

Multibox 4 K-RTL

Unterputz-Einzelraumtemperaturregelung für Fußbodenheizungen mit Thermostatventil, Rücklauftemperaturbegrenzer und Vorlaufanschluss
Montage- und Bedienungsanleitung

Legende

① Befestigungsschiene	⑧ Vorlaufanschluss mit Absperrspindel	⑯ äußere Wandschicht
② UP-Kasten	⑨ Richtmarkierung	⑰ Oberkante Fertigfußboden
③ Entlüftungsventil Rücklauf	⑩ Einstellschlüssel	⑯ Abdeckplatte
④ Entlüftungsventil Vorlauf	⑪ Index	⑰ Schrauben 4.2 x 50
⑤ Rücklauftemperaturbegrenzer RTL	⑫ Heizkörper	⑱ Rahmen
⑥ Arretierschraube 4.2 x 19	⑬ Fußboden-Heizkreis	
⑦ Thermostat-Kopf K		

Einbauhinweise

- Multibox 4 K-RTL im Rücklauf am Ende des Fußboden-Heizkreises ⑬ anschließen. Flussrichtung beachten (Abb. 2 und Abb. 3).
- Die von der Anlage gefahrene Vorlauftemperatur muss für die Fußbodenheizung geeignet sein.
- Multibox 4 K-RTL so platzieren, dass der Thermostat-Kopf ⑦ die Temperatur der Raumluft erfassen und von dieser ungehindert umströmt werden kann (Abb. 3).
- Das Fußbodenheizungsrohr spiralförmig im Estrich verlegen (Abb. 2).
- Der Abstand zum Fertigfußboden ab Unterkante UP-Kasten muss mindestens 200 mm betragen (Abb. 3).

Montage

Unterputz-Kasten

UP-Kasten ② in vorgesehenen Wandschlitz lotrecht einsetzen (B = min. 227 mm, T = min. 60 mm) und mit Befestigungsschienen montieren (Abb. 3). Der Abstand zwischen Vorderkante UP-Kasten und Fertigwand kann durch die variable Abdeckung 0 bis 30 mm betragen.

UP-Kasten wie folgt auf die gewünschte Position unterhalb der Fertigwand ausrichten:

- Stärke der äußeren Wandschicht ⑯ ermitteln (Abb. 3).
- Arretierschrauben ⑥ lösen (Abb. 1).
- Vorderkante UP-Kasten auf die gewünschte Position unterhalb der Fertigwand ausrichten.
- Arretierschrauben ⑥ wieder anziehen (Abb. 1).

Rohr-Anschluss

Für den Anschluss nur HEIMEIER Klemmverschraubungen verwenden. Bei metallisch dichten Klemmverschraubungen bei einer Rohrwanddicke von 0,8 – 1,0 mm Stützhülsen einsetzen. Nach Rohr-Anschluss beiliegende Bauschutzauskleidung in UP-Kasten einsetzen und nach Abschluss der Rohbauarbeiten wieder herausnehmen.

Thermostat-Kopf K

Thermostat-Kopf auf Thermostat-Ventilunterteil aufsetzen, aufschrauben und mit Gummibackenzange fest anziehen (ca. 20 Nm). Der Einstellpfeil muss nach oben zeigen.

Rahmen und Abdeckplatte (Abb. 4)
Rahmen ⑯ an UP-Kasten ② ansetzen, ausrichten und mit beiliegenden Schrauben ⑰ befestigen. Sparclips am Thermostat-Kopf K ggf. zurückziehen und anschließend Abdeckplatte ⑯ an Rahmen ansetzen und andrücken bis sie einrastet.

Absperrung des Vorlaufanschlusses

Der Vorlauf wird an der Absperrspindel am Vorlaufanschluss ⑧ abgesperrt.

Voreinstellung des Thermostatventsils

Die Voreinstellung kann zwischen 1 und 8 (Werkseinstellung) stufenlos gewählt werden. Mit dem Einstellschlüssel (Art.-Nr. 4360-00.142) oder Maulschlüssel (13 mm) Einstellung vornehmen oder verändern (Abb. 1).

- Einstellschlüssel ⑩ auf Ventiloberteil aufsetzen und verdrehen, bis er einrastet.
- Index ⑪ des gewünschten Einstellwertes auf die Richtmarkierung ⑨ des Ventiloberteiles drehen.
- Schlüssel abziehen. Einstellwert kann am Ventiloberteil aus Betätigungsrichtung abgelesen werden.

Temperatureinstellung

Thermostat-Kopf K

Merkzahl	*	1	2	3*	4	5
Raumtemperatur [° C]	6	12	14	16	20	24

Rücklauftemperaturbegrenzer RTL

Merkzahl	1	2	3	4	5
Rücklauftemperatur [° C]	10	20	30	40	50

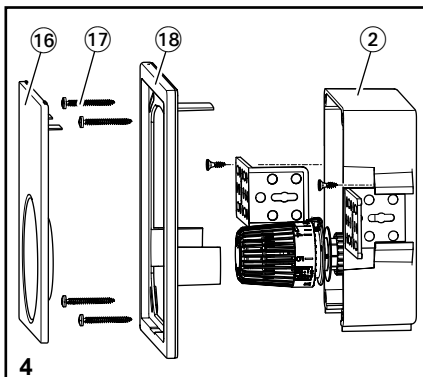
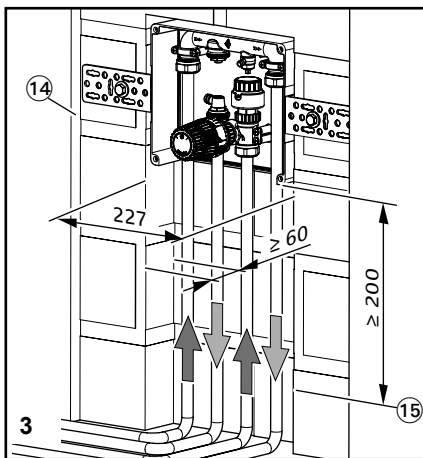
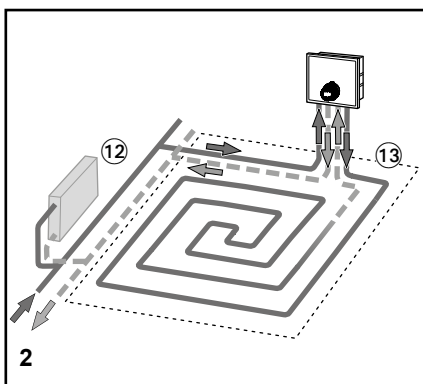
Funktionsheizen

Funktionsheizen bei normgerechtem Heizestrich entsprechend EN 1264-4 durchführen.
Beginn des Funktionsheizens nach Verlegung des Estrichs:

- Zementestrich 21 Tage
- Anhydritestrich 7 Tage

Mit Vorlauftemperatur 20 – 25 °C beginnen und diese 3 Tage halten. Maximale Auslegungstemperatur einstellen und diese 4 Tage halten. Die Vorlauftemperatur über die Steuerung des Wärmeerzeugers regeln. Ventil durch Linksdrehen der Bauschutzkappe öffnen. Hinweise des Estrichherstellers beachten!

Maximale Estrichtemperatur im Bereich der Heizrohre nicht überschreiten:
- Zement- und Anhydritestrich: 55 °C
- Gussasphaltestrich: 45 °C



- EN** **Multibox 4 K-RTL** Flush individual room control for floor heating systems with thermostatic valve, return temperature limiter and inlet connection.
- FR** **Multibox 4 K-RTL** Coffret encastré pour régulation individuelle de la température des pièces pour chauffages au sol avec robinet thermostatique, limiteur de température de retour et raccord de départ
- NL** **Multibox 4 K-RTL** Verzonken individuele kamertemperatuurregeling voor vloerverwarming met thermostaatklep, terugloop temperatuurbegrenzer en voorlooppaansluiting

Installation and Operating Instructions

Key

① Fixation bar	⑩ Setting key
② Flush box	⑪ Index
③ Air-venting valve return	⑫ Radiator
④ Air-venting valve infuse	⑬ Floor radiator circuit
⑤ Return temperature limiter RTL	⑭ Outer wall layer
⑥ Stop screw 4.2 x 19	⑮ Upper edge of finished floor
⑦ Thermostatic head K	⑯ Cover plate
⑧ Flow connection with shut-off spindle	⑰ Screws 4.2 x 50
⑨ Guide marking	⑱ Frame

Installation instructions

- Multibox 4 K-RTL must be connected in the return pipe at the end of the floor radiator circuit (⑯). Note direction of flow (Fig. 2 and Fig. 3).
- The supply temperature set by the system must be suitable for underfloor heating
- Multibox 4 K-RTL is to be positioned so that the thermostatic head (⑦) can record the inside air temperature which, in turn, is able to freely circulate around the head (Fig. 3)
- The floor heating pipe is to be laid spirally in the cement floor (Fig. 2).
- The distance to the finished floor should be at least 200 mm from the lower edge of the flush box (Fig. 3).

Installation

Flush box

Position flush box (②) perpendicular to the wall slot made for it ($W = \text{min. } 144 \text{ mm}$, $D = \text{min. } 60 \text{ mm}$) and mount with fixation bars (Fig. 3). The distance between the front edge of the flush box and finished wall can range from 0 to 30 mm thanks to the variable cover.

Align the flush box in the desired position below the finished wall as follows:

- Determine the thickness of the outer wall layer (⑯) (Fig. 3).
- Loosen stop screws (⑥) (Fig. 1).
- Align the front edge of the flush box to the desired position below the finished wall.
- Tighten the stop screws (⑥) again (Fig. 1).

Pipe connection

Only use HEIMEIER compression fittings for the connection. Where the pipe wall thickness is 0.8 - 1.0mm and metallic sealing compression fittings are being used, use support bushes. After connecting the pipe, use the protective cover supplied in the flush box, and take it out again after the structural work has been completed.

Thermostatic Head K

Place thermostatic head on thermostatic valve body, screw on and tighten with rubber jawed wrench (approx. 20 Nm). The adjusting arrow must face upwards.

Frame and cover plate (Fig. 4)

Put the frame (⑯) on the flush box (②), align it and fasten with the enclosed screws (⑧). If necessary, remove the energy-saving clips on the thermostatic head K and then place the cover plate (⑯) on the frame and press it until it snaps in.

Shutting off the inlet flow

The flow is shut off at the shut-off spindle in the inlet connection (⑧).

Presetting the thermostatic valve

The presetting can be selected infinitely variably between 1 and 8. Use the setting key (No. 4360-00142) or spanner (13 mm) to carry out adjustments or changes (Fig. 1).

- Room temperature (⑩) on valve body and twist until it snaps in.
- Turn index (⑪) of the desired setting value to the directional marking (⑨) of the valve body.
- Remove key. The setting can be read off from the valve insert.

Temperature Setting

Thermostatic Head K

Setting number	⑩	1	⑪	2	⑫	3	⑬	4	⑭	5
Room temperature [°C]	6	12	14	16	20	24	28			

Return temperature limiter RTL

Setting number	1	2	3	4	5
Return temperature [°C]	10	20	30	40	50

Functional heating

Carry out functional heating of heating strip as conforming to standards in keeping with EN 1264-4.

Starting functional heating after laying the screed:

- Cement screed 21 days
 - Anhydrite screed 7 days
- Begin with a flow temperature of 20°C - 25°C and maintain for 3 days. Set the maximum design temperature and maintain for 4 days. The supply temperature can be regulated by controlling the boiler. Open the valve by turning the protective cap to the left.

Note the screed manufacturer's instructions!

Do not exceed maximum floor temperature at the heating pipes:

- Cement and anhydrite floor: 55 °C
- Poured asphalt floor: 45 °C

Technical changes must be taken into account.

