

Installation instructions

I Manufacturer's notes

General

Follow all instructions, particularly the technical data and the operating limits!

Correct use

The adapters KD are only allowed to be used for adjusting the distance between the connection centre lines on Kermi compact radiators. Any other use is incorrect and therefore not allowed!

Complaints

In case of damage please contact your installer!

Transport and storage

Protect adapter set against mechanical damage so that sealing of the finished connections is not impaired!

Attention!

Only have installation and repairs performed by a qualified installer, otherwise your statutory rights will be rendered void!

Maintenance and cleaning

Specific maintenance of the adapters KD is not required! They are only allowed to be cleaned using mild, non-scouring, commercially available cleaning agents!

II Installation sequence

1 Read the installation instructions thoroughly prior to installation!

2 Check contents of packaging for completeness and damage!

Item	Description	Quantity
A	Adapter KD	2
B	Template	1
C	Installation instructions	1

3 Organise necessary tools

4 Dimensions of the DIN radiators that can be replaced

Distance between centre lines (NA) cast radiators in acc. with DIN	Distance between centre lines (NA) steel radiators in acc. with DIN	Can be replaced with Kermi compact radiator + adapter KD
200	200	BH 300
300	300	BH 300 / 400
500	500	BH 500 / 600
600	600	BH 600
900	900	BH 900

BH = height of the compact radiator

5 Connection types on compact radiators

a) Expansion

Distance between connection centre lines = height of Kermi compact radiator

b) Reduction

Distance between connection centre lines = height of Kermi compact radiator - 100 mm

Reduction / expansion of the distance between the connection centre lines on the compact radiator (adaptation to distance between connection centre lines on the radiator).

6 Remove DIN radiator

Isolate DIN radiator from the pipe network and drain (if necessary drain system).

Undo all radiator connections and remove DIN radiator. Remove old brackets from the masonry.

7 Pre-assemble adapters KD on compact radiator

Apply sealant to adapters and fit.

Adjust to required distance between connection centre lines (pay attention to adjustment of spacing from the wall, see point 8)

Remove existing blanking plugs (E) and fit air vent plug (D).

8 Possible correction of the spacing from the wall

If the distance between the connection centre lines on the compact radiator is reduced (see figure), it is possible to correct the spacing from the wall (WA) by -12mm or +12mm (only on compact radiators BH 300 / 400 / 600).

Note:

Adjustment aid for reduction of the distance between the connection centre lines (NA):

Turn flat "X" on the adapter so it is parallel to the top cover on the radiator.

9 Define position of the hole to be drilled (only applies on the use of wall anchors)

Fit template against the bottom edge and the end of the thread on the valve fitting. Determine first drilling point "a" depending on radiator type and length (see instructions on template). Define further drilling points "b" to suit size of Kermi radiator (see installation instructions included with the wall anchor set for the compact radiator).

10 Pre-assemble wall anchor

Drill necessary holes (ø 18mm).

Risk of serious injury!

Do not damage any pipes carrying water or gas, or any electricity cables during drilling!

Fit wall anchors (see installation instructions included with the wall anchor set for the compact radiator).

Note:

If necessary, wall anchor sets of different lengths can be ordered as accessories (e.g. if the wall is not very thick).

11 Fit flat radiator

Spacing from wall WA = X - Y

Adjust radiator spacing from wall to suit the existing pipework (wall anchor / wall spacing).

Fit radiator (see installation instructions included with the wall anchor set for the compact radiator), align and secure against lifting.

Take into account any correction in the spacing from the wall (see point 8)!

12 Radiator connection to pipework

The adapters KD can only be connected to valve bases and return fittings with a connection thread in accordance with ISO 228 / 1, taper sealing.

Screw adapters KD to valve base and lockshield.

Fill radiator, bleed and check connections for leaks.

Attention:

If the radiator is connected as shown above (expansion of the distance between the connection centre lines), attention is to be paid to the careful bleeding of the top connection, and the connecting pipe (formation of air pocket).

13 Completely remove packaging from the radiator prior to placing in operation.

14 Send old packaging materials and parts that are no longer required for recycling or dispose of them correctly (observe regional regulations).

F Instructions de montage

I Consignes du constructeur

Généralités

Veuillez noter toutes les remarques, en particulier les caractéristiques techniques et les limites d'utilisation !

Utilisation conforme

L'adaptateur KD ne doit être utilisé que pour la compensation de l'écart entre moyeux avec les radiateurs compacts de Kermi. Toute autre utilisation est non conforme et par conséquent interdite.

Réclamations

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

Transport et stockage

Protéger le set d'adaptateurs contre l'endommagement mécanique pour ne pas nuire à l'étanchéité des connexions montées.

Attention !

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

Entretien et nettoyage

Un entretien spécial de l'adaptateur KD n'est pas nécessaire ! Le nettoyage doit s'effectuer exclusivement avec des produits du commerce doux et non agressifs !

II Déroulement du montage

1 Avant le montage, lire avec soin la notice !

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

Pos.	Désignation	Nombre
A	Adaptateur KD	2
B	Gabarit de perçage	1
C	Instructions de montage	1

3 Préparer l'outillage nécessaire

4 Dimensions des radiateurs DN remplaçables

Ecart entre moyeux (NA) – radiateur en fonte suivant DIN	Ecart entre moyeux (NA) – radiateur en acier suivant DIN	Remplaçables par radiateurs compacts Kermi + adaptateur KD
200	200	BH 300
300	300	BH 300 / 400
500	500	BH 500 / 600
600	600	BH 600
900	900	BH 900

BH = hauteur de construction du radiateur compact

5 Types de raccordement des radiateurs compacts

a) Extension

Ecart entre moyeux = hauteur de construction du radiateur Kermi

b) Réduction

Ecart entre moyeux = hauteur de construction du radiateur Kermi – 100 mm

Réduction / extension de l'écart entre moyeux pour le radiateur compact (adaptation de l'écart entre moyeux du radiateur).

6 Démonter le radiateur DIN

Bloquer le radiateur DIN vers réseau de tuyauterie et le vider (vider aussi l'installation si besoin est).

