

GB Installation Instructions Credo

II Symbols Used

- A Radiating area
- BH Installed height
- BL Installed length
- BT Overall depth
- E Airvent
- G Weight
- H Distance between mounting studs and inlet/outlet plane
- L Distance between mounting studs
- n Heat-transfer exponent
- NA Centre-centre distance between inlet/outlet fittings
- NR Article No.
- P Heat output
- P1 Power output of electric heating element
- V Water capacity

III Side and Rear Views

- E = Airvent valve or blanking plug min.
- VL/RL = Inlet/Outlet
- RL/VL = Outlet/Inlet

IV Mounting Points

Plane of inlet/outlet ports

- V** Inlet/outlet fittings: 1 ea., equipped with G1/2" internal pipe threads, both installed with their port facing downward. The inlet fitting and inlet riser tube are on the left-hand side as standard, but may be switched to the right-hand side by interchanging riser tubes and rotating the valves on the lower ends of the riser tubes through 180°. (Cf. Installation Step 17 on p. 5).

The airvent port has a G1/4" internal pipe thread and is located on the rear of the radiator's left-hand riser tube.

VI Max. operating pressure: 10 bar

Pressure tested at: 13 bar

Operating conditions: Circulating hot water at temperatures up to 110 °C. Auxiliary electric heating may be employed. An electric heating element may be field-retrofitted for this purpose.

VII Note:

If auxiliary electric heating is employed, the safety zones stipulated under current 'IEE' regulations must be maintained (radiators must be mounted well away from bathtubs and outside shower cubicles, and electrical outlets and timers must be located at least 0.6 m (24") from the ends of bathtubs or the enclosures of shower cubicles. Installing an electric heating element will change the location of the radiator's inlet port. The electric heating elements we supply require the installation of a pipe-T in order T install the element into the vertical profile and connect the pipework to the towel rail).

VIII Note:

If the radiator is to be used on a single-pipe heating system, remove its riser tube prior to installation (Cf. Installation Step 17 on p. 5). Use a turboturbulator valve for connecting the radiator to the heating system.

IX Intended Uses

These radiators are intended for indoor heating applications and drying towels and articles of clothing that have been washed in water only. Any other type of use does not conform to their intended use and is thus prohibited.

X Maintenance and Cleaning

Trapped air should be bled out of these radiators after the installation has been filled with water and commissioned and also after they have been out of use for extended periods. They should be cleaned with commercially available, mild, nonabrasive, cleaning agents only.

XI Complaints

Contact the installer or heating contractor if any leaks or other problems arise.

XII Note:

Installation and repairs should be performed by a heating-system installer or heating contractor only. Failure to observe this requirement will void the warranty.

XIII Accessories Available

Towel hooks 1, airvent valves, blanking plugs, pipe-T's for installing electric heating elements, electric heating elements equipped for use with or without room thermostats and timers.

This section of the installation instructions should be given to end users!

1 Read these installation instructions through carefully prior to installation!

2 Radiators should be shipped and stored in their protective packagings only!

3 Check the contents of shipping cartons for missing items and damage immediately upon receipt.

A Radiator fabricated from circular-cross-section tubing

C Screw 8 x 80

D Screw 3,9 x 60

E Wall insert 10 x 60

F Wall insert S6

G Spacer

H Eccentric cap

I Mounting stud

J Holder

K Retaining screw

L Bleeder valve

4 Prepare all tools that will be needed.

Ø6 = 6-mm dia., Ø10 = 10-mm dia., Gr.3 = #3 Phillips screwdriver, SW 10 = 10-mm open-end wrench, SW 17 = 17-mm open-end wrench

5 Remove the protective foil from the inlet/outlet fittings and mounting points only. Leave the rest of the protective foil in place until the radiator is ready for use.

SW 6 = 6-mm Allen wrench

6 Important

Make certain that bearing strength of the floor wall is sufficient to support the weight of the radiator! Make certain that all necessary clearances are maintained. Radiators should be at least 50 mm (2") distant from walls and ceilings!

- 7 Drill two 10-mm-diameter horizontal holes, each 80-mm-deep, spaced a distance "L" apart, in the wall for the wall inserts. (Cf. p. 2, Fig. IV, "captioned")!

WARNING!

Exercise extreme caution when drilling any holes in walls! Make certain that you do not drill into any water, gas, or power lines! Failure to observe this precaution could lead to fatal injuries!

Fasten the spacers (G) to the wall using the wall inserts (E) and screws (C).

SW 6 = 6-mm Allen wrench

- 8 Rotate the spacers (G) until their top surfaces are level.

SW 10 = 10-mm open-end wrench

- 9 Slide the eccentric caps (H) onto the mounting studs (I) and screw the mounting studs (I) into the tapped holes on the rear of the radiator (A). Make certain that both mounting studs (I) are screwed in the same distance. Lift the radiator (A) and slide the mounting studs (I) into the spacers (G).

Gr.3 = #3 Phillips screwdriver

- 10 Center the holder (J) on the bottom of the third rib from the bottom. Press the retaining screw (K) into the holder (J) and screw it in/out until the radiator (A) is parallel to the wall. Mark the spot where the head of the retaining bold (K) contacts the wall by drawing a circle around its head with a pencil and then lift the radiator (A) off the mounting studs (I).

- 11 Drill a single 6-mm-diameter, 60-mm-deep, hole for a wall insert at the center of the circle.

WARNING!

Exercise extreme caution when drilling any holes in walls! Make certain that you do not drill into any water, gas, or power lines! Failure to observe this precaution could lead to fatal injuries!

Insert the small wall insert (F) into the drilled hole. Fasten the retaining screw (K) to the wall using the small-diameter screw (D).

SW 17 = 17-mm open-end wrench

- 12 Screw in the bleeder valve (L).

Hang the radiator (A) on the spacers (G) and allow it to latch in place.

- 13 Press the holder (J) onto the retaining screw (K). Align the radiator (A) parallel to the wall by screwing the retaining screw (K) in/out and then press the eccentric caps (H) into the spacers (G).

These eccentric caps (H) serve as retainers that hold the radiator in place and prevent its being lifted off the holder (J)!

- 14 Connect the radiator (A) to the heating pipes using standard, commercially available, external-thread wheel head and lockshield valves. Follow the instructions appearing in Section VIII, above, if the heating system is of the single-pipe type. Check the entire system for leaks.

- 15 Put any protective coverings used at the construction site and the protective foil back on the radiator (A). This protective foil should be removed before the radiator is placed in service.

- 16 Dispose of all packaging materials via a recycling system. Scrapped radiators and their accessories should be sent to a recycling plant or disposed of in accordance with local regulations.

- 17 Rear view of the radiator as delivered (M)

Right-hand collector tube (N)

Left-hand collector tube (O)

Riser tube (P)

Inlet port on the radiator's right-hand side (Q)

Return port on the radiator's left-hand side (R)

If the inlet port is on the radiator's right-hand side, it will have to be switched to its left-hand side by interchanging the collector tubes.

- 18 Left-hand collector tube (O)

Riser tube (P)

Screwdriver (S)

Use a suitable tool, such as a screwdriver, to pry the riser tube out of the fitting on the left-hand collector tube.

- 19 Right-hand collector tube (N)

Riser tube (P)

Slide the riser tube into the fitting on the right-hand collector tube until it latches into the groove in the fitting.

The riser tube will have to be removed if a lance tube is employed.

Note: Employing a lance tube reduces the radiator's heat output.

Made in Germany • All rights reserved.