Instructions de montage et d'utilisation

Légende

① Rail de fixation	⑩ Clé de réglage
② Coffret encastré	⑪ Marque
③ Souape de ventilation retour	⑫ Radiateur
④ Souape de ventilation départ	⑬ Circuit de chauffage par le sol
⑤ Limiteur de température de retour RTL	⑭ Couche externe du mur
⑥ Vis d'arrêt 4,2 x 19	⑮ Bord supérieur du plancher
⑦ Tête thermostatique K	⑯ Couvercle
⑧ Raccord de départ avec tige d'arrêt	⑰ Vis 4,2 x 50
⑨ Marquage directionnel	⑱ Cadre

Instructions de montage

- Raccorder le module Multibox 4 K-RTL sur le circuit de retour, c'est-à-dire à l'extrémité du circuit de chauffage par le sol (⑯). Tenir compte du sens du flux (Fig. 2 et Fig. 3).
- La température de départ de l'installation doit être compatible avec le chauffage par le sol.
- Placer le module Multibox 4 K-RTL de sorte que la tête thermostatique (⑦) puisse détecter la température de l'air de la pièce et être contournée par celui-ci sans aucun obstacle (Fig. 3).
- Poser le tuyau de chauffage par le sol en spirale sur la chape (Fig. 2).
- La distance entre le bord inférieur du coffret encastré et le plancher doit être au moins égale à 200 mm (Fig. 3).

Montage

Coffret encastré

Installer le coffret encastré (②) à la verticale dans la saignée prévue dans le mur (l = min. 227 mm, P = min. 60 mm) et le monter avec les rails de fixation (Fig. 3).

La distance entre le bord antérieur du coffret encastré et la cloison peut varier entre 0 et 30 mm en fonction du couvercle.

Orienter le coffret encastré à la position souhaitée sous la cloison, de la manière suivante :

- Calculer l'épaisseur de la couche externe du mur (⑯) (Fig. 3).
- Défaire les vis d'arrêt (⑥) (Fig. 1).
- Orienter le bord antérieur du coffret encastré à la position souhaitée sous la cloison.
- Revisser les vis d'arrêt (⑥) (Fig. 1).

Raccord tubulaire

Utiliser uniquement les raccords à bague de serrage HEIMEIER pour le raccordement. Dans le cas de raccords à joint métallique, utiliser des douilles de support si l'épaisseur des parois du tuyau est comprise entre 0,8 et 1,0 mm. Une fois le tuyau raccordé, installer le couvercle de protection fourni dans le coffret encastré et le retirer à l'issue des travaux de gros œuvre.

Tête thermostatique K

Placer la tête thermostatique sur le corps du robinet, visser et serrer à fond à l'aide d'une pince à mâchoires en caoutchouc (à 20 Nm env.). La flèche doit être orientée vers le haut.

Cadre et couvercle (Fig. 4)

Placer le boîtier (⑯) sur le coffret encastré (②), l'orienter et le fixer avec les vis fournis (⑧). Le cas échéant, retirer les écrous sur la tête thermostatique K, puis placer le couvercle (⑯) sur le cadre et appuyer jusqu'à ce qu'il s'encliquete.

Fermeture du raccord de départ

Le départ doit être fermé au niveau de la tige d'arrêt située sur le raccord de départ (⑧).

Prérglage du robinet thermostatique

Il est possible de définir le prérglage en continu de 1 à 8 (réglage d'usine). Procéder au réglage ou modifier celui-ci avec la clé de réglage (réf. 4360-00.142) ou une clé plate (13 mm) (Fig. 1).

- Placer la clé de réglage (⑩) sur le mécanisme du robinet et tourner jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
- Amené en tournant, la marque (⑪) correspondant à la valeur de réglage souhaitée en face du repère (⑫) du mécanisme du robinet.
- Retirer la clé. La valeur de réglage peut être lue sur le mécanisme du robinet, à partir du sens d'utilisation.

Réglage de la température

Tête thermostatique K

Répere de réglage	⑩	1	⑪	2	⑫	3	⑬	4	⑭	5
Température de la pièce [°C]	6	12	14	16	20	24	28			

Limiteur de température de retour RTL

Répere de réglage	1	2	3	4	5
Température de retour [°C]	10	20	30	40	50

Chaudage fonctionnel

Réaliser le chauffage fonctionnel dans le respect des normes sur les chapes chauffantes EN 1264-4.

Mise en marche du chauffage fonctionnel après la pose de la chape :

- Chape en ciment 21 jours
- Chape anhydrite 7 jours

Commencer avec une température de départ entre 20 et 25 °C et la maintenir pendant 3 jours. Régler ensuite la température de conception maximale et la maintenir pendant 4 jours. La température de départ sera régulée à l'aide de la commande de la chaudière. Ouvrir le robinet en tournant vers la gauche le capuchon de protection.

Respecter les instructions du fabricant de la chape !

Ne pas dépasser la température de chape maximale dans la zone des tuyaux de chauffage :

- Chape ciment et anhydrite : 55 °C
- Chape d'asphalte coulé : 45 °C

Sous réserve de modifications techniques.

Montage- en bedieningshandleiding

Legenda

① Bevestigingsrail	⑩ Instelsteule
② Verzonken kast	⑪ Index
③ Ontsluitingsklep terugloop	⑫ Radiator
④ Ontsluitingsklep voorloop	⑬ Vloerverwarmingskring
⑤ Teruglooptemperatuurbegrenzer RTL	⑭ Buitenste wandlaag
⑥ Vastzetschroef 4,2 x 19	⑮ Bovenzijde montagevloer
⑦ Thermostaatkop K	⑯ Afdekplaat
⑧ Voorlooppaansluiting met afsluipstiel	⑰ Schroeven 4,2 x 50
⑨ Richtmerkering	⑱ Frame

Montageaanwijzingen

- De Multibox 4 K-RTL dient in de terugloop op het einde van de vloerverwarmingskring (⑯) te worden aangesloten. Let op de stromingsrichting (afb. 2 en afb. 3).
- De door de installatie geschakelde voorlooptemperatuur moet voor de vloerverwarming geschikt zijn.
- U dient de Multibox 4 K-RTL zodanig te plaatsen dat de thermostaatkop (⑦) de temperatuur van de kamertucht kan detecteren en dat de kamertucht ongehinderd om de thermostaat kan circuleren (afb. 3).
- Leg de vloerverwarmingsbus in de vorm van een spiraal in de strijk (afb. 2).
- De afstand tot de montagevloer vanaf de onderzijde van de verzonken kast dient minimaal 200 mm te bedragen (afb. 3).

Montage

Verzonken kast

Plaats de verzonken kast (②)loodrecht in de desbetreffende wandleuf (b = min. 227 mm, d = min. 60 mm) en monter hem met behulp van bevestigingsrails (afb. 3). De afstand tussen de voorzijde van de verzonken kast en de montagewand kan met de variabele afdekking 0 tot 30 mm bedragen.

Lijn de verzonken kast als volgt uit aan de gewenste positie onder de montagewand:

- Bepaal de dikte van de buitenste wandlaag (⑯) (afb. 3).
- Draai de vastzetschroeven (⑮) los (afb. 1).
- Lijn de voorzijde van de verzonken kast uit aan de gewenste positie onder de montagewand.
- Draai de vastzetschroeven (⑮) weer aan (afb. 1).

Buisaansluiting

Gebruik voor het aansluiten alleen HEIMEIER klemsschroefverbindingen. Bij metalen dichtende klemsschroefverbindingen bij een buiswanddikte van 0,8 - 1,0 mm dienen steunmantels te worden gebruikt. Plaats na het aansluiten van de buizen de bijgeleverde montagewerking in de verzonken kast en verwijder deze weer na het beëindigen van de ruwbouwwerkzaamheden.

Thermostaatkop K

Plaats de thermostaatkop op de thermosattische afsluiter, schroef hem erop en draai de kop vast met een tang met rubberbekken (ca. 20 Nm). De instelstuk moet naar boven gericht zijn.

Frame en afdekplaat (afb. 4)

Plaats het frame (⑯) tegen de verzonken kast (②), lijn het uit en bevestig het met de bijgevoegde schroeven (⑰). Trek de spaarclips aan de thermostaatkop K eventueel weg, plaats vervolgens de afdekplaat (⑯) op het frame en druk deze aan tot hij vastklkt.

Afsluiting van de voorlooppaansluiting

De voorloop wordt aan de afsluipstiel aan de voorlooppaansluiting (⑮) aangesloten.

Voorinstelling van de thermostaatkop

De voorinstelling kan tussen 1 en 8 (fabrieksinstelling) variabel worden gekozen. Met de instelstuk (art.-nr. 4360-00.142) of beksleutel (13 mm) dient de instelling te worden uitgevoerd of veranderd (afb. 1).

- Plaats de instelstuk (⑩) op het klepbovendeel en draai hem tot hij vastklkt.
- Draai index (⑪) van de gewenste instelwaarde naar de nachtmarkering (⑬) van het klepbovendeel.
- Trek de sleutel los. De instelwaarde kan aan het klepbovendeel vanuit bedieningsrichting worden afgelezen.

Temperatuurinstelling

Thermostaatkop K

Kengetal	⑩	1	⑪	2	⑫	3	⑬	4	⑭	5
Kamertermpatuer [°C]	6	12	14	16	20	24	28			

Teruglooptemperatuurbegrenzer RTL

Kengetal	1	2	3	4	5
Teruglooptemperatuur [°C]	10	20	30	40	50

Begin van het verwarmingsbedrijf

Start het verwarmingsbedrijf bij aan de norm beantwoordende verwarmingsstrik conform EN 1264-4.

Begin het verwarmingsbedrijf na het leggen van de estrik:

- cementestrik 21 dagen
 - anhydrietestrik 7 dagen
- Begin met een voorlooptemperatuur van 20 - 25 °C en handhaaf deze 3 dagen. Stel de maximale uitvoerings temperatuur in en handhaaf deze 4 dagen. Regel de voorlooptemperatuur via de besturing van de warmtegenerator. Open de klep door de montagekap naar links te draaien.

Let op de aanwijzingen van de estrikfabrikant!

Overschrijd nooit de maximale estriktemperatuur in het bereik van de verwarmingsbuizen:

- cement- en anhydrietestrik: 55 °C
- gletsafestrik: 45 °C

Technische wijzigingen voorbehouden.



- IT** **Multibox 4 K-RTL** Regolazione sotto intonaco della temperatura di stanza singola per pavimenti rarianti con valvola termostatica e limitatore della temperatura di ritorno e collegamento di mandata
- ES** **Multibox 4 K-RTL** Sistema empotrado para la regulación individual de la temperatura en calefacciones de suelo radiante, con válvula termostato, limitador de la temperatura de retorno y conexión de alimentación
- RU** **Multibox 4 K-RTL** Регулятор температуры для утопленного монтажа для напольного отопления с термостатическим вентилем, ограничителем температуры в сливной линии и штуцером для подключения подачи

Istruzioni di montaggio e per l'uso

Leggenda

① Barra di fissaggio	⑩ Chiave di regolazione
② Cassette sotto intonaco	⑪ Indice
③ Valvola di spurgo di ritorno	⑫ Radiatore
④ Valvola di spurgo di mandata	⑬ Circuito di riscaldamento
⑤ Limitatore della temperatura di ritorno RTL	⑭ Válvula de purga alimentación
⑥ Viti da arresto 4.2 x 19	⑮ Strato parate esterno
⑦ Testina termostatica K	⑯ Spigolo superiore pavimento finito
⑧ Collegamento di mandata con asta di chiusura	⑰ Piastra di copertura
⑨ Tacca	⑱ Viti 4.2 x 50
	⑲ Telaio

Procedura di montaggio

- Collegare Multibox 4 K-RTL nel tubo di ritorno alla fine del circuito di riscaldamento del pavimento radiante ⑬. Fare attenzione alla direzione di flusso (fig. 2 e fig. 3).
- La temperatura di mandata data dall'impianto deve essere adatta ai pavimenti radianti.
- Posizionare il Multibox 4 K-RTL in modo tale che la testina termostatica ⑦ possa rilevare la temperatura dell'aria della stanza e da questa possa circolare liberamente (fig. 3).
- Posare a spirale il tubo del riscaldamento a pavimento nel massetto (fig. 2).
- La distanza fra pavimento finito e spigolo inferiore della cassetta sotto intonaco deve essere di almeno 200 mm (fig. 3).

Montaggio

Cassetta sotto intonaco

Inserire la cassetta sotto intonaco ② in verticale nella scanalatura della parete (la = min. 227 mm, pr. = min. 60 mm) e montarla con barre di fissaggio (fig. 3). La distanza fra lo spigolo anteriore della cassetta e la parete finita può essere compresa fra 0 e 30 mm grazie alla copertura variabile.

La cassetta va allineata nel modo che segue sulla posizione desiderata al di sotto della parete finita:

- stabilire lo spessore dello strato parate esterno ⑬ (fig. 3).
- svitare le viti di arresto ⑥ (fig. 1).
- allineare la cassetta sulla posizione desiderata al di sotto della parete finita.
- avvitare di nuovo le viti di arresto ⑥ (fig. 1).