Desserrez tous les raccords vissés du radiateur et déposez le radiateur DIN. Retirer les anciennes fixations de la maçonnerie.

7 Prémontage d'adaptateurs KD dans le radiateur compact.

Réaliser l'étanchéité des deux adaptateurs et les monter.

Régler l'écart entre moyeux souhaité (tenir compte de la compensation d'écart par rapport au mur, cf. point 8).

Démonter l'embout borgne existant (E) et visser l'embout de purge d'air (D).

8 Correction possible de l'écart par rapport au mur

Si l'écart entre moyeux du radiateur compact est réduit (cf. figure), une correction de l'écart par rapport au mur (WA) de -12 mm ou de +12 mm est possible (uniquement avec les radiateurs compacts de hauteur de construction 300 / 400 / 600).

Remarque :

Aide au réglage en cas de réduction de l'écart entre moyeux (NA) :

Tourner la surface pour clé « X » de l'adaptateur parallèlement au recouvrement supérieur du radiateur.

9 Déterminer la position du trou de perçage (n'est valable que quand la console à perçage mural est utilisée)

Placer le gabarit de perçage sur la bordure inférieure, et à l'extrémité du filetage de la vanne. Définir le premier point de perçage « a » suivant type de radiateur et longueur de construction (cf. notice du gabarit de perçage). Définir les autres points de perçage « b » en fonction de la taille du radiateur Kermi (cf. notice de montage jointe du set de consoles à perçage mural pour les radiateurs compacts).

10 Prémontage de la console à perçage mural

Exécuter les perçages nécessaires (ø 18 mm).

Danger de mort !

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

Monter les consoles à perçage mural (cf. notice de montage jointe du set de consoles à perçage mural pour les radiateurs compacts).

Remarque :

Si nécessaire, les sets de console à perçage mural peuvent être commandés en accessoires dans d'autres longueurs (par exemple épaisseur de mure insuffisante).

11 Montage du radiateur plat

Ecart par rapport au mur WA = X - Y

Adapter l'écart entre le mut et le radiateur au tuyautage existant (écart entre console et mur).

Monter le radiateur (cf. notice de montage jointe du set de consoles à perçage mural pour les radiateurs compacts), l'aligner et le bloquer contre le soulèvement.

Tenir compte de la correction possible de l'écart par rapport au mur (cf. point 8) !

12 Raccordement du radiateur au tuyautage

Le raccordement de l'adaptateur KD n'est possible avec étanchéité de cône que sur les parties inférieures de vanne et raccords à vis de retour avec filetage ISO 228 / 1.

Visser l'adaptateur KD avec la partie inférieure de vanne et le blocage.

Remplir le radiateur, en purger l'air et vérifier l'étanchéité des raccords.

Attention :

Si le radiateur est raccordé comme illustré ci-dessus (extension de l'écart entre moyeux), il convient de veiller à la purge d'air soigneusement du raccord supérieur resp. de la conduite de raccordement (formation de poches d'air).

13 Enlever complètement l'emballage du radiateur avant la mise en service.

14 Envoyer les matériaux d'emballage et les pièces usées au recyclage ou à un système d'évacuation de déchets approprié (respecter les prescriptions locales).

Istruzioni di montaggio

I Indicazioni del costruttore

Informazioni generali

Osservate tutte le indicazioni, in particolare i dati tecnici e le restrizioni d'impiego!

Uso ammesso

L'adattatore KD può essere utilizzato solo al fine della compensazione distanza mozzi per radiatori compatti Kermi. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pertanto non ammesso!

Reclami

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

Trasporto e magazzinaggio

Proteggere il set adattatori da danneggiamenti meccanici, cosicché non venga compromessa la tenuta dei raccordi montati!

Attenzione!

Far eseguire montaggio e riparazioni solo da personale qualificato, altrimenti vengono meno i propri diritti di rivendicazione secondo la legge sulla responsabilità per difetti della cosa!

Manutenzione e pulizia

Non è necessaria una particolare manutenzione dell'adattatore KD! La pulizia può essere eseguita solo con detergenti delicati, non abrasivi, che si trovano comunemente in commercio.

II Svolgimento del montaggio

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

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

Pos.	Denominazione	Numero
A	Adattatore KD	2
B	Maschera fori	1
C	Istruzioni di montaggio	1

3 Predisporre gli attrezzi necessari.

4 Dimensioni dei radiatori DIN sostituibili

Distanza mozzi (NA) radiatori in ghisa secondo DIN	Distanza mozzi (NA) radiatori in acciaio secondo DIN	sostituibile con radiatore compatto Kermi + adattatore KD
200	200	BH 300
300	300	BH 300 / 400
500	500	BH 500 / 600
600	600	BH 600
900	900	BH 900

BH = Altezza del radiatore compatto

5 Tipi di attacco del radiatore compatto

a) Estensione
Distanza mozzi = Altezza radiatore Kermi

b) Riduzione
Distanza mozzi = Altezza radiatore Kermi - 100 mm

Riduzione / estensione della distanza mozzi in caso di radiatore compatto (adattamento alla distanza mozzi del radiatore).

6 Smontare radiatore DIN

Escludere il radiatore DIN dalla rete di tubature e svuotarlo (se necessario svuotare l'impianto).

Allentare tutti i raccordi a vite del radiatore e togliere il radiatore DIN. Rimuovere i vecchi fissaggi dal muro.

7 Montaggio preliminare adattatore KD nel radiatore compatto

Inserire a tenuta i due adattatori e montarli.

Regolare la distanza mozzi desiderata (considerare la compensazione della distanza dalla parete, vd. punto 8)

Smontare tappo cieco (E) presente ed avvitare tappo di sfiato (D).

8 Possibile correzione della distanza dalla parete

Se la distanza mozzi del radiatore compatto viene ridotta (vd. figura), è possibile una correzione della distanza dalla parete (WA) di -12mm o +12mm (solo per radiatori compatti - BH 300 / 400 / 600).