Kermi GmbH • Pankofen-Bahnhof 1 • D-94447 Plattling, Germany

Tel.: +49-(0)9931-5010 • FAX: +49-(0)9931-3075 • http://www.kermi.de

Edition: 08/00 • EDP-Code: 6901354

F Notice de montage Credo

A Surface de chauffe

BH Hauteur de construction réelle

BL Longueur de construction réelle

BT Profondeur de construction

E Purge

G Poids

H Ecart entre la fixation et le centre du tuyau de raccordement

L Ecart entre les perçages

n Pente

NA Ecart entre les moyeux

NR Numéro d'article

P Puissance de chauffe

P1 Puissance de chauffe de la résistance électrique

V Volume d'eau

III Vue arrière et vue de profil

min.

E = bouchon purgeur ou bouchon plein

IV Entraxe

Manchon de raccordement bord inférieur

V Raccordements

2 x G1/2 (filet intérieur) vers le bas.

Rentrée avec tube injecteur de série à gauche; rentrée à droite possible en changeant le tube injecteur de côté et en tournant la vanne.

(voir étape de montage 17, page 5).

Purge d'air : G1/4 (filet interne) vers l'arrière gauche.

VI Pression de service : max. 10 bar.

Pression de contrôle : 13 bar.

Conditions de service : eau chaude jusqu'à 110 °C.

Fonctionnement mixte possible avec thermoplongeur et raccord en T.

VII Recommandations

En cas de fonctionnement mixte , il faut respecter les secteurs de protection prescrits dans la norme NF C 15-100 (radiateurs sur le côté, en dehors du secteur de la baignoire ou de la cabine de douche, prise de courant et programmeur au moins à 0,6 m sur le côté. "Lors du montage du thermoplongeur, la position du raccordement est modifiée par la pièce en T."

VIII Recommendations

En cas de montage monotube, enlevez le tube injecteur du radiateur (voir étape de montage 17, page 5). Pour le raccordement au chauffage central, utilisez un répartiteur.

IX Exploitation autorisée

Cet élément de chauffage doit être utilisé uniquement pour le chauffage de locaux fermés et pour le séchage de textiles lavés à l'eau. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme, et n'est donc pas autorisée !

X Entretien et nettoyage

Purger l'air de l'élément de chauffage après la mise en service et après un arrêt de fonctionnement prolongé. Le nettoyage doit être effectué exclusivement avec un produit d'entretien habile, doux et non abrasif !

XI Réclamations

En cas de dommages veillez vous adresser à votre spécialiste habile.

XII Attention !

Faites effectuer le montage et les réparations exclusivement par des spécialistes, en cas contraire la garantie est annulée !

XIII Accessoires disponibles

- patères porte-serviettes no. 1
- bouchon plein et bouchon purgeur
- thermoplongeur
- raccord en T pour le montage du thermoplongeur

Cette partie de la notice doit être remise au l'utilisateur final!

- 1 Avant de procéder à l'installation, veuillez lire attentivement la notice!

- 2 Transport et stockage uniquement dans l'emballage de protection !

- 3 Vérifier l'intégralité du contenu de l'emballage et les dommages éventuels!

A Radiateur à tuyaux ronds

C vis 8 x 80

D vis 3,9 x 60

E cheville 10 x 60

F cheville S6

G entretroise

H capuchon excentrique

I boulon de suspension

J support mural

K boulon à fixation immédiate

L bouchon de purgeur

Gr. = taille, SW = clé Allène

4 Préparer l'outillage nécessaire.

SW = clé Allène

5 Retirer le film protecteur uniquement au niveau des points de raccordement et de montage et laisser le reste sur le radiateur jusqu'à la mise en service.

6 Important

Vérifiez la force portante du support !

Respectez les cotes radiateur/mur latéral et radiateur/plafond = min. 50 mm!

7 Percer 2 trous horizontaux pour les chevilles:

Diamètre = 10 mm, profondeur = 80 mm, distance « L ».

(voir page 2, parag. IV «Ecarts de perçage»)!

Danger de mort !

Lors du perçage, veillez à ne pas endommager des conduites d'eau, de gaz ou les conduites électriques!

Fixez les entretroises (G) avec les vis (C) et les chevilles (E).

SW = clé Allène

8 Aligner les entretroises horizontalement.

SW = clé Allène

9 Posez les capuchons excentriques (H) sur les boulons de suspensions (I). Vissez les boulons de suspension dans le filetage sur la face arrière du radiateur. Veillez à la même profondeur de vissage! Accrochez le radiateur sur les entretroises (G).

Gr. = tournevis

10 Fixez le support mural (J) de façon centrée sur la troisième barre transversale à partir du bar. Enfoncez le boulon à fixation immédiate (K) dans le support mural (J) et le réglez-le de manière à ce que le radiateur soit suspendu verticalement.

Marquez la position du disque du boulon à fixation immédiate (K) sur le mur. Enlevez à nouveau le radiateur.

11 Percez un trou pour une cheville.

Centre du marquage, diamètre 6 mm, profondeur 60 mm

Danger de mort !

Lors du perçage, veillez à ne pas endommager des conduites d'eau, de gaz ou les conduites électriques!

Enfoncez la cheville (F) dans le trou percé.

Fixez le boulon à fixation immédiate (K) avec les vis (D).

SW = clé Allène

- 12 Vissez le bouchon purgeur (**K**) et le bouchon plein (**L**). Accrochez le radiateur.
- 13 Poussez le support mural (**J**) sur le boulon à fixation immédiate (**K**). Alignez le radiateur verticalement, à cet effet, réglez le boulon à fixation immédiate. Enfoncez les capuchons excentriques (**H**) dans les entretoises (**G**). **Le capuchon excentrique est une sécurité pour la suspension !**
- 14 Raccordez le radiateur à la conduite d'eau au moyen d'un raccord par vis extérieure que l'on trouve dans le commerce. (Radiateur à un seul tuyau: veuillez tenir compte du point **VIII!**) Vérifiez l'étanchéité de l'installation!
- 15 Remettez complètement le film protecteur sur le radiateur. Ne le retirer que lors de la mise en service!
- 16 Eliminez les embalages via les systèmes de recyclage adaptés. Déposez les vieux radiateurs et les accessoires dans un centre de recyclage, ou une décharge officielle en respectant les prescriptions locales.
- 17 Fourniture de livraison - vue arrière (**M**)
tuyau collecteur droit (**N**)
tuyau collecteur gauche (**O**)
colonne montante (**P**)
Circuit alimentation droit (**Q**)
Circuit retour gauche (**R**)
En cas de circuit d'alimentation à droite il faut échanger la colonne montante.
- 18 tuyau collecteur gauche (**O**)
Colonne montante (**P**)
Tournevis (**S**)
A l'aide de l'outil adapté (par exemple tournevis) extraire la colonne montante du raccord du tuyau collecteur gauche.
- 19 tuyau collecteur droit (**N**)
Colonne montante (**P**)
Introduire la colonne montante dans le raccord du tuyau collecteur droit jusqu'à ce qu'elle s'enclenche dans la rainure du raccord.
En cas d'utilisation d'un tuyau à lance il faut démonter la colonne montante.
- Attention :** Amoindrissement des performances !

