

## GB Assembly and operating instructions

### I Technical data

#### II Legend

- A Heating area
- BH actual construction height
- BL actual construction length
- BT Construction depth
- G Weight
- H Clearance: Drill hole at bottom edge of connector thread
- L Drill hole spacing
- n Heater exponent
- NA Hub clearance
- NR Article no.
- P Heating capacity
- P<sub>1</sub> Heating capacity electro rod
- V Water content
- 1\* suitable connection screw fitting

### III Side and rear view

### IV Drill hole spacing

### V Connections

Connections: 2 x G 3/4 (external thread) to rear.  
Flow pipe possible at right and left, two-way valve flow  
Ventilation: G 1/4 (internal thread) to rear.

### 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!

#### Note:

Operating and water conditions should be observed according to DIN 2035. Implementation in closed heating circuit systems.

#### Note:

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 may be used.

#### 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.

**The instructions for installation and operation are to be given to the final user !**

## 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 with valve fittings
- B Valve cover
- C Length compensator
- D Vent plug
- E Thermostat head
- F Pre-mounted clip-on holder
- W Retaining bolt
- H Plug 10x80
- I Fixing plates
- J Wall holder
- K Snap bolt
- L Screw 3.9x60
- M Dowel S6
- N Top securing cladding
- O Bottom securing cladding
- P Wall rosette
- Q Assembly instructions

### 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!  
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 !

### 9 Insert dowel (H) in drill hole and screw in bolt (G) to collar, align if necessary.

### 10 Mount wall rosette (P) and fixing plate (I); then secure wall rosette to the wall.

### 11 Screw in holder (F) by a few turns in the top end of the heater and mount the heater on the retaining bolt (G).

### 12 Push the heater to the wall and secure against falling down by slightly tightening the M4 screws . The screws engage in the bolt recess.

### 13 Mount securing cladding (O), insert in the wall rosettes (P) and press into the pipe end.

### 14 Align heater

Adjust to the left/right, by means of M4 screws.

### 15 Adjust wall clearance by shifting along the bolt. Height/depth adjustment by screw on the clip-on holder.

#### Attention!

The marking on the screw must be within the header tube projection.

### 16 Secure wall holder (J) in the centre on the bottom transverse tube.

Press in the snap bolt (K) in the wall holder (J) 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 (K) on the wall. Take off the heater again.

### 17 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 !

Insert the dowel (M) in the drill hole.

Secure snap bolt (K) with screw (L).

### 18 Mount heater again and secure by tightening the 4 x M4 screws. Lock M8 screw in the clip-on holder by means of a nut.

#### Screw tight!

### 19 Screw in vent plug.

### 20 Connect heater at water side with suitable screw fittings (observe mounting area behind the cover!) Check the system for leaks!

### 21 Position wall rosettes correctly.

Mount securing cladding (N) and press into the header tube.

### 22 Screw on length compensator (C) .

Screw on thermostat head (E), clip on valve cover (B) .

### 23 Dispose of packaging material via recycling systems.

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

## (F) Instructions de montage et de service

### I Caractéristiques techniques

### II Légende

- A Surface chauffante
- BH Hauteur de construction effective
- BL Longueur de construction effective
- BT Profondeur de construction
- G Poids
- H Ecart : Trou de perçage vers la bordure inférieure du filetage de raccordement
- L Ecart entre les trous de perçage
- n Exposant radiateur
- NA Ecart entre moyeux
- NR N° d'article
- P Puissance calorifique
- P<sub>1</sub> Puissance calorifique – barre électrique
- V Cubage d'eau
- 1\* Raccord à vis approprié

### III Vue latérale et arrière

### IV Ecarts entre trous de perçage

### V Raccords

Raccords : 2 x G 3/4 (filetage extérieur) vers le bas.

Conduite aller possible à droite et à gauche, vanne amortissante des deux côtés

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

### 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 formelle et par conséquent interdite.

#### Remarque :

Les conditions exploitation et eau doivent être observées conformément à DIN 2035. Utilisation uniquement dans les circuits de chauffage fermés.

### Remarque :

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

Selon la température allier, 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.

### Réclamations

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.

### Remettre les instructions de montage et de service au client final !

## 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 avec ensemble de vanne
- B Cache de vanne
- C Compensation en longueur
- D Embout de purge d'air
- E Tête de thermostat
- F Support enfichable prémonté
- G Boulon de retenue
- H Cheville 10x80
- I Rondelles de blocage
- J Support mural
- K Axe à fixation immédiate
- L Vis 3.9x60
- M Cheville S6
- N Habillage de fixation du haut
- O Habillage de fixation du bas
- P Rosaces murales
- Q Notice de montage

### 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 !

### 9 Insérer les chevilles (H) dans les trous de perçage et enfoncez les boulons (G) jusqu'à l'embase ; les aligner au besoin.