N.B.:

Aiuto per la regolazione in caso di riduzione della distanza mozzi (NA):

Girare in parallelo alla copertura superiore del radiatore la superficie „X“ dell'adattatore.

9 Fissare la posizione del foro (vale solo per l'impiego di supporto ad avvitatura)

Disporre la maschera fori adiacente al bordo inferiore ed all'estremità filettatura del valvolame. Rilevare il primo punto di perforazione „a“ (vd. istruzioni maschera fori) secondo tipo di radiatore e lunghezza. Fissare gli ulteriori punti di perforazione „b“ a seconda delle grandezze radiatori KERMI (vd. allegate istruzioni di montaggio del set supporti ad avvitatura per radiatore compatto).

10 Montaggio preliminare supporto ad avvitatura

Effettuare i fori necessari (Ø 18mm).

Pericolo di vita!

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

Montare i supporti ad avvitatura (vd. allegate istruzioni di montaggio del set supporti ad avvitatura per radiatore compatto).

N.B.:

Se necessario i set per supporti ad avvitatura possono essere ordinati in altre lunghezze (ad es. in caso di un troppo piccolo spessore parete) come accessori.

11 Montaggio radiatore piatto

Distanza dalla parete WA = X - Y

Adeguare la distanza del radiatore dalla parete alla tubatura presente (distanza supporto ad avvitatura / parete).

Montare il radiatore (vd. allegate istruzioni di montaggio del set supporti ad avvitatura per radiatore compatto), allinearlo e bloccarlo in modo che non possa sganciarsi.

Considerare possibile correzione della distanza dalla parete (vd. punto 8)!

12 Attacco radiatore alla tubatura

L'attacco adattatore KD è possibile a tenuta conica solo alle parti inferiori valvola ed ai raccordi a vite del ritorno con filettatura di raccordo secondo ISO 228 / 1.

Avvitare l'adattatore KD con parte inferiore valvola e dispositivo d'interruzione.

Riempire il radiatore, sfilarlo e controllare la tenuta degli attacchi.

Attenzione:

Se il radiatore viene collegato come sopra rappresentato (estensione della distanza mozzi), si deve fare attenzione ad un accurato sfialo dell'attacco superiore, o meglio della conduttrina di raccordo (formazione di sacche d'aria).

13 Prima della messa in servizio rimuovere completamente l'imballo dal radiatore.

14 Destinare i materiali d'imballo e le vecchie componenti al riciclaggio o ad uno smaltimento appropriato (osservare le prescrizioni regionali).

Instrucciones de montaje

I Instrucciones del fabricante

Generalidades

Observe todas las advertencias, en particular, aquellas relacionadas con los datos técnicos y la gama de aplicaciones.

Uso permitido

El adaptador KD únicamente deberá utilizarse para compensar la diferencia de altura de los puntos de empalme de radiadores compactos de Kermi. Cualquier otro tipo de empleo será considerado como un empleo ajeno al previsto y, por consiguiente, está prohibido.

Reclamación

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

Transporte y almacenamiento

Proteja el kit de adaptador de daños mecánicos a fin de poder garantizar su estanqueidad una vez que esté montado.

Atención!

Encargue los trabajos de montaje y de reparación únicamente a un artesano especializado dado que de otra forma perderá los derechos que le asisten según la ley de saneamiento por defectos ocultos.

Mantenimiento y limpieza

El adaptador KD no requiere ningún tipo de mantenimiento. La limpieza deberá realizarse únicamente empleando detergentes suaves usuales en el comercio.

II Desarrollo del montaje

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

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

Pos	Denominación	Cantidad
A	Adaptador-KD	2
B	Plantailla para taladrar	1
C	Instrucciones de montaje	1

3 Prepare las herramientas que hagan falta

4 Dimensiones de los radiadores DIN que se han de reemplazar

Distancia entre los puntos de empalme (NA) de radiadores fundición según DIN	Distancia entre los puntos de empalme (NA) de radiadores fundición según DIN	Reemplazable por un radiador compacto de Kermi + adaptador KD
200	200	Altura de montaje 300
300	300	Altura de montaje 300 / 400
500	500	Altura de montaje 500 / 600
600	600	Altura de montaje 600
900	900	Altura de montaje 900

BH = Altura de montaje del radiador compacto

5 Tipos de empalme de radiadores compactos

a) Aumento

Distancia entre los puntos de empalme = Altura de montaje del radiador de Kermi

b) Reducción

Distancia entre los puntos de empalme = Altura de montaje del radiador de Kermi - 100 mm

Reducción / aumento de la distancia entre los puntos de empalme del radiador compacto (adaptación a la distancia entre los puntos de empalme del radiador).

6 Desmonte el radiador DIN

Cierre la red de tubería que conduce al radiador DIN y vacíe el radiador (en caso necesario, vacíe la instalación).

Destornille todas las conexiones del radiador y desmonte el radiador DIN. Quite los soportes viejos que se encuentren montados en el muro.

7 Montaje previo del adaptador KD en el radiador compacto

Coloque las juntas en ambos adaptadores y móntelos.

Ajuste la distancia deseada entre los puntos de empalme (considere la distancia a la pared, véase el párrafo 8)

Desmonte el tapón obturador (E) y enrosque el tapón de purga de aire (D).

8 Posible corrección de la distancia a la pared

Si se reduce la distancia entre los puntos de empalme del radiador compacto (véase la figura), será posible realizar una corrección de la distancia a la pared (WA) de - 12 mm o de + 12 mm (únicamente en el caso de radiadores compactos con una altura de montaje de 300 / 400 / 600).

Nota:

Ayuda de ajuste cuando se reduce la distancia entre los puntos de empalme (NA):

gire la superficie "X" del adaptador de manera que quede paralela a la cubierta superior del radiador.

9 Determine la posición de la perforación (sólo si se emplea un soporte de perforación)

Coloque la plantilla para taladrar en el borde inferior y en el extremo de la rosca de la valvulería. Determine el primer punto de taladro "a" de acuerdo con el tipo de radiador y la longitud de montaje (véanse las instrucciones de la plantilla para taladrar). Determine los demás puntos de taladro "b" de acuerdo con el tamaño del radiador Kermi (véanse las instrucciones de montaje adjuntas del kit de soporte de perforación del radiador compacto).

