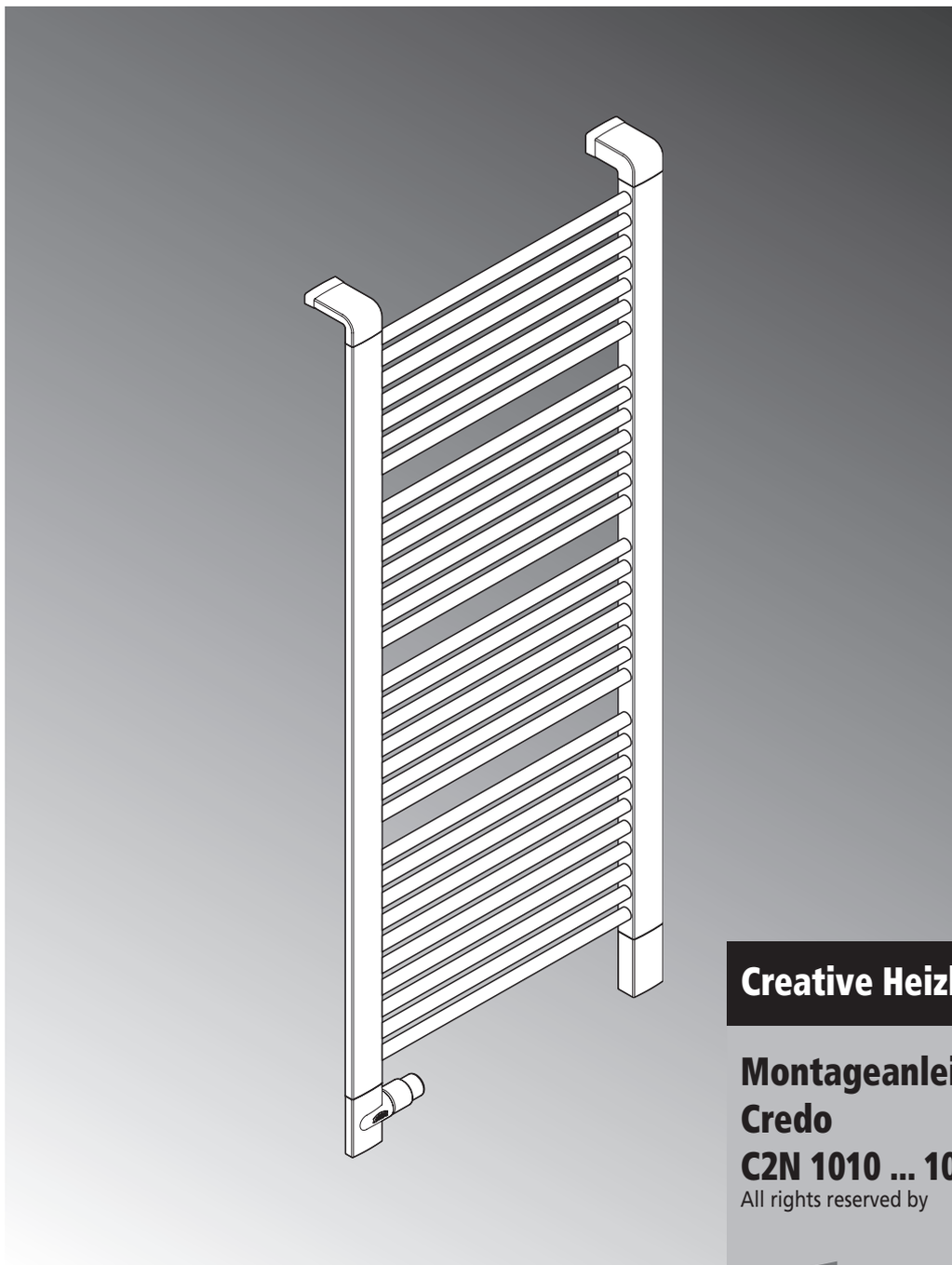




Montage- und Bedienungsanleitung

Credo



Credo

Creative Heizkörper

Montageanleitung

Credo

C2N 1010 ... 1018

All rights reserved by



DIE *neue* WÄRME



EURO NORM
DIN EN **442**

Kermi GmbH
Pankofen-Bahnhof 1
94447 Plattling

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

Heizkörper
Duschcabinen
Stahl-Servicecenter

Ausgabe 02/11 EDV-Nr. 6902988

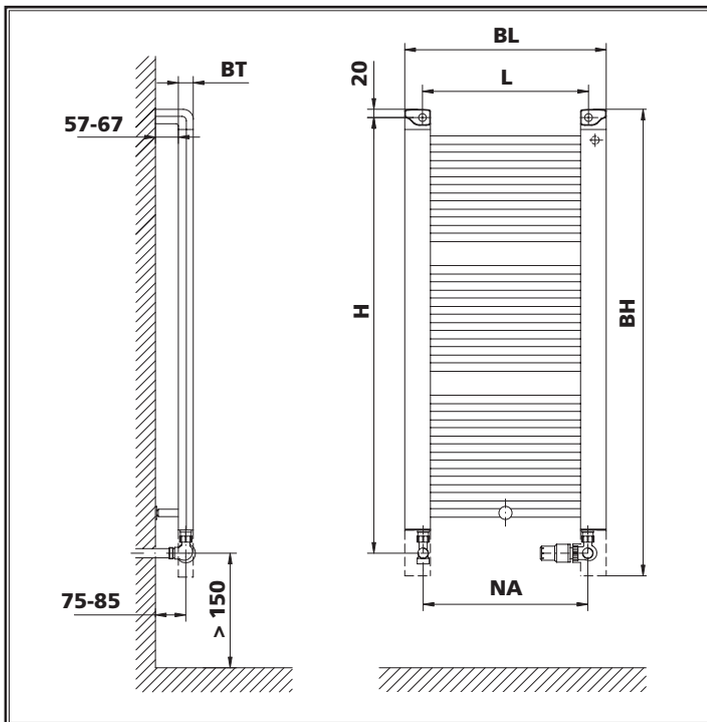
I Technische Daten

NR	H	L	L/2	NA	BH	BL	BT	G	V
	[mm]	[kg]	[l]						
C2N10100045....K	1021	400	200	385	1094	471	35	7,6	4,6
C2N10100060....K	1021	550	275	535	1094	621	35	9,1	5,4
C2N10140045....K	1401	400	200	385	1474	471	35	10,6	6,3
C2N10140060....K	1401	550	275	535	1474	621	35	12,7	7,5
C2N10140075....K	1401	700	350	685	1474	771	35	14,6	8,9
C2N10180045....K	1819	400	200	385	1892	471	35	13,9	8,6
