

# Fremdspracheneinleger: BR0 10

## GB ASSEMBLY INSTRUCTIONS

### I Technical data

#### II Legend

- A Heating area
- BH Actual construction height
- BL Actual construction length
- BT Construction depth
- G Weight
- H Clearance: fitting to connection sleeve
- L Drill hole spacing
- n Heater exponent
- NA Hub clearance
- P Heating capacity
- P<sub>el</sub> Heating capacity electrical heating element
- V Water content

### III Front and side view

### IV Drill hole spacing

BE Bottom edge connecting thread

**Please leave assembly instructions with the end consumer!**

### V Connections

Connections: 2 x G 1/2 (internal thread) downwards.  
Venting: G 1/2 (internal thread) to rear.

### VI Operation

Operating pressure: max. 10 bar  
Test pressure: 13 bar  
Operating conditions: hot water up to 110°C  
Auxiliary electrical operation possible.

### VII Manufacturer's instructions

#### Permissible usage

The heater may only be used to heat indoor areas and dry damp textiles. Each and every other usage is not purpose-related and is therefore not permissible!

#### Important

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

#### 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 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.

### VIII Assembly procedure

- 1 Please read the instructions carefully prior to assembly!
- 2 Transport and storage shall only be carried out in the protective packaging!
- 3 Mounting location

#### 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).

Please also observe all local regulations.

On single pipe systems, the electrical heating element can be built in without changing the connection geometry.

On two-pipe systems, retrofitting is only possible when the connection geometry is changed. A T-piece is mounted for this purpose on the return pipe side for the electrical heating element.

The connection location is altered by the T-piece when an electrical heating element is connected and mounted!

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

- A Heater
- B Wall holder
- C Sliding component
- D Retaining cap
- E Cover
- F Dowel 6 x 60
- G Dowel 10 x 60
- H Washer
- I Screw M6 x 35
- J Screw M5 x 12
- K Vent plug
- L Inclined base

### 5 Have all tools at hand as required

#### 6 Important:

Check the bearing surface for adequate supporting capacity!

Observe spacing requirements:

heater - side wall / room ceiling min. 50 mm!  
Drill by rotation and not impact in the case of low strength materials such as hollow bricks, lightweight or aerated concrete.

### 7 Drill two horizontal dowel holes (top and bottom wall holder):

Drill two dowel holes each according to the table (I Technical data) and diagram (IV Drill hole spacing) at the top and bottom at a distance of „L“, Ø 10 mm, depth 60 mm and insert dowels (G) in the drill holes.



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

Secure wall holder (B) and inclined base with screws (F) and washers (H). The slot for adjusting the wall clearance must hereby be aligned downwards.

### 8 Align the wall holder(B) horizontally.

### 9 Mount the sliding component (C).

Insert the sliding components (C) in the wall holder (B) and insert the screws from below. (J)

### 10 Secure heater

Press the heater against the sliding components between the second and third pipe from the top (C) and secure with retaining caps (D) and screws (I). In doing so, centre the heater in relation to the wall holders(B).

Press the heater against the bottom sliding components (C) drücken, mit Haltekappen (D) and secure with screws (I). Adjust the wall clearance and assure the heater is plumb before tightening the screws (J) und (I) to fix the position.

### 11 Attach the covers (E).

### 12 Screw in the vent plugs (K) at the top left .

### 13 Connect the heater at the water side with commercially available screw fittings.

Check the system for leaks!

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

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

## F NOTICE DE MONTAGE

### 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 : fixation au manchon de raccordement
- L Ecart entre les trous de perçage
- n Exposant radiateur
- NA Ecart entre moyeux
- P Puissance calorifique
- P<sub>el</sub> Puissance calorifique élément chauffant électrique
- V Cubage d'eau

### III Vue frontale et latérale

### IV Ecarts entre trous de perçage

UK Bordure intérieure du filetage de raccordement

**Remettre les instructions de montage au client final !**

### V Raccords

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

Purge d'air : G 1/2 (filetage intérieur) vers l'arrivée

### VI Fonctionnement

Pression de service : max. 10 bars

Pression d'épreuve : 13 bars

Conditions de fonctionnement : eau chaude jusqu'à 110°C

Mode 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 mouillés. Toute autre utilisation est non conforme et par conséquent interdite.

#### Remarque

Les conditions exploitation et eau doivent être observées conformément 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 aller, la partie supérieure du radiateur 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).

Observez en outre tous les prescriptions locales.

Avec le système monotube, le montage de l'élément chauffant électrique est possible sans modification de la géométrie de raccordement.

Avec un système à deux tubes, une modification ultérieure n'est possible qu'en modifiant la géométrie de raccordement. A cet effet, un élément en temps recevant l'élément chauffant électrique a été installé côté retour.

Au raccordement et au montage d'un élément chauffant, la position du raccordement change en raison de l'installation de l'élément en T !

