

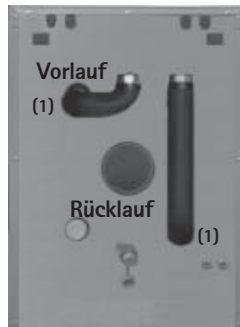


Technik, die dem Menschen dient.

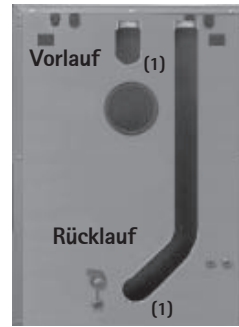
- D** Montageanleitung
Verrohrungsset
- E** Instrucciones de montaje
Conjunto de conductos
- LU** **F** Instructions de montage
Kit de tuyautage
- B** Montageaanwijzingen
Buisleidingset
- I** Istruzioni di montaggio
gruppo di collegamento

1. Anschlußset für Verrohrungsset montieren

- Isoliertes Vorlaufrohr mit Flachdichtung (1) am Kesselvorlauf montieren.
- Isoliertes Rücklaufrohr mit Flachdichtung (1) am Kesselrücklauf montieren.



TNK/TNU - Rückseite



THK/THU - Rückseite



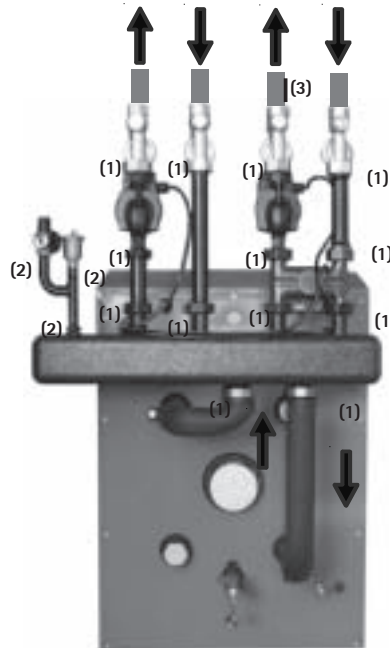
TNG - Rückseite

2. Verteilerbalken und Verrohrungsset montieren

- Verteilerbalken und Verrohrungsset mit Flachdichtungen (1) montieren.

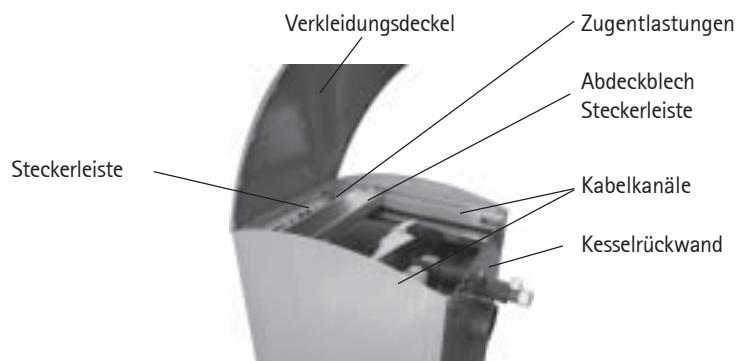
Hinweis: Der Verteilerbalken kann mit der Isolierung montiert werden.

- Sicherheitsgruppe mit Hanf (2) dicht montieren.
- Vorlauffühler (3) montieren.



3. Elektroanschluß

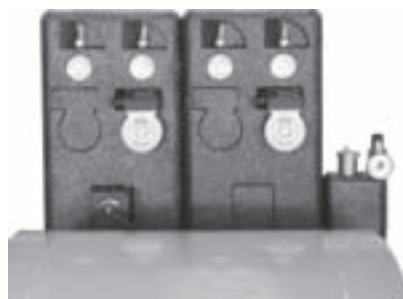
- Befestigungsschrauben des Verkleidungsdeckels an der Kesselrückwand entfernen.
- Verkleidungsdeckel hochklappen und abnehmen.
- Abdeckblech der Steckerleiste abmontieren.
- Fühlerkabel, Mischerkabel und Pumpenkabel in Aussparung der Kesselrückwand legen, im Kabelkanal zur Kesselfront verlegen und die Stecker in die entsprechende Buchse der Steckerleiste drücken (siehe Montageanleitung Heizkessel).
- Zugentlastungen einclippen und arretieren.
- Abdeckblech der Steckerleiste montieren.
- Verkleidungsdeckel schließen und an der Kesselrückwand verschrauben.
- Fühlerleitungen nicht über längere Strecken mit Netzleitungen verlegen



4. Isolierung montieren

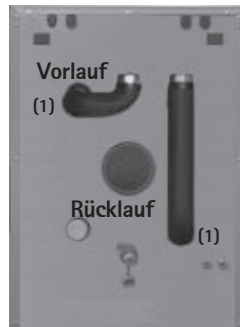
Hinweis: Vor Montage der Isolierung muß die Dichtheit der Verrohrung geprüft werden.

- Isolierschalen für Verrohrungsset montieren.
- Isolierschalen für Sicherheitsgruppe montieren.

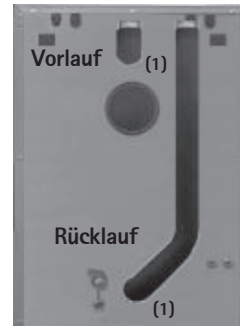


1. Anschlußset für Verrohrungsset montieren

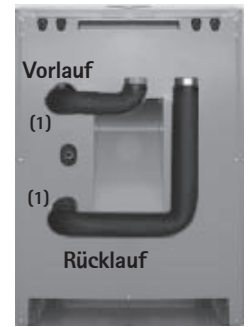
- Isoliertes Vorlaufrohr mit Flachdichtung (1) am Kesselvorlauf montieren.
- Isoliertes Rücklaufrohr mit Flachdichtung (1) am Kesselrücklauf montieren.



TNK/TNU - Rückseite



THK/THU - Rückseite



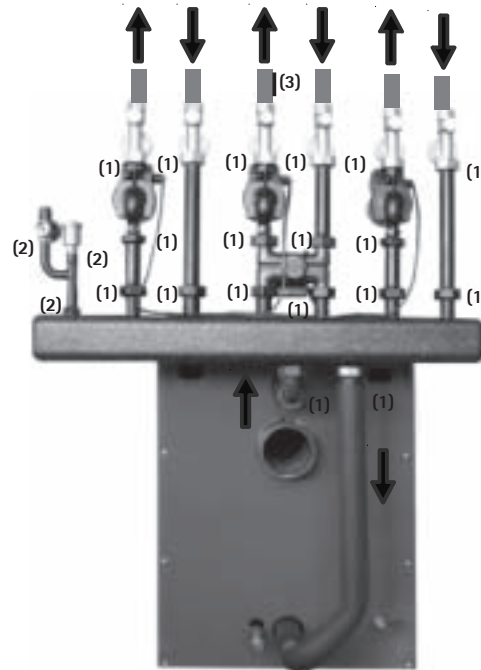
TNG - Rückseite

2. Verteilerbalken und Verrohrungssets montieren

- Verteilerbalken und Verrohrungssets mit Flachdichtungen (1) montieren.