Attacco del tubo

Per l'attacco utilizzare solo racordi di serraggio HEIMEIER. Nei racordi di serraggio con tenuta metallica, ad uno spessore di parete di 0,8 – 1,0 mm, impiegare manicotti di rinforzo. Dopo il collegamento del tubo inserire nella cassetta la copertura di protezione fornita e poi toglierla una volta ultimati i lavori.

Testina termostatica K

Applicare ed avvitare la testina termostatica sulla parte inferiore della valvola termostatica e serrare a fondo con una pinza a ganasce di gomma (circa 20 Nm). La freccia di regolazione deve essere rivolta verso l'alto.

Telaio e piastra di copertura (fig. 4)

Appicare il telaio ⑯ sulla cassetta sotto intonaco ②, allinearlo e fissarlo con le viti fornite ⑯. Se necessario estrarre i perni sulla testina termostatica K e quindi applicare la piastra di copertura ⑰ sul telaio e premere finché non scatta.

Chiusura del collegamento di mandata

La mandata viene chiusa sull'apposita asta sul collegamento di mandata ⑧.

Preregolazione della valvola termostatica

La preregolazione può essere selezionata in continuo tra 1 e 8 (regolazione alla fornitura). Con la chiave di regolazione (n. art. 4360-00.142) o quella a forcella (13 mm) eseguire o modificare la regolazione (fig. 1).

- Applicare la chiave di regolazione ⑩ sulla parte superiore della valvola e ruotare finché non scatta.
- Ruotare l'indice ⑪ del valore di regolazione desiderato sulla tacca ⑨ della parte superiore della valvola.
- Togliere la chiave. Il valore di regolazione può essere letto sulla parte superiore della valvola dal verso di azionamento.

Regolazione della temperatura

Testina termostatica K

Número de rif.	⑩	1	⑪	2	3	⑩	4	5
Temperatura dell'ambiente [° C]	6	12	14	16	20	24	28	

Limitatore della temperatura di ritorno RTL

Número de rif.	1	2	3	4	5
Temperatura di ritorno [° C]	10	20	30	40	50

Funzione di riscaldamento

Eseguire funzione di riscaldamento a massetto in conformità alle norme EN 1264-4. Inizio della funzione di riscaldamento dopo la posa del massetto:

- massetto di cemento 21 giorni
 - massetto di anidrite 7 giorni
- Iniziare con una temperatura di mandata di 20 – 25 °C e mantenerla 3 giorni. Regolare la temperatura massima di posa e mantenerla 4 giorni. Regolare la temperatura di mandata mediante il comando del generatore di calore. Aprire la valvola ruotando verso sinistra il cappuccio di protezione. Osservare le avvertenze del produttore del massetto!

Non superare la temperatura max. del massetto nella zona dei tubi di riscaldamento:

- massetto di cemento e di anidrite: 55 °C
- massetto in mastic di asfalto: 45 °C

Con riserva di modifiche tecniche.

Instrucciones de montaje y uso

Leyenda

① Rail de fijación	⑨ Marca de referencia
② Caja para empotrar	⑩ Llave de ajuste
③ Válvula de purga de retorno	⑪ Índice
④ Válvula de purga de mandata	⑫ Radiador
⑤ Limitador de temperatura de retorno RTL	⑬ Circuito de calefacción de suelo
⑥ Viti de arresto 4.2 x 19	⑭ Válvula de purga alimentación
⑦ Testina termostática K	⑮ Placa exterior de la pared
⑧ Conexión de alimentación	⑯ Altura final del suelo
⑨ Tornillo 4.2 x 50	⑰ Tapa
⑩ Telaio	⑱ Tomillos 4.2 x 50
	⑲ Cuadro

Instrucciones de montaje

- Conectar Multibox 4 K-RTL en el circuito de retorno, al final del circuito de calefacción de suelo ⑬. Observar el sentido de flujo (fig. 2 y fig. 3).
- La temperatura de alimentación de la instalación tiene que ser adecuada para suelo radiante.
- Multibox 4 K-RTL debe ser instalado de modo que la cabeza termostática ⑦ pueda registrar la temperatura del aire ambiente, debiendo circular el aire sin impedimentos en todo su contorno (fig. 3).
- Instalar los tubos de calefacción en forma de espiral en el pavimento (fig. 2).
- La distancia entre la altura final del suelo y el borde inferior de la caja empotrada deberá ser de al menos 200 mm (fig. 3).

Montaje

Caja empotrada

Montar la caja empotrada ② en posición vertical dentro de la ranura prevista para ello en la pared (anchura = min. 227 mm, profundidad = min. 60 mm) y con los rails de fijación (fig. 3). La distancia entre el canto delantero de la caja y la pared puede variar de 0 a 30 mm debido a la tapa.

Alinear la caja empotrada en la posición deseada por debajo de la pared como se indica a continuación:

- Determinar el grosor de la capa exterior de la pared ⑭ (fig. 3).
- Aflojar los tornillos de bloqueo ⑯ (fig. 1).
- Alinear el canto delantero de la caja empotrada en la posición deseada bajo la pared.
- Apretar de nuevo los tornillos de bloqueo ⑯ (fig. 1).

Conexión del tubo

Utilizar únicamente los racores de apriete de HEIMEIER para realizar la conexión. Utilizar los mangos de apoyo para racores de apriete con sellado metálico en caso de grossos de pared del tubo de 0,8 – 1,0 mm. Una vez realizada la conexión del tubo, colocar en la caja empotrada la tapa de protección para la obra y retirarla al finalizar las obras.

Cabeza termostática K

Colocar la cabeza termostática en la parte inferior de la válvula, atornillar y apretar con una tenaza de mordazas de goma (aprox. 20 Nm). La flecha de ajuste tiene que señalar hacia arriba.

Cuadro y tapa (fig. 4)

Colocar el cuadro ⑲ en la caja empotrada ②, alinear y fijar con los tornillos adjuntos ⑯. Retirar los clips fijadores de la cabeza termostática K, si es preciso, colocar la tapa ⑰ en el cuadro y presionar hasta que quede encajada.

Cierre de la conexión de alimentación

La conexión de alimentación dispone de un vástago ⑧ para cerrar ésta.

Regulación previa de la válvula termostática

Los valores de la regulación previa pueden variar de 1 a 8 (ajuste de fábrica) de forma continua. Realizar el ajuste o modificarlo con la llave de ajuste (referencia 4360-00.142) o la llave de boca (13 mm), (fig. 1).

- Colocar la llave de ajuste ⑩ en la parte superior de la válvula y girar hasta que quede encavada.
- Girar el índice ⑪ con el valor de ajuste deseado hasta la marca de referencia ⑨ de la parte superior de la válvula.
- Retirar la llave. El valor de ajuste puede leerse en la parte superior de la válvula desde la dirección de activación.

Ajuste de la temperatura

Cabeza termostática K

Ajuste	⑩	1	⑪	2	3	⑩	4	5
Temperatura ambiente [° C]	6	12	14	16	20	24	28	

Limitador de temperatura de retorno RTL

Ajuste	1	2	3	4	5
Temperatura de retorno [° C]	10	20	30	40	50

Secado del pavimento

Efectuar el secado del pavimento normalizado para calefacciones según la norma EN 1264-4.

Comienzo del secado tras la realización del pavimento:

- pavimento de cemento 21 días
- pavimento de anhidrita 7 días

Comenzar con una temperatura de alimentación de 20° – 25°C y mantenerla durante 3 días. Ajustar la temperatura máxima y mantenerla durante 4 días. Regular la temperatura de alimentación a través del control del generador de calor. Abrir la válvula girando la tapa de protección hacia la izquierda.

Observar las indicaciones del fabricante del pavimento.

No se debe superar la temperatura máxima del pavimento en la zona de los tubos de calefacción:

- pavimento de cemento y de anhidrita: 55 °C
- pavimento de asfalto fundido: 45 °C

Reservado el derecho de modificaciones técnicas.

Руководство по монтажу и обслуживанию

Легенда

① Шина крепления	⑨ Отметка
② Коробка для скрытого монтажа	⑩ Регулировочный ключ
③ Вентиляционный клапан сливной линии	⑪ Отметка
④ Вентиляционный клапан подающей линии	⑫ Радиатор отопления
⑤ Ограничитель температуры	⑬ Контур отопления в полу
⑥ Трубопроводный вентиль	⑭ Наружный слой стены
⑦ Стопорный винт 4.2 x 19	⑮ Верхняя кромка готового пола
⑧ Терmostатическая головка K	⑯ Крышка
⑨ Штифтер для подключения подачи	⑰ Винты 4.2 x 50
⑩ Запорный шпиндель	⑱ Рама

Указания по монтажу

- Multibox 4 K-RTL, необходимо подсоединить в сливной линии на конце контура отопления в полу ⑯. Учитывайте направление потока (рис. 2 и рис. 3).
- Создаваемая системой отопления температура подводимой воды должна быть допустимой для конструкции напольного отопления.
- Multibox 4 K-RTL нужно разместить таким образом, чтобы терmostатическая головка ⑦ могла определять температуру воздуха в помещении и чтобы воздух беспрепятственно обтекал ее (рис. 3).
- Труба системы напольного отопления должна быть уложена в форме спирали в бесшовном полу (рис. 2).
- Расстояние от нижней кромки коробки для скрытого монтажа до готового пола должно быть не менее 200 мм (рис. 3).

Монтаж

Коробка для скрытого монтажа

Установите по отвесу коробку для скрытого монтажа ② в предусмотренные для нее углубление в стене (ширина не менее 227 мм, глубина не менее 60 мм) и смонтируйте ее посредством шин крепления (рис. 3). Расстояние от передней кромки коробки для скрытого монтажа до готовой стены благодаря регулируемой конструкцией края может составлять от 0 до 30 мм.

Установите коробку для скрытого монтажа в требуемое положение внутри готовой стены следующим образом:

- Определите толщину наружного слоя стены ⑳ (рис. 3).
- Осторожно открутите стопорные винты ⑯ (рис. 1).
- Вытащите переднюю кромку коробки для скрытого монтажа в требуемое положение внутри готовой стены.
- Снова затяните стопорные винты ⑯ (рис. 1).

Подсоединение труб

Для подсоединения используйте только закинувшиеся штуцерные соединения HEIMEIER. В случае закинувшихся штуцерных соединений с утолщением металла по металлу при толщине стекло 0,8 – 1,0 mm используйте поддергивающие пыльцы. После подсоединения труб установите в коробку для скрытого монтажа имеющуюся защитную пыльцу ⑯ и после окончания работ на монтаже труба извлечь из коробки.

Терmostатическая головка K

Установите терmostатическую головку на нижнюю часть вентиля регулировочного клапана (номер изделия 4360-00.142) или рожкового клапана (13 mm) (рис. 1).

- Установите на верхнюю часть вентиля регулировочный клапан ⑩ и поверните его до фиксации.

- Поверните края до совмещения желательной метки ⑪ с соответствующей отметкой ⑨ на верхней части вентиля.

- Уберите ключ. Настройное значение можно посмотреть на верхней части вентиля со стороны поворота.

Регулировка температуры

Терmostатическая головка K

Отметка	⑩	1	⑪	2	3	⑩	4	5
Temperatura en la habitación [° C]	6	12	14	16	20	24	28	

Ограничитель температуры в сливной линии RTL

Отметка	1	2	3	4	5
Temperatura en la líneal [° C]	10	20	30	40	50

Функциональное отопление

Осуществляйте функциональное отопление в случае отвечающей стандарту стяжки напольного отопления в соответствии с EN 1264-4.

Начало функционального отопления после укладки бесшовного пола:

- цементный бесшовный пол через 21 день
 - алюкотированный бесшовный пол через 7 дней
- Начин с температурой в подающей линии в пределах от 20 °C до 25 °C и выдерживайте эту температуру в течение 3 дней. Установите максимальную расчетную температуру и поддерживайте ее в течение 4 дней.

Регулируйте температуру в подающей линии с помощью системы управления теплового агрегата. Откройте вентиль путем вращения защитной крышки против часовой стрелки.

Выполните указания изготовителя бесшовного пола!

Не превышайте максимально допустимую температуру бесшовного пола в области нагревательной трубы:

- цементный и алюкотированный бесшовный пол: 45 °C
- бесшовный пол из литього асфальта: 45 °C

Оставляем за собой право на внесение технических изменений.