10 Montaje previo del soporte de perforación

Realice los taladros (Ø 18 mm) necesarios.

¡Peligro de muerte!

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

Monte los soportes de perforación (véanse las instrucciones de montaje adjuntas del kit de soporte de perforación del radiador compacto).

Nota:

En caso necesario, será posible pedir los kits de soportes de perforación con otras longitudes como accesorio (p. ej. cuando el muro es de poco espesor).

11 Montaje de un radiador plano

Distancia a la pared (WA) = X - Y

Adapte la distancia a la pared del radiador de acuerdo con la tubería existente (distancia entre el soporte de perforación y la pared).

Monte el radiador (véanse las instrucciones de montaje adjuntas del kit de soporte de perforación del radiador compacto).

Considera posibles correcciones de la distancia a la pared (véase el párrafo 8).

12 Empalme del radiador a la tubería

El adaptador KD únicamente se puede empalmar con obturador cónico en las partes inferiores de las válvulas y en uniones roscadas de la tubería de retorno con una rosca de conexión de acuerdo con ISO 228 / 1.

Atornille el adaptador KD con la parte inferior de la válvula y el cierre.

Llene el radiador de agua, purge el aire y cerciórese de que los empalmes son estancos.

Atención!

Si se empalma un radiador como el que aparece en la ilustración (ampliando la distancia entre los puntos de empalme) se deberá cuidar de purgar bien el aire del empalme superior, o bien, del conducto de conexión (formación de bolsas de aire).

13 Antes de la primera puesta en servicio hay que quitar el embalaje del radiador.

14 El material de embalaje y las piezas desgastadas deberán ser eliminados a través del sistema de reciclaje o de la forma prescrita (obsérvense las prescripciones locales).

Руководство по монтажу

I Указания изготавителя

Общие

Соблюдайте все указания, прежде всего касающиеся технических данных и допустимых пределов применения.

Допустимая область применения

Адаптер замены KD можно применять только для компенсации расстояния между втулками компактных радиаторов Kermi. Иное применение исключается как не соответствующее предназначению консолей и радиаторов.

Рекламация

В случае возникновения неполадок обращайтесь к профессионалам!

Транспортировка и хранение

Адаптер и относящиеся к нему принадлежности следует защищать от механических повреждений, чтобы не допустить нарушения герметичности смонтированных соединений.

Внимание!

Монтаж и ремонт должны проводиться только профессионалами, в противном случае согласно закону Вы теряете право на компенсацию.

Техническое обслуживание и очистка

Особого технического обслуживания адаптер замены KD не требует. Очистку следует производить с применением мягких неабразивных обычных моющих средств.

II Монтаж

1 Перед проведением монтажа внимательно прочитайте Руководство по монтажу.

2 Проверьте содержимое упаковки на комплектность и отсутствие повреждений.

Позиция	Название	Количество
A	Адаптер KD	2
B	Сверлильный шаблон	1
C	Руководство по монтажу	1

3 Приготовьте необходимый инструмент

4 Размеры заменяемых радиаторов, соответствующих норме DIN.

Расстояние между втулками (NA) чугунного радиатора по норме DIN	Расстояние между втулками (NA) стального радиатора по норме DIN	Заменяются компактными радиаторами Kermi + Адаптер KD
200	200	BH 300
300	300	BH 300 / 400
500	500	BH 500 / 600
600	600	BH 600
900	900	BH 900

BH = габаритная высота компактного радиатора

5 Виды подключения компактных радиаторов

- a) расширение
Расстояние между втулками = габаритная высота радиатора Kermi
- b) уменьшение
Расстояние между втулками = габаритная высота радиатора Kermi100 mm

Уменьшение / расширение расстояния между втулками компактного радиатора (подгонка к расстоянию между втулками радиатора)

6 Демонтаж радиатора, соответствующего норме DIN

Отсоедините радиатор, соответствующий норме DIN, от системы подачи воды и слить из него воду (при необходимости слить воду из всей системы).

Раскрыть все резьбовые соединения и снять радиатор нормы DIN. Удалить все крепления из стены

7 Предварительный монтаж адаптера KD на компактном радиаторе

Уплотнить и смонтируйте оба адаптера

Установите необходимое расстояние между втулками, учитывая компенсацию расстояния от стены, см. пункт 8. Удалить защитный колпачок (E) и ввинтить воздушную пробку (D).

8 Возможная корректировка расстояния до стены

При уменьшении расстояния между втулками компактного радиатора (см. схему) возможна корректировка расстояния до стены (WA) на -12 мм либо +12 мм (это относится только к компактным радиаторам с габаритной высотой 300 / 400 / 600).

Примечание:

Помощь при регулировке уменьшения расстояния между втулками (NA):

Повернуть поверхность «X» адаптера, предназначенную для работы ключом, разместив её параллельно к верхнему краю радиатора.

9 Определите место расположения отверстий (только в случае применения консоли с отверстиями)

Приложить сверлильный шаблон к нижней кромке и концу резьбы арматуры вентиля. Рассчитать первую точку сверления «a» согласно типу радиатора и его габаритной длине (см. приложение «Сверлильный шаблон»). Установить место расположения последующих отверстий «b» согласно размерам радиаторов Kermi (см. прилагаемое Руководство по монтажу комплекта консолей с отверстиями для компактного радиатора).

10 Предварительный монтаж консоли с отверстиями

Просверлить необходимые отверстия (диаметр 18 мм).

Опасность для жизни!

Ни в коем случае не повреждайте электропроводку, а также водопроводные и газовые трубы!

Смонтируйте консоли с отверстиями (см. прилагаемое Руководство по монтажу комплекта консолей с отверстиями для компактного радиатора).

Примечание:

В случае необходимости возможен заказ комплекта консолей с отверстиями иной длины в качестве принадлежностей для монтажа (например, при слишком малой толщине стены).