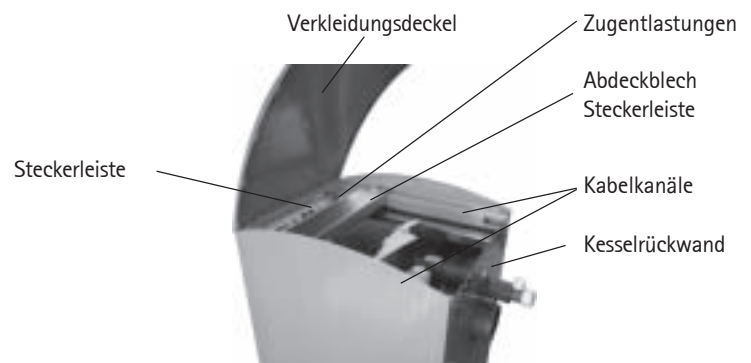
Hinweis: Der Verteilerbalken kann mit der Isolierung montiert werden.

- Sicherheitsgruppe mit Hanf (2) dicht montieren.
- Vorlauffühler (3) montieren.



3. Elektroanschluß

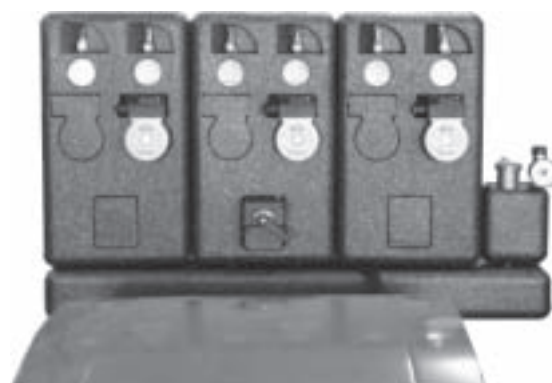
- Befestigungsschrauben des Verkleidungsdeckels an der Kesselrückwand entfernen.
- Verkleidungsdeckel hochklappen und abnehmen.
- Abdeckblech der Steckerleiste abmontieren.
- Fühlerkabel, Mischerkabel und Pumpenkabel in Aussparung der Kesselrückwand legen, im Kabelkanal zur Kesselfront verlegen und die Stecker in die entsprechende Buchse der Steckerleiste drücken (siehe Montageanleitung Heizkessel).
- Zugentlastungen einclippen und arretieren.
- Abdeckblech der Steckerleiste montieren.
- Verkleidungsdeckel schließen und an der Kesselrückwand verschrauben.
- Fühlerleitungen nicht über längere Stecken mit Netzleitungen verlegen



4. Isolierung montieren

Hinweis: Vor Montage der Isolierung muß die Dichtheit der Verrohrung geprüft werden.

- Isolierschalen für Verrohrungssets montieren.
- Isolierschalen für Sicherheitsgruppe montieren.

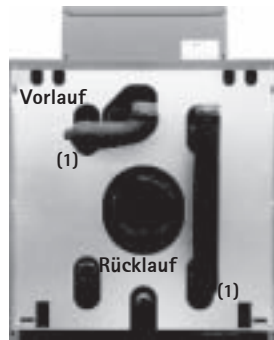


1. Anschlußgruppe für Verrohrungsset montieren

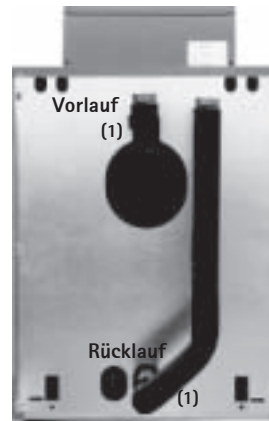
- T-Stücke für Speicheranschluß mit Flachdichtung (1) montieren.
- Isoliertes Vorlaufrohr mit Flachdichtung (1) am Kesselvorlauf montieren.
- Isoliertes Rücklaufrohr mit Flachdichtung (1) am Kesselrücklauf montieren.



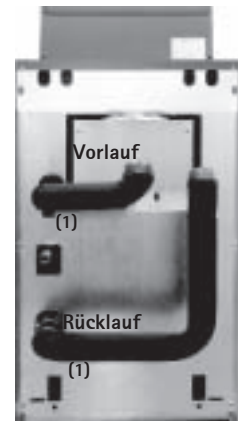
T-Stück für Speicheranschluß



CNK/CNU - FNK/FNU
Rückseite



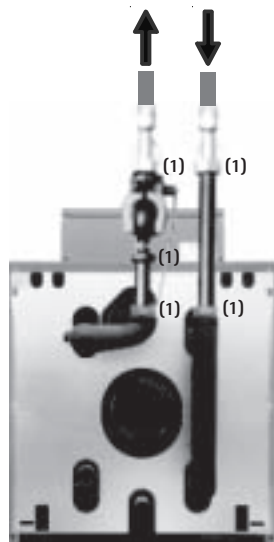
CHK/CHU - FHK/FHU
Rückseite



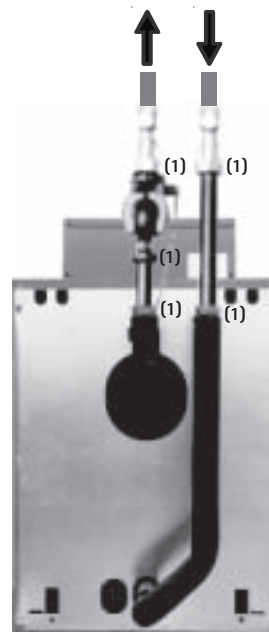
CNG - FNG
Rückseite

2. Verrohrungsset Heizkreis auf Anschlußgruppe montieren

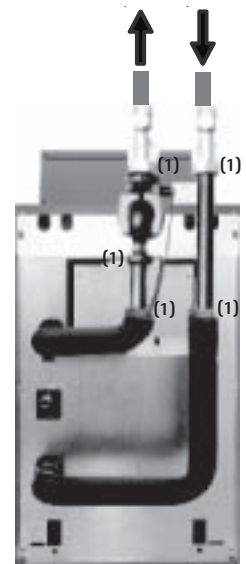
- Verrohrungssets Heizkreis mit Flachdichtungen (1) auf Anschlußgruppe montieren.