### 10 Installer la rosace murale (P) et la rondelle de blocage (I), puis fixer la rosette au mur.

### 11 Visser de quelques pas de vis le support enfichable (F) dans l'extrémité du radiateur et monter celui-ci sur le boulon de retenue (G).

### 12 Pousser le radiateur contre le mur et le verrouiller contre le chêne en serrant légèrement les vis M4. Les vis prennent dans le talon de boulon.

### 13 Enfiler les habillages de fixation (O), les insérer dans les rosaces murales (P) et les enfoncez dans l'extrémité du tube.

### 14 Aligner le radiateur

Réglage à gauche/droite, avec les vis M4.

### 15 Réglage de l'écart mural par déplacement le long du boulon. Réglage haut/bas par la vis sur le support enfichable.

#### Attention !

Le repère sur la vis doit se trouver sur la saillie du tube collecteur.

### 16 Fixer le support mural (J) centré sur le tube transversal du bas.

Enfoncer l'axe à fixation immédiate (K) dans le support mural (J) 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 (K) sur le mur. Décrocher le radiateur.

- 17 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 (M) dans le trou percé.  
Fixer l'axe de fixation immédiate (K) avec la vis (L).
- 18 Remonter le radiateur et le verrouiller en serrant les 4 vis M4. Bloquer la vis M8 dans le support enfichable avec un contre-écrou. Serrer fermement !**
- 19 Visser l'embout de purge d'air.**
- 20 Raccorder le radiateur côté eau avec un raccord à vis approprié (observer l'espace de montage derrière le cache !)**  
Vérifier l'étanchéité de l'installation !
- 21 Positionner correctement les rosettes murales.**  
Enfiler les habillages de fixation (N) et les enfoncez dans le tube collecteur.
- 22 Visser la compensation en longueur (C).**  
Visser la tête de thermostat (E), clipser le cache de vanne (B).
- 23 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).

## I Istruzioni di montaggio e d'uso

### I Dati tecnici

### II Legenda

- A Superficie riscaldante
- BH Altezza effettiva
- BL Larghezza effettiva
- BT Profondità
- G Peso
- H Distanza: dal foro allo spigolo inferiore filettatura raccordo
- L Distanza dei fori
- n Esponente radiatore
- NA Distanza mozioni
- NR Codice articolo
- P Potenzialità calorifica
- P<sub>1</sub> Potenzialità calorifica sbarra elettrica
- V Contenuto d'acqua
- 1\* idoneo raccordo a vite

### III Vista di lato e sul retro

### IV Distanze fori

### V Attacchi

Attacchi: 2 x G 3/4 (filettatura esterna) verso il basso.  
Manda possibile a destra ed a sinistra, valvola con possibilità di attacco sui due lati.

Sfiato: G 1/4" (filettatura interna) verso dietro

### VI Funzionamento

Pressione d'esercizio: max. 10 bar

Pressione di prova: 13 bar

Condizioni d'esercizio: Acqua calda sino a 110°C, possibile funzionamento elettrico supplementare.

### VII Indicazioni del costruttore

#### Uso ammesso

Il radiatore può essere utilizzato per il riscaldamento d'interni e per asciugare tessuti lavati in acqua. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pertanto non ammesso!

#### N. B.:

Le condizioni d'esercizio e dell'acqua sono da osservare come indicato dalla DIN 2035. Impiego solo in sistemi di circuito di riscaldamento chiusi.

**N. B.:**  
I radiatori forniti servono esclusivamente per il riscaldamento di ambienti. Non sono idonei come sedili o per essere usati come aiuto per la salita.

A seconda della temperatura di mandata la superficie del radiatore può raggiungere i 110°C.

**Pericolo di scottarsi!**

#### Manutenzione e pulizia

Sfumare il radiatore dopo la messa in funzione e dopo prolungate interruzioni del funzionamento.

La pulizia può essere eseguita solo con detergenti delicati e non abrasivi, comunemente in commercio.

#### Reclami

In caso di danni rivolgersi al proprio installatore/idraulico specializzato di fiducia!

#### Attenzione!

Far eseguire montaggio e riparazioni solo 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.