- PL** **Multibox 4 K-RTL** Indywidualny podtynkowy regulator temperatury pomieszczeń dla układów ogrzewania podłogowego z zaworem termostatycznym, ogranicznikiem temperatury na powrocie i przyłączeniem dopływu
- CZ** **Multibox 4 K-RTL** Podomítková regulace teploty jednotlivých místností v systémech podlahového vytápění pomocí termostatického ventilu, omezovače teploty zpětné vody a přípojky přívodu vody
- SK** **Multibox 4 K-RTL** Podomietková regulácia priestorovej teploty pre podlahové vykurovania s termostatickým ventilom, obmedzovač teploty spätného toku a prípojka prívodu Návod na montáž a obsluhu

Instrukcja montażu i obsługi

Legenda

① szyna mocująca	⑥ znaczek nastaw
② skrzynka podtynkowa	⑦ klucz nastawczy
③ zawór odpowietrzający powrotu	⑧ wskaznik
④ zawór odpowietrzający dopływu	⑨ grzejnik
⑤ ogranicznik temperatury na powrocie RTL	⑩ obwód ogrzewania podłogowego zewnętrzna powierzchnia ściany
⑥ śruba zabezpieczająca 4,2 x 19	⑪ powierzchnia gotowej posadzki
⑦ głowica termostatyczna K	⑫ pokrywa
⑧ przyłącze dopływu z wrzecionem odcinającym	⑬ śruby 4,2 x 50
	⑭ rama

Wytyczne montażu

- Multibox 4 K-RTL należy podłączyć na powrocie na końcu obwodu ogrzewania podłogowego (1). Zwrócić uwagę na kierunek przepływu (rys. 2 irys. 3).
- Temperatura na dopływie uzyskванa przez instalacj musi by dostosowana do ogrzewania podłogowego.
- Multibox 4 K-RTL umieścić w miejscu, w którym głowica termostatyczna (7) moze mierzyć temperaturę optymalizującą ją bez przekształcania w pomieszczeniu (rys. 3).
- Rurę ogrzewania podłogowego ułożyć spirali w jasztchu (rys. 2).
- Odstęp od gotowej posadzki do krawędzi dolnej skrzynki podtynkowej musi wynosić co najmniej 200 mm (rys. 3).

Montaż

Skrzynka podtynkowa

Skrzynie podtynkowej (2) umieścić pionowo w przewidzianym otworze w ścianie (szer. = min. 227 mm, głeb. = min. 60 mm) (rys. 3). Wstęp krawędzi czolowej skrzynki podtynkowej na gotowej ściany dzięki zmiennej pokrywie moze wynosić od 0 do 30 mm. Pozycje skrzynki podtynkowej poniżej gotowej ściany wyregulować nalezy w następujący sposób:

- Ustalić grubość zewnętrznej warstwy ściany (14) (rys. 3).
- Poziuować śrubę zabezpieczającą (6) (rys. 1).
- Ustawić krawędz czolowa skrzynki podtynkowej w żądanej pozycji poniżej powierzchni gotowej ściany.
- Dokreć śrubę zabezpieczającą (6) (rys. 1).

Podłączanie rur

Do podłączania używać wyłącznie dwużelazek zaciskowych HEIMEIER. W przypadku dwużelazek gniazdowych zaciskowych z uszczelnieniem metalowym przy rurach o grubości ścianek od 0,8 – 1,0 mm stosować tulejki wszorcze. Po podłączaniu rur założyć na skrzynie podtynkowej pokrywe ochronną montażową, a po zakończeniu robót budowlanych stanu surowego zdjąć ją.

Głowica termostatyczna K

Głowice termostatu nasadzić na dolny element zaworu termostatycznego, przykryć i dociągnąć kleszczami o gumowanych szczeękach (ok. 20 Nm). Strzałka nastawcza musi być skierowana w góre.

Rama i pokrywa (rys. 4)

Ramę (18) przyłożyć do skrzynki podtynkowej (2), wyregulować i przymocować przy użyciu dołączonych śrub (17). W razie potrzeby dociągnąć zatrzaski oszczędnościowe na głowicy termostatycznej K, a następnie przyłożyć pokrywę (16) do ramy i docisnąć, aby się zatrzasnęła.

Odcinanie przyłącza dopływu

Dopływ odcina się na wrzecionie odcinającym przy przyłączu dopływu (8).

Nastawa wstępna zaworu termostatycznego

Nastawa wstępna można wybrać płynnie w zakresie od 1 do 8 (nastawa fabryczna).

Przy użyciu klucza nastawczego (nr art. 4360-00.142) lub klucza maszynowego plaskiego (13 mm) nastawić lub zmienić nastawę (rys. 1).

- Klucz nastawczy (10) nałożyć na element górnego zaworu i obrócić do momentu zatknięcia.
- Wskaznik (1) żądanej nastawy przekreślić na znaczek (9) elementu górnego zaworu.
- Zdjąć klucz. Wartość nastawy odczytać można na elemencie górnym, patrząc z kierunku obsługi.

Nastawa temperatury

Głowica termostatyczna K

Liczba nastawy	1	2	3	4	5
Temperatura pomieszczenia [°C]	6	12	14	16	20

Organicznik temperatury na powrocie RTL

Liczba nastawy	1	2	3	4	5
temperatura na powrocie [°C]	10	20	30	40	50

Pierwsze nagrzewanie

Pierwsze nagrzewanie przy jasztchu grzewczym zgodnym z normą przeprowadzić w oparciu o normę EN 1264-4.

Rozpoczęcie pierwszego nagrzewania po wyaniu jasztchu:

- jasztch cementowy 21 dni
- jasztch anhydrytowy 7 dni

Rozpocząć od temperatury 20–25 °C na dopływie i utrzymywać ją przez 3 dni.

Ustawić maksymalną temperaturę projektową i utrzymywać ją przez 4 dni.

Temperaturę na dopływie regulować za pomocą sterowania wylotniciego ciepła.

Obrażając w lewo pokrywe ochronną montażową, otworzyć zawór.

Przestrzegać wskazówek producenta jasztchu!

Nie przekraczać maksymalnej temperatury jasztchu w obszarze nur grzewczych:

- jasztch cementowy i anhydrytowy: 55 °C
- jasztch wylewany asfaltowy: 45 °C

Zastrzega się możliwość zmian technicznych.



Návod k montáži a obsluze

Legenda

① pripojovaci lišta	⑩ nastavovaci klíč
② podomítková krabice	⑪ ukazatel
③ odvzdušňovaci ventíl zpětné větev	⑫ topné teleso
④ odvzdušňovaci ventíl topné větev	⑬ okruh podlahového vytápění spátného toku
⑤ omezovač teploty zpětné vody RTL	⑭ vnější vrstva stěny
⑥ arelační šroub 4,2 x 19	⑮ horní hrana hotové podlahy
⑦ termostatická hlavice K	⑯ krycí deska
⑧ pripojka přívodu vody s uzavíracím vřetenem	⑰ šrouby 4,2 x 50
⑨ orientační značka	⑱ rám

Pokyny pro montáž

- Pripojte Multibox 4 K-RTL ke zpětné věti na konci okruhu podlahového vytápění (1). Dbejte na směr toku (obr. 2 a obr. 3).
- Teplota nastavena na topné věti musí byt vhodná pro podlahové vytápění.
- Multibox 4 K-RTL umistěte tak, aby termostatická hlavice (7) mohla měnit teplotu vzdutí v místnosti a kolem ní mohe nezmeni proudit vzduch (obr. 3).
- Trubku podlahového vytápění položte spirálou do potoku (obr. 2).
- Vzdalenost spodní hrany podomítkové krabice od hotové podlahy musí činit minimálně 200 mm (obr. 3).

Montáž

Podomítková krabice

Vsade podomítkovou krabici (2) vsile do určeného vybrání ve stěně (szer. = min. 227 mm, głeb. = min. 60 mm) i pomocí pripojovacích lišt ji přimontujte (obr. 3). Vzdalenost mezi přední hranou podomítkové krabice a hotovou stěnu může být díky variabilné nastaviteľnosti krytu 0 až 30 mm.

Vyrovnajte podomítkovou krabici do požadované polohy v hotové stěně:

- Změňte tloušťku vnější vrstvy stěny (14) (rys. 3).
- Povolte arelační šrouby (6) (obr. 1).
- Vyrovnejte přední hranu podomítkové krabice do požadované polohy v hotové stěně.
- Opět utáhněte arelační šrouby (6) (obr. 1).

Pripojení trubek

Pro pripojení použijte jeden svárcí šroubovací spoje HEIMEIER. V případě kovových těsnících svárcích šroubovacích spojů pro trubky s tloušťkou stěny 0,8 – 1,0 mm použijte podpěru pouzdra. Po pripojení trubek nasadte na podomítkovou krabici stavební ochranný kryt, který po ukončení hrubých stavebních prac sejměte.

Termostatická hlavice K

Nasadte termostatickou hlavici na spodní část ventilu termostatu, našroubujte ji a pevně utáhněte kleštěmi s przyjaznymi čelistmi (cca 20 Nm). Nastavovací špirka musi ukazovat nahoru.

Rám a kryci deska (obr. 4)

Na podomítkovou krabici (2) nasadte rám (18), vyrovnajte ho a pripojte pomocí pripojených šroub (17). Připadně z termostatické hlavice K stahněte úsporné západky a potom na rám nasadte kryci desku (16) a zatlačte ji, až zapadne.

Zavření pripojky přívodu vody

Přívod vody se uzavře uzavíracím vřetenem na pripojce přívodu (8).

Prednastavení termostatického ventilu

Prednastavení lze plynule provádět mezi hodnotami 1 a 8 (výrobní nastavení).

Provětšení nastavení ho můžete pomocí nastavovacího klíče (č. artiklu 4360-00.142) nebo vteřinového klíče (13 mm) (obr. 1).

- Nastavovací klíč (10) nałożyć na horní část ventilu a otočte s ním, až zapadne.
- Ukazatel (1) požadovaně nastavované hodnoty otočte k orientační značce (9) v horní části ventilu.
- Vyháněcí klíč. Nastavenou hodnotu lze odečíst na horní části ventilu ze strany ovládání.

Nastavení teploty

Termostatická hlavice K

Značka	1	2	3	4	5
Pokrová teplota [°C]	6	12	14	16	20

Omezovač teploty zpětného toku RTL

Značka	1	2	3	4	5
Teplota zpětného toku [°C]	10	20	30	40	50

Funkční zahřátí

V souladu s normou EN 1264-4 provedete funkční zahřátí normovaného topného potoku.

Zahřání funkčního zahřívání po položení potoku:

- cementový potér 21 dnů

- anhydrytový potér 7 dnů

Začněte s teplotou v topné věti 20 – 25 °C a udržuje ji po 3 dny. Nastavte maximální dimenzovanou teplotu a udržuje ji 4 dny. Teplotu v topné věti regulujte ovládáním teplého zdroje. Otevřete ventil otěcením ochranné krytky dole. Regulujte ovládáním teplého zdroje. Otevřete ventil otěcením ochranné krytky dole. Dbejte pokynu výrobce potoku!

V oblasti topných trubek neperfekčujte maximální teplotu potoku:

- cementový a anhydrytový: 55 °C

- potér litým asfalem: 45 °C

Technické změny se vyhrazují.

Návod na montáž a obsluhu

Legenda

① Upevňovacia lišta	⑨ Značka zarovnania
② Krabica pod omietku	⑩ Nastavovaci kľúč
③ Odvzdušňovaci ventíl spätného toku	⑪ Index
④ Odvzdušňovaci ventíl topného toku	⑫ Vykurovanie teleso
⑤ Omezovač teploty spätného toku	⑬ Okruh podlahového vytáprenia
⑥ Odvzdušňovaci ventíl topného toku	⑭ Vonkajšia vrstva steny
⑦ Aretáčna skrutka 4,2 x 19	⑮ Horná hrana hotovej podlahy
⑧ Termostatická hlavica K	⑯ Krycia doska
⑨ Prípojka priívodu s uzavíracím vřetenom	⑰ Skrutky 4,2 x 50
⑩ Rám	⑱ Rám

Pokyny k inštalácii

- Multibox 4 K-RTL pripojte v spätnom toku na konci okruhu podlahového vytáprenia (1). Zohľadnite smer prúdenia (obr. 2 a obr. 3).
- Prívodná teplota prechádzajúca zariadením musí byt vhodná pre podlahové vytáprenie.
- Multibox 4 K-RTL umiestňte tak, aby termostatická hlavica (7) mohla meneť teplotu vzdutia v miestnosti a kolem nej mohe nezmeni proudit vzduch (obr. 3).
- Trubku podlahového vytáprenia položte spirálou počas výroby potoku (obr. 2).
- Vzdialenosť spodnej hrany podomítkové krabice od hotovej podlahy musí činit minimálne 200 mm (obr. 3).