Made in Germany • All rights reserved.
Kermi GmbH • Pankofen-Bahnhof 1 • D-94447 Plattling / Germany
Téléphone +49+9931/501-0 • Télécopie +49+9931/3075
<http://www.kermi.de>
Edition 08/00 • N° informatique 6901357

XIII Accessori possibili

1 ganci asciugamani, tappo di spurgo, tappo cieco.
Elemento a T per il collegamento del riscaldatore elettrico, riscaldatore elettrico (con temporizzatore termostato ambiente)
Consegnare questo capitolo del manuale di montaggio all'utente finale!

1 Prima di iniziare il montaggio leggere attentamente le istruzioni specifiche!
2 Effettuare il trasporto e lo stoccaggio solo con l'imballo protettivo!
3 **Controllare la completezza del contenuto dell'imballo accertando anche gli eventuali danni!**

A Radiatore a tubo circolare
C vite grande
D vite piccola
E tassello grande
F tassello piccolo
G elemento portante
H cappuccio eccentrico
I perno di aggancio
J staffa murale
K perno a scatto
L tappo di spurgo
Gr. = Dimensione, SW = Chiave

4 Preparare gli utensili necessari.
5 Togliere la lamina protettiva solo dai punti di montaggio e di collegamento, lasciare la lamina restante sul radiatore fino al suo collaudo.

SW = Chiave

6 Importante

Controllare la portata del sottosuolo!
Fare attenzione alle distanze: radiatore - parete/soffitto min. 50 mm!

7 Effettuare due fori orizzontali per i tasselli:
diametro 10 mm, profondità 80 mm, distanza "L"
(vedi pagina 2, Fig. IV "Distanza fori")!

Pericolo di morte!

Non forare nessuna linea elettrica, idrica o del gas!

Fissare l'elemento portante (**G**) con le viti (**C**) ed i tasselli (**E**).

SW = Chiave

8 Orientare l'elemento portante (**G**) orizzontalmente.

SW = Chiave

9 Infilare il cappuccio eccentrico (**H**) sul perno a scatto (**I**); avvitare il perno a scatto nella sede filettata applicata a tergo del radiatore. La profondità di avvitamento deve essere sempre uguale! Posizionare il radiatore nell'elemento portante (**G**).
Gr. = Dimensione

10 Fissare da sotto la staffa murale (**J**) al centro del terzo tubo trasversale. Premere il perno a scatto (**K**) nella staffa murale (**J**) e posizionarlo in modo che il radiatore sia appeso perpendicolarmente. Contrassegnare la posizione del piattello perno a scatto (**K**) sulla parete. Sganciare di nuovo il radiatore.

11 Applicare un foro per il tassello:
al centro del contrassegno, diametro 6 mm, profondità 60 mm
Pericolo di morte!
Non forare nessuna linea elettrica, idrica o del gas!

Infilare il tassello (**F**) nel foro.

Fissare il perno a scatto (**K**) con le viti (**D**).

SW = Chiave

12 Avvitare il tappo di spurgo (**L**).

Aggiornare il radiatore (**A**) nella staffa a parete (**G**) e far scattare l'arresto.

13 Premere la staffa murale (**J**) sul perno a scatto (**K**).

Posizionare il radiatore in perpendicolare agendo sul perno a scatto. Premere i cappucci eccentrici (**H**) nell'elemento portante (**G**).

Il cappuccio eccentrico è anche la protezione antisollevamento!

14 Effettuare il collegamento idrico del radiatore usando i collegamenti filettati esterni in commercio (radiatore ad un tubo: osservare il punto **VIII!**) Controllare la tenuta ermetica dell'impianto!

15 Applicare completamente la lamina protettiva contro gli agenti specifici del cantiere. Asportare la lamina prima del collaudo.

16 Smaltire gli imballi tramite i sistemi di riciclaggio.

Riciclare o smaltire i vecchi radiatori con i loro accessori secondo le norme vigenti (osservare le disposizioni regionali).

17 Vista posteriore apparecchio allo stato di fornitura (**M**)

tubo collettore destro (**N**)

tubo collettore sinistro (**O**)

tubo montante (**P**)

tubo alimentazione destro (**Q**)

tubo ritorno sinistro (**R**)

In caso di tubo alimentazione a destra il tubo montante deve venire cambiato.

18 tubo collettore sinistro (**O**)

tubo montante (**P**)

cacciavite (**S**)

Estrarre il tubo montante dal manicotto di attacco del tubo collettore sinistro usando un attrezzo idoneo (per es. un cacciavite).

19 tubo collettore destro (**N**)

tubo montante (**P**)

Introdurre il tubo montante nel manicotto di attacco del tubo collettore destro spingendo fino a che si innesta a scatto nella scanalatura del manicotto.

Se si utilizza un tubo a lancia il tubo montante deve venire rimosso.

Attenzione: in questo caso le prestazioni si riducono!

Made in Germany • All rights reserved.

Kermi GmbH • Pankofen-Bahnhof 1 • D-94447 Plattling / Germany
Telefon +49+9931/501-0 • Telefax +49+9931/3075
<http://www.kermi.de>
Edizione 08/00 • EDV.-No. 6901354

(E) Instrucciones de montaje Credo

II Leyenda

A Superficie de calefacción
BH Altura de construcción real
BL Longitud de construcción real
BT Profundidad de construcción
E Evacuación de aire
G Peso
H Distancia fijación a centro de tubo empalme
L Distancia de los taladros
n exponente del radiador
NA Distancia entre alimentación y retorno
NR N° de referencia
P Potencia de calefacción
P1 Potencia de calefacción calentador de inmersión
V Volumen de agua

III Vista de la cara frontal y lateral

min.
E = Tapón para evacuación de aire o tapón ciego

IV Distancias entre taladros

Borde inferior manguitos de conexión

V Empalmes: 2 x G1/2 (rosca interior) hacia abajo, alimentación con tubo ascendente a la izquierda en serie; alimentación a la derecha posible cambiando el tubo ascendente y girando la válvula.
(ver instrucción de montaje nº 17, página 5).
Ventilar: G1/4 (rosca interior) a la izquierda, para atrás.

VI Presión de servicio: 10 barres como máx.,
Presión de prueba: 13 barres,
Condiciones de servicio: agua caliente hasta 110 °C,
Servicio adicional de calefacción eléctrica posible, montaje posterior del calentador de inmersión posible.

VII Nota

En el servicio adicional de calefacción eléctrica, se deberán respetar las zonas de protección prescritas por la norma alemana VDE 0100 (radiador debe montarse a un lado fuera de la zona de bañeras o duchas, el enchufe y el reloj de contactos deben estar a una distancia de 0,6 m como mínimo del lado del radiador).
¡En el montaje del calentador de inmersión, la posición de conexión se cambiará debido a la pieza en T!

VIII Nota

En el montaje en una calefacción monotubular, se eliminará el tubo ascendente del radiador (**ver instrucción de montaje nº 17, página 5**). Utilizar una válvula de tubo inmerso para la conexión al sistema de calefacción.

IX Uso para el fin previsto

El radiador se utilizará únicamente para la calefacción de locales cerrados o para el secado de productos textiles lavados con agua.
¡Cualquier uso aparte de éste se considera uso no apropiado y, por la tanto, no está permitido!

X Mantenimiento y limpieza

Evacuar el aire del radiador después de la puesta en servicio y al cabo de períodos prolongados de parada. ¡Limpiar el radiador únicamente con productos de limpieza corrientes no agresivos y no abrasivos!

XI Reclamaciones

En caso de fallos rogamos dirigirse a su taller especializado.

XII Advertencia!

El montaje y los trabajos de reparación se efectuarán únicamente por un artesano especializado. ¡En otro caso se anulará su garantía!