C2N10180060....K	1819	550	275	535	1892	621	35	16,8	10,7
C2N10180075....K	1819	700	350	685	1892	771	35	19,9	12,3

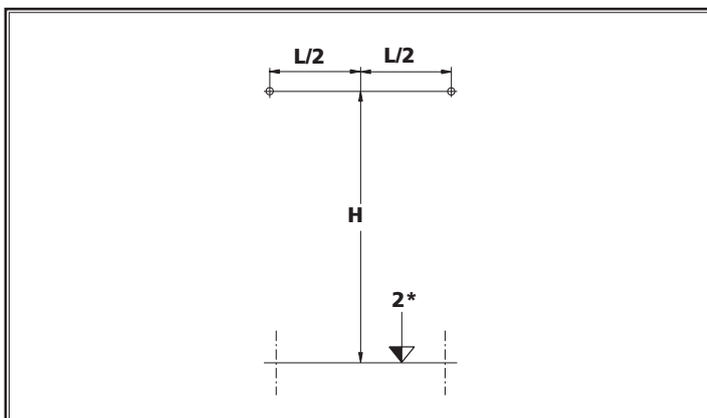
II Legende

- NR** Artikel-Nr.
H Abstand: Bohrloch zu Rohrmittle Anschlussleitung
L Abstand der Bohrlöcher
NA Nabenabstand
BH tatsächliche Bauhöhe
BL tatsächliche Baulänge
BT Bautiefe
G Gewicht
V Wassereinhalte

III Seiten- und Rückansicht



IV Bohrabstände



2* Rohrmittle Anschlussleitung

V Anschlüsse

Anschlüsse: 2 x G 3/4" (Außengewinde) nach hinten.
 Vorlauf sowohl am Winkeleckventil als auch an der Absperrverschraubung möglich, Ventil beidseitig anströmbar.
 Entlüftung: G 1/4" (Innengewinde) nach hinten

VI Betrieb

Betriebsdruck: max. 8 bar
 Prüfdruck: 10,4 bar
 Betriebsbedingungen: Heißwasser bis 110°C, Elektrozusatzbetrieb möglich.