CNK/CNU - FNK/FNU
Rückseite



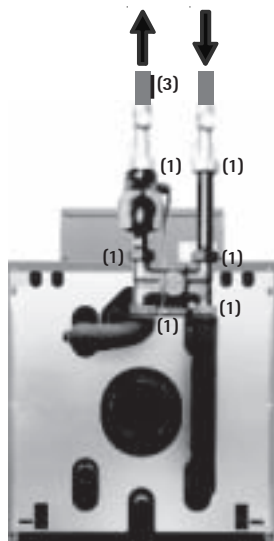
CHK/CHU - FHK/FHU
Rückseite



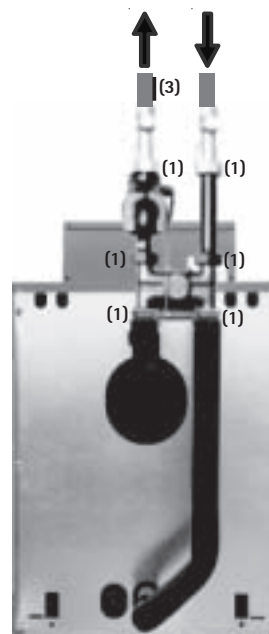
CNG - FNG
Rückseite

3. Verrohrungsset Mischerkreis auf Anschlußgruppe montieren

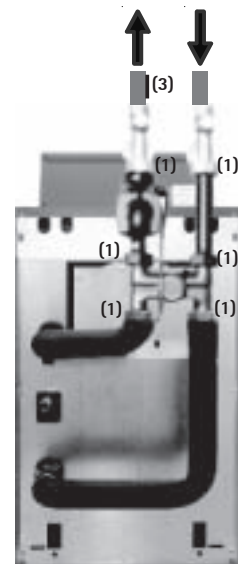
- Verrohrungssets Mischerkreis mit Flachdichtungen (1) auf Anschlußgruppe montieren.
- Vorlauffühler (3) montieren.



CNK/CNU - FNK/FNU
Rückseite



CHK/CHU - FHK/FHU
Rückseite



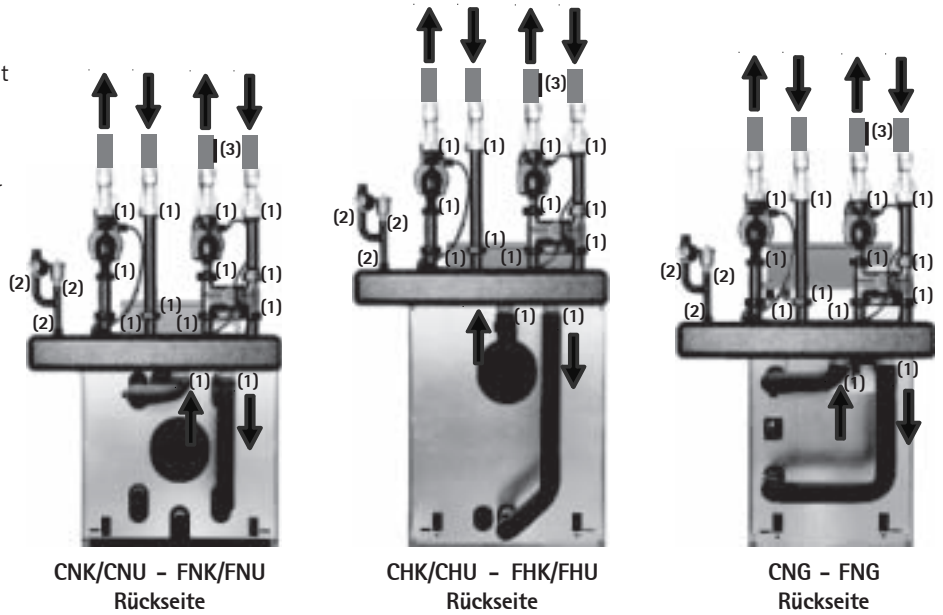
CNG - FNG
Rückseite

4. Verteilerbalken und Verrohrungssets auf Anschlußgruppe montieren

- Verteilerbalken und Verrohrungssets mit Flachdichtungen (1) auf Anschlußgruppe montieren.

Hinweis: Der Verteilerbalken kann mit der Isolierung montiert werden.

- Sicherheitsgruppe mit Hanf (2) dicht montieren.
- Vorlauffühler (3) montieren.



CNK/CNU - FNK/FNU
Rückseite

CHK/CHU - FHK/FHU
Rückseite

CNG - FNG
Rückseite

5. Isolierung montieren

Hinweis: Vor Montage der Isolierung muß die Dichtheit der Verrohrung geprüft werden.

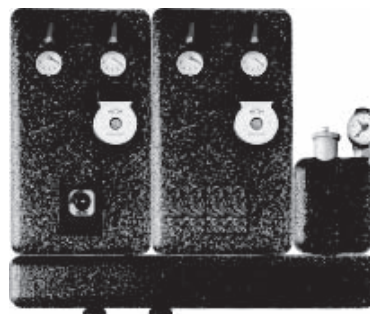
- Isolierschalen für Verrohrungssets montieren.
- Isolierschalen für Sicherheitsgruppe montieren.



Verrohrungsset Heizkreis



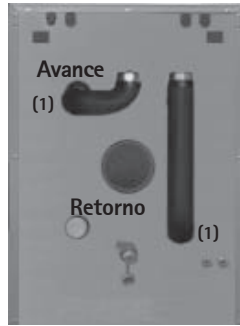
Verrohrungsset Mischerkreis



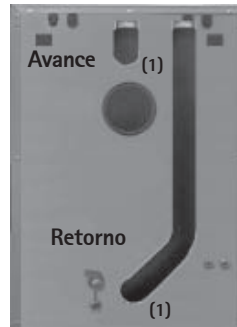
Verteilerbalken mit
Verrohrungsset Mischerkreis,
Verrohrungsset Heizkreis
und Sicherheitsgruppe

1. Montaje del juego de conexión para el conjunto de conductos

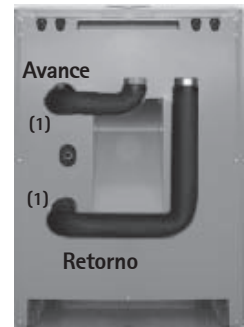
- Montar el tubo de avance aislado con junta plana (1) en el avance de la caldera.
- Montar el tubo de retorno aislado con junta plana (1) en el retorno de la caldera.



Parte trasera TNK/TNU



Parte trasera THK/THU



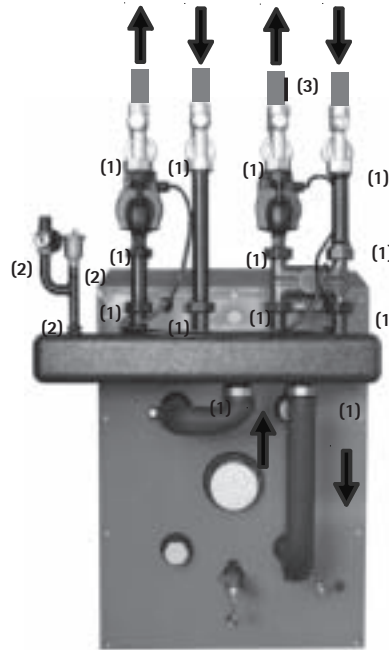
Parte trasera TNG

2. Montaje de la barra distribuidora y del conjunto de conductos

- Montar la barra distribuidora y el conjunto de conductos con juntas planas (1).

