

# GB Installation Instructions Credo-Twist-V

## II Symbols Used

- 1) Suitable fittings
- A Radiating area
- BH Installed height
- BL Installed length
- BT Overall depth
- E Air vent
- G Weight
- H Distance between mounting studs and inlet/outlet plane
- L Distance between mounting studs
- n Heat-transfer exponent
- NA Center-center 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 View

E = Bleeder valve or blanking plug

## IV Mounting Points

Plane of inlet/outlet ports

**V** Inlet/outlet fittings: 1 ea., equipped with G3/4" external pipe threads, centrally located, both installed with their port facing downward. Their center-center spacing is 50 mm (2"). 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°.

**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 an auxiliary electric heating element is to be retrofitted at a later date, it will be advisable to install the radiator such that safety zones complying with VDE 0100 will be maintained (the radiator should be located well away from bathtubs and outside shower stalls; the electrical outlet to be employed and the mounting bracket for the timer should at least 0.6 m (24") from the ends of bathtubs or the enclosures of shower stalls).

## VIII Note:

If the radiator is to be used on a single-pipe heating system, remove its riser tube prior to installation. Use a bypass fitting equipped with an integral adjustable bypass line and a turbotravel valve for connecting the radiator to the heating system.

## IX Intended Uses

These radiators are intended for indoor heating applications and drying towels, articles of clothing, etc. that have been washed in water only. Using them for any other purpose is prohibited.

## X Maintenance

Trapped air should be bled out of radiators after they have been placed in operation and after they have been out of use for extended periods.

## XI Complaints

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

## XII Note:

Installation and repairs should be performed by a heating contractor only, since failure to observe this requirement will void the warranty.

## XIII Accessories Available

Towel hooks (3), bleeder valves, blanking plugs, electric heating elements equipped with room thermostats and timers, kv-inserts (C1, C3, C6).

**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/B Radiator fabricated from circular-cross-section tubing and equipped with a cover panel

C Large-diameter screw

D Small-diameter screw

E Large wall insert

F Small wall insert

G Spacer

H Eccentric cap

I Mounting stud

J Holder

K Retaining screw

L Bleeder valve

M Blanking plug

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.

## 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). Lift the radiator (A) and hang it on the spacers (G).

SW 17 = 17-mm open-end wrench

12 Screw in the bleeder valve (L) and the blanking plug (M). Align the holder (J) on the retaining screw (K).

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 pipe fittings. 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 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.

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: 6901005

## F Notice de montage Credo-Twist-V

### II Légende

- 1) Vissage approprié
- 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

E = Bouchon purgeur ou bouchon plein

### IV Entraxe

Manchon de raccordement bord inférieur

### V Raccordements :

2 x G3/4 (fillet extérieur) centré vers le bas, distance entre les moyeux : 50 mm, rentrée avec tube injecteur de série à gauche; rentrée à droite possible en changeant le tube injecteur de côté et en tournant la vanne.  
Purge : G1/4" (fillet intérieur) vers l'arrière, à gauche ou à droite.

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 montage monotube, enlevez le tube injecteur du radiateur. Pour le raccordement au chauffage central, utilisez un répartiteur.

### VIII Utilisation autorisée

Le radiateur doit être utilisé uniquement pour chauffer des locaux et pour sécher des textiles lavés à l'eau.

Toute autre utilisation est non conforme et donc interdite!

### IX Entretien

Purgez le radiateur après la mise en service et après chaque période d'inutilisation prolongée.

## X Réclamations

En cas de dommages, adressez-vous à votre artisan professionnel.

## XI Attention

Faites effectuer le montage et les réparations exclusivement par un artisan professionnel sinon votre garantie devient caduque!

## XII Accessoires disponibles

- patères porte-serviettes no. 4
- bouchon plein et bouchon purgeur
- insert kv C1, C3, et C6.

**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/B Radiateur à tuyaux ronds avec cache

C vis, longue

D vis, courte

E cheville, longue

F cheville, courte

G entretoise

H capuchon excentrique

I boulon de suspension

J support mural

K boulon à fixation immédiate

L bouchon purgeur

M bouchon plein

Gr. = taille, SW = clé Allène

4 Préparer l'outillage nécessaire.

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

SW = clé Allène

## 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 ».

## Danger de mort !

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

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

SW = clé Allène

8 Aligner les entretoises horizontalement.

SW = clé Allène

9 Posez les capuchons excentriques (H) sur les boulons de suspensions (I). Visser 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 entretoises (G).

Gr. = tournevis

10 Fixez le support mural (J) de façon centrée sur la troisième barre transversale à partir du bas. Enforcez le boulon à fixation immédiate (K) dans le support mural (J) et 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!

Enforcez la cheville (F) dans le trou percé.