Montáž

Škatuľa pod omietku

Škatuľu pod omietku (2) položte kolmo do stanovenej štrbiny v stene (B = min. 227 mm, T = min. 60 mm) a namontujte pomocou upevňovacích lišti (obr. 3). Vzdielenosť medzi prednou hranou škatuľu pod omietku a hotovou stenou može byt vďaka variabilnému zákrytku 0 až 30 mm.

Krabici pod omietku vycentrujte do želanej polohy pod hotovou stenou nasledujúcim spôsobom:

- Zložte hrubku vonkajšej vrstvy steny (14) (obr. 3).
- Uvoľnite arelačné skrutky (6) (obr. 1).
- Prednú hranu škatuľu pod omietku vycentrujte na želanú polohu pod hotovou stenou.

Aretáčna skrutka (6) znova utáhnite (obr. 1).

Prispôsobenie potrubia

Na pripojenie používajte iba upínacie skrutkové spoje HEIMEIER. Pri kovových telesnícach upínacie skrutkové spojoch pri hrubke steny rúry 0,8 – 1,0 mm použite oporné objímky. Po pripojení potrubia použiť priložený ochranný kryt v krabičke pod omietku a vyuberte ho znova po dokončení prácu potrubia.

Termostatická hlavica K

Nasadte termostatickú hlavici K na spodnú časť termostatického ventilu, nastavujte ju až pevně pritiahnite pomocou kleští s gumovými čelusťami (cca 20 Nm). Nasadovacia špirka musi ukazovať vzhore.

Rám a krycia doska (obr. 4)

Rám (18) osadiť na škatuľu pod omietku (2), využivajte a upevnite pomocou priložených skrutiek (17). Nastavite úsporné klipy na termostatickú hlavici K, prip. ju staňte späť a následne nasadte na ramie krycia dosky (16) a zatlačte ju, až zaklapne.

Uzavretie pripojky prívodu

Prívod sa na uzaváracom vřetenem uzavrie na pripojke prívodu (8).

Prednastavenie termostatického ventilu

Prednastavenie sa môže plynulo zvolať medzi 1 až 8 (výrobné nastavenie). Vykonajte alebo zmeniť nastavenie pomocou nastavovacieho kľúča (vý. č. 4360-00.142) alebo otvoreným kľúčom (13 mm) (obr. 1).

- Nastavovaci kľúč (10) nasadte na vrchnú časť ventilu a otáčajte až kým nezaklapne.

- Index (1) požadované nastavenie hodnoty otočte na orientačnú značku (9) v vrchnej časti ventilu.

- Stiahnite kľúč. Nastavene hodnota sa má odčítať na hornnej časti ventilu zo smere ovládania.

Nastavenie teploty

Termostatická hlavica K

Značka	1	2	3	4	5
zdroj teploty [°C]	6	12	14	16	20



- JP** Multibox 4 K-RTL 個室床暖房用コントロール (サーモバルブ・リターン温度リミッター、フロー接続装備)
- IS** Multibox 4 K-RTL Hitastýring fyrir gólfhitakerfi í einstökum rýmum, með hitastillingarventli, frárennslislistatemprun og inntakstengingu
- SV** Multibox 4 K-RTL Golvvarmetemperaturreglering för enskilda rum för infällt montage med termostatventil, återflödestemperaturbegränsare och framledningsanslutning

取り付けおよび取扱説明

目次

① 取り付けブラケット	⑩ セッティングキー
② フラッシュボックス	⑪ インデックス
③ エアベントリターンフロー	⑫ ラジエーター
④ エアベントフロー	⑬ 床暖房回路
⑤ 戻り温度リミッター	⑭ 壁外層
⑥ 固定用ネジ 4.2 x 19	⑮ 床の上端
⑦ サーモヘッド-K	⑯ カバー
⑧ 供給管 停止弁つき	⑰ ネジ 4.2 x 50
⑨ 方向記号	⑱ フレーム

組み立て時の注意

- マルチボックス4K-RTLは床暖房回路⑬のリターンフローの端部に取り付けてください。フロー方向に注意してください(図2および図3参照)。
- システムのフロー温度は床暖房に適切な温度でなくなりません。
- マルチボックス4K-RTLはサーモヘッド⑦が室内温度を感知し、それによって流れさせることなく循環できる位置に取り付けてください(図3)。
- 床暖房管をセメントの床に埋めます(図2)。
- 床との間隔はフラッシュボックスの下端部から少なくとも200 mm確保してください(図3)。

取り付け

フラッシュボックス
フラッシュボックス②は隙間間に垂直に取り付け(幅 = 最小227mm、奥行き = 最小60 mm)、取り付けブラケットで固定します(図3)。フラッシュボックスの正面の端と他の間隔はカバーによって異なり、0~30 mmとなります。フラッシュボックスを取り付ける壁の任意の位置に合わせます。

- 外壁面の厚さは、²を測定します(図3)。
- 固定ネジ⑥をはさみます(図1)。
- 取り付ける壁の任意の位置に、フラッシュボックスの正面端部を合わせます。
- 固定ネジ⑥を締めます(図2)。

配管
接続にはHEIMEIER製のネジを使用してください。0.8~1.0 mmの厚みの管はサポートストリップを使用してください。配管後、付属の保護カバーをフラッシュボックスに使い、作業終了後に再び取り出してください。

サーモヘッドK
サーモヘッドをサムストラットバルブ下部に重ねてネジを開き、ゴムベーキングトング(20 Nm)でしっかりと締めます。セッティングの矢印は上に向いていませんではありません。

フレームとカバープレート(図4)
フラッシュボックス③にフレーム⑯を乗せ、調整してネジ⑮で固定します。必要に応じてサモスタットヘッドKのエルギー節約クリップを引き戻し、フレームにカバー⑯をし、カチッと音がするまで拧ります。

フロー配管の遮断

フローラインは供給管⑧の停止弁で停止します。

サーモスタッフバルブの初期調整

初期設定は1~8の間(工場出荷時の設定)で連続的に選択することができます。セッティングキー(No. 4360-00.142)またはレンチ(13 mm)を使って調整・変更します(図1)。

- バルブカバーにセッティングキー⑩をおき、カチッと音がするまで回します。
- 任意の設定値のインデックス⑪を、バルブ上部のアライメントマーク⑯で回します。
- キーを引き抜きます。設定値は、バルブ上部で制御側から読み取ることができます。

温度調節

サーモヘッドK

数字記号	＊	1	＊	2	3	＊	4	5
室温 [°C]	6	12	14	16	20	24	28	

リターン温度リミッタ-RTL

数字	1	2	3	4	5
戻り配管温度 [°C]	10	20	30	40	50

暖房機能

暖房はEN1264に基づき、基準に準じた暖房ラインで実行してください。

スクリード設置後の暖房機能の開始:

- セメントスクリード 21日

- 優石膏 7日

フローライン温度20~25°Cで開始し、3日間維持します。最高設計温度を設定し、これで4日間維持します。ボイラーの制御装置でフローライン温度を調節します。保護キャップを回してバルブを開きます。

スクリードの製造元の指示に注意してください。

加熱管付近でスクリードの最高温度を超えないようにご注意ください:

- セメントと石膏スクリード: 55 °C

- マスチックアスファルトスクリード: 45 °C

技術的変更の権利を留保します。

Inntakstenging með spindillloka

Skýringar

① Festibraut	⑩ Styllikill
② UP-kassi	⑪ Stylligildi
③ Utflutnarventill fyrir frárennslí	⑫ Ofn
④ Utflutnarventill fyrir inntak	⑬ Gólfhitahringrás
⑤ Frárennslislistatemprari RTL	⑭ Ytra lag vegjar
⑥ Styllikill 4.2 x 19	⑮ Efri brun golfefnis
⑦ Hitasítili K	⑯ Lok
⑧ Vorlaufanschluss mit Absperrspindel	⑰ Skrifur 4.2 x 50
⑨ Viðmiðunarmerking	⑲ Rammi

Monteringsråd och användarmanual

Förteckning

① Monteringskamera	⑩ Justeringsnyckel
② Låda för infällt montage	⑪ Gradering
③ Avlutfningsventil återflöde	⑫ Radiator
④ Avlutfningsventil framledning	⑬ Golvvärmelekslinga
⑤ Återflödestemperaturbegränsare RTL	⑭ ytter väggskikt
⑥ Fixeringsskrub 4.2 x 19	⑮ överkant, färdigt golv
⑦ Termostathuvud K	⑯ Täckplatta
⑧ Framledningsanslutning	⑰ Skruvar 4.2 x 50
med avstängningsspindel	⑱ Ram
⑨ Riktmärke	

Monteringsråd

- Tengið Multibox 4 K-RTL við frárennslíð við enda gólfhitahringrásarinnar ⑯.
- Gæðið að rennslissteftunni (mynd 2 og mynd 3).
- Hítastig inntaksvinslun séu búnadunnin keyni verður að hæfja gólfhitakerfinu.
- Komið Multibox 4-RTL þannig fyrir að hitastíllin ⑦ geti loftið löftihringrásins.
- Lægið lofti leiki óhöndra um hann (mynd 3).
- Ellið a milli neðri brúnar UP-kassans og yfirborðs golfefnisins verður að vera a.m.k. 200 mm (mynd 3).

Leiðbeiningar fyrir uppsetningu

- Tengið Multibox 4 K-RTL við frárennslíð við enda gólfhitahringrásarinnar ⑯.
- Gæðið að rennslissteftunni (mynd 2 og mynd 3).
- Hítastig inntaksvinslun séu búnadunnin keyni verður að hæfja gólfhitakerfinu.
- Komið Multibox 4-RTL þannig fyrir að hitastíllin ⑦ geti loftið löftihringrásins.
- Lægið lofti leiki óhöndra um hann (mynd 3).
- Ellið a milli neðri brúnar UP-kassans og yfirborðs golfefnisins verður að vera a.m.k. 200 mm (mynd 3).

Uppsetning

UP-kassi

Setjið UP-kassan ② í þar til gerða rauð í vegnum
Komíð UP-kassan ② í þar til gerða rauð í vegnum eins og hér segir:
- Mælið pykkt ytra legs veggarinnar ⑯ (mynd 3).
- Losið stilliskrúfurnar ⑥ (mynd 1).
- Mælið frambrún UP-kassans við æskilegan stað undir veggnum.
- Herðið afur stilliskrúfurnar ⑥ (mynd 1).

Röratenging

Við tenginu skal aðeins nota HEIMEIER klemmuskruður. Þegar notaðar eru málmklummuskruður og rör 0.8~1.0 mm erþykkt skal nota styrkthulur. Þegar būld er að tengið röðið skal koma fyrir meðfylgjandi rykhlið UP-kassanum og taka hana aftur þegar laghnunnin er lokð.

Hitasítili K

Setjið hitastíllin á neðri hluta hitastilliventilsins, skrifurið hann fastan og herðið með sérstakri töng með gumiðum klæðum kjáfum (u.b.p. 20 Nm). Stillihrin verður að visa upp.

Rammi og lok (mynd 4)

Setjið ramminn ⑯ á UP-kassan ②, stillið hann af og festið með meðfylgjandi skrifurnum ⑯. Dragið eftir ástæðum spar-sleðan á hitastílli K aftur og setjið síðan lokid ⑯ á rammann og brýsti á það þar til það smellar fast.

Lokun inntakstengingarinnar

Inntakhið er lokð við spindillkanali á inntakstengingunni ⑯.

Forstilling hitastilliventilsins

Hægt er að velja forstillingu prepalaut á bilini frá 1 til 8 (forgeflið). Notið stillikillinn (partur nr. 4360-00.142) eða topptykki (13 mm) til að stilla eða breyta um stillingu (mynd 1).

- Setjið stillikillinn ⑯ á efri hluta ventilsins og snúið bar til hinn smellar fastur.
- Snúið þeiri stillingu ⑯ sem óskð að eftir að viðmiðunarmerkinguna ⑯ að efri hluta ventilsins.
- Losið lyklinn. Lesa má stilligildið af efri hluta ventilsins.