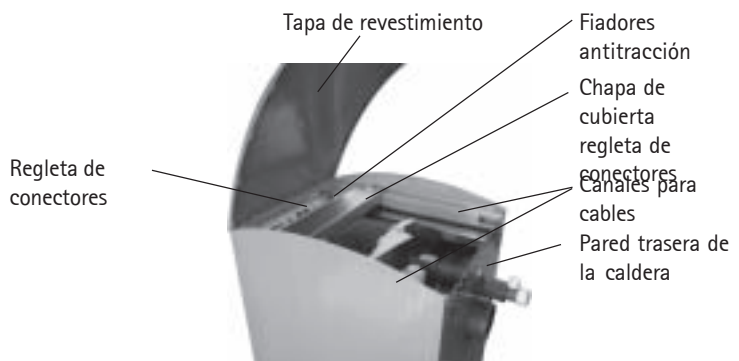
Advertencia: la barra distribuidora puede montarse con el aislamiento.

- Montar el grupo de seguridad utilizando cáñamo (2) para hermetizar.
- Montar la sonda de avance (3).



3. Conexión eléctrica

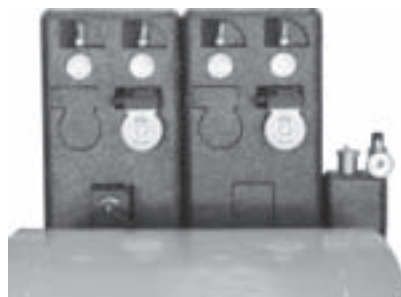
- Desenroscar los tornillos de fijación de la tapa de revestimiento, situados en la pared trasera de la caldera.
- Levantar la tapa de revestimiento y quitarla.
- Desmontar la chapa de cubierta de la regleta de conectores.
- Introducir los cables de las sondas, los mezcladores y las bombas en el agujero de la pared trasera, tenderlos en el canal hacia el frontal de la caldera y apretar las clavijas en las hembrillas correspondientes de la regleta de conectores (ver instrucciones de montaje de la caldera).
- Encajar y enclavar los fiadores antitracción.
- Montar la chapa de cubierta de la regleta de conectores.
- Cerrar la tapa de revestimiento y atornillarla a la pared trasera de la caldera.
- Los cables de las sondas no deben transcurrir junto a los cables de conexión sobre distancias largas.



4. Montaje del aislamiento

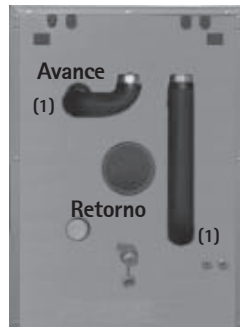
Advertencia: antes de montar el aislamiento es preciso comprobar la hermeticidad de los conductos.

- Montar las carcasas aislantes del conjunto de conductos.
- Montar las carcasas aislantes del grupo de seguridad.

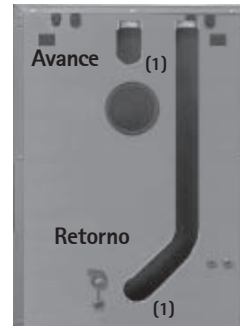


1. Montaje del juego de conexión para el conjunto de conductos

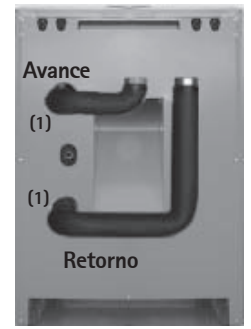
- Montar el tubo de avance aislado con junta plana (1) en el avance de la caldera.
- Montar el tubo de retorno aislado con junta plana (1) en el retorno de la caldera.



Parte trasera TNK/TNU



Parte trasera THK/THU



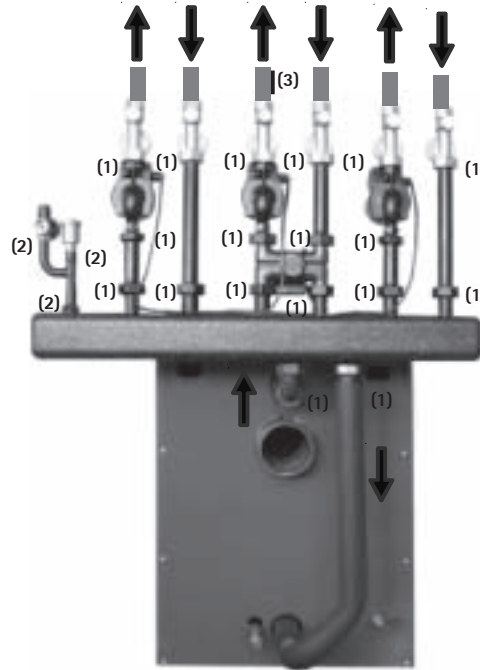
Parte trasera TNG

2. Montaje de la barra distribuidora y del conjunto de conductos

- Montar la barra distribuidora y el conjunto de conductos con juntas planas (1).

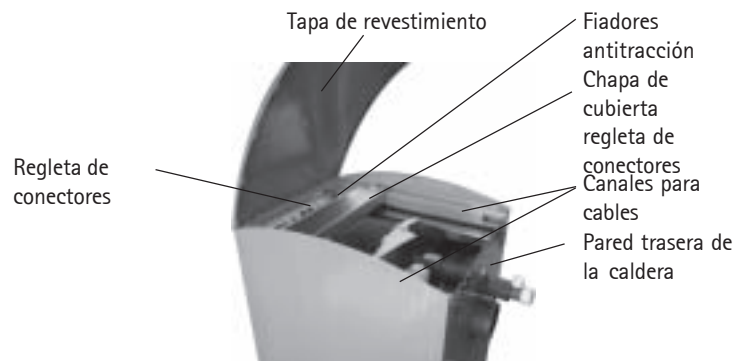
Advertencia: la barra distribuidora puede montarse con el aislamiento.

- Montar el grupo de seguridad utilizando cáñamo (2) para hermetizar.
- Montar la sonda de avance (3).



3. Conexión eléctrica

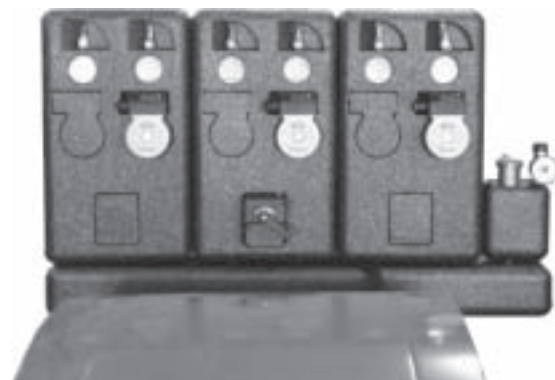
- Desenroscar los tornillos de fijación de la tapa de revestimiento, situados en la pared trasera de la caldera.
- Levantar la tapa de revestimiento y quitarla.
- Desmontar la chapa de cubierta de la regleta de conectores.
- Introducir los cables de las sondas, los mezcladores y las bombas en el agujero de la pared trasera, tenderlos en el canal hacia el frontal de la caldera y apretar las clavijas en las hembrillas correspondientes de la regleta de conectores (ver instrucciones de montaje de la caldera).
- Encajar y enclavar los fiadores antitracción.
- Montar la chapa de cubierta de la regleta de conectores.
- Cerrar la tapa de revestimiento y atornillarla a la pared trasera de la caldera.
- Los cables de las sondas no deben transcurrir junto a los cables de conexión sobre distancias largas.