#### Rilasciare istruzioni di montaggio e d'uso all'utente finale.

### VIII Svolgimento del montaggio

**1 Leggere attentamente le istruzioni di montaggio prima dell'installazione!**

**2 Trasporto e magazzinaggio solo nell'imballo protettivo!**

**3 Luogo di montaggio**

#### N. B.

Nel caso del funzionamento elettrico supplementare devono essere osservati gli ambiti di protezione prescritti in VDE 0100 Parte 701 (di lato al radiatore al di fuori della zona vasca o doccia, presa e timer almeno 0,6 m di lato da queste).

**4 Controllare che il contenuto della confezione sia completo, integro e non riporti danni.**

- A Radiatore a tubi tondi con valvolame
- B Fascia di copertura valvola
- C Compensazione lunghezza
- D Tappo sfatoi
- E Testa termostato
- F Supporto ad innesto premontato
- G Perno di tenuta
- H Tassello 10x80
- I Rondella di fissaggio
- J Supporto da parete
- K Perno a scatto
- L Vite 3.9x60
- M Tassello S6
- N Rivestimento fissaggio in alto
- O Rivestimento fissaggio in basso
- P Rosette per parete
- Q Istruzioni di montaggio

**5 Predisporre gli attrezzi necessari.**

**6 Togliere la pellicola protettiva solo dai punti di attacco e di montaggio, per il resto lasciarla sino alla prima messa in funzione del radiatore.**

#### 7 Importante

Verificare la portata del fondo!

Osservare le distanze: radiatore - parete laterale/solaio vano min. 50mm!

**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!

**9 Inserire i tasselli (H) nei fori ed avvitare i perni (G) sino a paro, ev. allineare.**

**10 Inserire la rosetta per parete (P) e la rondella di fissaggio (I); poi fissare la rosetta alla parete.**

**11 Avvitare di alcuni giri il supporto ad innesto (F) nell'estremità superiore radiatore ed inserire il radiatore sul perno di tenuta (G).**

**12 Spingere il radiatore alla parete e, stringendo leggermente le viti M4, bloccarlo contro la caduta. Le viti fanno presa nello spallamento del perno.**

**13 Infilare i rivestimenti del fissaggio (O), inserirli nelle rosette per parete (P) e premerli nell'estremità tubo.**

**14 Allineare il radiatore.**

Aggiustare a sinistra/destra, per mezzo delle viti M4.

**15 Regolare la distanza dalla parete, facendolo scorrere lungo il perno. Regolare in altezza/profundità tramite la vite sul supporto ad innesto.**

**Attenzione!**

La tacca sulla vite deve trovarsi all'interno della sporgenza tubo collettore.

**16 Fissare il supporto da parete (J) al centro sul tubo orizzontale più in basso.**

Inserire il perno a scatto (K) nel supporto da parete (J) e regolarlo in modo che il radiatore stia appeso perpendicolarmente (ev. accorciare il punto di rottura teorico). Segnare la posizione del collare perno a scatto (K) sulla parete. Riappendere il radiatore.

**17 Effettuare un foro per tassello.**

Centro della marcatura, 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 (M) nel foro.

Fissare il perno ad innesto (K) con vite (L).

**18 Inserire nuovamente il radiatore e bloccarlo stringendo le 4 viti M4. Fissare la vite M8 nel supporto ad innesto con controdado.**

**Stringere bene!**

**19 Avvitare il tappo di sfiato.**

**20 Collegare il radiatore con idoneo raccordo a vite alla condutture dell'acqua (osservare il vano d'ingombro dietro la fascia di copertura!).**  
Controllare la tenuta dell'impianto!

**21 Posizionare le rosette per parete in giusta posizione.**  
Infilare i rivestimenti del fissaggio (N) e premerli nel tubo collettore.

**22 Avvitare la compensazione lunghezza (C).**

Avvitare testa termostato (E), applicare a clips la fascia di copertura valvola (B).

**23 Smaltire i materiali d'imballo attraverso i sistemi di riciclaggio.**

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

## (E) Instrucciones de montaje y de servicio

### 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
- G Peso
- H Distancia: perforación del canto inferior de la rosca de conexión
- L Distancia entre las perforaciones
- n Exponente del radiador
- NA Distancia entre cubos
- NR N° de artículo
- P Potencia calorífica
- P<sub>1</sub> Potencia calorífica varilla eléctrica
- V Cabida de agua
- 1\* racor de conexión apropiado

### III Vista lateral y de atrás

### IV Distancia entre las perforaciones

### V Empalmes

Empalmes: 2 x G 3/4 (rosca exterior) hacia abajo.  
Es posible montar el tubo de alimentación a la derecha y a la izquierda, la válvula permite el soplando de ambos lados  
Purga de aire: G 1/4 (rosca interior) hacia atrás

### VI Servicio

Presión de servicio: máx. 10 bares  
Presión de prueba: 13 bares  
Condiciones de servicio: Agua caliente hasta 110°C, la operación eléctrica adicional es posible.