Hitastilliventilsins

Hitanemi K

Kennitala

Kennitala	＊	1	＊	2	3	＊	4	5
Herbergishiti [°C]	6	12	14	16	20	24	28	

Hitahermill RTL í bakrás

Kennitala

Hitahermill RTL í bakrás	1	2	3	4	5
Hit i bakrás [°C]	10	20	30	40	50

Ílagnarþurrkun

Pegar um er að ráða stöðlaða hitapolna ílagn skal þurrka hana skv. Evrópusíðul EN 1264.

Heftið þurrkunina strax eftir að ílagn skal þurrka hana skv. Evrópusíðul EN 1264.

- Sementslög 21 dagar

- Kalklög 7 dagar

Byrjið að hleyfa 20~25 °C vatni á kerfið og látið ganga í 3 daga. Stillið þá á hámarkshita og látið ganga í 4 daga. Stillið að rennslislistatemprari með stillibunárdi hitajafnas. Opnið ventilinn með því að snúa rykhiflinni til vinstra.

Fylgið leiðbeiningum frá framleiðanda murefinsins!

Farið ekki yfir hámarkshita sem ílagnarefnid polir nálgæt hitarörum:

- Sementslög og kalklög: 55 °C

- Flotsfátlög: 45 °C

Tæknilegar breytingar áskildar.

Monteringsråd och användarmanual

Förteckning

① Monteringskamera	⑩ Justeringsnyckel
② Låda för infällt montage	⑪ Gradering
③ Avlutfningsventil återflöde	⑫ Radiator
④ Avlutfningsventil framledning	⑬ Golvvärmelekslinga
⑤ Återflödestemperaturbegränsare RTL	⑭ ytter väggskikt
⑥ Fixeringsskrub 4.2 x 19	⑮ överkant, färdigt golv
⑦ Termostathuvud K	⑯ överkant, färdigt golv
⑧ Framledningsanslutning	⑰ Täckplatta
med avstängningsspindel	⑯ Ram
⑨ Riktmärke	

Monteringsråd

- Anslut multibox 4 K-RTL vid returflöde i slutet av golvvärmelekslingen ⑯.
- Observera flödesrichtningen (fig. 2 och fig. 3).
- Anläggningen framledningstemperatur måste vara lämplig för golvvärme.
- Placer multibox 4 K-RTL så att termostathuvudet ⑦ kan registrera rumslufttemperaturen helt fritt från eventuella hinder (fig. 3).
- Placer golvvärmelekslinga i spiralform i flytsäcklet (fig. 2).
- Avtändet från lädans underkant till det färdiga golvet måste vara minst 200 mm (fig. 3).

Montering

Låda för infällt montage

Sätt lädān ② lodrätt i avsedd väggöppning (B = min 227 mm, D = min 60 mm) och sammanfoga med monteringskenorna (fig. 3). Pga. den flexibla täckplattan kan avståndet mellan lädāns framkant och den färdiga väggen variera mellan 0 och 30 mm.

Justerā lädān enligt bilden till önskad position nedanför den färdiga väggen:

- Fastställ det ytter väggöppnaden ⑯ (locklek (fig. 3).
- Lossa fixeringsskrubben ⑯ (fig. 1).
- Positionera lädān framkant mot önskat läge nedanför den färdiga väggen.
- Dra fast fixeringsskrubben ⑯ igen (fig. 1).

Röratengning

Vid anslutning använd endast HEIMEIER klämförskruvningar. Vid metalliskt tående klämförskruvningar, använd stabiliseringsshylos om rörväggen är mellan 0,8~1,0 mm tjock. När röret har anslutits, sätt i det medföljande skyddsöverdraget i lädān och avlägsna detta igen när de grova byggartefterna har avslutats.

Termostathuvud K

Sätt ramen ⑮ på ventilstödet och vrid tills den går i läs.

Ställ in önskat värde genom att vrida nyckeln ⑯ mot ventilstödet.

Dra av nyckeln. Inställningsvärdet kan avläsas på ventilstödet i manövreringsriktningen.

Avstängning av framledningsanslutningen

Framledningen stängs ut vid framledningens avstängningsspindel ⑯.

Förinställning av termostatventilen

Förinställningen kan väljas steglöst mellan 1 och 8 (fabriksinställning). Använd justeringsnyckeln (artikel nr 4360-00.142) eller U-nyckel (13 mm) för att göra eller ändra inställningarna (fig. 1).

- Sätt justeringsnyckeln ⑯ på ventilstödet och vrid tills den går i läs.
- Ställ in önskat värde genom att vrida nyckeln ⑯ mot ventilstödet.
- Dra av nyckeln. Inställningsvärdet kan avläsas på ventilstödet i manövreringsriktningen.

Temperaturinställning

Termostathuvud K

Märksifra

Märksifra	＊	1	＊	2	3	＊	4	5
Rumstemperatur [°C]	6	12	14	16	20	24	28	

Avtäckning för framledningsanslutningen

Märksifra

Märksifra	1	2	3	4	5
Avtäckningstemperatur [°C]	10	20	30	40	50

Funktionell uppvärmning

Gemensamt för funktionella uppvärmningen för standardiserat flytsäcklet enligt EN 1264-4.

Start av den funktionella uppvärmningen efter utförd ingjutning:

- Gövlemassorna 21 dagar
- Anhydritmassa 7 dagar
- Börs med en framledningstemperatur mellan 20 och 25 °C och biebhäll i 3 dagar. Ställ i maximal temperatur och biebhäll i 4 dagar. Reglera framledningstemperaturen via värmepannans styrning. Öppna ventilen genom att vrida skyddslocket till vänster.
- Ang. flytsäcklet observera tillverkarens råd!
- Overs



- SL** **Multibox 4 K-RTL** Podometni enoprostorski regulator temperature za talno ogrevanje s termostatskim ventilom, temperaturnim omejevalom povratnega teka in priključkom predteka
- RO** **Multibox 4 K-RTL** Regulator de temperatură sub tencuiulă pentru reglarea temperaturii într-o încăpere cu încălzire prin pardoseală, cu ventil termostatic, limitator de temperatură și returului și racord de tur
- LT** **Multibox 4 K-RTL** Potinkinis atskirų patalpų temperatūros reguliavimas grindiniams šildymui su termostato ventiliu, grįžtamosios linijos temperatūros ribotuvu ir paduodamosios linijos jungtimi

Navodila za montažo in uporabo

Legenda

① Pritrudna tŕnica	⑨ Orientacijska oznaka
② Podometna omarica	⑩ Nastavitevni ključ
③ Odzračevalni ventil povratnega teka	⑪ Indeks
④ Odzračevalni ventil predteka	⑫ Radiator
⑤ Temperaturni omejevalo povratnega teka RTL	⑬ Talni toplojni krog
⑥ Blokadni vijak 4,2 x 19	⑭ Zunanjji sloj stene
⑦ Termostatska glava K	⑮ Zgornji rob gotovih tal
⑧ Prikliček predteka z zapornim vretenom	⑯ Prekrivna plošča
	⑰ Vijkej 4,2 x 50
	⑲ Okvir

Napotki za montažo

- Multibox 4 K-RTL je treba priključiti v povratni tek na koncu talnega toplovnega kroga ⑯. Upoštevajte smer teka (slika 2 in slika 3).
- Temperatura predteka, ki jo uravnava sistem, mora biti prizemna za talno gretje.
- Multibox 4 K-RTL je treba namestiti tako, da bo termostatska glava ⑯ zajela temperaturo sobnega zraka in da termostat ne ovira kroženja zraka (slika 3). Cev talnega ogrevanja je treba položiti v estrih spiralno (slika 2).
- Razdalja do gotovih tal mora od spodnjega roba podometne omarice znašati najmanj 200 mm (slika 3).

Montaža

Podometna omarica

Podometno omarico ② namestite navpično v za to predvideno stensko režo (širina najmanj 227 mm, globina najmanj 60 mm) in jo montirajte s pritrdilnimi tŕnicami (slika 3). Razdalja med sprednjim robom podometne omarice in končano steno je lahko zaradi spremembe prekrivala od 0 do 30 mm.

Podometno omarico poravnajte na želeni položaj pod gotovo steno kot sledi:

- Izmestite debelinu zunanjega sloja stene ⑯ (slika 3).
- Odvijte blokadni vijak ⑯ (slika 1).
- Sprednji rob podometne omarice poravnajte na želeni položaj pod gotovo steno.
- Blokadni vijak ⑯ znova privijte (slika 1).

Priklop cevi

Za priklop uporabljajte samo vajne spoje HEIMEIER. Če debelina stene znaša 0,8-1,0 mm, pri kovinskem tesnilnem vajnem spoju vstavite podporne tuljave. Po priklopu cevi v podometno omarico vstavite priloženo zaščitno gradbeno pokrivalo, po koncu cevovodnih del pa ga odstranite.

Termostatska glava K

Termostatsko glavo namestite na spodnji del termostatskega ventila, jo privijte in zategnite z gumijastimi kleščami (pribl. 20 Nm). Nastaviteva puščica mora kazati navzgor.

Okvir in prekrivna plošča (slika 4)

Okvir ⑯ namestite na podometno omarico ②, ga poravnajte in pritrdite s priloženimi vijkej ⑰. Vrčne zapone na termostatski glavi K malce polevite nazaj in nato na okvir namestite prekrivno ploščo ⑯ in jo pritresite navzdol, da se zaskoči.

Zapiranje priključka predteka

Predtek zaprete na zapornem vretenu na priključku predteka ⑧.

Prednastavitev termostatskega ventila

Prednastavitev lahko brezstopenjsko izbirate med 1 in 8 (tovarniška nastavitev).

Z nastavitevni ključem (št. izdelka 4360-00.142) ali viličastim ključem (13 mm) lahko naredite prvo nastavitev ali le-to spremrite (slika 1).

- Nastavitevni ključ ⑩ nastavite na zgornji del ventila in ga obrnite, dokler se ne zaskoči.
- Indeks ⑪ želeno nastavitevene vrednosti obrnite na orientacijsko oznako ⑯ zgornjega dela ventila.
- Snemite ključ. Nastaviteveno vrednost lahko na zgornjem delu ventila odčitate s smeri delovanja.

Nastavitev temperature

Termostatska glava K

Številka	*	1	2	3	*	4	5
Sobna temperatura [°C]	6	12	14	16	20	24	28

Temperaturno omejevalo povratnega teka RTL

Številka	1	2	3	4	5
Temperatura povratnega teka [°C]	10	20	30	40	50

Funkcijsko ogrevanje

Izvedete ustrezno funkcijsko ogrevanje ustreznega grelnega estriha v skladu z EN 1264-4.

Začetek funkcijskega ogrevanja po polaganju estriha:

- cementni estrih: 21 dñi
- anhidritni estrih: 7 dñi

Začetek temperature predteka med 20 °C in 25 °C in jo tako orhanjale 3 dni. Nastavite največjo temperaturo in jo orhanjale 4 dni. Pri tem uravnjavate temperaturo predteka preko krmila radiatorja. Odprite ventil tako, da zaščitni gradbeni pokrov obrnete v levo.

Upoštevajte napotke proizvajalca estriha!

Ne prekoračite največje temperaturo estriha na območju grelnih cevi:

- cementni in anhidritni estrih: 55 °C
- estrih iz litega asfalta: 45 °C

Tehnične spremembe pridržane.

Instrukciji de montaj și exploatare

Legendă

① Síňa de fixare	⑩ Cheie de reglare
② Cutie ST	⑪ Index
③ Ventil de dezaerare return	⑫ Corp de încălzire
④ Ventil de dezaerare tur	⑬ Circuit de încălzire prin pardoseală
⑤ Limitator de temperatură a returnului RTL	⑭ Strat exterior perete
⑥ Šurub de blocare 4,2 x 19	⑮ Marginea superioară pardoseală finisată
⑦ Cap termostatic K	⑯ Placa de acoperire
⑧ Racord de tur cu tiđa de blocare	⑰ Šuruburi 4,2 x 50
⑨ Marcaj de direcție	⑱ Cadru

Indicații de montare

- Multibox 4 K-RTL se va racorda în return la capul circuitului de încălzire prin pardoseală ⑯. Se va respecta direcția de curgere (fig. 2 și fig. 3).
- Temperatura de tur vehiculată de instalatie trebuie să fie adecvată pentru încălzire prin pardoseală.
- Multibox 4 K-RTL se va amplasa astfel încăpăt capul termostatic ⑦ să sesizeze temperatură aerului din încăpere, iar aerul din încăpere să poată circula liber în jurul acestuia (fig. 3).
- Teava de încălzire prin pardoseală se poatează în formă de spirală în şapă (fig. 2).
- Distanța de la marginea inferioară a cutiei ST și de la peretele finisat (fig. 3).