4. Montaje del aislamiento

Advertencia: antes de montar el aislamiento es preciso comprobar la hermeticidad de los conductos.

- Montar las carcasas aislantes del conjunto de conductos.
- Montar las carcasas aislantes del grupo de seguridad.

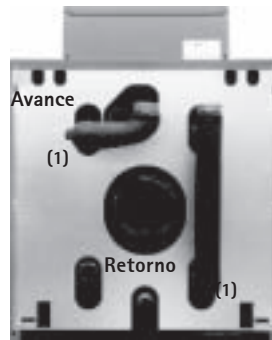


1. Montaje del juego de conexión para el conjunto de conductos

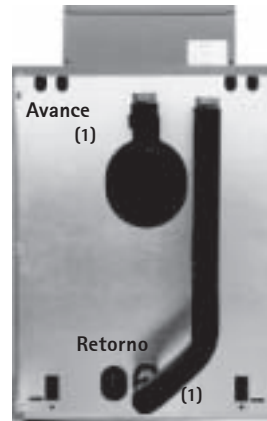
- Montar las piezas T para la conexión del acumulador con junta plana (1).
- Montar el tubo de avance aislado con junta plana (1) en el avance de la caldera.
- Montar el tubo de retorno aislado con junta plana (1) en el retorno de la caldera.



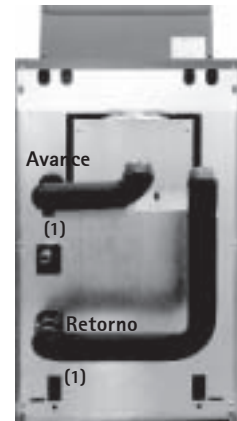
Pieza T para la conexión del acumulador



CNK/CNU - FNK/FNU
Parte trasera



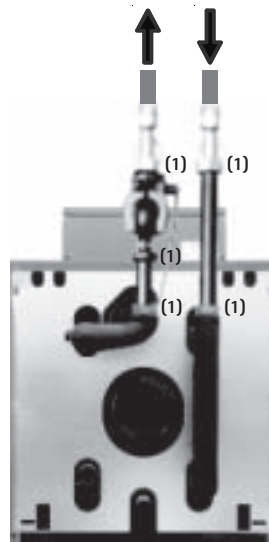
CHK/CHU - FHK/FHU
Parte trasera



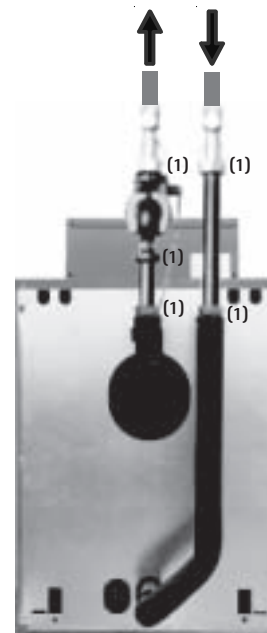
CNG - FNG
Parte trasera

2. Montaje del conjunto de conductos del circuito de calefacción en el grupo de conexión

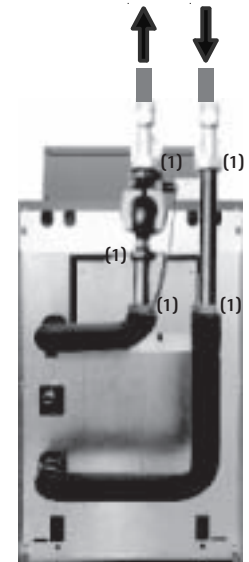
- Montar los conjuntos de conductos con juntas planas (1) en el grupo de conexión.



CNK/CNU - FNK/FNU
Parte trasera



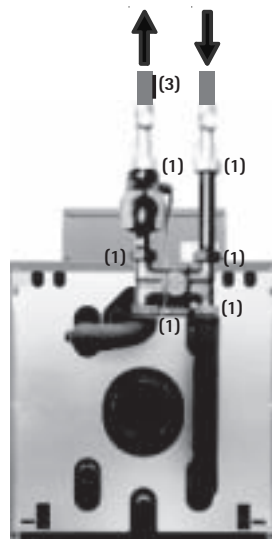
CHK/CHU - FHK/FHU
Parte trasera



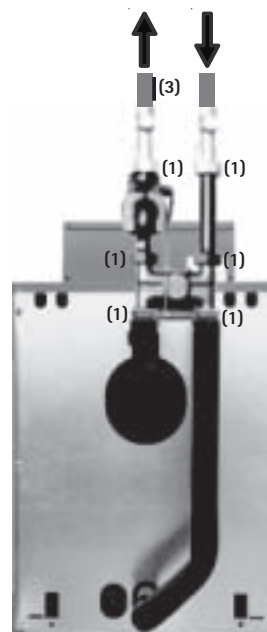
CNG - FNG
Parte trasera

3. Montaje del conjunto de conductos del circuito del mezclador en el grupo de conexión

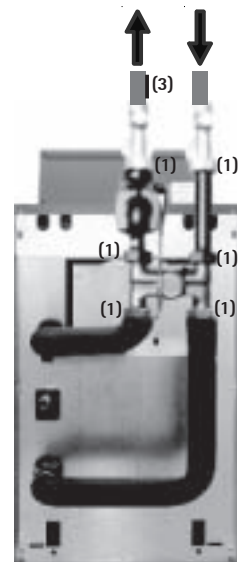
- Montar los conjuntos de conductos del circuito con juntas planas (1) en el grupo de conexión.
- Montar la sonda de avance (3).



