, βάθος 60 mm
Kινδύνος για τη ζωή!
Μη χυτήστε κατά τη διάτρηση, αγωγούς νερού, αερίου και ρεύματος!
Εφαρμόστε το ούπτα (E) στην οπή.
Στέρεωστε τα μπουλόνια (J) με βίδες (D).
- 14 Βιδώστε το πώμα αερίσμον (L).**
- 15 Σημείστε και ασφαλίστε το θερμαντικό σώμα (A) στις βάσεις τοίχου (F).**
- Προσοχή:**
Η περόνη (H) πρέπει να εφάπτεται με ασφάλεια στη βάση τοίχου (F). Πιέστε την τάπα (G) στη βάση τοίχου (F) και περιστρέψτε συνολικά τις βίδες ασφαλίσης (K).
- Προσοχή:**
Η τάπα (G) και η βίδα ασφαλίσεις (K) σχηματίζουν την ασφάλεια ανύψωσης!
- 16 Πλέστε τη συγκράτηση τοίχου (I) στο μπουλόνι (J).**
Ευθυγραμμίστε καθέτα το θερμαντικό σώμα, για το σκοπό αυτό μετατοπίστε το μπουλόνι.
- 17 Συνδέστε το θερμαντικό σώμα στην τροφοδοσία νερού με εξωτερικές συνδέσεις του εμπορίου.**
Ασφαλίστε τις περίπτες συνδέσεις με τα συνημένα τυφλά πτύματα (M).
Ελέγχετε την εγκατάσταση ως προς τη στεγανότητα!
- 18 Σκεπάστε πλήρως το χώρο εγκατάστασης του θερμαντικού σώματος με το προστατευτικό κάλυμμα.**
Πριν τη θέση σε λειτουργία απομακρύνετε το προστατευτικό κάλυμμα.
- 19 Αποσύρετε τα υλικά συσκευασίας μέσω συστήματος ανακύκλωσης.**
Χρησιμοποιήστε, θερμαντικά σώματα με εξαρτήματα που έχουν φθαρεί. Δώστε τα για ανακύκλωση ή για οικολογική απόσυρση (τηρείτε τις τοπικές προδιαγραφές).
- 20 Σε δεξιά είσοδο πρέπει να αντικατασταθεί ο ανερχόμενος σωλήνας.**
- N Δεξιός σωλήνας συλλογής
 - O Δεξιά είσοδος
 - P Αριστερός σωλήνας συλλογής
 - Q Ανερχόμενος σωλήνας
 - R Αριστερή έξοδος
- 21 Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο εργαλείο (π.χ. κατασβίδι), τραβήξτε τον ανερχόμενο σωλήνα από την υπόδοχη σύνδεσης του αριστερού σωλήνα**
- 22 Εισάγετε τον ανερχόμενο σωλήνα στην πιστοποιητική σύνδεσης του δεξιού σωλήνα συλλογής έως ότου αυτός μανδαλώσει στο παξιμάδι της υπόδοχης.**
Κατά τη χρήση του λογισμούς σωλήνα, θα πρέπει να απομακρυνθεί ο ανερχόμενος σωλήνας.
- Προσοχή: Ελάχιστη ισχύς!**

II 安装说明书

I 技术数据

II 图例

- A 加热面
- BH 实际结构高度
- BL 实际结构长度
- BT 安装深度
- E 排气
- G 重量
- H 距离:
 - 管子中心线-连接螺纹固定
- L 钻孔距离
- n 暖气片指数
- NA 轴距
- NR 货号
- P 加热功率
- P₁ 电热棒加热功率
- V 水容量

III 侧视图和后视图

IV 钻孔距离

V 接头

- 接头: 2 x G 1/2 (内螺纹) 向下。
前流立管标准为左边。通过更换立管可将前流改为右边 (参见安装步骤17)。
排气: G 1/4 (内螺纹) 向左后。

VI 运行

- 工作压力: 最大10巴
试验压力: 13巴
运行条件:
热水温度可高达110°C, 可用电辅助运行。

VII 制造商说明

容许的使用

暖气片只能用于室内供暖和干燥用水洗涤的纺织品。其他任何使用均不符合使用规程, 因而是不容许的!