11 Монтаж компактного радиатора

Расстояние от стены WA = X Y

Подогните расстояние между радиатором и стеной к имеющимся в наличии трубам (расстояние между консолью с отверстиями и стеной)

Смонтируйте радиатор (см. прилагаемое Руководство по монтажу комплекта консолей с отверстиями для компактного радиатора), выровняв и закрепите.

При этом следует принять во внимание возможную корректировку расстояния от стены (см. пункт 8).

12 Подключение радиатора к системе имеющихся в наличии труб

Подсоединение адаптера KD возможно только к нижним частям вентильных радиаторов и резьбовым соединениям обратных труб с соединительной резьбой согласно норме ISO 228 / 1 с уплотнением по конусу.

Соедините болты адаптера KD с нижней частью вентильного радиатора и запорным устройством.

Заполните радиатор, выпустить из него воздух и проверить соединения на герметичность.

Внимание:

Если радиатор подсоединенется так, как это показано на схеме вверху (расширение расстояния между втулками), то необходим полный выпуск воздуха из верхнего соединения либо соединительного трубопровода (опасность возникновения скопления воздуха).

13 Перед вводом в эксплуатацию полностью удалить упаковку с радиатора.

14 Упаковку следует удалять с соблюдением требований по защите окружающей среды.

Нávod k montáži

I Pokyny výrobce

Všeobecné

Dodržujte všechny pokyny, zejména technická data a mezní hranice použití!

Povolené použití

Adaptér KD se smí používat pouze pro případ vyrovnání vzdáleností středů napojení u kompaktních topných těles Kermi. Jakožkoliv jiné použití je v rozporu s určením výrobku a tudíž je nepřípustné!

Reklamace

V případě závady se obrátte na Vašeho odborného opraváře (odborníka)!

Doprava a skladování

Sadu s adaptérem chráťte před mechanickým poškozením, aby nedošlo k poškození těsnosti montovaných spojů!

Pozor!

Montáž a opravy nechte provádět pouze odborníkem, protože jinak ztratíte z titulu příslušného platného zákona nárok na uplatnění reklamace.

Údržba a čištění

KD – adaptér nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu! Čistění se smí výhradně provádět běžným komerčním, avšak jemným a neabrazivním čisticím prostředkem!

II Montáž

1 Před zahájením montáže si pečlivě pročtěte Montážní návod.

2 Obsah obalu zkontrolujte, zda je úplný a nepoškozený!

Poz. Označení Počet

A	Adaptér KD	2
B	Vrtaci šablona	1
C	Návod k montáži	1

3 Připravte si potřebné nářadí.

4 Rozměry vyměnitelných DIN – radiátorů.

Rozteč středů (NA) litých radiátorů dle DIN	Rozteč ocelových (NA) radiátorů dle DIN	Vyměnitelné za Kermi kompaktní topná tělesa + adaptér KD.
200	200	BH 300
300	300	BH 300 / 400
500	500	BH 500 / 600
600	600	BH 600
900	900	BH 900

BH = montážní výška kompaktního topného tělesa

5 Způsoby napojení kompaktních topných těles

a) rozšíření
rozteč středů = montážní výška topných těles Kermi B

b) Redukování
Rozteč středů = montážní výška topných těles – 100 mm

Redukování / rozšíření rozteče středů u kompaktních topných těles Kermi (úprava rozteče středů radiátoru).

6 Demontáž DIN radiátoru

Uzavřete přívod a vývod DIN radiátoru a vypusťte jej (v případě potřeby vyprázdněte celý systém).

Povolte všechnu šroubovou napojení topných těles DIN radiátoru sejměte. Odstraňte všechny závěsy radiátoru ze zdi.

7 Předmontáž KD – adaptérů v kompaktním topném tělesu.

Oba adaptéry utěsněte a namontujte.

Seříďte požadovanou rozteč (dejte pozor na vyrovnání vzdálenosti od stěny, viz bod 8).

Demontujte zaslepovací zátky (E) a zašroubujte odvzdušňovací zátky (D).

8 Možná úprava vzdálenosti od stěny.

Pokud změníte vzdálenost od stěny u kompaktního topného tělesa (viz vyobrazení), je možná úprava této vzdálenosti (Wa) o -12mm nebo +12mm (pouze v případě kompaktních topných těles BH 300 / 400 / 600).

Pokyn:

Seřízovací pomůcka v případě snížení rozteče středů (NA): Otočte plochu klíče označenou "X" současně s horním krytem topného tělesa.

9 Zjistěte polohu otvoru (platné pouze v případě použití vrtacích konzol).

Vrtací šablónu přiložte na spodní hranu a přiložte konec závitu ventilové armatury. Stanovte první bod pro vyrtání otvoru „a“ – podle typu topného tělesa a stavební délky (viz Návod, vrtací šablona). Další body pro vyrtání otvoru „b“ stanovte odpovídajícím způsobem dle velikosti topných těles Kermi (viz přiložený Montážní návod sady vrtací konzoly u kompaktního topného tělesa).

10 Předběžná montáž vrtací konzoly

Vyvrťte potřebné otvory (ø 18mm).

Životu nebezpečné!

Pozor – při vrtání otvorů nepoškodte žádné elektrické vedení!

Namontujte vrtací konzolu (viz přiložený Montážní návod sady vrtací konzoly u kompaktního topného tělesa).

Pokyn:

Podle potřeby je možné objednat jako příslušenství vrtací konzolu v odlišných délkách (např. v případě příliš malé sítě stěny).

11 Montáž - ploché topné těleso

Vzdálenost od stěny WA = X – Y

Vzdálenost topného tělesa od stěny upravte podle potrubního vedení (vzdálenost/vrtací konzola/stěna).

Namontujte topné těleso (viz přiložený Montážní návod sady vrtací konzoly u kompaktního topného tělesa), vyrovnejte a zajistěte jej proti vyklopení.

Dejte pozor na možnou úpravu vzdálenosti od stěny (viz bod 8).

12 Napojení topného tělesa na potrubní vedení.

Napojení KD – adaptér je možné pouze na spodní část ventilu a šroubení zpětného toku média s napojovacími závity dle ISO 228/1 s utěsněním na kónus.