VII Herstellerhinweise

Zulässiger Gebrauch

Der Heizkörper darf nur zum Heizen von Innenräumen und zum Trocknen von Textilien, die in Wasser gewaschen wurden, verwendet werden. Jeder andere Gebrauch ist nicht bestimmungsgemäß und daher unzulässig!

Hinweis:

Betriebsbedingungen und Wasserbedingungen sind nach DIN 2035 einzuhalten. Einsatz nur in geschlossenen Heizkreisläufen.

Hinweis:

Die ausgelieferten Heizkörper dienen ausschließlich der Raumerwärmung. Sie sind nicht geeignet als Sitzgelegenheit, als Kletterhilfe oder Steighilfe.



Je nach Vorlauftemperatur kann die Oberfläche des Heizkörpers bis zu 110°C heiß werden.

Es besteht Verbrennungsgefahr!

Wartung und Reinigung

Entlüften Sie den Heizkörper nach der Inbetriebnahme und nach längerer Betriebsunterbrechungen.

Die Reinigung darf ausschließlich mit milden, nicht scheuernden handelsüblichen Reinigungsmitteln erfolgen.

Reklamation

Wenden Sie sich im Schadensfall an Ihren Fachhandwerker!

Achtung!

Lassen Sie die Montage und Reparaturen ausschließlich vom Fachhandwerker ausführen, damit Ihre Rechte nach dem Sachmängelhaftungsgesetz nicht erlöschen!

Zubehör

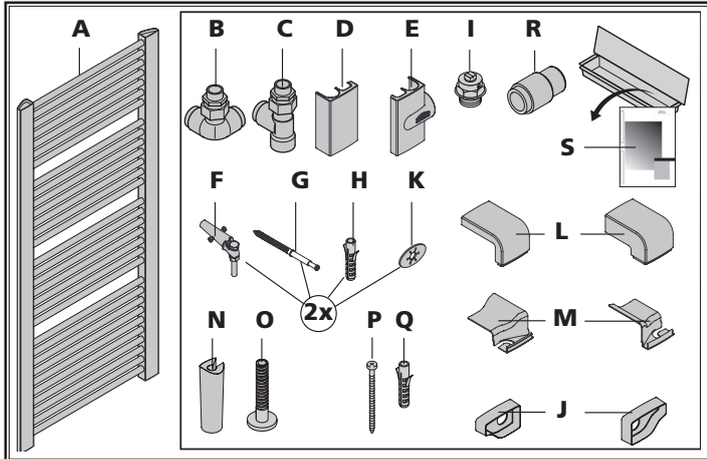
Gemäß aktuell gültiger Verkaufsunterlagen.

VIII Montageablauf

- 1 **Montageanleitung vor dem Einbau sorgfältig durchlesen!**
- 2 **Transport und Lagerung nur in der Schutzverpackung!**
- 3 **Einbauort**

Hinweis

Bei Elektrozusatzbetrieb müssen die in VDE 0100 Teil 701 vorgeschriebenen Schutzbereiche eingehalten werden (Heizkörper-seitlich außerhalb Wannen- oder Duschenbereich, Steckdose und Schalter mindestens 0,6 m seitlich davon).

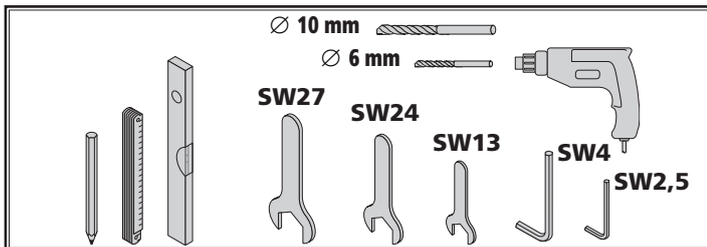


4 Packungsinhalt auf Vollständigkeit und Schäden überprüfen!

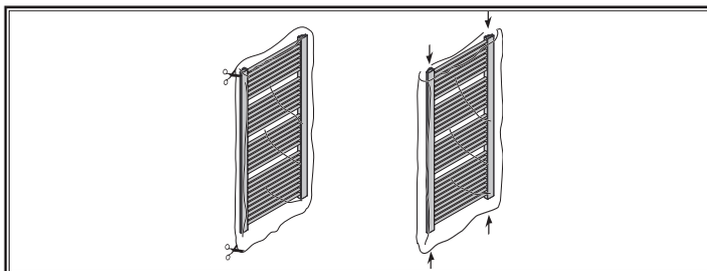
A Rundrohr-Heizkörper	K Fixierscheiben
B Winkeleckventil	L Befestigungsverkleidung oben
C Absperrverschraubung	M Befestigungsverkleidung unten
D Blende Absperrverschraubung	N Wandhalter
E Blende Winkeleckventil	O Aufsnappbolzen
F Aufsteckhalter vormontiert	P Schraube 3.9x60
G Haltebolzen	Q Dübel S6
H Dübel 10x80	R Thermostatkopf
I Entlüftungsstopfen	S Montageanleitung
J Wandrosetten	