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

Accrochez le radiateur (A) sur les entretoises (G).

SW = clé Allène

12 Vissez le bouchon purgeur (L) et le bouchon plein (M).

Accrochez le radiateur

13 Pousser le support mural (J) sur le boulon à fixation immédiate (K). Alinez le radiateur verticalement, à cet effet, réglez le boulon à fixation immédiate. Enforcez 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 Tourner les bagues d'écartement comme montré sur le schéma (N). Posez le cache (B) en alignement sur les tuyaux verticaux. Montez le bouchon du thermostat.

16 Remettre complètement le film protecteur sur le radiateur. Ne le retirer que lors de la mise en service!

17 Eliminez les emballages 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.

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 6901005

## Istruzioni di montaggio Credo-Twist-V

### II Legenda

- 1) raccordo adatto
- A superficie scaldfante
- BH altezza effettiva
- BL lunghezza effettiva
- BT profondità
- G peso
- H distanza tra fissaggio e centro tubo collegamento
- L distanza tra i fori
- n esponente radiatore
- NA distanza tra i mozzi
- NR codice articolo
- P potenza termica
- P1 potenza termica riscaldatore
- V contenuto acqua

### III Vista laterale e posteriore

E = tappo cieco o di spurgo

### IV Distanze tra i fori

Spigolo inferiore delle muffle

**V Collegamenti:** 2 x G3/4 (filettatura esterna) centrale verso il basso, distanza mozzi: 50 mm; mandato con tubo montante di serie a sinistra, mandata a destra possibile sostituendo il tubo montante e girando la valvola. Spurgo: G1/4 (filettatura interna) verso il retro a sinistra o a destra.

**VI Pressione d'esercizio:** max. 10 bar, pressione di prova: 13 bar, condizioni di funzionamento: acqua calda fino a 110 °C, funzionamento elettrico supplementare possibile, retrofit riscaldatore elettrico.

### VII Indicazione

Se è necessario montare a posteriori un riscaldatore (retrofit) consigliamo di attenersi già alle zone di protezione come prescritto dalla norma VDE 0100 (corpi riscaldanti laterali esterni alla zona vasca da bagno o piatto doccia, presa corrente e temporizzatore distanti come minimo 0,6 m lateralmente agli apparecchi sanitari di cui sopra).

### VIII Indicazione

Se il montaggio avviene in un riscaldamento ad un tubo, il tubo montante deve essere smontato dal radiatore. Usare per l'allacciamento al sistema di riscaldamento un raccordo bypass con regolazione integrale del bypass e una valvola Turbulator.

### IX Uso lecito

Usare il radiatore solo per riscaldare i vani interni o per essiccare i tessuti lavati con dell'acqua. Ogni altro uso non è previsto per cui anche illegito!

### X Manutenzione

Spurgare il radiatore dopo la messa in funzionamento e dopo lunghe interruzioni d'esercizio.

### XI Reclami

In caso di sinistro rivolgersi ad un tecnico specializzato.

### XII Attenzione!

**Se il montaggio e gli interventi non sono effettuati esclusivamente da un tecnico qualificato, la garanzia cessa immediatamente!**

### XIII Accessori disponibili

4 ganci per asciugamani, tappo di spurgo, tappo cieco, riscaldatore elettrico (con temporizzatore termostato ambiente), inserti C1, C3, C6

**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/B Radiatore a tubo circolare con riparo

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

M tappo cieco

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"

**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 perpendicolamente. 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).

Aggiungere il radiatore (A) all'elemento portante (G).

SW = Chiave

12 Avvitare il tappo di spurgo (L) ed il tappo cieco (M).

Aggiungere il radiatore.

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 Ruotare gli anelli distanziatori secondo la fig. (N).

Montare a raso la protezione (B) sui tubi verticali.

Montare il pomello del termostato.

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

17 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).

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. 6901005

## E Instrucciones de montaje Credo-Twist-V

### II Leyenda

1) Unión atornillada apropiada

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 lateral y posterior

E = Tapón para evacuación de aire o tapón ciego

### IV Distancias entre taladros

Borde inferior manguitos de conexión

V Empalmes: 2 x G3/4 (rosca exterior) en el centro hacia abajo,

Distancia entre alimentación y retorno: 50 mm, alimentación con tubo ascendente a la izquierda en serie; alimentación a la derecha posible cambiando el tubo ascendente y girando la válvula.

Evacuación de aire: G1/4 (rosca interior) hacia atrás a la izquierda o a la derecha.

VI Presión de servicio: 10 bares como máx.,

Presión de prueba: 13 bares,

Condiciones de servicio: agua caliente hasta 110 °C,

Servicio adicional de calefacción eléctrica posible, montaje posterior de calentador de inmersión posible.