### 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:

Se deberán observar las condiciones de servicio y las condiciones del agua de acuerdo con la norma DIN 2035. El empleo sólo está permitido en sistemas de circuitos de calefacción cerrados.

#### Nota:

Los radiadores suministrados deberán utilizarse exclusivamente para el calentamiento de espacios interiores. No constituyen el objeto adecuado para sentarse, para trepar o para emplear como escala. 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 empleando únicamente 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.

### ¡Entréguese la instrucciones de montaje y de servicio al consumidor final!

### 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 con juego de válvulas
- B Protector de válvulas
- C Racor de compensación de la longitud
- D Tapón de purga
- E Válvula de gobierno termostático
- F Sujetador premontado
- G Perno de sujeción
- H Clavija 10x80
- I Discos de fijación
- J Dispositivo de fijación mural

- K** Perno de fijación instantánea a presión  
**L** Tornillo 3.9x60  
**M** Espiga S6  
**N** Cubierta de los dispositivos de fijación superiores  
**O** Cubierta de los dispositivos de fijación inferiores  
**P** Rosetas de pared  
**Q** Instrucciones de montaje
- 5 Prepare 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 mín.
- 8 Haga dos perforaciones horizontales para las espigas:**  
diámetro 10 mm, profundidad 80 mm, distancia "L" (véase IV Distancia entre las perforaciones).
- Peligro de muerte!**  
¡No dañe las tuberías de agua o de gas ni los conductos eléctricos al realizar las perforaciones!
- 9 Introduzca la clavija (H) en las perforaciones y gire el perno (G) hasta el collar y alinéelo en caso necesario.**
- 10 Coloque la roseta de pared (P) y el disco de fijación (I); después fije la roseta de pared en la pared.**
- 11 Coloque el sujetador (F) en el extremo superior del radiador y atornílelo, pero no completamente, y coloque el radiador en el perno de sujeción (G).**
- 12 Desplace el radiador hacia la pared y asegúrelo para evitar que se caiga apretando ligeramente los tornillos M4. Los tornillos llegan hasta el rebajo del perno.**
- 13 Enfile las cubiertas de los dispositivos de fijación (O), colóquelas en las rosetas de pared (P) e introduzcalos en el extremo del tubo aplicando presión.**
- 14 Alinee el radiador**  
Ajuste a la izquierda/derecha mediante el tornillo M4.
- 15 Ajuste de la distancia a la pared desplazándolo a lo largo del perno. Ajuste de la altura mediante el tornillo que se encuentra en el sujetador.**
- Atención!**  
La marca del tornillo debe encontrarse dentro del saliente del tubo colector.
- 16 Fije el dispositivo de fijación mural (J) en el tubo transversal más bajo.**  
Presione el perno de fijación instantánea a presión (K) en el dispositivo de fijación mural (J) y ajústelo 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 (K). Vuelva a quitar el radiador.
- 17 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!
- Coloque la espiga (M) en la perforación.  
Fije el perno de fijación instantánea a presión (K) empleando el tornillo (L).
- 18 Vuelva a colocar el radiador y asegúrelo apretando los cuatro tornillos M4. Coloque la tuerca del tornillo M8 del sujetador.**
- Apriétela bien!**
- 19 Atornille el tapón de purga.**
- 20 Conecte el radiador a la tubería de agua empleando un acoplador de unión exterior adecuado (observe el espacio detrás de la cubierta)**  
¡Revise la estanqueidad del equipo!
- 21 Coloque las rosetas de pared en la posición correcta.**  
Enfile las cubiertas de los dispositivos de fijación (N) e introduzcalas en el tubo colector aplicando presión.
- 22 Atornille el racor de compensación de la longitud (C).**  
Atornille la válvula de gobierno termostático, coloque el protector de válvulas.
- 23 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 (obsérvense las prescripciones locales).