Hinweis

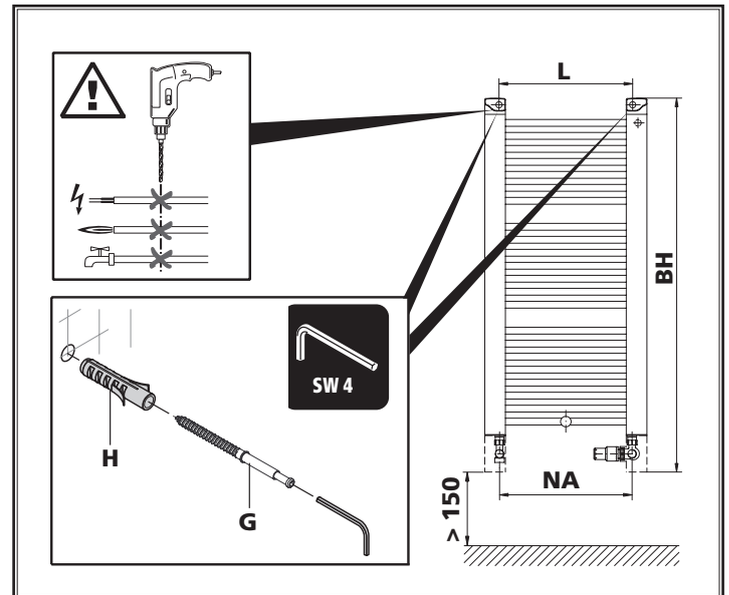
Das mitgelieferte Befestigungsmaterial ist zur Verwendung in privaten Gebäuden für ausreichende tragfähige Untergründe bestimmt. Die jeweils geeignete Befestigungsmethode ist jedoch vor Ort zu prüfen und das Befestigungsmaterial auf die bauliche Situation abzustimmen!



5 Benötigtes Werkzeug bereitlegen



- 6 **Schutzfolie nur von Anschluss- und Montagepunkten entfernen, sonst bis zur Inbetriebnahme am Heizkörper belassen.**



7 Wichtig

Untergrund auf Tragfähigkeit überprüfen!

Abstände beachten: Heizkörper - seitliche Wand/Raumdecke min. 50mm!

Bohren im Drehgang ohne Schlag bei Baustoffen mit geringer Festigkeit wie z.B. Lochsteinen, Leichtbeton oder Porenbeton.

8 Zwei waagrechte Dübellöcher bohren:

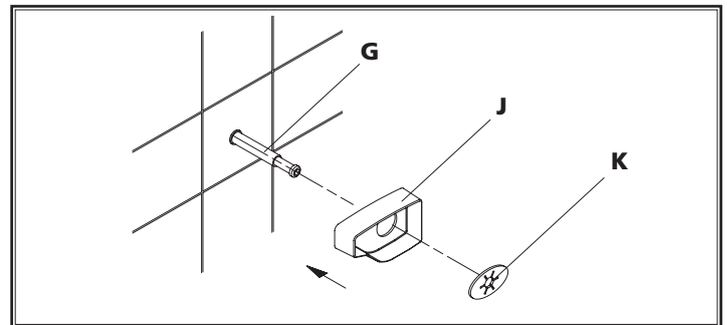
Durchmesser 10 mm, Tiefe 80 mm, Abstand „L“ (siehe IV Bohrabstände)!



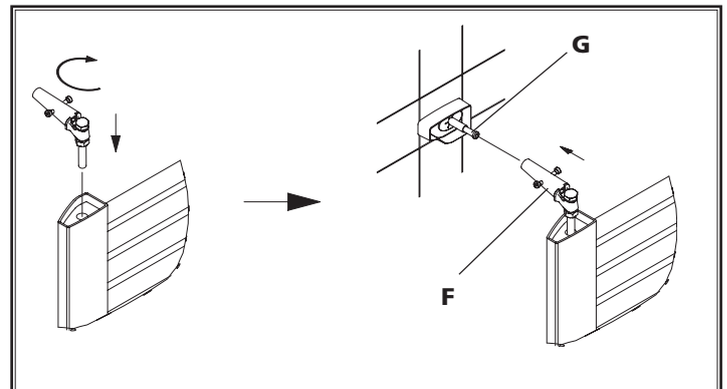
Lebensgefahr!