XIII Accesorios

Ganchos para toallas 1, tapón para evacuación de aire, tapón ciego. Pieza en T para conexión del calentador de inmersión, calentador de inmersión (con reloj de contacto para termostato de local)

Esta parte de las instrucciones de montaje está prevista para el consumidor final!

1 Léanse detenidamente estas instrucciones antes de efectuar el montaje.

2 Utilizar el embalaje de protección en cualquier transporte o almacenamiento.

3 **Comprobar la integridad del contenido y si se presentan daños.**

A Radiador de tubos circulares

C Tornillo 8 x 80

D Tornillo 3,9 x 60

E Espiga 10 x 60

F Espiga S6

G Soporte empotrado

H Tapa excéntrica

I Perno de suspensión

J Fijación de pared

K Perno de sujeción inmediata

L Tapón para evacuación de aire

tamaño = Gr., ancho de llave = SW

4 Disponer las herramientas necesarias.

5 Eliminar la hoja de protección de los puntos de conexión y montaje, dejar la hoja restante en el radiador hasta la puesta en servicio. ancho de llave = SW

6 Nota importante

¡Comprobar la capacidad de carga del fondo!

Observar las distancias indicadas: radiador – pared lateral/techo 50 mm como mín.

- 7** Taladrar dos orificios horizontales para espiga: diámetro 10 mm, profundidad 80 mm, distancia "L" (ver página 2, dibujo IV „Distancia entre los agujeros“)
- Peligro de muerte!**
Obsérvese que no se dañen los conductos de agua, gas o corriente al taladrar!
- Fijar los soportes empotrados (G) con tornillos (C) y espigas (E). ancho de llave = SW
- 8** Ajustar los soportes empotrados (G) horizontalmente. ancho de llave = SW
- 9** Deslizar las tapas excéntricas (H) sobre los pernos de suspensión (I). Atornillar los pernos de suspensión en la rosca del lado posterior del radiador. Obsérvese que la profundidad de atornillado de los pernos sea parecida en ambos lados! Suspender el radiador en los soportes empotrados (G).
- tamaño = Gr.
- 10** Fijar la fijación de pared (J) en el centro del tercer tubo transversal desde abajo. Introducir el perno de sujeción inmediata (K) en la fijación de pared (J) y moverlo de tal manera que el radiador se ajuste en posición perpendicular. Marcar la posición de la cabeza del perno de sujeción inmediata (K) en la pared. Desmontar el radiador.
- 11** Taladrar un orificio para espiga: en el centro de la marca, diámetro 6 mm, profundidad 60 mm
- Peligro de muerte!**
Obsérvese que no se dañen los conductos de agua, gas o corriente al taladrar!
- Introducir la espiga (F) en el taladro. Fijar el perno de sujeción inmediata (K) con el tornillo (D). ancho de llave = SW
- 12** Atornillar el tapón para evacuación de aire (L). Suspender y enganchar el radiador (A) en los soportes empotrados (G).
- 13** Introducir la fijación de pared (J) en el perno de sujeción inmediata (K). Mover el perno de sujeción inmediata para ajustar el radiador de manera perpendicular. Introducir las tapas excéntricas (H) en el soporte empotrado (G).
- Las tapas excéntricas sirven para proteger el radiador contra el desmontaje.**
- 14** Conectar el radiador con una rosca exterior corriente a la alimentación de agua (en calefacciones monotubulares: obsérvese el punto VIII). Comprobar la estanqueidad de la instalación.
- 15** Cubrir los puntos de montaje del radiador completamente con la hoja de protección. Eliminar la hoja de protección antes de la puesta en servicio.
- 16** Eliminar el embalaje y destinarlo al reciclado. Eliminar los radiadores usados y los accesorios de manera apropiada o destinarlos al reciclado posterior (obsérvese las prescripciones regionales vigentes).
- 17** Vista de atrás (M)
- Colector derecho (N)
 - Colector izquierdo (O)
 - Tubo ascendente (P)
 - Refujo izquierdo (Q)
 - Salida derecho (R)
- En caso de refujo izquierdo es necesario cambiar la posición del tubo ascendente.
- 18** Colecotor izquierdo (O)
- Tubo ascendente (P)
 - Destornillador (S)
- Usar herramienta adecuada (por ejemplo, un destornillador) para sacar el tubo ascendente del empalme del colector izquierdo.
- 19** Colecotor derecho (N)
- Tubo ascendente (P)
- Introducir el tubo ascendente en el empalme del colector derecho. Esperar hasta que el tubo asiente en la ranura del casquillo. En caso de utilizar un tubo atomizador desmontar el tubo ascendente.
- Atención:** Rendimiento inferior!
- Made in Germany • Reservados todos los derechos. Kermi GmbH • Pankofen-Bahnhof 1 • D-94447 Plattling / Alemania Teléfono +49+9931/501-0 • Telefax +49+9931/3075 http://www.kermi.de Edición 08/00 • N° de registro por ordenador 6901354
-
- Руководство по монтажу Credo**
- II Пояснение**
- A поверхность нагрева
 - BH фактическая монтажная высота
 - BL фактическая монтажная ширина
 - BT монтажная глубина
 - E продувка
 - G масса
 - H расстояние: крепление к центру трубы подключение
 - L расстояние между отверстиями
 - n показатель радиатора
 - NA расстояние между втулками
 - NR артикул №
 - P теплопроводительность
 - P1 теплопроводительность стержня накала
 - V водосодержание
- III Вид сзади и вид сбоку**
- мин.
 - E = Заглушка для продувки или просто заглушка
- IV Расстояния между отверстиями**
- Нижняя кромка соединительных муфт
- V** 2 подключения: G1/2 (внутренняя резьба) снизу, В серийном исполнении подача по подъемной трубе слева, возможна подача справа, если поменять место расположения
- подъемной трубы и повернуть клапан. (см. монтажную операцию 17, стр. 5). Отверстие для продувки: G1/4 (внутренняя резьба) слева с задней стороны.
- VI** Рабочее давление: макс. 10 бар, Испытательное давление: 13 бар, Эксплуатационные условия: горячая вода, макс. 110 °C, Возможен дополнительный нагрев за счет установки добавочного стержня накала.
- VII Указание**
- В случае дополнительного нагрева необходимо соблюдать предписываемые нормативом VDE 0100 положения в отношении защитных зон (установка радиатора сбоку за пределами зоны, где размещается ванна или душ, розетка и таймер должны находиться от них сбоку на расстоянии как минимум 0,6 м). При установке стержня накала положение подключения меняется за счет тройника!
- VIII Указание**
- При установке в однотрубную систему отопления удалить из радиатора подъемную трубу (см. монтажную операцию 17, стр. 5). Для подключения к отопительной системе пользуйтесь турбоклапаном.
- IX Использование по назначению**
- Пользоваться радиатором можно только для отопления внутренних помещений и для сушки текстильных изделий, выстираных в воде. Использование радиатора в любых других целях не соответствует его назначению и поэтому запрещается!
- X Техобслуживание и очистка**
- Продувать радиатор после его ввода в эксплуатацию и после продолжительных перерывов в его работе. Для очистки радиатора разрешается пользоваться имеющимися в продаже мягкими моющими средствами, не оставляющими после себя царапин!