## RUS Инструкция по монтажу и эксплуатации

### I Технические данные

### II Обозначения

A	нагревательная поверхность
ВН	фактическая монтажная высота
BL	фактическая монтажная длина
BT	монтажная глубина
G	вес
H	расстояние от просверленного отверстия до нижней кромки присоединительной резьбы
L	расстояние между отверстиями
н	степенной показатель радиатора
NA	расстояние между центрами ниппелей
NR	артיקул
P	нагревательная мощность
P <sub>1</sub>	нагревательная мощность электрического стержня
V	вмещаемое количество воды
1*	подходящий присоединительный резьбовой фитинг

### III Вид сбоку и сзади

### IV Расстояния для сверления

### V Соединения

Соединения: 2 x G 3/4 (наружная резьба), обращены вниз. Подсоединение нагнетательного трубопровода возможно справа и слева. Вход потока в вентиль возможен с любой стороны. Выпуск воздуха: G 1/4" (внутренняя резьба), обращен назад

### VI Эксплуатация

Рабочее давление: макс. 10 бар  
Испытательное давление: 13 бар  
Условия эксплуатации: горячая вода до 110°C, возможен дополнительный электрический нагрев.

### VII Указания изготавливателя

#### Допустимое использование

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

#### Примечание:

Соблюдать условия эксплуатации и требования к воде по DIN 2035. Применять только в замкнутых циркуляционных отопительных системах.

**Примечание:**  
Поставляемые радиаторы служат исключительно для прогрева помещения. 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!**

#### Мойка и техническое обслуживание

После ввода в эксплуатацию и сравнительно длительных перерывов эксплуатации выпустите воздух из радиатора. Для чистки разрешается использовать только мягкие, неабразивные бытовые чистящие средства.

#### Рекламация:

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

#### Внимание!

Чтобы не утратили силу ваши права, предусмотренные законом об ответственности изготовителя за дефекты изделия, поручайте монтаж и ремонты только лицензированному мастеру!

#### Принадлежности

В соответствии с действующими на данный момент торговыми документами.

### Инструкцию по монтажу и эксплуатации передать конечному пользователю!

### VIII Последовательность монтажа

- Перед монтажом внимательно прочесть инструкцию по монтажу!
- Транспортировка и хранение только в защитной упаковке!
- Место установки

#### Примечание:

В случае дополнительного электрического нагрева должны соблюдаться защитные зоны, предусмотренные нормой VDE 0100, часть 701 (радиатор должен быть расположен сбоку вне зоны ванни 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 и вентильной гарнитурой
B	облицовка для вентиля
C	компенсация длины
D	пробка для выпуска воздуха
E	головка термостата
F	насадываемый держатель, предварительно собранный
G	шпилька
H	дюбель 10x80
I	стопорные шайбы
J	настенный держатель
K	упорный болт
L	винт 3.9x60
M	дюбель S6
N	крепежный облицовочный элемент, верхний
O	крепежный облицовочный элемент, нижний
P	стенные розетки
Q	инструкция по монтажу

**5 Подготовить необходимый инструмент**

- 6 Зашитную 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: радиатор - боковая стена/потолок: 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!

- 9 Вставить в отверстия дюбели (H) и ввернуть шпильки (G) до буртика. Если необходимо, выровнять.**

**10 Насадить стенную розетку (P) и стопорную шайбу (I). После этого зафиксировать стенную розетку на стене.**

- 11 Ввернуть насаживаемый держатель (F) в верхний конец радиатора на несколько витков резьбы и насадить радиатор на шпильки (G).**

**12 Придвинуть радиатор к стене и зафиксировать его от падения, склегка затянув винты M4. Винты входят в уступ шпильки.**

- 13 Насадить крепежные облицовочные элементы (O), вставить их в стенные розетки (P) и вдавить в конец трубы.**

**14 Выровнять радиатор**

Регулировка влево/вправо: с помощью винтов M4.

- 15 Регулировка расстояния до стены: путем перемещения вдоль шпильки. Регулировка вверх/вниз: с помощью винта на насаживаемом держателе.**

**Внимание!**

Метка на винте должна находиться в пределах выступания общей трубы.

- 16 Закрепить настенный держатель (J) посередине на самой нижней поперечной трубе.**

Вдавить упорный болт (K) в настенный держатель (J) и отрегулировать его так, чтобы радиатор висел вертикально (если необходимо, укоротить в расчетном месте излома). Пометить на стене местоположение тарелок упорного болта (K). Снова снять радиатор.

**17 Просверлить отверстие под дюбель.**

Середина отметки, диаметр 6 mm, глубина 60 mm

**Опасность для жизни!**

При сверлении не повредить водопроводы, газопроводы или электропроводку!

Вставить дюбель (M) в просверленное отверстие.

Закрепить упорный болт (K) с помощью винта (L).

- 18 Снова насадить радиатор и зафиксировать его, затянув 4 винта M4. Законтрит винт M8 в насаживаемом держателе гайкой.**

**Затянуть окончательно!**

- 19 Ввернуть пробку для выпуска воздуха.**

- 20 Подсоединить радиатор к водяной системе с помощью подходящего резьбового соединения (соблюдать монтажное пространство за облицовкой!)**

Проверить установку на отсутствие утечек!