KD – adaptér napojte na spodní část ventilu a na uzávěr.

Topné těleso napříte, odvzdušněte a zkontrolujte těsnost spojů.

Pozor:

Pokud bude topné těleso napojeno, jak je uvedeno výše (rozšíření rozteče středů), dbejte na pečlivé odvzdušnění přes horní hrdlo, popř. přes připojovací vedení (tvorba vzdutých kapek).

13 Před uvedením do provozu sejměte z topného tělesa veškerý obalový materiál.

14 Obalový materiál, použité díly a součásti předejte k recyklaci popř. je ekologicky zlikvidujte (při dodržení místních relevantních platných předpisů).

④ Instrucțiuni de montaj

I Indicațiile producătorului

Generalități

Trebuie să respectați toate indicațiile, în special cele cu privire la limitele utilizării admisibile și la datele tehnice!

Utilizarea admisibilă

Adaptorul KD este destinat numai folosirii pentru compensarea diferențelor de distanță dintre butucuri ale radiatoarelor compacte KERMI. Orice altă utilizare nu este conformă cu scopul de utilizare inițial și deci inadmisibilă!

Recomandări

În cazul producerii unei defecțiuni sau deficiențe, adresați-vă meseriașului de specialitate, căruia îi acordați încrederea d-vs.

Transportul și depozitarea

Elementele componente ale seturilor adaptări trebuie să fie ferite de avarieri mecanice, pentru a nu se riscă compromiterea etanșării legăturilor montate!

Atenție!

Executarea lucrărilor de montare ca și a celor de reparări trebuie să o încredințați exclusiv unor meseriași calificați în acest domeniu; Altfel riscați să pierdeți, în conformitate cu legislația în vigoare, dreptul la garanție!

Întreținerea și curățirea

Nu este necesară vreo întreținere aparte a adaptorului de înlocuire KDI. Curățirea se va face exclusiv cu detergenți menajeri, care să nu fie agresivi din punct de vedere chimic și să nu aiibă efect abraziv!

II Desfășurarea montajului

1 Înaintea începerii lucrărilor de montare, trebuie să se studieze cu atenție instrucțiunile de montaj!

2 Se va verifica imediat conținutul ambalajului, spre a se constata dacă este complet prezent și nu a fost avariat!

Pos	Denumirea în buc.	Cantitatea,
A	Adaptor-KD	2
B	Şablon pentru găuri	1
C	Instrucțiuni de montaj	1

3 Se vor pregăti din timp sculele necesare.

4 Dimensiunile radiatoarelor DIN, înlocuibile

Distanța dintre butucuri (NA) la radiatoare din fontă, construite conf. DIN	Distanța dintre butucuri (NA) la radiatoarele din otel, construite conf. DIN	înlocuibil cu radiatorul KERMI compact + Adaptorul KD
200	200	BH 300
300	300	BH 300 până la 400
500	500	BH 500 până la 600
600	600	BH 600
900	900	BH 900

BH = Înălțimea constructivă a radiatorului compact

5 Modulele de racordare ale radiatoarelor compacte

- a) Extindere Distanța dintre butucuri = înălțimea constructivă a radiatoarelor Kermi
- b) Reducere Distanța dintre butucuri = înălțimea constructivă a radiatoarelor Kermi - 100 mm

Reducerea / Extinderea distanței dintre butucuri la radiatorul compact (Adaptarea la distanța dintre butucurile radiatorului)

6 Se va îndepărta radiatorul DIN din locul în care fusese montat.

Radiatorul DIN se va închide spre partea de rețea și se va goli de agent termic; Dacă acest lucru se dovedește a fi necesar, se va goli întregă instalată de înălțire.

Se vor desuruba toate înșurubările de racord ale radiatorului DIN, după care acesta din urmă se va scoate din fixările sale. Se vor îndepărta elementele de fixare vechi de pe sau din perete.

7 Pre-montarea adaptorului - KD în radiatorul compact

Ambele adaptări se vor etanșa în orificiile respective și apoi se vor monta definitiv.

Se va regla valoarea dorită a distanței dintre butucuri (cum se ține cont, în acest context, de compensarea distanței dintre radiator și perete), pe care acesta urmează sa fie fixat, vezi aliniatul 8)

Se va demonta capul orb (E) existent și se va înșuruba dopul de aerisire (D).

8 Posibilitatea corecției a distanței radiatorului față de perete

Dacă distanța dintre butucuri ale radiatorului compact se reduce (vezi de asemenea și figura) este posibilă (numai în cazul unei înălțimi constructive a radiatoarelor compacte de 300 / 400 / 600) o corecție a distanței față de perete (WA) cu -12mm sau +12mm.

Indicație:

Ajutor pentru reglare în cazul reducerii distanței dintre butucuri (NA) :

Suprafață pentru cheie "X" a adaptorului se va roti în poziția paralelă în raport cu elementul superior de acoperire al radiatorului.

9 Se va stabili poziția exactă a găurii de practicat (numai în cazul folosirii consolei de profunzime)

Şablonul pentru găuri se va așeza pe cantul inferior precum și pe capătul de filet ale armături de robinet. Se va determina primul punct de găuri "a" (ca în figură) cu ajutorul șablonului pentru găuri, în funcție de tipul radiatorului și de lungimea constructivă (vezi și instrucțiunile de folosire ale șablonului pentru găuri) Determinarea coordonatelor celorlalte găuri de practicat „b”, se va face în funcție de mărimea radiatoarelor Kermi în cauză (vezi în acest sens și instrucțiunile de folosire pentru setul de consolă de profunzime, destinat montării radiatoarelor compacte)

10 Pre-montarea consolei de profunzime

Se vor executa găurile necesare cu un diametru de 18 mm.

Pericol de moarte!

Se va proceda cu precauție la executarea găuririi peretelu, spre a nu să avariă din greșeală conducte de apă și de gaz combustibil sau conductori electrici, eventual aflată sub tensiune !

Se vor monta consolele de profunzime (vezi în acest sens și instrucțiunile de folosire pentru setul de consolă de profunzime, destinat montării radiatoarelor compacte).