- XI Рекламация**
- В случае поломки радиатора обращаться к специалисту.
- XII Внимание!**
- Монтаж и ремонт радиатора должен выполняться только специалистом, в противном случае Вы теряете право на получение гарантийных услуг!
- XIII Возможная оснастка**
- Крючки для полотенец - 1 шт., заглушка для продувки, простая заглушка.
Тройник для подключения стержня накала, стержень накала (с терmostatom).
- Эта часть руководства по монтажу предоставляется в распоряжение потребителя!**
- 1** Перед монтажом внимательно прочитать руководство!
 - 2** Транспортировка и хранение только в защитной упаковке!
 - 3** Проконтролировать содержимое упаковки на комплектность и отсутствие повреждений!
- A Электронагреватель трубчатый
 - C Винт 8 x 80
 - D Винт 3,9 x 60
 - E Дюбель 10 x 60
 - F Дюбель S6
 - G Колодка гнездовая
 - H Крышка эксцентриковая
 - I Палец
 - J Держатель пристенный
 - K Палец засекающий
 - L Заглушка для продувки
- Gr. = Размер №, SW = Раствор ключа
- 4** Разложить необходимый инструмент.
 - 5** Защитную пленку снять только с мест подключений и монтажа, остальную пленку оставить на радиаторе вплоть до его ввода в эксплуатацию.
 - 6** Важная информация
- Проверить основание, на котором будет крепиться радиатор, на несущую способность!
Соблюдать расстояния: радиатор - боковая стена/угол помещения - мин. 50 mm!
- 7** Просверлить по горизонтали два отверстия под дюбелями: диаметр 10 mm, глубина 80 mm, расстояние „L“ (см. стр. 2, рис. IV "Расстояния между отверстиями")!
 - 8** Опасно для жизни!
 - 9** Во время сверления отверстий не допускать повреждения водопровода, газопровода и электропроводки!
- Гнездовую колодку (G) закрепить винтами (C) вместе с дюбелями (E). Гнездовую колодку (G) вывернуть по горизонтали.
- 10** 9Пальцы (I) вставить в эксцентриковые крышки (H). Ввернуть пальцы в крепежную резьбу на задней стороне радиатора. Следить за тем, чтобы глубина ввертывания была одинаковой! Radiator завести в гнездовые колодки (G).
 - 11** Пристенный держатель (J) закрепить по середине на третьей поперечной трубе снизу. Засекающий палец (K) вдавить в держатель (J) и повернуть его так, чтобы радиатор повис, находясь в вертикальном положении. Отметить на стене положение тарелок засекающего пальца (K). Radiator снова снять.
 - 12** Просверлить отверстие под дюбель: по центру отметки, диаметр 6 mm, глубина 60 mm
 - 13** Опасно для жизни!
 - 14** Во время сверления отверстий не допускать повреждения водопровода, газопровода и электропроводки!
- Вставить дюбель (F) в просверленное отверстие. Закрепить засекающий палец (K) с помощью винта (D).
- 15** Винтить заглушку для продувки (L). Подвесить радиатор (A), заведя его в гнездовые колодки (G), и дать ему войти в фиксатор.
- 16** Засекающий палец (K) вжать в пристенный держатель (J). Радиатор вывернуть по вертикали, поворачивая для этого засекающий палец. Эксцентриковые крышки (H) вдавить в гнездовые колодки (G).
- Эксцентриковая крышка не дает радиатору сорваться с креплений!**
- 17** Подключить радиатор к водопроводной системе, пользуясь обычным соединением с наружной резьбой. (однотрубное отопление: учсть пункт VIII!). Проверить установку на герметичность!
- 18** Снова полностью накрыть радиатор защитной пленкой. Перед вводом в эксплуатацию защитную пленку снять.
- 19** Для устранения упаковочных материалов пользоваться системами утилизации отходов. Отработавшие радиаторы с оснасткой направлять на утилизацию или устранять в соответствии с действующими правилами (принимать во внимание действующие в регионах предписания).
- 20** Состояние в момент поставки - вид сзади (M)
- правый коллектор (N)
 - левый коллектор (O)
 - Подъемная труба (P)
 - Слив справа (Q)
 - Подача слева (R)
- При подаче справа поменять место расположения подъемной трубы.
- 21** Левый коллектор (O)
- Подъемная труба (P)
 - Отвертка (S)
- Пользуясь соответствующим инструментом (например, отверткой), вынуть подъемную трубу из соединительной муфты левого коллектора.
- 22** Правый коллектор (N)
- Подъемная труба (P)
- Подъемную трубу вставить в соединительную муфту правого коллектора, где она, зайдя в паз муфты, фиксируется. При использовании колпьювидной трубы подъемную трубу удалить.
- Внимание:** дефицитная мощность!
- Сделано в Германии • Все права сохраняются. Kermi GmbH • Pankofen-Bahnhof 1 • D-94447 Plattling / Германия Телефон +49+9931/501-0 • Телефакс +49+9931/3075 http://www.kermi.de Издание 08/00, EDV-Nr. 6901357
-
- cz Návod k montáži Credo**
- II Legenda**
- A výhľadová plocha
 - B skutečná stavební výška
 - BL skutečná stavební délka
 - BT skutečná stavební hloubka
 - E odzdušňení
 - G hmotnost
 - H vzdálosť ke středu trubky přípojky
 - L vzdálosť vyvrtaných otvorů
 - n exponent otopeního tělesa
 - NA vzdálosť mezi náboji
 - NR číslo výrobku
 - P topný výkon
 - P1 topný výkon elektrické otopení tyče
 - V objem vody
- III Zadní pohled a bokorys**
- min.
 - E=odzdušňovací nebo zaslepovací zátka
- IV** Vzdálosť mezi vyvrtanými otvory spodní hrana - hrdo se závitem
- V** Připojení 2x G1/2 /vnitřní závit/, dolů/ vstup se stoupačkou sériové vlevo, vstup upravo možný výměnou stoupačky a otočením ventilu (viz montážní krok 17, strana 5). Odzdušnění: G 1 vnitrní závit, dozadu doleva.
- VI** Provozní tlak: max. 10 barů
Zkušební tlak: 13 barů
Provozní podmínky: horká voda do 100 °C.
Přídavný elektroprovod možný, možnost dodatečného vybavení elektrickou topnou tyčí.
- VII Upozornění**
- U přídavného elektroprovozu musí být dodržena ochranná pásmá, stanovená v předepsích VDE 0100 /otopná tělesa stranou mimo rozsah vary a sprchy, zásuvka a spinaci hodiny minimálně 0,6 m bočně od něj. Při montáži elektrické otopení tyče dojde osazením T-kusu ke změně pozice přípojky.
- VIII Upozornění**
- Při instalaci do jednotrubkového systému odstraňte stoupačku z otopeného tělesa (viz montážní krok 17, strana 5). K připojení na otopený systém použijte životní.
- IX Způsoby použití**
- Otopené těleso je možné používat pouze k vytápění interiéru a k sušení textilií, který byl vypraný ve vodě. Každé jiné použití je povolováno za použití k jinému účelu než je jeho určení a proto je nepřipustné!
- X Údržba a čištění**
- Otopené těleso odzdušňěte po uvedení do provozu a po delších přerušení provozu. K čištění použijte výhradně běžně prodejně, jemně, neabrazivní čisticí prostředky.
- XI Reklamacie**
- V případě poruchy se obratne na specializovaného řemeslníka.
- XII Pozor!**
- Montáž a opravy nechte provést výhradně specializovanou firmou, jinak zaniká nárok na záruku!
- XIII Nabídka příslušenství**
- Věšáky na ručníky, 1 odzdušňovací a 1 zaslepovací zátka, T-kus pro připojení elektrické otopené tyče, elektrická otopená tyč (s termostatickými spinacími hodinami)

Tato část - „Návod k montáži“ je nutno předat zákazníkovi!