- 21 Придвинуть правильное положение стенным розеткам.**

Вставить крепежные облицовочные элементы (N) и вдавить их в общую трубу.

- 22 Навернуть элемент компенсации длины (C).**

Навернуть головку термостата (E), насадить облицовку для вентиля (B).

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

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

## 22 Montáž a návod pro obsluhu

### I Technische Daten

#### II Legenda

- A Topná plocha
- BH Skutečná stavební výška
- BL Skutečná stavební délka
- BT Stavební hloubka
- G Hmotnost
- H Odstup: Vyvrtaný otvor do sředu trubky –přípojně vedení
- L Rozteč vyvrtaných otvorů
- n Exponent topného tělesa
- NA Odstup nábojů
- NR Artikl.-č.
- P Topný výkon
- P<sub>1</sub> Topný výkon elektrická tyč
- V Obsah vody
- 1\* vhodné šroubování pro připojení

### III Náhled ze strany a zezadu

### IV Rozteče

### V Přípoje

Připoje: 2 x G 3/4 (vnější závit) směrem dolů.

Předtok je možný vpravo a vlevo, Ventil je obostranně průtokový

Odvzdušnění: G 1/4" (vnitřní závit dozadu)

### 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 smí používat pouze k vytápění vnitřních prostor a k sušení textilií, které byly prány ve vodě. Každé jiné použití neodpovídá určení a není proto dovoleno!

#### Upozornění:

Provozní podmínky a vodní podmínky se musí dodržovat podle DIN 2035. Nasazení topného tělesa pouze v uzavřenému topnému cirkulačnímu systému.

#### Upozornění:

Dodaná topná tělesa slouží pouze pro vytápění vnitřních prostor. Topná tělesa nejsou vhodná jako možnost pro sedění, jako pomocný prostředek pro spíhání, nebo stoupání.

Podle toho jaká je teplota předbehlu může povrch topného tělesa dosáhnout až 110°C.

Zde nastává nebezpečí spálení!

#### Údržba a čištění

Po uvedení do provozu odvzdušněte topné těleso, stejně tak jako po delších přerušených provozu.

Cištění je dovoleno pouze pomocí normálních neoděrných čisticích prostředků.

#### Reklamace

V případě poškození se obrátte na Vašeho odborného řemeslníka!

#### Pozor!

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

#### Příslušenství

Přiměřeně aktuálním platným prodejním podkladem

### Návod pro montáž a návod k provozu bude přenechán konečnému spotřebителi!

### VIII Průběh montáže

- 1 Před montáží si pozorně přečtěte montážní návod!
- 2 Dopravujte a skladujte výrobek pouze v ochranném obalu!

#### 3 Místo postavení

#### Upozornění:

Při dodatečném elektrickém provozu musí být dodržovány ochranné oblasti, které jsou předepsány v VDE 0100 díl 701. (Topné tělesa na straně mimo var, nebo sprch, zásuvku a spinaci hodiny musí být od topného tělesa na straně nejméně 0,6 m.).

#### 4 Zkontrolujte úplnost a nepoškozenost obsahu balení!

A Kulatá trubka-topné těleso se souborem ventili

B Zaslepení ventili

C Vyrovnaný délky

D Odvzdušňovací ucípkava

E Hlava termostatu

F Předmontovaný nasazovací držák

G Držící čepy

H Hmoždinky10x80

I Fixovací podložky

J Stěnový držák

K Zachytávací čep

L Šroub 3.9x60

M Hmoždinky S6

N Upevnovací kryt nahofe

O Upevnovací kryt nahofe dole

P Stěnové rozetky

Q Montážní návod

#### 5 Připravit potřebné nářadí

- 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 jeho nosnost!

Dávat pozor na odstupy: topné těleso – postranní stěna/strop prostoru min. 50mm!

#### 8 Vyvrát dva vodorovné otvory pro hmoždinky:

Průměr 10 mm, hloubka 80 mm, odstup „L“ (viz IV rozteče vyvrát)

#### Nebezpečí života!

#### 9 Zasunout hmoždinky (H) do vyvrtaných otvorů zatočit čepy (G) až do roviny, popř. vyrovnat.

#### 10 Nasadit stěnovou rozetku (P) a fixovat podložku (I); poté zafixovat stěnovou rozetku na stěně.

#### 11 Nasazovací držák (F) našroubovat několika otočením závitu do horního konca topného tělesa a poté nasadit topné těleso na čep držáku (G).