说明:

供货的暖气片仅用作室内供暖。不能将其作为座位、攀援工具或梯子使用。
根据前流温度的不同, 暖气片的温度可能会高达110°C。
有造成灼伤的危险!

维护和清洁

在初次启用和停用较长时间再次启用时, 请对暖气片排气。
清洁时, 只能采用温和的没有磨蚀作用的常规清洁剂。

投诉

发现产品有损坏时, 请您向您的专业安装工反映!

注意!

为了保证不丧失产品缺陷法中规定的权利, 请您只安排专业安装工进行安装和修理工作。

配件

根据当前有效的销售资料。

VIII 安装过程

1 安装前请仔细通读安装说明书!

2 运输和储存时要总是采用保护包装!

3 安装现场

说明:

在用电辅助运行时, 要遵照VDE 0100 第701部分中规定的保护区城 (暖气片要距离浴槽或淋浴区域、插座和定时开关之外至少0.6米)。

4 检查包装内容物是否完整和有无损坏!

A 圆管暖气片

B 螺丝 8 x 80

C 合销钉 10 x 60

D 螺丝 3.9 x 60

E 合销钉 S6

F 支撑件

G 偏心扣

H 吊架螺钉

I 墙壁支架

J 承载拴

K 安全螺钉 DIN 912-M4x5

L 垫片

M 排气栓

说明:

随同供货的固定材料适用于有足够的承载能力的民宅地面。但是, 要根据安装现场的具体情况选择合适的固定方法, 并根据具体要求采用固定材料

5 准备好所需的工具

6 仅拆除接头和安装点的保护薄膜, 其他部分的薄膜待启用时再拆除。

7 重要

检查地面的承载能力!

保持距离: 暖气片和墙壁 / 室内角落的距离至少为50毫米!

8 钻两个合销钉孔:

直径10毫米, 深度80毫米, 距离为“L” (参阅IV钻孔距离) !

生命危险!

钻孔时不要损坏输送水、气体和电的管道!

用螺丝 (B) 、垫片 (L) 和合销钉 (C) 固定支撑件 (F) 。

9 水平对准支撑件 (F) 。

10 将偏心扣 (G) 推到吊架螺钉 (H) 上。

将吊架螺钉拧入到暖气片背面的螺纹孔中并拧紧。

11 将暖气片 (A) 悬挂到支撑件 (F)

并使其啮合。

注意使得悬挂的深度一致!

12 在从下面数的第三个横管中间固定墙

壁支架 (I) 。

将承载拴 J 按入到墙壁支架 I 并进行调节, 使得暖气片垂直悬挂 (必要时在额定断裂点截断) 。在墙壁上标记承载拴 (J) 的位置。重新取下暖气片。

13 钻一合销钉孔。

中心为标记处, 直径6毫米, 深度60毫米。

生命危险!

钻孔时不要损坏输送水、气体和电的管道!

将合销钉 (E) 插入钻孔中。

用螺丝 (D) 固定承载拴 (J) 。

14 拧入排气栓 (L) 。

15 将暖气片 (A) 悬挂到支撑件 (F) 并使其啮合。

注意:

偏心扣 (G) 和安全螺钉 (K) 为防滑脱保险!

16 将墙壁支架 (I) 按压到承载拴 (J) 上。
通过调节承载拴垂直调整暖气片。

17 用普通外螺纹连接接通暖气片的入水侧。
对不需要的接头用所附的盲栓 (M) 锁闭。
检查设备的密封性!

18 重新用保护薄膜将暖气片完全盖好。
在启用前再拆除保护薄膜。

19 通过回收利用系统处理包装材料。

对报废的暖气片要连同配件一道进行回收利用
处理 (要遵照当地的有关规定) 。

20 对前流在右边的暖气片要更换立管。

N 又集流管

O 右前流

P 左集流管

Q 立管

R 左返流

21 用合适的工具 (如螺丝刀) 将立管自左集流管的连接插孔中拧出。

S 螺丝刀

22 将立管插入到右集流管的连接插孔,
直到其和插孔的槽啮合。

采用喷管时必须拆除立管。

注意: 不足的功率!