- 1 Před zahájením montáže si pečlivě prostudujte „Návod k montáži“
- 2 Přepravuje a skladujte pouze v ochranném balení
- 3 Zkontrolujte kompletnost dodávky, popř. případná poškození
- A otopné těleso s kruhovou trubkou
- C šroub 8x80
- D šroub 3,9x60
- E hmoždinka 10x60
- F hmoždinka S6
- G pouzdro závěsných čepů
- H excentrické víčko
- I závěsný čep
- J pouzdro rozpěrky
- K šroub rozpěrky
- L odvzdušňovací zátku
- Gr. - vel. SW-KO

4 Připravte si potřebné náradí

- 5 Ochrannou folii odstraňte pouze z míst, potřebných k připojení a montáži, jinak ji ponechte na otopném tělese až do uvedení do provozu.

SW =KO

6 Důležité !

Zkontrolujte nosnost podkladu.

Dodržujte odstupy: otopné těleso - stranově stěna/strop místo min. 50 mm !

7 Vyrábíte dva vodorovné otvory pro hmoždinky:

průměr 10 mm, hloubka 80 mm, vzdálenost L (viz strana 2, obr. IV „ vzdálenost mezi vyvrťtanými otvory“).

Ohoření života !

Zabrate při vrtání porušení vodovodních a plynových potrubí a elektrických vedení.

Pouzdra čepů (G) upevněte šrouby (C) a hmoždinkami (E) na zed. SW=KO

8 Vyrábíte vodorovně pouzdra čepů na zdi (G).

SW = KO

9 Excentrické víčko (H) nasuňte na závěsný čep (I). Závěsný čep zašroubujte do závitu na zadní straně otopného tělesa.

Při šroubování dbejte na stejnou hloubku ! Otopné těleso zasuňte do pouzder čepů (G).

Gr. = vel.

10 Ropzérku ke zdi (J) upevněte na střed příčné trubky zezadu.

Šroub rozpěrky (K) zatlačte do pouzdra rozpěrky (J) a nastavte tak, aby otopné těleso viselo svisele. Polohu sedla šroubu rozpěrky (K) označte na stěně. Otopné těleso opět sundejte.

11 Označte střed sedla na zdi a vyrábíte otvor pro hmoždinku:

- průměr 6 mm, hloubka 60 mm

Ohoření života!

Zabrate při vrtání porušení vodovodních a plynových potrubí a elektrického vedení!

Hmoždinky (F) zasuňte do otvoru.

Šroub rozpěrky (K) upevněte a upevněte šroubem (D) na zed.

SW=KO

12 Zašroubujte odvzdušňovací zátku (L), zavěste těleso (A) do pouzder (G).

13 Pouzdro rozpěrky (J) zatlačte na šroub rozpěrky (K)

Otopné těleso vyrábíte otáčením pouzder čepů (G)

Následně excentrické víčko (H) zatlačte do pouzdra čepu (G)

Excentrické víčko slouží jako pojistka proti výražení !

Otopné těleso připojte na přívod vody běžným vnitřním šroubením pro spojení (jednotrubkové topení - řídte se bodem VIII). Zkontrolujte těsnost připojení!

14 Otopné těleso pro ochranu na stavbě opět kompletně zakryte ochrannou folií. Folii odstraňte před uvedením do provozu.

16 Obalový materiál likvidujte systémem recyklovaného odpadu.

Výřazené otropné těleso s příslušenstvím odvezdejte k recyklaci odpadu nebo k náležité likvidaci (dodržujte předpisy).

17 Stav při dodávce-pohled zezadu (M)

pravá sběrná trubka (N)

levá sběrná trubka (C)

vnitřní stoupačka (P)

zpátečka vpravo (Q)

přítok vlevo (R)

Pokud je přívod situován napravo, musí se vyměnit stoupačka.

18 levá sběrná trubka (Q)

vnitřní stoupačka (P)

šroubovák (S)

Vhodným nástrojem (např. šroubovákom) vyměňte vnitřní stoupačku z připojného pouzdra sběrné trubky.

19 pravá sběrná trubka (N)

vnitřní stoupačka (P)

Zasunte stoupačku do připojného pouzdra pravé sběrné trubky tak, aby tato zapadla do drážky pouzdra.

Při použití turbulentního ventilu je nutno stoupačku odstranit.

Pozor:

snižení výkonu!

Made in Germany • All rights reserved.

Kermi GmbH • Pankofen-Bahnhof 1 • D-94447 Plattling / Germany

Telefon: 0049-9931-501-0 • Telefax: 0049-9931-3075 • http://www.kermi.de

Vydání 0800 • č.zprac.dat 6901357

L rozstav otvorů
n wykładnik grzejnika
NA rozstav rur przyłączeniowych
NR nr artykułu
P moc grzewca
P1 moc grzewca grzałki elektrycznej
V pojemość wodna

III Widok z tytułu i z boku
min.
E = Króćce odpowietrzające lub zaślepki

IV Rozstaw otworów

dolna krawędź muł przyłączeniowych
V Przyłącza: 2 x G1/2 (gwint wewnętrzny) na dół.
Dopływ rurą pionową fabrycznie po lewej stronie, dopływ po prawej stronie możliwy przez wymianę rury pionowej i obrócenie zaworu.
(patrz krok 17, strona 5).
Odpowietrzanie: G1/4 (gwint wewnętrzny) do tytułu w lewo.

VII Wskazówka

Jeżeli grzejnik działa na prąd, zachowaj należy strefy bezpieczeństwa zalecane w VDE 0100 (grzejniki umieszczone bocznie poza obszarem warzy lub natrysku, gniazda wtórkowe i zegar sterujący co najmniej 0,6 m z bokiem).
Przy montażu grzałki pozycja przyłączeniowa zmienia się poprzez trójnik!

VIII Wskazówka

Przy podłączaniu do ogrzewania jednorurowego należy usunąć rurę wznoszącą się z grzejnika (patrz krok 17, strona 5). W celu przyłączenia do systemu grzewczego należy zastosować zawór mieszający.

IX Dopuszczone użycie

Grzejnik może być używany wyłącznie do ogrzewania pomieszczeń oraz suszniarki tekstylnej przechowywanej w wodzie. Każde inne użycie jest niezgodne z przeznaczeniem i dlatego jest niedopuszczalne!

X Konserwacja i czyszczenie

Grzejnik należy odpowietrzać po uruchomieniu i po dłuższych przerwach w eksploatacji. Czyszczenie wolno wyłącznie łagodnymi, nie ścierającymi, ogólnie dostępnymi środkami czyszczącymi !

XI Reklamacja

W przypadku uszkodzeń należy zwrócić się do swojego serwisu specjalistycznego.

XII Uwaga!

Przeprowadzanie montażu i napraw należy zlecać wyłącznie specjalistycznie serwirowi, w przeciwnym razie gwarancja wygasła!

XIII Wyposażenie dodatkowe

Haki na ręczniki 1, korki odpowietrzające, zaślepki. Trójnik do przyłączenia grzałki elektrycznej, grzałka elektryczna (z regulatorem pokojowym)

Niniejsza część instrukcji montażu należy przekazać użytkownikowi koniowemu!