#### 12 Nasunout topné těleso na stěnu a lehkým přitažením šroubů M4 zajistit proti spadnutí. Šrouby zasahují do ústupku čepu.

#### 13 Navléci kryty připevnění (O), zasunout do stěnových roztek (P) a zatlačit do konce trubky.

#### 14 Vyrovnat topné těleso

Nastavení vpravo/vlevo, pomocí šroubů M4

#### 15 Nastavení odstupu stěny posunutím podél čepu.

Nastavení nahofe/dole pomocí šroubu na nasazovacím držáku.

#### Pozor!

Označení na šroubu se musí nacházet uvnitř přesahu sběrné trubky.

#### 16 Upevnit stěnový držák (J) uprostřed na nejnižší příčné trubce.

Zachytávací čep (K) zatlačit do stěnového držáku (J) a tak poté přestavit, aby topné těleso viselo svíle, (popř. zkrátit na označení místě). Označit pozici zachytávacího čepu/podložky (K) na stěně. Odvísit opět topné těleso.

#### 17 Vyvrát otvor pro hmoždinku.

Uprostřed označení, průměr 6 mm, hloubka 60 mm

#### Nebezpečí života

Při vrátku nepoškodte vodovodní, plynová a nebo elektrická vedení!

Zasadit hmoždinku (M) do vyvrtaného otvoru.

Připevnit zachytávací čep (K) šroubem (L).

#### 18 Topné těleso opět nasadit a datažením těch 4 šroubů M4 zajistit. Kontrolovat matice šroub M8 v nasazovacím držáku.

#### Pevně utáhnout!

#### 19 Zašroubovat odvzdušňovací ucípkavy.

#### 20 Připojit topné těleso vhodným šroubováním na straně přívodu vody (pozor na stavební prostor za zaslepeními!).

Přezkoušet zařízení na jeho těsnost!

#### 21 Uvést stěnové rozetky do správných pozic.

Navléci upevnovací zakryt (N) a poté zasunout do sběrné trubky

#### 22 Našroubovat vyrovnaní délky (C).

Našroubovat hlavu termostatu (E), připevnit zaslepení ventilu (B).

#### 23 Balící materiál odstranit přes recirkulaci.

Vysloužila topná tělesa včetně příslušenství odevzdějte pro recirkulaci, nebo k jinému řádnému odstranění (je nutná brát na vědomí platné předpisy regionu).

### PL Instrukcia montážu i obslugi

#### I Dane techniczne

#### II Legenda

- A Powierzchnia grzewcza
  - BH Wysokość rzeczywista
  - BL Długość rzeczywista
  - BT Głębokość
  - G Masa
  - H Odstęp: otwór do dolnej krawędzi gwintu przyłączeniowego
  - L Odstęp otworów wierconych
  - n Wykładnik grzejnika
  - NA Odstęp pomiędzy piastami
  - NR Nr artykułu
  - P Moc grzejna
  - P<sub>1</sub> Moc grzejcza elektrycznej grzałki prądowej
  - V Zawartość wody
  - 1\* Odpowiednia złączka gwintowana
- III Widok z boku i z tyłu**
- IV Odstępy pomiędzy wierconymi otworami**
- V Przyłącza**
- Prihláška: 2 x G 3/4 (gwint wewnętrzny) w dół.  
Doplyw możliwy z lewej i z prawej strony, przepływy przez zawór z obu stron  
Odpowietrenie: G 1/4" (gwint wewnętrzny) do tyłu
- VI Eksplotacja**
- Cisnienie robocze: maks. 10 bar  
Cisnienie próbne: 13 bar  
Warunki robocze: gorąca woda do 110°C, możliwe dozravanie elektryczne.

### VII Wskazówki producenta

#### Dopuszczalne użytkowanie

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

#### Wskazówka:

Należy przestrzegać wymagań eksploatacyjnych i wodnych wg DIN 2035. Zastosowanie tylko w zamkniętych systemach grzewczych.

#### 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!

#### Konserwacja 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 rzemieślniczego!

#### Uwaga!

Montaż i naprawy należy zlecać wyłącznie specjalistycznie, 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 dogrzewaniu elektrycznym należy przestrzegać obszarów ochronnych, przewidzianych przez VDE 0100 część 701 (grzejnik z boku z daleka od obszaru wann y natrysku, gniazdko z zegarem sterującym w odległości co najmniej 0,6 m z boku).