### VII Nota

Si se desea montar posteriormente un calentador de inmersión, recomendamos respetar ya en el montaje 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).

### VIII Nota

En el montaje en una calefacción monotubular, se eliminará el tubo ascendente del radiador. Para la conexión al sistema de calefacción se utilizará una unión de atornillado de derivación con válvula ajustable de derivación o de tubo inmersido.

### IX Uso normal previsto

El radiador está previsto únicamente para la calefacción de espacios interiores y para el secado de productos textiles lavados con agua. ¡Cualquier uso aparte de este se considera uso no apropiado y, por tanto, no está permitido!

### X Mantenimiento

Evacuar el aire del radiador después de la puesta en servicio y al cabo de períodos prolongados de parada.

### 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 4, tapón para evacuación de aire, tapón ciego, calentador de inmersión (con reloj de contacto para termostato de local), unidades recambiables kv C1, C3, C6

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

1 Leáñese 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/B Radiador de tubos circulares con protección

C Tornillo grande

D Tornillo pequeño

E Espiga grande

F Espiga pequeña

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

M Tapón ciego

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"

**¡Peligro de muerte!**

**Observese 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. ¡Observese 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!**

**Observese 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).

Suspender el radiador (A) en los soportes empotrados (G).

ancho de llave = SW

12 Atornillar el tapón para evacuación de aire (L) y el tapón ciego (M). Suspender el radiador.

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 Girar los anillos separadores según la figura (N).

Introducir la protección (B) a ras de los tubos verticales.

Montar el pomo del termostato.

16 Cubrir los puntos de montaje del radiador completamente con la hoja de protección. Eliminar la hoja de protección antes de la puesta en servicio.

17 Eliminar el embalaje y destinarlo al reciclado.

Eliminar los radiadores usados y los accesorios de manera apropiada o destinarios al reciclado posterior (obsérvese las prescripciones regionales vigentes).

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 6901005

**II Пояснение**

- 1) соответствующее резьбовое соединение  
 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 теплопроизводительность  
 P1 теплопроизводительность Стержня накала  
 V водосодержание

**III Вид сзади и вид сбоку****IV Расстояния между отверстиями**

Нижняя кромка соединительных муфт

- V 2 подключения: G3/4 (наружная резьба) по центру снизу, расстояние между втулками: 50 мм.  
 В серийном исполнении подача по подъемной трубе слева, возможна подача справа, если поменять место расположения подъемной трубы и повернуть клапан.  
 Отверстия для продувки: G1/4 (внутренняя резьба) слева или справа 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**

Если на будущее предполагается дополнительно установить стержень накала, то рекомендуется уже сейчас принять во внимание предписываемые нормативом VDE 0100 положения в отношении защитных зон (установка радиатора сбоку за пределами зоны, где располагается ванна или душ, розетка и таймер должны находиться от них сбоку на расстоянии как минимум 0,6 м).

**VIII Использование по назначению**

Пользоваться радиатором можно только для отопления внутренних помещений и для сушки текстильных изделий, выстиранных в воде. Использование радиатора в любых других целях не соответствует его назначению и поэтому запрещается!

**X Техобслуживание**

Продувать радиатор после его ввода в эксплуатацию и после продолжительных перерывов в его работе.

**XI Рекламация**

В случае поломки радиатора обращайтесь к специалисту.

**XII Внимание**

Монтаж и ремонт радиатора должен выполняться только специалистом, в противном случае Вы теряете право на получение гарантийных услуг!

**XIII Оснастка**

Крючки для полотенец - 4 шт., заглушка для продувки, простая заглушка, стержень накала (с термостатом), вставки клапана grv® C1, C3, C6.

**Эта часть руководства по монтажу предоставлется 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/B Радиатор, выполненный из труб круглого сечения, со щитком  
 C Винт большой  
 D Винт маленький  
 E Дюбель большой  
 F Дюбель маленький  
 G Колодка гнездовая  
 H Крышка эксцентриковая  
 I Палец  
 J Держатель пристенный  
 K Палец засыкающий  
 L Заглушка для продувки  
 M Заглушка

Gr. = Размер №, SW = Раствор ключа

**4 Разложить необходимый инструмент.**

- 5 Защитную пленку снять только с мест подключений и монтажа, оставшуюся пленку оставить на радиаторе вплоть до его ввода в эксплуатацию.

**6 Важная информация****Важная информация**

Проверить основание, на котором будет крепиться радиатор, на несущую способность!  
 Соблюдать расстояния: радиатор - боковая стена/угол помещения - мин. 50 мм!

- 7 Просверлить по горизонтали два отверстия под дюбели: диаметр 10 мм, глубина 80 мм, расстояние „L“.