Indicație:

În toate cazurile, în care acest lucru este necesar, (de exemplu atunci când grosimea peretelui prevăzut pentru montarea radiatorului este prea mică), se pot solicita console de profunzime având alte lungimi, de la comercianții angrosiști, care au în stoc produse KERMI.

11 Montarea radiatorului de tip panou

Distanța față de perete WA = X - Y

Distanța față de perete a radiatorului, care urmează să fie fixat, trebuie să se adapteze la condițiile impuse de conductele deja instalate ale sistemului de înălțire centrală (distanța consolă de profunzime / perete).

Se vor monta consolele de profunzime (vezi în acest sens și instrucțiunile de folosire pentru setul de consolă de profunzime, destinat montării radiatoarelor compacte).

Se va avea în vedere posibila corecție a distanței față de perete (vezi în acest sens capitolul 8)!

12 Racordarea radiatorului la conductele existente ale instalației de înălțire centrală

Racordarea, etanșată prin con, a adaptorului KD este posibilă numai la partea inferioară a robinetelor și înșurubările de return, prevăzute cu filet de racord conform ISO 228 / 1.

Adaptorul KD se va înșuruba cu partea inferioară a robinetului și respectiv cu robinetul de inchidere.

Se va umple radiatorul cu agent termic, se va executa aerisirea și se va verifica etanșeitatea racordurilor.

Atenție:

În cazurile în care radiatorul este racordat în modul descris mai sus (pentru extinderea distanței dintre butucuri), trebuie să se asigure o aerisire optimă a racordului superior, respectiv al conductei superioare de legătură (pentru a nu se formă pungi de aer).

13 Înaintea de punerea în funcțiune, trebuie să fie îndepărtaate toate materialele de ambalaj.

14 Materialele de ambalaj precum și piesele vechi, sau cele care nu mai sunt necesare din diverse alte motive, trebuie introduse în sistemele de reciclare locale disponibile (respectându-se prevederile regionale, aflate în vigoare).

⑤ Szerelési utasítás

I Gyártói utasítások

Általános rész

Vegye figyelembe az összes utasítást, különösen a műszaki adatokat és az alkalmazási határakat!

Megengedett felhasználás

A KD-adapter a Kermi gyártmányú kompakt radiátoroknál csak a csőcsónk-távolságok kiegészítésére használható. minden egyszerű felhasználás rendeltetéssellenes, ezért nem engedélyezett!

Reklamáció

Káresémény bekövetkezésekor forduljon a beszerelést végező szakemberhez!

Szállítás és tárolás

Az adaptérkészletet mechanikus sérülésekktől védeni kell, hogy a szerelő kötékkel teljes visszárósága biztosított legyen!

Figyelem!

A beszerelést és a javításokat kizárolag szakemberrel végezzéste, egyéb esetben a törvény szerint megszűnik az Ön kellékszavatossági igénye!

Karbantartás és tisztítás

A KD-adapter nem igényel különösebb karbantartást! A tisztítás kizárolag lágy, nem súroló hatású, kereskedelmi kapható tisztítószerrel végezhető!

II Szerelési menete

1 A beépítés előtt alaposan olvassa el a szerelési utasítást!

2 A csomag tartalmának hiánytalanságát és sérülésmennességét ellenőrizni!

Tétel Megnevezés	Db-szám
A KD-adapter	2
B Fűrásalon	1
C Szerelési utasítás	1

3 Szükséges szerszámokat előkészíteni

4 A csereszabatos DIN-radiátorok méretei

Öntöttvas DIN-radiátor csőcsónk távolsága (NA)	DIN-acélradiátor csőcsónk távolsága (NA)	Helyettesítető Kermi kompakt radiátorral KD-adapterrel
200	200	BH 300
300	300	BH 300 / 400
500	500	BH 500 / 600
600	600	BH 600
900	900	BH 900

BH = a kompakt radiátor szerkezeti magassága

5 A kompakt radiátorok csatlakoztatási típusai

- a) Bővítés Csőcsónk-távolság = Kermi-radiátor szerkezeti magassága
- b) Szűkület Csőcsónk-távolság = Kermi-radiátor szerk. mag. – 100 mm

A csőcsónk-távolság szűkület / bővítése kompakt radiátor esetén (illesztés a radiátor csőcsónk-távolságához).

6 DIN-radiátor leszerezése

A DIN-radiátor a csővezeték irányában lezárni és leüríteni (szűkület esetén a rendszert leüríteni).

A radiátor összes csatlakozási csavarkötését meglazítani, majd a DIN-radiátor leventeni. A fárolról az összes tartó eltávolítani.

7 A KD-adapter előszerelése a kompakt radiátorokon

Mindkét adapter tömíteni és felszerelni.

A kívánta csőcsónk-távolságokat beállítani (a fárlábság kiegészítésével párhuszamosan beállítani).

8 Lehetséges faltávolság korrekció

Amennyiben a kompakt radiátor csőcsónk-távolságát csökkenítik (lásd az ábrát), akkor lehetőség van a faltávolság (WA) -12 mm-rel vagy +12 mm-rel való korrekciójára (csak a BH 300 / 400 / 600 / 1000 típusú kompakt radiátorok esetén).

Megjegyzés:

Beállítási segédelet a csőcsónk-távolság (NA) csökkenéséhez:

Az adapter hatlapú részénél „X” jelzésű lapját a radiátor felső borítólemezével párhuzamosan beállítani.

9 A furat helyén meghatározása (csak a fúrókonzol használatánál érvényes)

A fúróablont a szeléparmatúra alsó pereméhez, és a rajta lévő menet végéhez tartani. Az első „a” jelű fúrási pontot a radiátor típusa ellenére székerzeti hossza alapján meghatározní (lásd a fúróablalon használati utasítását). A további „b” jelű fúrási pontokat a Kermi-radiátoroméreteknek megfelelően meghatározní (lásd a fúrókonzol-készlet mellékelt szerelesítési utasítását „kompaakt radiátor” részénél).