Montarea

Cutia sub tencuiulă (ingropată)

Cutia ST ② se va poziționa vertical în spațiul prevăzut din perete (lățime = min. 227 mm, adâncime = min. 60 mm) și se va monta cu sinele de fixare (fig. 3). Distanța dintre marginea anterioară a cutiei ST și peretele finisat se poate situa în intervalul 0-30 mm din cauza străutării de acoperire variabilă.

Cutia ST se aliniază după cum urmează în poziția dorită sub peretele finisat:

- Se determină grosimea stratului exterior al peretei (fig. 3).
- Se desface suruburile de blocare (fig. 1).
- Se aliniază marginea anterioară a cutiei ST în poziția dorită sub peretele finisat.
- Se strâng din nou suruburile de blocare (fig. 1).

Racordarea șevilor

Pentru racordare se vor utiliza numai imbinări filetate HEIMEIER. În cazul imbinărilor filetate cu etansare metal pe metal, la o grosime a peretei șevii de 0,8 – 1,0 mm, se vor utiliza manșoane de protecție. După racordarea șevilor, se va introduce în cutia ST capac de protecție livrat cu furnitura, iar acesta se va scoate din nou după terminarea lucrărilor de zidarie.

Capul termostatic K

Capul termostatic se aşază pe partea inferioară a ventiliului termostatic, se înșurubă și se strâng feru cu un clește cu falci cauciucate (cca 20 Nm). Sägeata de regaj trebuie să fie orientată în sus.

Cadrul și placă de acoperire (fig. 4)

Cadrul ⑯ se aşază pe cutia ST ②, se aliniază și se fixează cu ajutorul suruburilor atașate ⑯. Dacă este cazul, se frag înapoii clipurile de pe capul termostatic K și apoi se aşază placă de acoperire ⑯ pe cadrul și se apasă până se blochează.

Inchiderea racordului de tur

Turul se închide prin intermediul tiđei de blocare de la racordul de tur ⑧.

Reglajul preliminar al ventiliului termostatic

Reglajul preliminar se poate ajusta continuu între 1 și 8 (reglaj din fabrică). Reglajul se execută sau se modifică cu cheia de reglare (nr. art. 4360-00.142) sau cu cheia fixă (13 mm) (fig. 1).

- Cheia de reglare ⑩ se poziționează pe corpul superior al ventiliului și se rotește părăsind această blocare.
- Indexul ⑪ valorii de regaj dorite se rotește părăsind marajul orientativ ⑯ al corpului superior al ventiliului.
- Se scoate cheia. Valoarea reglată poate fi citită pe corpul superior al ventiliului din direcția de manipulare.

Reglarea temperaturii

Capul termostatic K

Cifra de referință	*	1	2	3	*	4	5
Temperatură încăpere [°C]	6	12	14	16	20	24	28

Limitatorul temperaturii de return

Cifra de referință	1	2	3	4	5
Temperatură return [°C]	10	20	30	40	50

Încălzirea funcțională

Încălzirea funcțională la o șapă cu încălzire conform standardului se execută conform EN 1264-4.

Începerea încălzirii funcționale după execuțarea sapei:

- șapă de cement 21 de zile
- șapă anhidrită 7 zile

Se începe cu o temperatură de tur situată între 20 °C și 25 °C și aceasta se menține timp de 3 zile. Se reglează temperatura maximă pentru care a fost proiectată instalarea și se menține timp de 4 zile. Se reglează temperatura de tur cu ajutorul comenzi generatorului de căduri. Ventilul se deschide prin rotire spre stânga a capucinii de protecție.

Se vor respecta indicațiile producătorului sapei!

Nu depășește temperatură maximă admisă și apele în zona șevilor de încălzire:

- șapă de cement și șapă anhidrită: 55 °C
- șapă de asfaltă: 45 °C

Ne rezervăm dreptul să efectuăm modificări tehnice.

Montaža ir eksploatacijos instrukcija

Apaščymas

① Tvirtinimo šyna	⑨ Nustatymo linija
② Po tinku montuojamas korpusas	⑩ Nustatymo raktas
③ Gržiamosios linijos oris išleidimo ventili	⑪ Žyma
④ Paduodamosios linijos oris išleidimo ventili	⑫ Radiatorius
⑤ Gržiamosios linijos temperatūros ribotuvas RTL	⑬ Grindinio šildymo sistema
⑥ Tvirtinimo varžtas 4,2 x 19	⑭ Isorinis sienos sluoksnius
⑦ Termostato galvutė K	⑮ Įrengtų grindų lygis
⑧ Paduodamosios linijos jungtis	⑯ Dangtelis
⑨ Uždarymo suliku	⑰ Varžtai 4,2 x 50
⑩ Rėmelis	⑱ Rėmelis

Montavimo nuorodos

- Multibox 4 K-RTL yra jungiamas gržiamojimo linijoje grindinio šildymo sistemos (iš pabaigoje). Montuodami atkreipkite dėmesį į vandens tekiėjimo kryptį (2 ir 3 pav.).
- Įrangos į sistemą paduoda temperatūra turėti būti tinkama grindiniams šildymui.
- Multibox 4 K-RTL galvutė taip, kai termostatas galvutė ⑦ galutinis fiksuo patalpos temperatūrą ir patalpos lygiavertę prisaijaujant prie jos (3 pav.).
- Grindinio šildymo valzdėliai turi būti pakloti spirališkai pagal grindinio ribotuvę (2 pav.).
- Atstumas nuo apatinės po tinku montuojamo korpuso ② nustatymo lygio privalo būti mažesnis kaip 200 mm (3 pav.).

Montažas

Po tinku montuojamas korpusas

Po tinku montuojamais korpusas ② įstatykite vertikaliai į numytą sienos plėši (plotis min. = 227 mm, gylis min. = 60 mm) ir primontuokite tvirtinimo šynomis (3 pav.). Atstumas nuo priekinės po tinku montuojamo korpuso briaunos iki įrengtų grindų sienos paviršiaus dėl lankščios uždegimo galimybės gali slyruoti nuo 0 iki 30 mm. Po tinku montuojamu korpusu pageidaujama pozicija nustatykite po įrengta sienai tokiu būdu:

- apskaiciuokite išorinio sienos sluoksnio ⑯ storį (3 pav.).
- isūkiate tvirtinimo varžtus ⑦ (1 pav.).
- po tinku montuojamu korpusu priekinę briauną padėkite po įrengta sienai pageidaujamoje pozicijoje.
- tvirtinimo varžtus ⑦ įmontykite (1 pav.).

Vamzdžiai jungtis

Sujungiamas naujokiui tiksliams HEIMEIER prispaudžiančiasias veržles. Naudojant metalines prispaudžiančiasias sandarinimo veržles vamzdžiams, kurie sienelė nuo 0,8 iki 1,0 mm, reikalingos atramines viršes. Sujungus vamzdžius, į po tinku montuojamą korpusą įdejite priedamą apsauginį dangtelį ir baigus statybos darbus vėl jį išimkite.

Termostato ventilio pradinis nustatymas

Pradiniai nustatymai atliekami tolygiai pasireinkant tarp 1 ir 8 žymoms (gamyklinis nustatymas). Nustatymo raktu (Art.-Nr. 4360-00.142) arba veržlasiukui (13 mm) atlikite arba pakiekiute nustatymą (1 pav.).

- Nustatymo raktu ⑩ uždékite ant ventilio viršutinės dalies ir ji pasukite, kol jis užsiūks.
- Sukite raktą tol, kai pageidaujama nuorodos žyma ⑯ sutaps su ventilio viršuje esančiu nustatymu liniju ⑯.
- Ištraukite raktą. Nustatytu padėtis matosi ventilio viršutinėje dalyje iš reguliavimo pusės.

Temperatūros nustatymas

Termostato galvutė K

Atžyma	*	1	2	3	*	4	5
Patolpos temperatūra [°C]	6	12	14	16	20	24	28

Gržiamosios linijos temperatūros ribotuvas RTL

Atžyma	1	2	3	4	5
Gržiamosios linijos temperatūra [°C]	10	20	30	40	50

Funkcinis šildymas

Standartus atitinkančiu šildomu plūdruijui grindų funkcinis šildymas paleidžiamas pagal standarto EN 1264-4 reikalavimus.

Funkcinio šildymo pradžia pakuočios plūdras grindis:

- cemento plūdras grindys: po 21 dienos
- anhidrito plūdras grindys: po 7 dienu

Pradekite nuo paduodamosios linijos temperatūros tarpu 20 – 25 °C ir išlaikykite tokia temperatūrą 3 dienas. Tada nustatytu maksimaliu išskaičiuota temperatūra ir išlaikykite ją 4 dienas. Paduodamosios linijos temperatūras reguliuojama per šilumos agregato valdymu. Pasukdami apsauginį gaubtelį į kairę, atidarykite vožtuvą.

Laikykites plūdruijui grindų gamintojo nuorodų!

Šildymo v



- LV Multibox 4 K-RTL** Atsevišķs telpas temperatūras zemapmetuma regulators apsildāmajām grīdām ar termostata ventili, atpakaļgaitas temperatūras ierobežotāju un turpgaitas pieslēgumi
- ET Multibox 4 K-RTL** Sūvispaigaldusega üksikruumi-temperatuuriregulaator termostaatventili, tagasivoolu temperatuuripliiraja ja pealevooluühendusega põrandaküttesüsteemidele
- BG Multibox 4 K-RTL** Скрито регулиране на температурата на отделни помещения за подови отопление с термостатен вентил, ограничител на температурата на възвратния кръг и свързване на подавателния кръг

Montāzas un lietošanas instrukcija

Eksplikācija

① Stiprinājums sliede	⑨ Markējums
② Zemapmetuma kārba	⑩ Iestatīšanas atslēga
③ Atpakaļgaitas atgaisošanas vārsti	⑪ Indeks
④ Turpgaitas atgaisošanas vārsti	⑫ Slidlements
⑤ Atpakaļgaitas temperatūras ierobežotājs RTL	⑬ Grīdas apsildes sistēma
⑥ Fiksācijas skrūve 4.2 x 19	⑭ Ārējais sienas slānis
⑦ Termostata galva K	⑮ Galavās grīdas augšmala
⑧ Turpgaitas pieslēgums ar noslēdošo vārstu	⑯ Sepļaksne
	⑰ Skrūves 4.2 x 50
	⑲ Rāmis

Montāzas norādījumi

- Multibox 4 K-RTL pieslēdz atpakaļgaitas vadā grīdas apsildes sistēmas (⑬ gal.) levrērojot plūsmas virzenu (2. un 3. att.).
- Iekārtā pastāvējošajā turpgaitas temperatūrai ir jābūt piemērotai grīdas apsildes sistēmai.
- Multibox 4 K-RTL ir jāzīvēt tā, lai termostata galva (⑦) varētu uztvert telpas gaisa temperatūru un gaisis nefrānuči cirkļuļot ap to (3. att.).
- Grīdas apsildes caurulī monolitājā grīdas klājumā izvēlojiet spirāles veidā (2. att.).
- Attālumam līdz galavajai grīdai no zemapmetuma kārbas apakšmalas jābūt vismaz 200 mm (3. att.).

Montāža

Zemapmetuma kārba

Izmantot līmenī, ievietojiet zemapmetuma kārbu (②) sienas padzinājumā (B – vismaz 227 mm, T – vismaz 60 mm) un piemērējiet stiprinājuma sliedes (3. att.). Attālums starp zemapmetuma kārba priekšēju malu un gatavo sienu dēļ dažāda pārsēgu var būt robežas no 0 līdz 30 mm. Noregulejiet zemapmetuma kārbu vajadzīgā pozīciju zem galavās sienas šādi:

- Nosakiel ⑭ ārējais sienas slānis (14 biezumu (3. att.).
- Atpakaļgaitas fiksācijas skrūves (⑯ 1. att.).
- Noregulejiet zemapmetuma kārbas priekšējo malu vajadzīgā pozīciju zem galavās sienas.
- No jauna pievelciet fiksācijas skrūves (⑰ 1. att.).