**Опасно для жизни!**

Во время сверления отверстий не допускать повреждения водопровода, газопровода и электропроводки!

Гнездовую колодку (G) закрепить винтами (C) вместе с дюбелями (E).

8 Гнездовую колодку (G) выверить по горизонтали.

- 9 Пальцы (I) вставить в эксцентриковые крышки (H). Ввернуть пальцы в крепежную резьбу на задней стороне радиатора. Следить за тем, чтобы глубина ввертывания была одинаковой! Радиатор завести в гнездовые колодки (G).

- 10 Пристенный держатель (J) закрепить по середине на третьей попечерной трубе снизу. Засыкающий палец (K) вдавить в держатель (J) и повернуть его так, чтобы радиатор повис, находясь в вертикальном положении. Отметить на стене положение тарелок засыкающего пальца (K). Радиатор снова снять.

- 11 Просверлить отверстие под дюбель: по центру отметки, диаметр 6 мм, глубина 60 мм

**Опасно для жизни!**

Во время сверления отверстий не допускать повреждения водопровода, газопровода и электропроводки!

Вставить дюбель (F) в просверленное отверстие.

Закрепить засыкающий палец (K) с помощью винта (D).

Подвесить радиатор (A), заведя его в гнездовые колодки (G).

- 12 Ввернуть заглушку для продувки (L) и простую заглушку (M). Радиатор подвесить.

- 13 Засыкающий палец (K) вжать в пристенный держатель (J). Радиатор выверить по вертикали, поворачивая для этого засыкающий палец. Эксцентриковые крышки (H) вдавить в гнездовые колодки (G).

**Эксцентриковая крышка не дает радиатору сорваться с креплений!**

- 14 Подключить радиатор к водопроводной системе, пользуясь обычным соединением с наружной резьбой. (однотрубное отопление: учсть пункт VIII!). Проверить установку на герметичность!

- 15 Поворачивать распорные кольца, как показано на выноске (N). Щиток (B) установить заподлицо на вертикальные трубы. Смонтировать регулирующую ручку терmostата.

- 16 Снова полностью накрять радиатор защитной пленкой. Перед вводом в эксплуатацию защитную пленку снять.

- 17 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).

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. 6901005

**(cz) Návod k montáži Credo-Twist-V****II Legenda**

- 1) vhodná závitová spojení  
 A výřešná plocha  
 BH skutečná konstrukční výška  
 BL skutečná konstrukční délka  
 BT konstrukční hloubka  
 E odvzdušnění  
 G hmotnost  
 H vzdálenost upevnění ke středu trubky připojky  
 L vzdálenost vyvrťaných otvorů  
 n exponent topného tělesa  
 NA vzdálenost mezi náboji  
 NR č. výrobku  
 P topný výkon  
 P1 topný výkon elektrické tyče  
 V objem vody

**III Pohles z boku a zezadu**

E = odvzdušňovací nebo slepá zátka

**IV Vzdálenosti mezi vyvrťanými otvory**

spodní hrana připojovací hrdlo

- V Připojky: 2 x G3/4 (vnější závit) středově dolů, vzdálenost nábojů: 50 mm, vstup se stoupačkou sériově vlevo, vstup vpravo možný výměnou stoupačky a otočením ventilu.  
 Odvzdušnění: G1/4 (vnitřní závit) dozadu vlevo nebo vpravo.

VI Provozní tlak: max. 10 bar,

Zkušební tlak: 13 bar,

Provozní podmínky: horká voda do 110 °C, Přídavný elektroprovoz možný, možnost dodatečného vybavení elektrickou topnou tyčí.

**VII Upozornění**

Pokud má později dojít k vybavení elektrickou topnou tyčí, doporučujeme již nyní dodržet ochranná pásma, stanovená v předpisech VDE 0100 (topné těleso stranově mimo rozsah vany a sprchy, zásuvka a spinaci hodiny minimálně 0,6 m bočně od něj).

**VIII Upozornění**

Při instalaci do jednotrubkového topení odstraňte stoupačku z topného tělesa. K připojení na systém topení použijte obtokovou šroubovou připojkou s integrovaným nastavitelným obtokem a turboventil.

**IX Připustné použití**

Topné těleso smí používat pouze k otápění interiéru a k sušení textilií, který byl vypráhn vodě. Každé jiné použití je považováno za použití k jinému účelu než je jeho určení a proto nepřípustné!

**X Údržba**

Topné těleso odvzdušňovat po uvedení do provozu a po delším přerušení provozu.

**XI Reklamace**

V případě poruchy se obrátte na svého specializovaného řemeslníka.

**XII Pozor**

Montáž a opravy nechte provést výhradně specializovaným řemeslníkem jinak zanikne Váš nárok ze záruky!