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

- A Radiateur
- B Support mural
- C Élément coulissant
- D Capuchon de retenue
- E Cache
- F Vis-cheville 6 x 60
- G Cheville 10 x 60
- H Rondelle
- I Vis M6 x 35
- J Vis M5 x 12
- K Embout de purge d'air
- L Support oblique

#### 5 Préparer l'outil nécessaire

#### 6 Important

Vérifier la capacité de charge du support !

Noter les écarts :

au moins 50 mm entre le radiateur et le mur/plafond !

Percer en rotation et sans percussion dans les matériaux de moindre résistance comme par exemple la brique perforée, le béton léger ou cellulaire.

#### 7 Percer respectivement deux trous à l'horizontale pour les chevilles (fixation murale supérieure et inférieure) :

Suivant tableau (I Caractéristiques techniques) et schéma (IV Ecarts entre trous de perçage), percer en haut et en bas respectivement deux trous pour les chevilles à écart de «L» Ø 10 mm, profondeur 60 mm et insérer les chevilles (G) dans les trous de perçage.

#### Danger de mort !

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

Fixer le support mural (B) et le support oblique (L) avec les vis (F) et les rondelles (H). Pour ce faire, le trou oblong pour le réglage de l'écart mural doit être dirigé vers le bas.

#### 8 Aligner le support mural (B) l'horizontale.

- 9 Monter les éléments coulissants (C).**  
Insérer les éléments coulissants (C) dans le support mural e (B) et visser les vis (J) par le bas.
- 10 Fixer le radiateur**  
Pousser le radiateur sur les éléments coulissants du haut (C) entre le deuxième et le troisième tube à partir du haut et le fixer avec le capuchon de retenue (D) et les vis (I). Ce faisant, centrer le radiateur par rapport aux supports muraux (B).  
Pousser le radiateur sur les éléments coulissants du bas (C) et le fixer avec le capuchon de retenue (D) et les vis (I). Réglér l'écart mural et la perpendiculaire du radiateur et le bloquer en position en serrant les vis (J) et CharStyle:Bold>(I).
- 11 Monter les caches (E).**
- 12 Visser l'embout de purge d'air (K) en haut à gauche.**
- 13 Raccorder le radiateur côté eau avec les raccords vissés extérieurs usuels dans le commerce.**  
Vérifier l'étanchéité de l'installation !
- 14 Evacuer les matériaux d'emballage via les systèmes de recyclage.**  
Envoyer les stations de régulation usées et leurs accessoires au recyclage ou à un système d'évacuation de déchets approprié (respecter les prescriptions locales).

## VIII Svolgimento del montaggio

- Leggere attentamente le istruzioni di montaggio prima dell'installazione!
  - Trasporto e magazzinaggio solo nell'imballo protettivo!
  - Luogo d'installazione
- N.B.**  
In caso di funzionamento elettrico supplementare devono essere osservati gli ambiti di protezione prescritti in **VDE 0100 Parte 701** (radiatore di lato al di fuori della zona vasca o doccia, presa e timer almeno 0,6 m di lato da queste). Osservare inoltre tutte le prescrizioni vigenti in loco.  
Per un sistema ad un tubo l'installazione del riscaldamento elettrico è possibile senza variazione della geometria di attacco.  
Nel caso di un sistema a due tubi, un corredo successivo è possibile solo con la variazione della geometria di attacco. Per far ciò viene montato un pezzo a T sul lato ritorno, in cui viene alloggiato il riscaldatore elettrico ad immersione.  
Nell'attacco e nel montaggio di un riscaldatore ad immersione, la posizione di raccordo viene modificata tramite il pezzo a T!

### 4 Controllare che il contenuto della confezione sia completo, integro e non riporti danni!

- A Radiatore
- B Supporto da parete
- C Elemento scorrevole
- D Cappuccio di tenuta
- E Coperchietto
- F Vite tassello 6 x 60
- G Tassello 10 x 60
- H Rosetta
- I Vite M6 x 35
- J Vite M5 x 12
- K Tappo di sfato
- L Rasamento obliqua

### 5 Predisporre gli attrezzi necessari

#### 6 Importante

Verificare la portata del fondo!

Osservare le distanze:

radiatore - parete laterale/solai vano min. 50 mm!

In caso di materiale dalla scarsa solidità e resistenza come ad es. forati, calcestruzzo leggero o calcestruzzo poroso, effettuare le perforazioni facendo girare la punta senza percussione.

### 7 Effettuare rispettivamente due fori orizzontali per tasselli (supporto da parete superiore ed inferiore):

Effettuare in alto ed in basso, secondo tabella (I Dati tecnici) e schizzi (IV Distanze fori), rispettivamente due fori per tasselli con distanza „L“, ø 10 mm e profondità 60 mm ed inserire i tasselli D(G) nei fori.