10 Fúrókonzol előszerelése

Szűkítéses furatokat (ø 18 mm) elkészíteni.

Eletveszély!

Fúrás közben tilos megsérteni a viz-, gáz- és villamos vezetékeket!

A fúrókonzolokat felszerelni (lásd a fúrókonzol-készlet mellékelt szerelesítési utasítását a „kompaakt radiátor” részénél).

Megjegyzés:

Amennyiben szükséges, akkor tartozékként rendelhetők fúrókonzol-készletek más hosszúságokban is (pl. túl kicsi falvastagság esetén).

11 Lapradiátor felszerelése

Faltávolság WA = X - Y

A radiátor faltávolságát a meglévő csővezetések illeszténi (fúrókonzol / fal távolsága).

A radiátor felszerelni (lásd a fúrókonzol-készlet mellékelt szerelesítési utasítását a „kompaakt radiátor” részénél), beállítani és kiemelni ellen biztosítani.

A lehetséges faltávolság-korrekción (lásd 8. pont) figyelembe venni!

12 A radiátor csatlakoztatása a csővezéshez

A KD-adapter csak termosztáttal szerelhető szelepkezhető és visszatérő ági csavarkötésekhez csatlakoztatáshoz kónus-törömköntők, amelyek ISO 228/1 szerinti csatlakozómenettel rendelkeznek.

A KD-adapter a termosztáttal szerelhető szeleppel és az elzáróval összecsavarozni.

A radiátor felfüggeszteni, lejtéteni és a csatlakozások tömítettségét ellenőrizni.

Figyelem:

Amennyiben a radiátor a fentiek szerint (csőcsónk-távolság bővítése) csatlakoztatták, akkor a felső csatlakozás, illetve a csatlakozóvezeték gondos légtelenítésére ügyelni kell (légszár-képződés).

13 A radiátorról a teljes csomagolást az üzeme helyezés előtt el kell távolítani.

14 A csomagolóanyagokat és az üreg alkatrészeket újrafelhasználásra vagy szabályoszerű ártalmatlanításra elszállítani (regionális előírásokat betartani).

22 安装说明书

I 制造商说明

一般性说明

注意遵守各项说明，尤其是技术数据和使用限制方面的说明！

使用许可

适配器KD仅可使用于对Kermi紧凑式暖气片进行间距调整。其他任何使用均不符合使用规程，因而是不容许的！

投诉

发现产品有损坏时，请向您的专业安装工反映情况！

运输和储存

为使装配连接件的密封性保持完好，必须防止适配器受到机械损坏！

注意！

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

维护和清洁

对适配器KD无须实施特别维护！仅可采用市面上通用的温和而无擦刷作用的清洁剂来实施清洁工作！

II 安装过程

1 安装前请仔细通读安装说明书！

2 检查包装内容物是否完整和有无损坏！

项	名称	数目
A	适配器KD	2
B	钻模	1
C	安装说明书	1

3 准备好所需的工具

4 可替换式DIN散热器的尺寸

根据DIN标准的 精铸散热器 间距 (NA)	根据DIN标准的 钢质散热器 间距 (NA)	可通过 Kermi紧凑式 暖气片+适配器KD进 行取代
200	200	BH 300
300	300	BH 300 / 400
500	500	BH 500 / 600
600	600	BH 600
900	900	BH 900

BH = 紧凑式暖气片的结构高度

5 紧凑式暖气片的连接法

a) 扩充增大

间距 = Kermi暖气片结构高度

b) 缩短

间距 = Kermi暖气片结构高度 -100 mm

紧凑式暖气片的间距缩短 / 增大（以适合散热器间距）。

6 DIN散热器的拆卸

关断DIN散热器的管道网，并排空散热器（需要时可排空设备）。

松解所有的暖气片连接螺纹接头，并取下DIN散热器。去除墙上旧的固定装置。

7 将适配器预装配到紧凑式暖气片上

密封并装配两个适配器。

调节至所需要的间距（要考虑到调整墙距事宜，参见第8点）

拆除盲栓（E），并拧下排气栓（D）。

8 必要时修正墙距

如缩短了紧凑式暖气片的间距（见图），则此时可能需要将墙距缩短或增加12mm（仅只在紧凑式暖气片BH 300 / 400 / 600上）。

提示：

缩短间距 (NA) 时的调节工具：

朝着暖气片的上部护板，平行旋转适配器的扳手面“X”。

9 确定钻孔的位置（仅适用于使用钻孔托架时）

将钻模放置在阀门配件的下缘以及螺纹末端处。

根据暖气片的型号和结构长度，确定第一个钻孔点“a”的位置（参见钻模说明书）。再根据Kermi暖气片的大小确定其他钻孔点“b”的位置（紧凑式暖气片时，请参见随附的钻孔托架套件安装说明书）。

10 钻孔托架的预装配

进行必要地钻孔（直径18mm）。

有生命危险！

钻孔时不要损坏水管、气道和电线！

安装钻孔托架（紧凑式暖气片时，请参见随附的钻孔托架套件安装说明书）。

提示：

需要时，可将其他长度的钻孔托架作为配件订购（例如在墙壁较薄时）。

11 安装扁平式暖气片

墙距WA = X - Y

调整暖气片的墙距，使其适合现有的管道安装（钻孔托架 / 墙壁的间距）。

安装暖气片（紧凑式暖气片时，请参见随附的钻孔托架套件安装说明书），并对暖气片进行调整和保险，防止其发生脱出。

要考虑到可能需要修正墙距（参见第8点）！

12 将暖气片与管道连接

仅只能在阀门底部和回流螺纹接头处，根据ISO 228 / 1，将适配器KD与连接螺纹进行锥体密封式连接。

将适配器KD与阀门底部及闭锁装置之间进行螺栓固紧。

加注暖气片，实施排气并检查接头是否密封。

注意：

如按照以上所述（增大间距）连接暖气片，则此时要对上部连接或连接管小心谨慎地排气（避免气袋形成）。

13 在调试前将包装从暖气片上完全拆除。

14 包装材料和废旧部件的回收处理要按照当地的有关规定进行。