**XIII Příslušenství**

Všechny na ručníky 4, odvzdušňovací zátka, slepá zátka, elektrická topná tyč (vybavená termostatickými spinacemi hodinami), kv-vložky C1, C3, C6

**Tuto část Návodu k montáži musíte předat uživateli!**

- 1 Před zahájením montáže si pečlivě prostudujte Návod k montáži!

- 2 Přepravujte a skladujte pouze v ochranném obalu!

- 3 Zkontrolujte kompletnost dodávky a případná poškození!

A/B topné těleso s kruhovou trubkou a zaslepéním

C šroub, velký

D šroub, malý

E hmoždík, velký

F hmoždík, malý

G svírka do zdí

H excentrické víčko

I závesný čep

J držák do zdí

K západkový čep

L odvzdušňovací zátka

M slepá zátka

Gr. = Vel., SW = KO

- 4 Připravte si potřebné nářadí.

- 5 Ochrannou fólii odstraňte pouze z míst, potřebných k připojení a montáži, jinak ji ponechte na topném tělesu až do uvedení do provozu.

SW = KO

**6 Důležité**

Zkontrolujte nosnost podkladu!

Dodržíte odstup: topné těleso - stranově stěna/strop místo min. 50 mm!

- 7 Vyvrtěte dva vodorovné otvory pro hmoždíky:

průměr 10 mm, hloubka 80 mm, vzdálenost „L“

**Nebbezpečí života!**

Zabráňte při vrtání porušení vodovodních a plynových potrubí a elektrických vedení!

Svírka do zdí (G) upevněte šrouby (C) a hmoždíky (E).

SW = KO

- 8 Vyvornejte vodorovně svírku do zdi (G).

SW = KO

- 9 Excentrické víčko (H) nasuňte na závěsný čep (I). Závěsný čep zašroubujte do upínacího závitu na zadní straně topného tělesa. Po zašroubování dbejte na stejnou hloubku! Topné těleso zasuňte do svírky (G).

Gr. = Vel.

- 10 Držák do zdi (J) upevněte na střed třetí příčné trubky zespod. Západkový čep(K) zatlačte do držáku do zdi (J) a nastavte tak, aby topné těleso viselo svisle. Polohu talíře západkového čepu (K) označte na stěně. Topné těleso opět sundejte.

- 11 Vyvrtěte otvor pro hmoždík:

střed označení, průměr 6 mm, hloubka 60 mm

**Nebbezpečí života!**

Zabráňte při vrtání porušení vodovodních a plynových potrubí a elektrických vedení!

Hmoždík (F) zasuňte do otvoru.

Západkový čep (K) upevněte šrouby (D).

Topné těleso (A) zavěste do svírky (G).

SW = KO

- 12 Zašroubujte odvzdušňovací zátku (L) a slepu zátku (M).

Zavěste topné těleso.

- 13 Držák do zdi (J) zatlačte na západkový čep (K).

Topné těleso vyvornejte přestavením západkového čepu.

Excentrické víčko (H) zatlačte na svírky do zdi(G).

**Excentrické víčko slouží jako pojistka proti vysunutí!**

- 14 Topné těleso připojte na přívod vody běžným vnějším šroubovým spojením. (Jednotrubkové topení: Řidte se bodem VIII!) Zkontrolujte těsnost zařízení!

- 15 Rozpěrné kroužky otáčejte podle obrázku (N).

Zaslepén (B) nasuňte lícováně na svíslé trubky.

Namontujte knoflik termostatu

- 16 Topné těleso po ochranu na stavbě opět kompletně zakryjte ochrannou fólií.

Ochrannou fólii odstraňte před uvedením do provozu.

- 17 Obalový materiál likvidujte systémem recyklace odpadu.

Vyřažená topná tělesa s příslušenstvím odevzdejte k recyklaci odpadu nebo náležitě likvidací (dodržujte místní předpisy).

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>

Vydání 08/00 • Č.zprac.dat 6901005

**II Legenda**

- 1) odpowiednie połączenie śrubowe
- A powierzchnia grzejna
- BH rzeczywista wysokość konstrukcyjna
- BL rzeczywista długość konstrukcyjna
- BT głębokość konstrukcyjna
- E odpowietrzenie
- G waga
- H odległość między mocowaniem i środkiem rury przyłączeniowej
- L rozstaw otworów
- n wykładniak grzejnika
- NA rozstaw rur przyłączeniowych
- NR nr artykułu
- P moc grzewcza
- P1 moc grzewcza grzałki elektrycznej
- V pojemność wodna

**III Widok z boku i od tyłu**

E = korek odpowietrzający lub zaślepkę

**IV Rozstaw otworów**

dolina krawędzi muł przyłączeniowych

- V** Przyłącza: 2 x G3/4 (gwint zewnętrzny) pośrodku w dół,  
Rozstaw piast: 50 mm,  
Dopływy rur wznoszącą fabrycznie po lewej stronie, dopływ po  
prawej stronie możliwy przez wymianę rury wznoszącej i obrócenie  
zaworu.  
Odpowietrzenie: G1/4 (gwint wewnętrzny) do tyłu po lewej lub  
prawej stronie.