#### Pericolo di vita!

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

Fissare il supporto da parete (B) ed il rasamento obliquo (L) con le viti (F) e le rosette (H). Facendo ciò l'asola per la regolazione della distanza dalla parete deve essere rivolta verso il basso.

### 8 Allineare in orizzontale il supporto da parete (B).

### 9 Montare gli elementi scorrevoli (C).

Inserire gli elementi scorrevoli (C) nel supporto da parete (B) ed avvitare le viti (J) dal basso.

### 10 Fissare il radiatore

Premere il radiatore fra il secondo ed il terzo tubo dall'alto sugli elementi scorrevoli superiori (C), fissarlo con i cappucci di tenuta (D) e le viti (I). Facendo ciò allineare centralmente il radiatore rispetto ai supporti da parete (B).

Premere il radiatore sugli elementi scorrevoli inferiori (C), fissarlo con i cappucci di tenuta (D) e le viti (I).

Regolare la distanza dalla parete e l'appiombatura del radiatore, quindi fissare la posizione stringendo le viti (J) e (I).

### 11 Inserire i coperchietti (E).

### 12 Avvitare il tappo di sfato (K) in alto a sinistra.

### 13 Collegare il radiatore alla conduttura dell'acqua con raccordo a vite comunemente in commercio.

Controllare la tenuta dell'impianto!

### 14 Smaltire i materiali d'imballo attraverso sistemi di riciclaggio.

Destinare al riciclaggio radiatori usurati incl. accessori, oppure avvilarli ad uno smaltimento appropriato (osservare le prescrizioni regionali).

## E INSTRUCCIONES DE MONTAJE

### I Datos Técnicos

### II Leyenda

A	Superficie de caleamiento
BH	Altura real de la estructura
BL	Longitud real de la estructura
BT	Profundidad de la estructura
G	Peso
H	Distancia: Fijación del manguito de conexión
L	Distancia entre las perforaciones
n	Exponente del radiador
NA	Distancia entre cubos
P	Potencia calorífica
P <sub>el</sub>	Potencia calorífica de la varilla de calefacción
V	Cabida de agua

### III Vista frontal y lateral

### IV Distancia entre las perforaciones

UK Canto inferior de la rosca de conexión

¡Entréguese las instrucciones de montaje al consumidor final!

### V Conexiones

Conexiones: 2 x G 1/2 (rosca interior) hacia abajo.  
Purga de aire: G 1/2 (rosca interior) hacia arriba.

### VI Funcionamiento

Presión de servicio: máx. 10 bares  
Presión de prueba: 13 bares  
Condiciones de servicio: Agua caliente a una temperatura de hasta 110°C  
La operación eléctrica adicional es posible.

### VII Instrucciones del fabricante

#### Uso permitido

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

#### Indicación

Se deberán observar las condiciones de servicio y las condiciones del agua de acuerdo con la norma DIN 2035. Sólo está permitido emplear el radiador en sistemas de circuitos de calefacción cerrados.

#### Indicación

Los radiadores suministrados sirven exclusivamente para calentar espacios interiores. No constituyen el objeto adecuado para sentarse, para treparse o para emplearlos como escalera.

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

#### Existe el peligro de quemaduras.

#### Mantenimiento y limpieza

Después de realizar la puesta en servicio y después de interrupciones del 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 un artesano especializado 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

#### Indicación

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).

Adicionalmente, observe todas las prescripciones locales. En un sistema de un solo tubo es posible montar el elemento radiador eléctrico si necesidad de modificar la geometría de conexión.

En un sistema de dos tubos, sólo será posible realizar un equipamiento posterior, modificando la geometría de conexión. A tal efecto, se monta una pieza en T en el lado de retorno en la cual se coloca la varilla de calefacción.

Al empalmar y montar una varilla de calefacción cambia la posición de conexión a causa de la pieza en T.

## I ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

### I Dati tecnici

### II Legenda

A	Superficie riscaldante
BH	Altezza effettiva
BL	Lunghezza effettiva
BT	Profondità
G	Peso
H	Distanza: Fissaggio al manicotto di raccordo
L	Distanza dei fori
n	Esponente radiatore
NA	Distanza mozioni
P	Potenzialità calorifica
P <sub>el</sub>	Potenzialità calorifica riscaldatore elettrico ad immersione
V	Contenuto d'acqua

### III Vista anteriore e laterale

### IV Distanze fori

UK Bordo inferiore filettatura raccordo

### Lasciare le istruzioni di montaggio a disposizione dell'utente finale!

### V Attacchi

Attacchi: 2 x G 1/2 (filettatura interna) verso il basso.  
Sfiato: G 1/2" (filettatura interna) verso l'alto.

### 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 solo per il riscaldamento d'interni e per asciugare tessuti umidi d'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 anche i 110°C.

#### Sussiste il pericolo di scottarsi!

#### Manutenzione e pulizia

Sfiatare 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, che si trovano comunemente in commercio.

#### Reclami

In caso di danni rivolgersi al proprio installatore/tecnico 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.