CNK/CNU - FNK/FNU
Parte trasera



CHK/CHU - FHK/FHU
Parte trasera

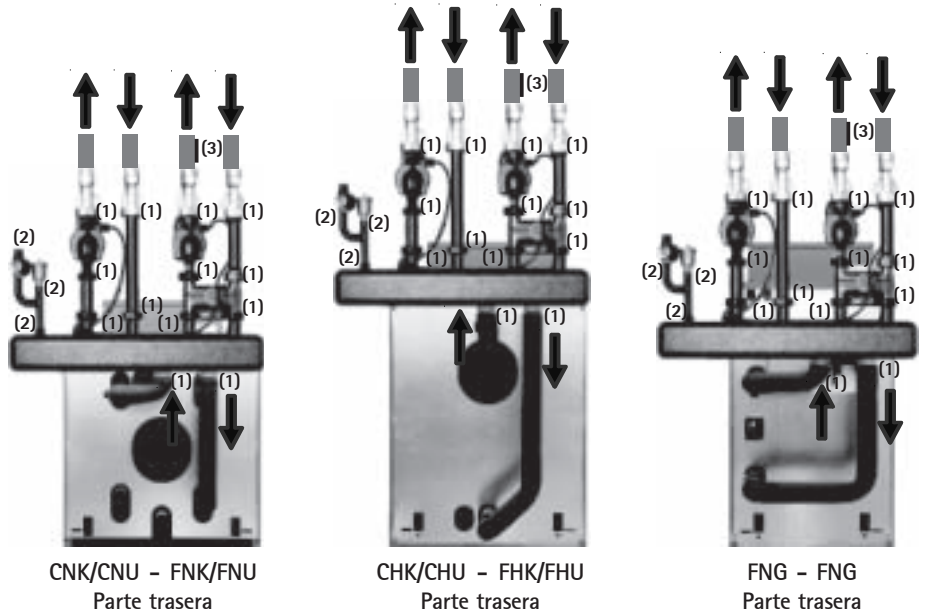


CNG - FNG
Parte trasera

4. Montaje del colector y los conjuntos de distribución de circuitos de calefacción
- Montar el colector y los conjuntos con juntas planas (1) en el grupo de conexión.

Advertencia: el colector puede montarse con el aislamiento.

- Montar el grupo de seguridad utilizando cáñamo (2) para hermetizar.
- Montar la sonda de impulsión (3).



CNK/CNU - FNK/FNU
Parte trasera

CHK/CHU - FHK/FHU
Parte trasera

FNG - FNG
Parte trasera

5. Montaje del aislamiento

Advertencia: antes de montar el aislamiento es preciso comprobar la hermeticidad de las tuberías.

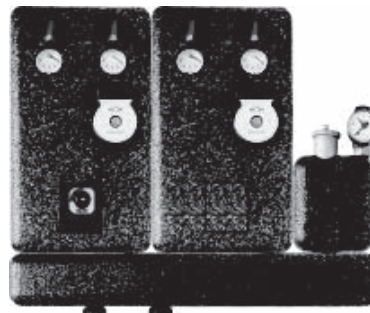
- Montar los aislamientos de los conjuntos .
- Montar los aislamientos del grupo de seguridad.



Conjunto de distribución para circuito de calefacción directo



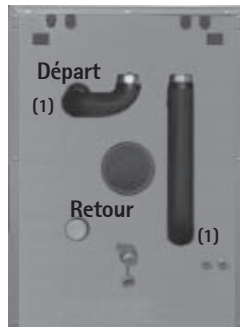
Conjunto de distribución para circuito de calefacción con válvula mezcladora



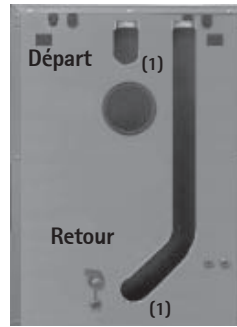
Colector con los conjuntos de distribución para circuito directo y con válvula mezcladora , y grupo de seguridad

1. Monter le kit de raccordement pour kit de tuyautage

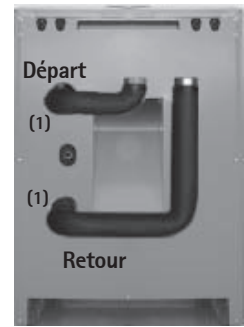
- Monter le tuyau de départ isolé sur le départ de la chaudière avec un joint plat (1).
- Monter le tuyau de retour isolé sur le retour de la chaudière avec un joint plat (1).



TNK/TNU - face arrière



THK/THU - face arrière



TNG - face arrière

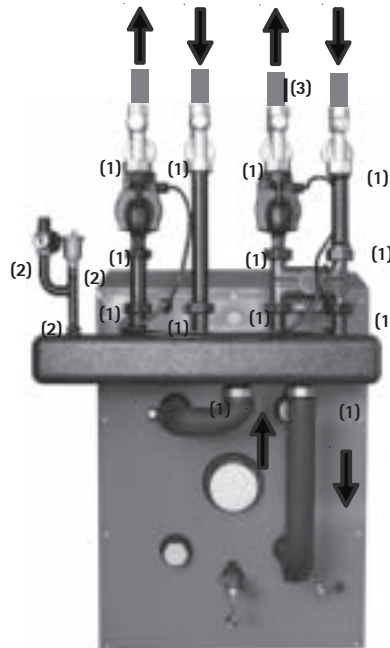
2. Monter la traverse de distribution et le kit de tuyautage.

- Monter la traverse de distribution et le kit de tuyautage avec des joints plats (1).

Conseil :

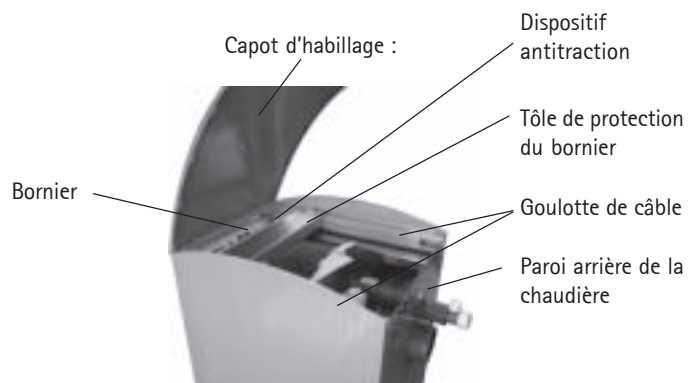
La traverse de distribution peut être munie d'isolant.

- Monter le groupe de sécurité avec du chanvre (2).
- Monter le capteur de départ (3).



3. Raccordement électrique

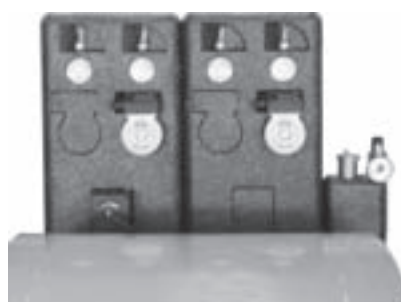
- Enlever les vis de fixation du couvercle d'habillage sur la paroi arrière de la chaudière.
- Relever le couvercle d'habillage vers le haut et l'enlever.
- Démonter la tôle de protection du bornier.
- Faire passer le câble de capteur, le câble de mélangeur et le câble de pompe dans l'évidement de la paroi arrière de la chaudière, poser les câbles dans la goulotte jusqu'à l'avant de la chaudière et brancher les connecteurs dans les prises correspondantes du bornier (voir les instructions de montage de la chaudière).
- Clipser et serrer les dispositifs antitraction.
- Remonter la tôle de protection du bornier.
- Refermer le couvercle de l'habillage et revisser à la paroi arrière de la chaudière.
- Ne pas disposer, sur de longues distances, les câbles de capteur à proximité de câbles sous tension du réseau.