Keine wasser-, gas- und stromführenden Leitungen beim Bohren verletzen!

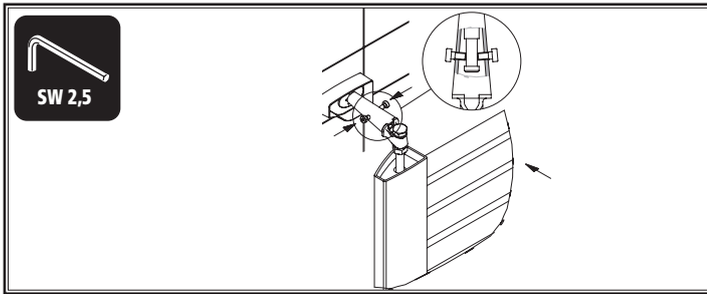
- 9 **Dübel (H) in Bohrlöcher stecken und Bolzen (G) bis zum Bund eindrehen, ggf. ausrichten.**



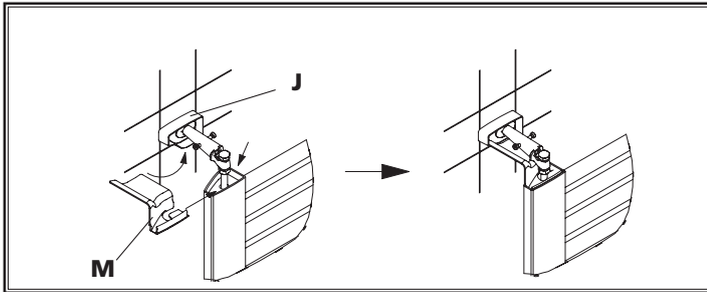
- 10 **Wandrosette (J) und Fixierscheibe (K) aufstecken; danach Wandrosette an der Wand fixieren.**



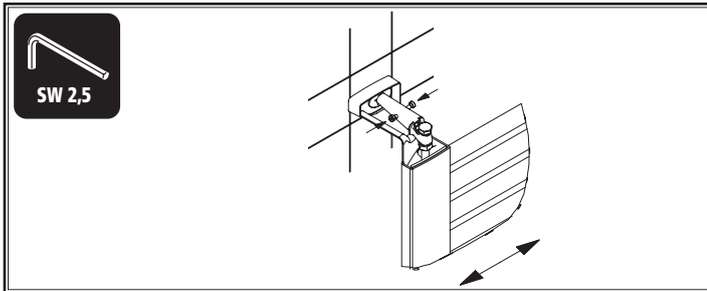
- 11 **Aufsteckhalter (F) in oberes Heizkörperende einige Gewindegänge einschrauben und Heizkörper auf Haltebolzen (G) aufstecken.**



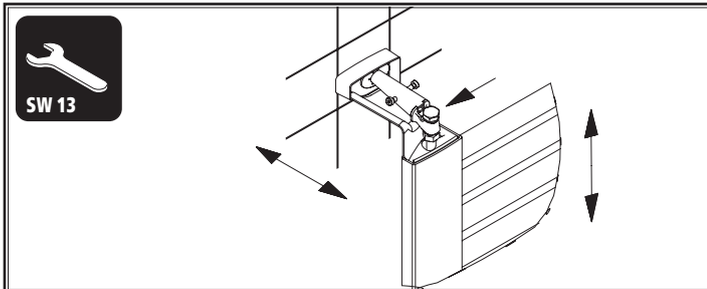
12 Heizkörper an die Wand schieben und durch leichtes Anziehen der Schrauben M4 gegen Herabfallen sichern. Die Schrauben greifen in den Absatz des Bolzens.



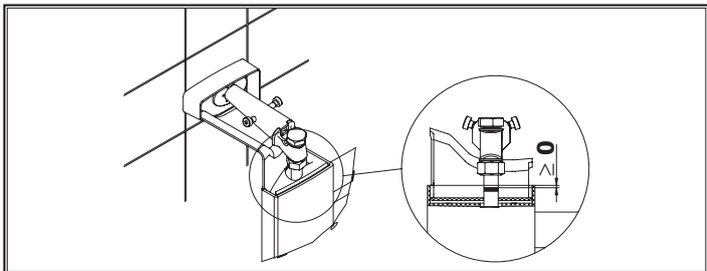
13 Befestigungsverkleidungen (M) auffädeln, in die Wandrosetten (J) stecken und ins Rohrende drücken.