**VI Ciśnienie robocze: max. 10 bar**

Ciśnienie próbne: 13 bar

Warunki eksploatacji: gorąca woda do 110 °C

Dodatkowo grzejnik może być zasilany elektryczne, istnieje  
możliwość wyposażenia w grzałkę elektryczną.

**VII Wskazówka**

W przypadku późniejszego wyposażenia w grzałkę elektryczną  
zaleca się zachować już teraz sztyfty bezpieczeństwa zalecone w  
VDE 0100 (grzejnik umieszczone bocznie poza obszarem wann  
lub natrysku, gniazdo wtykowe i zegar sterujący co najmniej 0,6 m  
z boku).

**VIII Wskazówka**

Przy podłączaniu do ogrzewania jednorurowego należy usunąć rurę  
wznoszącą z grzejnika. W celu przyłączenia do systemu  
grzewczego należy zastosować połączenie śrubowe typu bypass z  
regulowanym zintegrowanym obejściem oraz zawór mieszający.

**IX Dopuszczone użycie**

Grzejnik może być używany wyłącznie do ogrzewania pomieszczeń  
oraz suszenia tekstyliów pranych w wodzie. Każde inne użycie jest  
niezgodne z przeznaczeniem i dlatego jest niedopuszczalne!

**X Konserwacja**

Grzejnik należy odpowietrzać po uruchomieniu i po dłuższych  
przerwach w eksploatacji.

**XI Reklamacja**

W przypadku uszkodzeń należy zwrócić się do swojego serwisu  
specjalistycznego.

**XII Uwaga!**

Montaż i naprawy należy zlecać wyłącznie specjalistyczemu  
serwisowi, w przeciwnym razie gwarancja wygasła!

**XIII Wypożyczenie dodatkowe**

Haki na ręczniki 4, korki odpowietrzające, zaślepki, grzałka  
elektryczna (z regulatorem pokojowym), wkładki kv C1, C3, C6

**Niniejsza część instrukcji montażu należy przekazać  
użytkownikowi koncowemu!****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/B grzejnik z rurek okrągłych z osłoną

C śruba duża

D śruba mała

E korek duży

F korek mały

G krążek ścianny

H kolpak mimośrodowy

I sworzni do zawiązania

J uchwyt ścianny

K sworzni zapadkowy

L korek odpowietrzający

M zaślepka

Gr. = Wielkość, SW = Rozmiar klucza

**4 Przygotować potrzebne narzędzia.**

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

SW = Rozmiar klucza

**6 Ważne**

Sprawdzić nośność podłożu!

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

**7 Nawiercić dwa poziome otwory na kolki:**

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

**Zagrożenie dla życia!**

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

Krążki ścianne (G) przymocować śrubami (C) i kolkami (E).

SW = Rozmiar klucza

**8 Krążki (G) ustawić w poziomie.**

SW = Rozmiar klucza

9 Kolpaki mimośrodowe (H) nasunąć na sworznie do zawieszania (I).  
Sworznie wrócić w gwint mocujące z tyłu grzejnika. Pamiętać o takiej samej głębokości wrócenia! Grzejnik zawiesić na krążkach (G).  
Gr. = Wielkość

10 Uchwyt ścianny (J) zamocować w środku trzeciej rury poprzecznej  
od dołu. Sworzni 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 Nawiercić 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).  
Sworzni zapadkowy (K) przymocować śrubami (D).  
Grzejnik (A) zawiesić na krążkach (G).

SW = Rozmiar klucza

12 Wrócić kolki odpowietrzające (L) i zaślepki (M). Zawiesić grzejnik.

13 Uchwyt ścianny (J) docisnąć do sworzni zapadkowego (K).  
Grzejnik ustawić w pionie, w tym celu wyregulować sworzni  
zapadkowy. Kolpaki mimośrodowe (H) wsunąć na krążki ścianne (G).  
**Kolpak mimośrodowy stanowi zabezpieczenie przed wyjęciem!**

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

15 Pierścienie dystansowe obrócić w sposobie pokazany na rysunku (N).  
Osłonę (B) przymocować szczelnie do rur pionowych.  
Zamontować pokrętło termostatu.