4. Monter l'isolation.

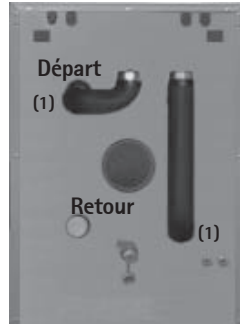
Conseil : avant de monter l'isolation, il faut contrôler l'étanchéité du tuyautage.

- Monter les coques isolantes du kit de tuyautage.
- Monter les coques isolantes du groupe de sécurité.

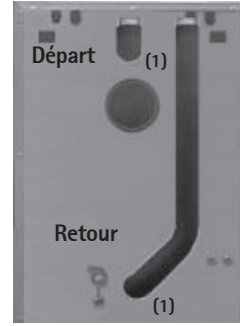


1. Monter le kit de raccordement pour kit de tuyautage

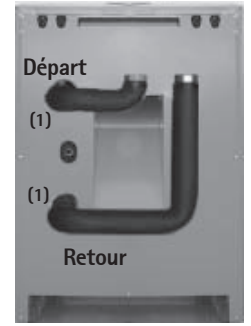
- Monter le tuyau de départ isolé sur le départ de la chaudière avec un joint plat (1).
- Monter le tuyau de retour isolé sur le retour de la chaudière avec un joint plat (1).



TNK/TNU – face arrière



THK/THU – face arrière



TNG – face arrière

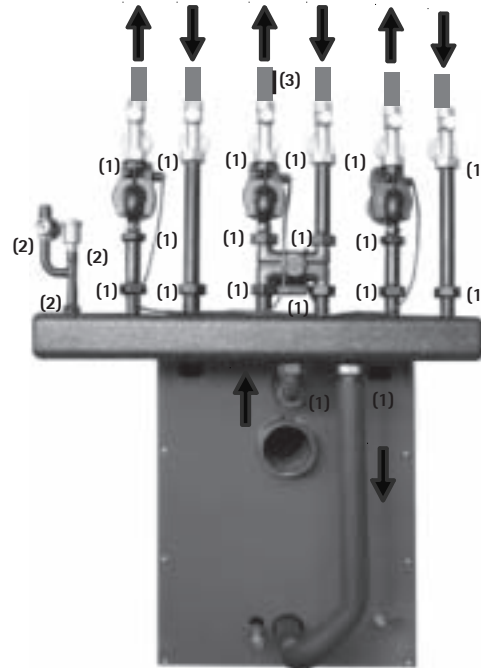
2. Monter la traverse de distribution et les kits de tuyautage.

- Monter la traverse de distribution et le kit de tuyautage avec des joints plats (1).

Conseil :

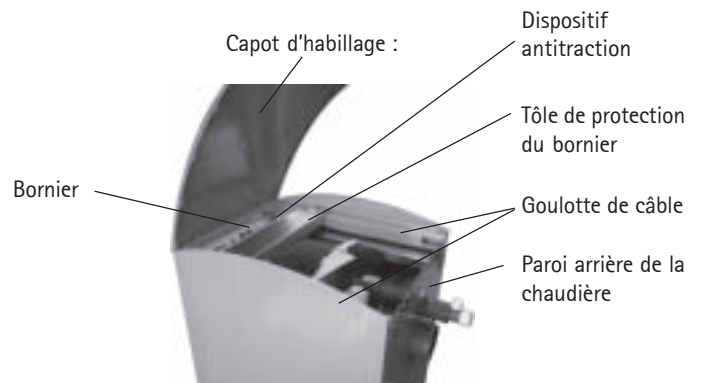
La traverse de distribution peut être munie d'isolant.

- Monter le groupe de sécurité avec du chanvre (2).
- Monter le capteur de départ (3).



3. Raccordement électrique

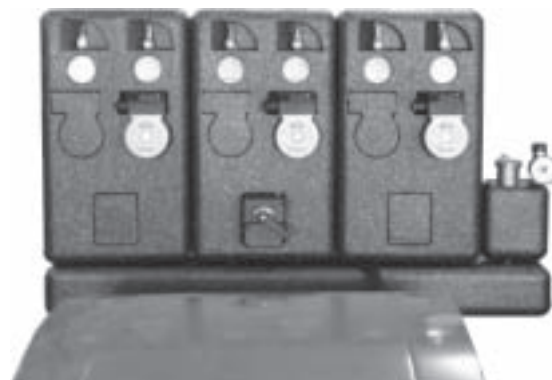
- Enlever les vis de fixation du couvercle d'habillage sur la paroi arrière de la chaudière.
- Relever le couvercle d'habillage vers le haut et l'enlever.
- Démontez la tôle de protection du bornier.
- Faire passer le câble de capteur, le câble de mélangeur et le câble de pompe dans l'évidement de la paroi arrière de la chaudière, poser les câbles dans la goulotte jusqu'à l'avant de la chaudière et brancher les connecteurs dans les prises correspondantes du bornier (voir les instructions de montage de la chaudière).
- Clipser et serrer les dispositifs antitraction.
- Remonter la tôle de protection du bornier.
- Refermer le couvercle de l'habillage et revisser à la paroi arrière de la chaudière.
- Ne pas disposer, sur de longues distances, les câbles de capteur à proximité de câbles sous tension du réseau.



4. Monter l'isolation.

Conseil : avant de monter l'isolation, il faut contrôler l'étanchéité du tuyautage.

- Monter les coques isolantes des kits de tuyautage.
- Monter les coques isolantes du groupe de sécurité.

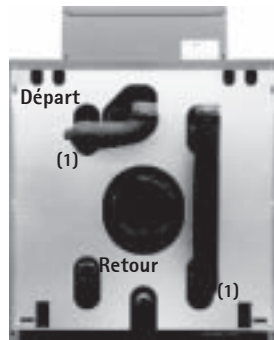


1. Monter le groupe de raccordement pour kits de tuyautage

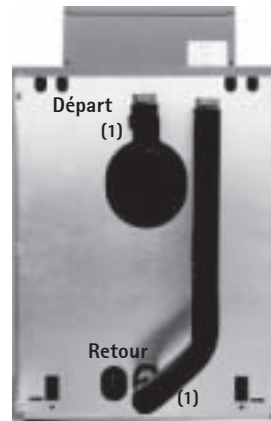
- Monter le raccord en T de raccordement de chauffe-eau à accumulation en acier fin avec un joint plat (1).
- Monter le tuyau de départ isolé sur le départ de la chaudière avec un joint plat (1).
- Monter le tuyau de retour isolé sur le retour de la chaudière avec un joint plat (1).