#### 4 Sprawdzić, czy zawartość opakowania jest kompletna i nieuszkodzona!

A Grzejnik drabinkowy rurkowy z zestawem zaworów

B Zaślepka zaworu

C Kompensacja długości

D Zaworek odpowietrzający

E Głowica termostatu

F Uchwyt nasadzany, wstępnie zmontowany

G Kołek podtrzymujący

H Kolek 10x80

I Podkładki ustalające

J Uchwyt ścianny

K Trzpień samorządujący

L Śrub 3.9x60

M Kolek S6

N Osłona zamocowania u góry

O Osłona zamocowania u dołu

P Rozety ścienne

Q Instrukcja montażu

#### 5 Przygotować potrzebne narzędzia

#### 6 Usunać folię ochronną wyłącznie z punktów przyłącznych i montażu, w innych miejscach pozostawić na grzejniku do momentu uruchomienia.

#### 7 Ważne

Sprawdzić nośność podłożek!

Przestrzegać odstępów: grzejnik - boczna ściana/strop pomieszczenia min. 50 mm!

#### 8 Wywiercić dva poziome otwory pod kolki:

Szerinka 10 mm, głębokość 80 mm, odległość „L“ (patrz IV)

Odstęp między otworami!

#### Šířeře niebezpečnosti!

Przy wierceniu otworów uważać, aby nie uszkodzić przewodów wodnych, gazowych lub elektrycznych!

#### 9 Wetknąć kolki (H) do wywierconych otworów i wkroić sworznię (G) do kolnierza, ew. ustawić.

#### 10 Založyc rozetę ścianną (P) i podkładkę ustalającą (I); następnie zamocować rozetę ścianną na ścianie.

#### 11 Wkroić uchwyt nasadzany (F) na kilka zwójów gwintu w górný koniec grzejnika i založyc grzejnik na kolek podtrzymujący (G).

#### 12 Dosunąć grzejnika do ściany i zabezpieczyć przed spadnięciem przez lekkie dokręcenie śrub M4. Śruby zaczepiają się o podcięcie sworzni.

#### 13 Založyc osłony zamocowania (O), wetknąć w rozety ścianne (P) i wcisnąć w koniec rury.

#### 14 Pozycjonowanie grzejnika

Regulacja lewa/prawa śrubami M4.

#### 15 Regulacja odstępu od ściany przez przesuwanie wzdłuż sworzni. Regulacja góra/dół za pomocą śrub w uchwycie nasadzonym.

#### Uwaga!

Znacznik na śrubie musi znajdować się we wnętrzu występu kolektorów.



## 配件

根据当前有效的销售资料。

**安装和使用说明书要交给最终用户！**

## 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域（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 带阀门配件的圆管暖气片
- B 阀门挡板
- C 长度平衡
- D 排气栓
- E 恒温阀
- F 预安装的插装支架
- G 支承螺栓
- H 合销钉 10x80
- I 固定片
- J 墙壁支架
- K 承载栓
- L 螺钉 3.9x60
- M 合销钉 S6
- N 上固定盖罩
- O 下固定盖罩
- P 墙壁插座
- Q 安装说明书

#### 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！

9 将合销钉（H）插入到钻孔中，将螺栓（G）拧入直到接合处，必要时对齐。

10 插入墙壁插座（P）和固定片（I），然后将墙壁插座固定在墙壁上。

11 将插装支架（F）向暖气片末端拧入数圈，将暖气片插装到支承螺栓（G）上。

12 将暖气片推向墙壁，并略为拧紧M4螺钉，防止其落下。螺钉和螺栓的凸缘相固定

13 将固定盖罩（O）插入，插到墙壁插座（P）中，并压入管道末端。

14 对齐暖气片  
从左右用M4螺钉调节。

15 沿着螺栓推动调节墙壁距离。上下调节用插装支架上的螺钉。

**注意！**

螺钉上的标记必须位于集流管超出部分之内。

16 将墙壁支架（J）对齐固定在最下面的横管。

将承载栓（K）接入到墙壁支架（J）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）。在墙壁上标记承载栓（K）的位置。重新取下暖气片。

17 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（M）插入钻孔中。

用螺丝（L）固定承载栓（K）。

18 重新挂好暖气片并用4个M4螺钉固定。  
用螺母锁紧插装支架中的M8螺钉。

要拧紧！

19 拧入排气栓。

20 用合适的螺纹接头接通暖气片的入水侧（注意挡板后面的构造空间！）

检查设备的密封性！

21 定好墙壁插座的位置。

将固定盖罩（N）插入并压入到集流管中。

22 拧入长度平衡（C）。

拧上恒温阀（E），盖上阀门挡板（B）。

23 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）。