Caurules pieslēgums

Lai izveidojiet pieslēgumu, izmantojiet tikai HEIMEIER skrūvāvienojumus. Ja ir metālski bļvi skrūvāvienojumi un caurules sienas biezums ir no 0.8 līdz 1.0 mm, ievietojiet stiprinājuma īemas. Pēc caurules pieslēguma izveidošanas zemapmetuma kārbu ievietojiet komplektā piegādāto aizsargpārsegu un pēc cauruljū ibžuvēs pabeigšanas to atkal izņemiet.

Termostata galva K

Uzlieciet termostata galvu uz termostata ventila apakšējā elementa, uzskrūvējiet un cieli pievelciet ar gumiņu knabīem (apm. 20 Nm). Regulešanas bultīja jābūt pārvērtai uz augšu.

Rāmis un seplāksne (④, ⑤).

Uzlieciet rāmi (⑩) uz zemapmetuma kārbus (②), noregulejiet un nostipriniet ar komplektā pievienotajām skrūvēm (⑯). Vajadzības gadījumā pavelciet atpakaļ termostata galvas K ekonomiskā režīma skavas un pēc tam uz rāmja uzlieciet seplāksni (⑯) un uzspiežiet, līdz tā notiksējas.

Turpgaitas pieslēguma noslēgšana

Turgtu noslēdz ar turpgaitas pieslēguma noslēdošo vārstu (⑤).

Termostata ventila noregulešana

Kā sākotnējo regulējumu ievēlaidus var izvēlēties iestatījumu no 1 līdz 8 (noplūcas iestatījums). Regulešanas veicel vai iestatīšanu izmainīet ar iestatīšanas atslēgu (art. Nr. 4360-00,142) vai uzņēmīgo atslēgu (13 mm) (1. att.).

- Uz ventila augšējā elementa uzlieciet iestatīšanas atslēgu (⑪) un pagrieziet, līdz tā notiksēja.
- Vēl iestatīšana indeksu (⑫) pagrieziet iepriem ventila augšējā elementa markējumam (⑯).
- Nonemiet atslēgu. Iestatījums uz ventila augšējā elementa ir redzams no iestatītā puses.

Temperatūras regulēšana

Termostata galva K

Cipars	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
Telpas temperatūra [° C]	6	12	14	16	20	24	28

Atpakaļgaitas temperatūras ierobežotājs RTL

Cipars	1	2	3	4	5
Atpakaļgaitas temperatūra [° C]	10	20	30	40	50

Pirmā uzsildīšana

Velciet standartiem atbilstoša apsildāma monolitā grīdas klājuma pirmo uzsildīšanu saskarā ar EN 1264-4.

Pirms uzsildīšanas sākšanai pēc monolitās grīdas ieklāšanas:

- cementa klājums: 21 dienas
 - anhidrita klājums: 7 dienas
- Sāciet ar 20 – 25 °C turpgaitas temperatūru un uzturiet to 3 dienas. Iestatījiet maksimālo sistēmas temperatūru un uzturiet to 4 dienas. Turpgaitas sistēmu regulejiet ar siltuma generatora vadību sistēmu. Atveriet ventili, pagriežot aizsargvāciņu pa kreisi.

Ievērojiet monolitā grīdas klājuma ražotāju norādījumus!

Nepārnieziet maksimālo monolitā grīdas klājuma temperatūru apsildes caurulju tuvumā:

- cementa un anhidrita klājums: 55 °C

- lietā astafla klājums: 45 °C

Ražotājs patur tiesības veikt tehniskas izmaiņas.

Montaaži- ja kasutusjuhend

Legend

① Kinnitussiin	⑩ Seadistusvöti
② Sūvispaigalduskarp	⑪ Indeks
③ Tagasivoolu thueemalduventiil	⑫ Radiaator
④ Pealevoolu öhumealduventiil	⑬ Põrandakütte ring
⑤ Tagasivoolu temperatuuripiiraja RTL	⑭ Seina valimine kiht
⑥ Fiksācijas skrūve 4.2 x 19	⑮ Valmisprönda ülaserv
⑦ Termostata galva K	⑯ Kaitteplaat
⑧ Turpgaitas pieslēgums	⑰ Krivid 4.2 x 50
ar noslēdošo vārstu	⑱ Raam

Paigaldusjuhised

- Uzpende Multibox 4 K-RTL põrandakütteringu (⑬) lõpus tagasivoolu külge. Jālīgje voolu suunda (joon. 2 ja joon. 3).
- Seadīmies kasutatud pealevooluventiil peab põrandaküttesüsteemile sobima.
- Paigutage Multibox 4 K-RTL nii, et termostaapea (⑦) saab ruumiõhu temperatuuri registreerida ja õhk saab takistamatult ümbrit selle voolata (joon. 3).
- Vedage põrandakütteritu põrandasegus spirālikujuliselt (joon. 2).
- Kaugus sūvispaigalduskarbi alaservast kuni valmispröndani peab olema vähemalt 200 mm (joon. 3).

Montaaž

Sūvispaigalduskarp

Pange sūvispaigalduskarp (②) vertikālist ettenahud seinapilusse (l = min 227 mm, s = min 60 mm) ja montējige kinnitussiinidega (joon. 3). Sūvispaigalduskarbi esiservira ja valmisseina vaheline kaugus vöib olla varieeruva katte töö 0 kuni 30 mm.

Joonage sūvispaigalduskarp järgmisi viisil valmisseina all soovitud positiisoonis välja:

- Määrake seina valimise kihi (⑭) pakus (joon. 3).
- Vabastage fiksatorikrivid (⑯) (joon. 1).
- Joonage sūvispaigalduskarbi esiserv valmisseina all soovitud positiisoonis välja.
- Pingutage fiksatorikrivid (⑯) taas kiini (joon. 1).

Toruhiendus

Kasutage ühendamiseks üksnes HEIMEIER keermehuvi. Pange metallihinditega keermehuviide korral toru seinapakusel 0,8 – 1,0 mm tugihuldisisse. Pange pārast toru ühendamist kaassolevate kaitsekarbi (⑩) ja vörke pārast hookeenai ehitustöde lõpetamist taas välja.

Termostaape K

Asetājte termostaapea ventili alaosalas, keerake peale ja pingutage kumipistikangstidega kiini (10 Nm). Seadistusnol peab ülespoole näitäma.

Rām ja kaitteplaat (joon. 4)

Pange rām (⑩) sūvispaigalduskarbil (②) kohale, joonage välja ja kinnitage kaassolevate kruidivega (⑯). Tõmmake säästuklambrid vajadus korral termostaatepal tagasi, pange seejärel kaitteplaat (⑯) rāmali kohale ja suruge kuni kaitseerumiseni vastu.

Pealevooluühenduse blokeerimine

Pealevool suletakse pealevooluühenduse (⑥) asuvalt sulgarspindlit.

Termostaatventiili eelseadistamine

Eelseadistus saab vahemikus 1 kuni 8 (tehaseadistus) sujuvāt validu. Teostage vīnu muutuve seadistus seadistusvöötme (art. nr 4360-00,142) vōi lihtvöötme (13 mm) (joon. 1).

- Pange seadistusvöti (⑩) ventili ülaosalale ja keerake, kuni ta fiksierub.
- Keerake soovitud seadeväärtuse indeks (⑪) ventili ülaosa joodusmärgistusele (⑯).
- Tõmmake vöti mahu. Seadeväärtuse saab ventili ülaosal rakendussuunast maha lugeda.

Temperatuuri seadistamine

Termostaape K

Märkenumber

Cipars	①	②	③	④	⑤
Ruumi temperatūra [° C]	6	12	14	16	20

Tagasivoolu temperatuuripiiraja RTL

Cipars	1	2	3	4	5
Tagasivoolu temperatūra [° C]	10	20	30	40	50

Funktsionaalne kütmine

Teostage normikohase põrandaküttesegu puuhul funktsionaalne kütmine vastavalt EN 1264-4.

Funktsionaalne kütmine algus pārast põrandasegus paigaldamist:

- tsementipõrandasegu 21 pāeva
- anhidūtipõrandasegu 7 pāeva

Alustage pealevoolu temperatuuri 20 – 25 °C ja hoidke seda 3 pāeva. Seadistage maksimaalne kindlaksmārātud temperatūru ja hoidke seda 4 pāeva. Reguleerīte pealevoolu temperatuuri soojustooja jahtsūsteemi kaudu. Avage ventili kaitsekubārat vasakule keerates.

Jāriga põrandasegus toolja juhiseid!

Arge uztelje kütteforude piirkonnas põrandasegus maksimaalset temperatuuri:

- tsementi - ja anhidūtipõrandasegu: 55 °C
- valgasfalt-põrandasegu: 45 °C

Jātame endale ūdguse teha tehniski muudatusi.

Ръководство за монтаж и обслужване

Легенда

① Крепителна шина	⑥ Регулаторна маркировка
② UP кутия (сирита)	⑦ Индекс
③ Испускателен вентил във възвратния кръг	⑧ Радиатор
④ Испускателен вентил подавателен кръг	⑨ Столпителен кръг на подовото отопление
⑤ Ограничник на температурата на възвратния кръг RTL	⑩ Външен слой на стена
⑥ Блокиращ винт	⑪ Гребен ръб на готовия под
⑦ Терmostata glava K	⑫ Покриваща точка
⑧ Издар на подавателния кръг	⑬ Винтове 4.2 x 50
⑨ Рамка	⑭ Рамка

Указания за вграждане

- Съхранете Multibox 4 K-RTL във възвратния кръг на края на отопителния кръг на подовото отопление (⑩). Обрънете внимание на посоката на потока (фиг. 2 и фиг. 3).
- Задействайте от инсталацията аксионална температура трайва да е подходяща за подовото отопление.
- Поставете Multibox 4 K-RTL така, че терmostata glava (⑦) може да регистрира температурата на въздуха в помещението и да може да реагира на промяната на него.
- Положете тръбата на подовото отопление под формата на спирала в замазката (фиг. 2).
- Растяннето на тръбата от долната ръба на UP кутия (⑩) трябва да бъде минимум 200 mm (фиг. 3).

Монтаж

Скрипта кутия

Поставете скрипта (UP) кутия (②) перпендикуларно в предвидения проход в стената (Шир. = мин. 227 mm, Дълб. = мин. 60 mm) и монтирайте с крепителни шини (фиг. 3). Растяннето между предния ръб на скрипта (UP) кутия и готовата стена може да възлиза на 0 до 30 mm поради различното покритие.

Подравнете скрипта (UP) кутия (②) със стена.

Поставете скрипта (UP) кутия (②) със стена.

Поставете скрипта (UP) кутия (②) със стена.

Блокиране на извода на подавателния кръг

Подавателният кръг се блокира на блокираща шпиндел на извода на подавателния кръг (⑩).

Предварителна настройка на терmostata вентил

Предварителната настройка може да бъде избрана плавно между 1 и 8 (фабрична настройка). С регулиращи ключ (арт. № 4360-00,142) или с гаечен ключ (13 mm) извършете настройката или променете настройката (фиг. 1).

- Поставете регулиращия ключ (⑩) на горната част на вентила и завъртете, докато се фиксира.
- Задържете индекс (⑪) от желаната стойност за настройка върху референтната маркировка (⑥) на горната част на вентила.
- Изтеглете ключа. Стойността на настройка може да бъде отчетена на горната част на вентила отпътувайки на задържане.

Настройка на температурата

Termostata glava K

Отметка

Cipars	①	②	③	④	⑤
Стайна температура [° C]	6	12	14	16	20

Ограничник на температурата на възвратния кръг RTL

Отметка

Cipars	1	2	3	4	5
Температура на възвратния кръг [° C]	10	20	30	40	50

Функционално отопление

Извършете функционално отопление при съответстваща на стандартите отопителна замазка согласно EN 1264-4.

Започнете на функционалното отопление след полагане на замазката:

- Циментова замазка 21 дни
 - Аниидридна замазка 7 дни
- Започнете с входна температура 20 – 25 °C и я поддържайте 3 дни. След това настройте максималната разчетна температура и я поддържайте 4 дни. Регулирайте входната температура чрез управлението на източника на топлина. Отворете вентила чрез въртене на заплатата каточка.
- Вземете под внимание указанията на производителя на замазката!
- </