14 Heizkörper ausrichten
Einstellen links/rechts, mittels Schrauben M4.

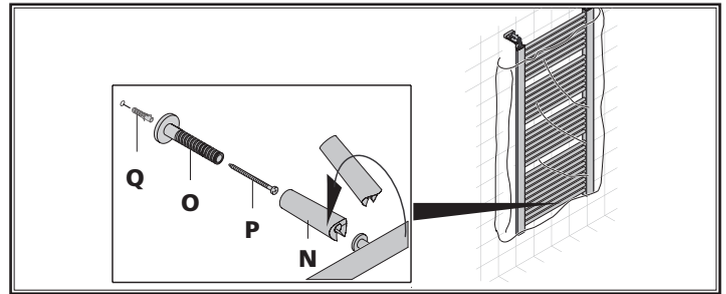


15 Einstellen des Wandabstandes durch Verschieben entlang des Bolzens. Einstellen hoch/tief durch Schraube am Aufsteckhalter.



Achtung!

Die Markierung an der Schraube muss sich innerhalb des Sammelrohrüberstandes befinden.



16 Wandhalter (N) mittig auf dem untersten Querrohr befestigen.

Aufschnappbolzen (O) in Wandhalter (N) eindrücken und so verstellen, dass der Heizkörper senkrecht hängt (ggf. an Sollbruchstelle kürzen). Position des Aufschnappbolzen-Tellers (O) an der Wand markieren. Heizkörper wieder abhängen.

17 Ein Dübelloch bohren.

Mitte der Markierung, Durchmesser 6 mm, Tiefe 60 mm



Lebensgefahr!

Keine wasser-, gas- und stromführenden Leitungen beim Bohren verletzen!

Dübel (Q) in Bohrloch stecken.

Aufschnappbolzen (O) mit Schraube (P) befestigen.

18 Heizkörper wieder aufstecken und durch Anziehen der 4 Schrauben M4 sichern. Schraube M8 im Aufsteckhalter mit Mutter kontern.

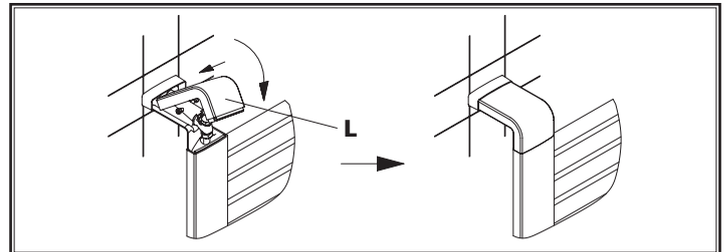
Fest anziehen!

19 Entlüftungsstopfen einschrauben.

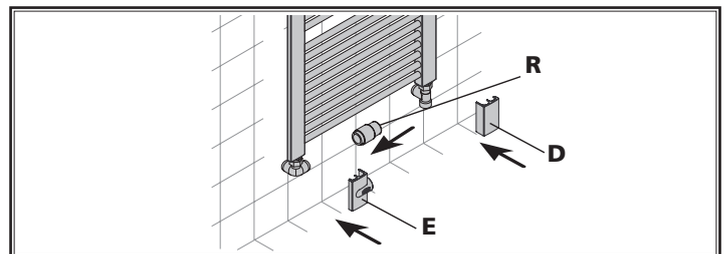
20 Heizkörper mit Winkeleckventil und Rücklaufverschraubung wasserseitig anschließen.

Anlage auf Dichtheit prüfen!

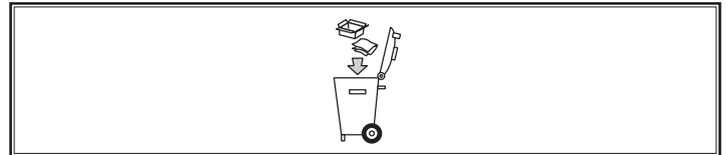
21 Wandrosetten lagerichtig positionieren.



22 Befestigungsverkleidungen (L) einfädeln und ins Sammelrohr drücken.



23 Thermostatkopf (R) aufschrauben, Blende für Vor- und Rücklauf (E / D) aufclippen.



24 Verpackungsmaterialien über Recyclingsysteme entsorgen.

Ausgediente Heizkörper mit Zubehör dem Recycling oder einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen (regionale Vorschriften beachten).