16 Cały grzejnik ponownie zabezpieczyć folią ochronną.  
Przed włączeniem zdjąć folię ochronną.

17 Opakowanie poddać recyklingowi.

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

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 6901005

**GR Oddyciec topotetheta Credo-Twist-V****II Ypōným̄ra**

1) Katalalλησεις θειδωτές συνδέσεις

A Θειμαντική επιφάνεια

BH Πραγματικό ύψος τοποθέτησης

BL Πραγματικό μήκος τοποθέτησης

BT Βάθος τοποθέτησης

E Εξερισμός

G Βάρος

H Απόσταση στερέωσης και κέντρου του σωλήνα Σύνδεση

L Απόσταση των οπών διάτρησης

n Εκθήτης θειμαντικού σώματος

NA Απόσταση κέντρων άξονα

NR Αρ. ανταλλακτικού

P Θειμαντική απόδοση

P1 Θειμαντική απόδοση ηλεκτρικής ράβδου

V Περιεχόμενο νερό

**III Πλευρική και πίσω άποψη**

Min. = Ελάχ.

E = Πώμα εξερισμού ή τυφλό πώμα

**IV Αποστάσεις διάτρησης**

Σύνδεση κάτω ακμής

V Συνδέσεις: 2 x G3/4 (Εξωτερικό σπείρωμα) κεντρικά προς τα κάτω,

Απόσταση κέντρων άξονα: 5χλ.,

Προώθηση με κατακόρυφο σωλήνα στάνταρ αριστερά,

δυνατότητα πρώθυπης δεξιά με αλλαγή του κατακόρυφου

σωλήνα και στροφή της βαλβίδας.

Εξερισμός: G1/4 (Εσωτερικό σπείρωμα) προς τα πίσω αριστερά ή δεξιά.

VI Πίση λειτουργίας: μέγ. 10 bar,

Πίση ελέγχου: 13 bar,

Συνήθεις λειτουργίας: Θερμό νερό μέχρι 110 °C,

Δυνατότητα πρόσθετης λειτουργίας με ηλεκτρισμό. Ηλεκτρική θειμαντική ράβδος που τοποθετείται εκ των υστέρων.

**VII Συμβούλι**

An prokópete ta ton topothetetai toikhou (J) kevtriká ston trito  
sykároto sowláno apó káto. Piéste ton peiro anoiymatos (K) sto  
sykáratptira toikhou (J) κai metakivnēste ton étoi, wáste to  
θeimantiko sowláma káremeta kátheita.

Σymvámathe te thēstou ton diákou ton peirov anoiymatos(K) ston toikh.

Σymvámathe te thēstou ton diákou ton peirov anoiymatos(K) ston toikh.

11 Anoiyez mia otiy gia to óutpat:

Kéntou tη tímavon, diámeteros 6 χιλ., báthos 60 χιλ.

Kínðunoxs gia t̄a žwāj!

Katá t̄a díátr̄osi, prɔosoh̄j̄a m̄a mn̄ t̄a t̄m̄p̄th̄on s̄wl̄h̄nes v̄eroú,  
aeríou κai reum̄atoſ!

Bálom̄te to óutpat (F) st̄en otiy.

Σterewóthe to peirov anoiymatos (K) me t̄i b̄ida (D).

Anaprt̄jete to θeimantiko sowláma (A) sto sykártptira toikhou (G).

Anoiyma klesidio = SW

12 Biðowste to píwma εxerisimou (L) κai to t̄ufl̄o píwma (M).

Anaprt̄jete to θeimantiko sowláma.

13 Piéste to sykáratptira toikhou (J) st̄on peiro anoiymatos (K).

Euthymarapmáste to θeimantiko sowláma kátheita. Gi to skopó aut̄o,  
metakivnēste ton peirov anoiymatos. Piéste to ekkentro kapatiki (H)

to sykártptira toikhou (G).

To ekkentro kapatiki einai asphaleia anavým̄asi!

14 Sunvñdoste to θeimantiko sowláma st̄en pl̄eurov t̄i paroxīs v̄eroú  
me εxoterīkō biðawt̄o sūndesmo t̄i emporīou. (Mōnoasalh̄io  
sūndesmo: Pr̄osoh̄j̄a st̄o sm̄eio VIII!!) Elégete t̄e st̄egaván̄t̄eta t̄i  
egkápatasas t̄i kapatiki.

15 Peirost̄p̄f̄ete toous d̄akutalioūs ap̄ost̄asias ót̄as ph̄inev̄etai st̄o  
ox̄h̄ma (N).

Sunvñdoste st̄en st̄erpera t̄i káluum̄ma (B) st̄ous kátheoūs s̄wl̄h̄nes.  
Topothet̄jete st̄en koūm̄pi t̄i θeimost̄at̄.