1 Przed montażem starannie przeczytać instrukcję montażu!

2 Transport i składowanie tylko w opakowaniu ochronnym!

3 Zawartość opakowania sprawdzić pod kątem kompletności i uszkodzeń!

A grzejnik z rurą okrągłą

C śruba 8 x 80

D śruba 3,9 x 60

E kolek 10 x 60

F kolek S6

G krażek ścienny

H kolpak mimośrodowy

I sworzek do zawiązania

J uchwyt ścienny

K sworzek zapadkowy

L korek odpowietrzający

Gr = Wielkość, SW = Rozmiar kluczka

4 Przygotować potrzebne narzędzia.

5 Folię ochronną zdjąć tylko z punktów przyłączowych i montażowych, resztę pozostawić aż do chwili włączenia grzejnika.

SW = Rozmiar kluczka

6 Ważne

Sprawdzić nośność podłóż!

Pamiętać o odległości: grzejnik - ściana boczna/sufit min. 50 mm!

7 Nawierco dwa poziome otwory na kolek:

Srednica 10 mm, głębokość 80 mm, rozstaw „L“

(patrz strona 2,rys. IV "Rozstaw nawierców")!

Uwaga!

Podczas wiercenia nie wolno uszkodzić przewodów wodnych, gazowych i elektrycznych!

Krażki ścienne (G) przymocować śrubami (C) i kolekami (E).

SW = Rozmiar kluczka

8 Krażki (G) ustawić w poziomie.

SW = Rozmiar kluczka

9 Kolpaki mimośrodowe (H) nasunąć na sworznie do zawiązania (I).

Sworznie wkreślić w gwinty mocujące z tytułu grzejnika. Pamiętać o takiej samej głębokości wkręcania! Grzejnik zawiesić na krażkach (G).

Gr = Wielkość

10 Uchwyt ścienny (J) zamocować w środku trzeciej rury poprzecznej od dołu. Sworzek zapadkowy (K) wcisnąć w uchwyt (J) i ustawić w taki sposób, by grzejnik wisiał pionowo. Na ścianie zaznaczyć położenie tarczy sworzni zapadkowego (K). Ponownie zdjąć grzejnik.

11 Nawierco otwór na kolek:

Środek oznaczenia, średnica 6 mm, głębokość 60 mm

Uwaga!

Podczas wiercenia nie wolno uszkodzić przewodów wodnych, gazowych i elektrycznych!

Do wywierconego otworu włożyć kolek (F).

Sworzek zapadkowy (K) przymocować śrubami (D).

SW = Rozmiar kluczka

12 Wkręcić kolki odpowietrzające (L) i zaślepki (M).

Zawiązanie grzejnika.

13 Uchwyt ścienny (J) docisnąć do sworzni zapadkowego (K). Grzejnik ustawić w pionie, w tym celu wyregulować sworzek zapadkowy. Kolpaki mimośrodowe (H) wsunąć na krażki ścieenne (G).

Kolpaki mimośrodowe stanowi zabezpieczenie przed wyjęciem!

14 Podłączając grzejnik do wody stosując typowe zewnętrzne złącza śrubowe. (Ogrzewanie jednorurowe: zwrócić uwagę na punkt VIII!) Sprawdzić szczelność instalacji!

15 Cały grzejnik ponownie zabezpieczyć folią ochronną.

Przed włączeniem zdjąć folię ochronną.

16 Opakowanie poddać recyklingowi.

Zużyte grzejniki z wyposażeniem poddać recyklingowi lub usuwać zgodnie z przepisami (przestrzegać lokalnych przepisów).

17 Widok z tytułu w stanie dostawy (M)

prawa rura zbiornica (N)

lewa rura zbiornica (O)

rura pionowa (P)

dopływ po lewej (Q)

dopływ po prawej (R) prawej

Przy dopływie po prawej stronie należy zamienić rurę pionową.

18 Lewa rura zbiornica (O)

rura pionowa (P)

śrubokręt (S)

Odpowiednim narzędziem (np. śrubokrętem) wyjąć rurę pionową z tulei przyłączowej lewej rury zbiorniczej.

19 Prawa rura zbiornica (N)

rura pionowa (P)

Rurę pionową wsunąć do tulei przyłączowej prawej rury zbiorniczej, aż ta zatrzasnie się w rokwi tulei.

W przypadku użycia rury lancetowej rurę pionową należy usunąć.

Uwaga: Mniejsza wydajność!

Wykonane w Niemczech • Wszelkie prawa zastrzeżone.

Kermi GmbH • Pankofen-Bahnhof 1 • D-94447 Plattling / Germany

Telefon: +49-9931-501-0 • Telefax: +49-9931-3075 • http://www.kermi.de

Wydanie 08/00 • Nr EPD 6901354

GR Odpowiedzialność Credo

II Wymagania

A Thermostatik επιφάνεια

BH Πραγματικό ύψος τοποθέτησης

BL Πραγματικό μήκος τοποθέτησης

BT Βάθος τοποθέτησης

E Εξερισμός

G Βάρος

H Απόσταση στηρέωσης και κέντρου του σωλήνωση

L Απόσταση των οπών διάτρησης

n Εκθέτης θερμαντικού σύμματος

NA Απόσταση κέντρων δάσονα

NR Αρ. ανταλλακτικού

P Θερμαντική απόδοση

P1 Θερμαντική απόδοση ληλεκτρικής ράβδου

V Περιεχόμενο νερό

VI Πίεση λειτουργίας: μέγ. 10 bar,

Πίεση ελέγχου: 13 bar,

Συνθήκες λειτουργίας: Θερμό νερό μέχρι 110 °C,

Δυνατότητα πρόσθιτης λειτουργίας με ηλεκτρισμό. Ηλεκτρική θερμαντική ράβδος που τοποθετείται εκ των ουσιών στη σύστημα θέρμανσης

VII Συμβουλή

Κατά την τοποθέτηση σε μονοσωλήνιο σύστημα θέρμανσης, βγάλτε τον κατακόρυφο σωλήνω από τη θερμαντική σύμματη (δείτε το βήμα τοποθέτησης 17, σελίδα 5). Χρησιμοποιήστε για τη σύνδεση στο σύστημα θέρμανσης μια βαλβίδα Turbolator.

IX Επιτρεπόμενη χρήση

Το θερμαντικό σύμματος πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για τη θέρμανση εσωτερικών χώρων και για τη στέγνωση ρούχων, που έχουν πλυθεί με νερό. Κάθε άλλη χρήση δεν είναι σύμφωνη με τις προδιαγραφές, και συνεπώς δεν επιτρέπεται!

X Συντήρηση και καθαρισμός

Κάντε εξερισμό του θερμαντικού σύμματος μετά από τη θέση σε λειτουργία και μετά από μακροχρόνιες διακοπές της λειτουργίας του. Ο καθαρισμός επιτρέπεται να γίνεται αποκλειστικά με ήπια, μη διαβρωτικά καθαριστικά του εμπορίου!

XI Προβλήματα

Σε περίπτωση πρόσθιτης λειτουργίας, απευθυνθείτε στον ειδικευμένο τεχνικό που εξυπηρετεί.

XII Προσοχή!

Η τοποθέτηση και οι επισκευές πρέπει να γίνονται μόνο από ειδικευμένο τεχνικό, διαφορετικά η εγγύηση παύει να ισχύει!

PL Instrukcja montażu Credo

II Legenda

A powierzchnia grzejnika

BH rzeczywista wysokość konstrukcyjna

BL rzeczywista długość konstrukcyjna

BT głębokość konstrukcyjna</p

XIII Δυνατότητα πρόσθετων εξαρτημάτων

Κρεμάστρες ρούχων 1, πάντα εξαερισμού, τυφλό πώμα.
Τεμάχιο Τ για τη σύνδεση ηλεκτρικής θερμαντικής ράβδου,
θερμαντική ράβδος (με θερμοστάτη χώρου)

Αυτό το τμήμα των οδηγιών τοποθέτησης πρέπει να παραδοθεί στον πελάτη!

1 Πριν από την τοποθέτηση, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες!

2 Η μεταφορά και η αποθήκευση πρέπει να γίνονται μόνο στην αρχική συσκευασία!

3 Ελέγχετε το περιεχόμενο της συσκευασίας ως πος την πληρότητα και την ύπαρξη τυχόν ζημιών!

A Θερμαντικό σώμα με στρογγυλούς σωλήνες

C Βίδα 8 x 80

D Βίδα 3,9 x 60

E Ούπατ 10 x 60

F Ούπατ S6

G Σφιγκτήρας τοίχου

H Έκκεντρο καπάκι

I Πείρος ανάρτησης

J Συγκρατητήρας τοίχου

K Πείρος ανοίγματος

L Πώμα εξαερισμού

Μέγεθος = Gr., Ανοιγμα κλειδιού = SW

4 Ετοιμάστε τα αναγκαία εργαλεία.

5 Αφαιρέστε το προστατευτικό πέλλιο μόνο από τα σημεία σύνδεσης και τοποθέτησης, και το υπόλοιπο αφήστε το επάνω στο θερμαντικό σώμα μέχρι να τεθεί σε λειτουργία.

(δείτε τη σελίδα 2, εικ. IV "Αποστάσεις διάτρησης")!

Ανοιγμα κλειδιού = SW, Min. = Ελάχ.

6 Σημαντικό!

Ελέγχετε την αντοχή του υποβάθρου στο φορτίο!

Προσοχή στις αποστάσεις: Ελάχιστη απόσταση θερμαντικού σώματος - πλευρικού τοιχώματος/οροφής 50 χιλ.!

7 Ανοίξτε δυο οριζόντιες οπές για ούπατ:

Διάμετρος 10 χιλ., Βάθος 80 χιλ., Απόσταση ψL"

Κίνδυνος για τη ζωή!

Κατά τη διάτρηση, προσοχή για μην τρυπηθούν σωλήνες

νερού, αερίου και ρεύματος!

Στερεώστε το σφιγκτήρα τοίχου (G) με τις βίδες (C) και τα ούπατ (E).

Ανοιγμα κλειδιού = SW

8 Ευθυγραμμίστε το σφιγκτήρα τοίχου (G) σε οριζόντια θέση.

Ανοιγμα κλειδιού = SW

9 Στρώξτε το έκκεντρο καπάκι (H) πάνω από τον πείρο ανάρτησης (I). Βιδώστε τους πείρους ανάρτησης στα σπειρώματα υποδοχής στο πίσω μέρος του θερμαντικού σώματος. Προσέξτε το βίδωμα να γίνει στο ίδιο βάθος!

Σηκώστε το θερμαντικό σώμα και τοποθετήστε το στο σφιγκτήρα τοίχου (G).

Μέγεθος = Gr.

10 Στερεώστε το συγκρατητήρα τοίχου (J) κεντρικά στον τρίτο εγκάρσιο σωλήνα από κάτω. Πιέστε τον πείρο ανοίγματος (K) στο συγκρατητήρα τοίχου (J) και μετακινήστε τον έτσι, ώστε το θερμαντικό σώμα να κρέμεται κάθετα.

Σημάνετε τη θέση του δίσκου του πείρου ανοίγματος(K) στον τοίχο. Ξεκρεμάστε και πάλι το θερμαντικό σώμα.

11 Ανοίξτε μια οπή για το ούπατ:

Κέντρο της σήμανσης, διάμετρος 6 χιλ., βάθος 60 χιλ.

Κίνδυνος για τη ζωή!

Κατά τη διάτρηση, προσοχή για μην τρυπηθούν σωλήνες

νερού, αερίου και ρεύματος!

Βάλτε το ούπατ (F) στην οπή.

Στερεώστε τον πείρο ανοίγματος (K) με τη βίδα (D).

Ανοιγμα κλειδιού = SW

12 Βιδώστε το πώμα εξαερισμού (L).

Κρεμάστε το θερμαντικό σώμα (A) στο σφιγκτήρα τοίχου (G), και αφήστε το να κουμπώσει.

13 Πλέστε το συγκρατητήρα τοίχου (J) στον πείρο ανοίγματος (K). Ευθυγραμμίστε το θερμαντικό σώμα κάθετα. Για το οκτό αυτό, μετακινήστε τον πείρο ανοίγματος. Πιέστε το έκκεντρο καπάκι (H) στο σφιγκτήρα τοίχου (G).

Το έκκεντρο καπάκι είναι ασφάλεια ανύψωσης!

14 Συνδέστε το θερμαντικό σώμα στην πλευρά της παροχής νερού με εξωτερικό βιδωτό σύνδεσμο του εμπορίου. (Μονοσωλήνινο σύστημα: Προσοχή στο σημείο VIII!) Ελέγχετε τη στεγανότητα της εγκατάστασης!

15 Καλύψτε ξανά το θερμαντικό σώμα εντελώς με το προστατευτικό φύλλο.

Αφαιρέστε το προστατευτικό φύλλο πριν από τη θέση σε λειτουργία.

16 Απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας σύμφωνα με τα προγράμματα ανακύλωσης.

Τα κατεστραμμένα θερμαντικά σώματα με τα εξαρτήματά τους πρέπει να παραδίνονται για ανακύκλωση ή σε μια επιχείρηση αποκομιδής που λειτουργεί σύμφωνα με τους κανονισμούς (λαμβάνετε υπόψη τους κανονισμούς που ισχύουν στην περιοχή σας).

17 Κατάσταση παράδοσης - Πίσω όψη (M)

δεξιός σωλήνας συλλογής (N)

αριστερός σωλήνας συλλογής (O)

κατακόρυφος σωλήνας (P)

επιστροφή δεξιά (Q)

προώθηση αριστερά (R)

Αν η προώθηση βρίσκεται δεξιά, ο κατακόρυφος σωλήνας χρειάζεται αλλαγή.

18 αριστερός σωλήνας συλλογής (O)

κατακόρυφος σωλήνας (P)

καταφίδι (S)

Με το κατάλληλο εργαλείο (π.χ. κατσαβίδι) τραβήγτε τον κατακόρυφο σωλήνα έως από την υποδοχή σύνδεσης του αριστερού σωλήνα συλλογής.

19 δεξιός σωλήνας συλλογής (N)

κατακόρυφος σωλήνας (P)

Εισαγάγτε τον κατακόρυφο σωλήνα στην υποδοχή σύνδεσης του δεξιού σωλήνα συλλογής μέχρι να κουμπώσει στο περικόχλιο της υποδοχής.

Σε περίπτωση χρησιμοποίησης σωλήνα ρίψης, ο κατακόρυφος σωλήνας πρέπει να αφαιρεθεί.

Προσοχή: Μειωμένη απόδοση!

Made in Germany - All rights reserved.

Kermi GmbH - Pankofen-Bahnhof 1 - D-94447 Plattling / Germany

Τηλ. +49+9931/501-0 - Telefax +49+9931/3075 - <http://www.kermi.de>

Έκδοση 08/00 - EDV-Nr. 6901354