16 Kaluw̄ste ξan̄a to θeimantiko sowláma ev̄telaw̄s me to  
prost̄at̄euteikō f̄ullō.

Aphilep̄ete to prost̄at̄euteikō f̄ullō prīn ap̄t̄ t̄e thēst̄ se  
leitoūrgia.

17 Ap̄orriȳete t̄e uliká s̄uskeuasias s̄um̄fawna me t̄a  
progr̄am̄mata anakúklaw̄s.

Ta katestop̄am̄eva θeimantiká sowláma me t̄a εxart̄j̄mat̄a t̄ous  
pr̄epei na parabid̄on̄tai γia anakúklaw̄s ή se mia ep̄ic̄eir̄j̄η  
ap̄okom̄d̄is πou leitoūrgie s̄um̄fawna me t̄ous kanon̄īmoūs  
(lam̄bámat̄e utóp̄f̄i t̄ous kanon̄īmoūs πou īxh̄oūn̄ st̄en  
peirost̄j̄oū s̄as).

**XII Προσοχή**

H topothet̄etai κai o εīskeuasias pr̄epei na yinon̄tai m̄oνo ap̄t̄  
εīskeuasias t̄e teīp̄t̄j̄a t̄i εḡȳn̄t̄a p̄aiaīs!

**XIII Πρόσθeta εxart̄j̄mat̄a**

Aγkist̄ra γia peīt̄es 4, p̄áuma εxerisimou, tufl̄o p̄áuma,  
ηλεkt̄rik̄i θeimantik̄i r̄ábd̄os (ue θeimost̄at̄a x̄w̄oū),  
prosob̄j̄ek̄s t̄i C1, C3, C6

**Aut̄o t̄i t̄m̄ia t̄oū odiȳoū topothet̄etai pr̄epei na paraðoð̄t̄i  
st̄oū peīl̄a!**

1 Pr̄iñt̄ ap̄t̄ t̄oū topothet̄etai, diaib̄st̄o pr̄osekt̄ika t̄i odiȳies!

2 H metap̄fora κai η ap̄oθ̄ēkesis pr̄epei na yinon̄tai m̄oνo st̄en  
arix̄īk̄i s̄uskeuasias!

3 Eλégete t̄e perieh̄m̄eno t̄i θeimantik̄i s̄uskeuasias ωs̄ pos̄ t̄i pl̄er̄t̄eta  
kai t̄i t̄n̄ peīl̄a t̄i t̄x̄oū z̄m̄iō!

A/B θeimantik̄i sowláma me t̄i st̄rogȳloūs awl̄h̄nes κai káluum̄ma

C Biða megal̄i

D Biða ikīri

E Oúpat̄ meval̄o

F Oúpat̄ mikr̄o

G Sykártpt̄ra toikhou

H Ekkentro kapatiki

I Peīros anápt̄t̄is

J Sykáratpt̄ra toikhou

K Peīros anoiymatos

L Póuma εxerisimou

M Tufl̄o p̄áuma

Méneðos = Gr., Anoiyma klesidio = SW

4 Etoimáste t̄a anagkaīa erigaleia.

5 Aphiarep̄ete to prost̄at̄euteikō f̄ullō m̄oνo ap̄t̄ t̄a sm̄eia  
sunvñdoseis t̄i katestop̄am̄eva.

Anoiyma klesidio = SW, Min. = Eláx.

**6 Σymvámatik̄o!**

Elégete t̄e antoχ̄i t̄oū topothet̄etai sto f̄ort̄io!

Prosoch̄i t̄iç̄i ap̄ost̄asias: Eláxist̄i ap̄ost̄asias θeimantik̄i sowláma

sunvñdoseis - pl̄eurokoūs t̄i t̄x̄oūs 50 χil.!

7 Aνoiyez duō orīz̄onties otīs gia oúpat̄:

Dáim̄etro 10 χil., Báthos 80 χil., Ap̄ost̄asias ψL“

Kínðunoxs gia t̄a žwāj!

Katá t̄a díátr̄osi, pr̄osoh̄j̄a m̄a mn̄ t̄a t̄m̄p̄th̄on s̄wl̄h̄nes v̄eroú,  
aeríou κai reum̄atoſ!

Bálom̄te to oúpat̄ (F) st̄en otī.

Σterewóthe to peirov anoiymatos (K) me t̄i b̄ida (D).

Anaprt̄jete to θeimantik̄i sowláma (A) sto sykártpt̄ra toikhou (G).

Anoiyma klesidio = SW

12 Biðowste to píwma εxerisimou (L) κai to t̄ufl̄o píwma (M).

Anaprt̄jete to θeimantik̄i sowláma.

13 Piéste to sykáratpt̄ra toikhou (J) st̄on peiro anoiymatos (K).