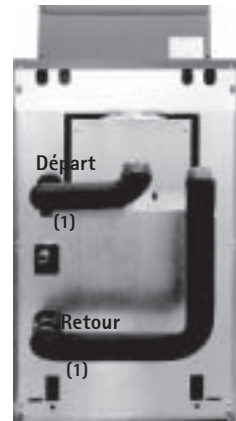
raccord en T pour chauffe-eau à accumulation



CNK/CNU - FNK/FNU face arrière



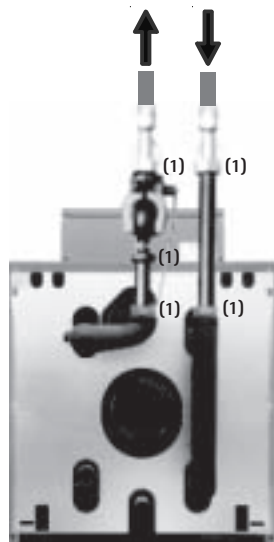
CHK/CHU - FHK/FHU face arrière



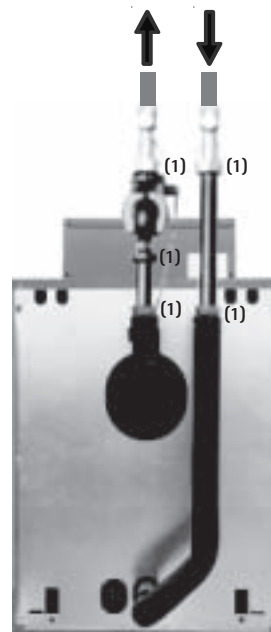
CNG - FNG face arrière

2. Monter le kit de tuyautage du circuit de chaudière au groupe de raccordement.

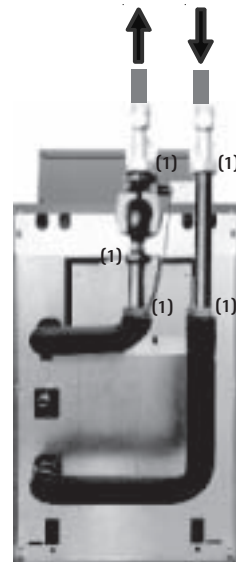
- Monter les kits de tuyautage du circuit de chaudière au groupe de raccordement avec des joints plats (1).



CNK/CNU - FNK/FNU face arrière



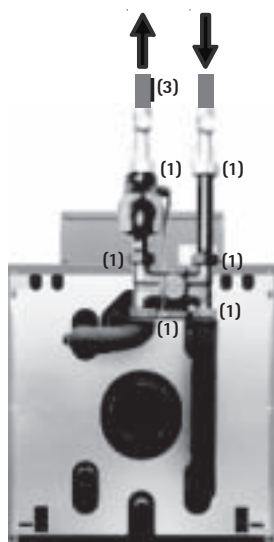
CHK/CHU - FHK/FHU face arrière



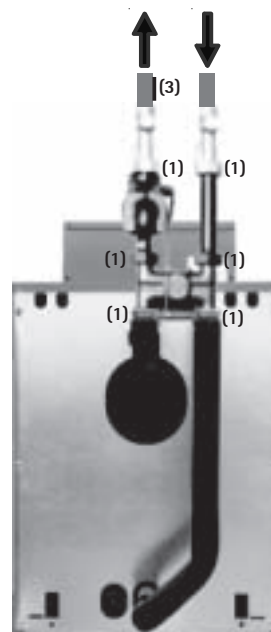
CNG - FNG face arrière

3. Monter le kit de tuyautage du circuit de mélangeur au groupe de raccordement.

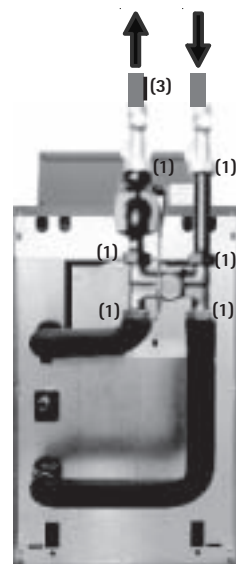
- Monter les kits de tuyautage du circuit de mélangeur au groupe de raccordement avec des joints plats (1).
- Monter le capteur de départ (3).



CNK/CNU - FNK/FNU face arrière



CHK/CHU - FHK/FHU face arrière



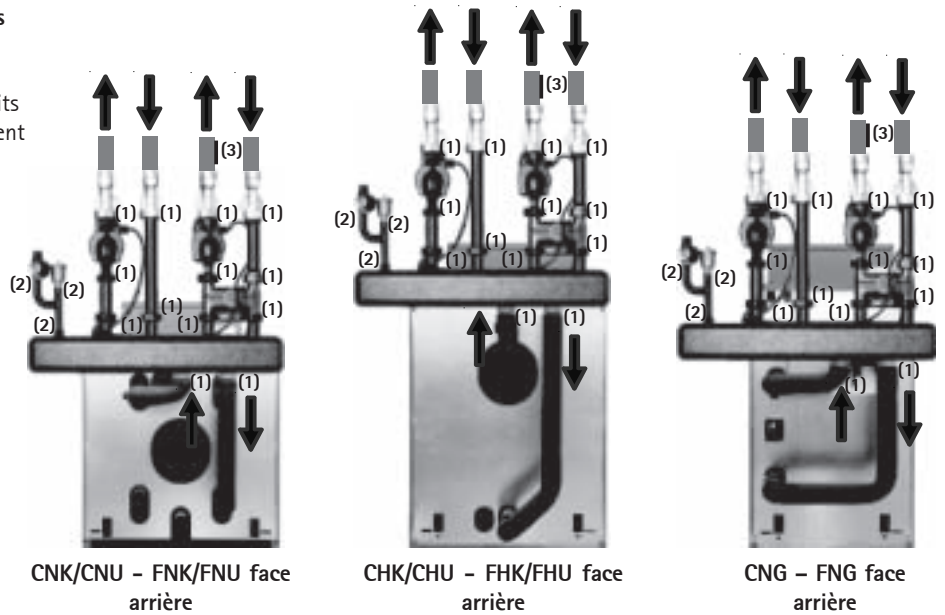
CNG - FNG face arrière

4. Monter la traverse de distribution et les kits de tuyautage sur le groupe de raccordement.

- Monter la traverse de distribution et les kits de tuyautage sur le groupe de raccordement avec des joints plats (1).

Conseil : La traverse de distribution peut être munie d'isolant.

- Monter le groupe de sécurité avec du chanvre (2).
- Monter le capteur de départ (3).



CNK/CNU - FNK/FNU face arrière

CHK/CHU - FHK/FHU face arrière

CNG - FNG face arrière

5. Monter l'isolation.

Conseil : avant de monter l'isolation, il faut contrôler l'étanchéité du tuyautage.

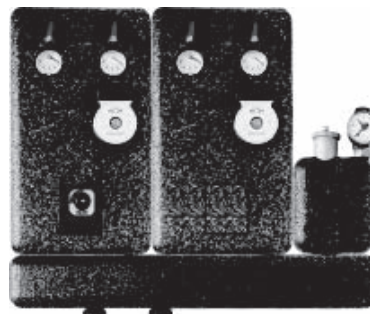
- Monter les coques isolantes des kits de tuyautage.
- Monter les coques isolantes du groupe de sécurité.



Kit de tuyautage du circuit de chaudière



Kit de tuyautage du circuit de mélangeur



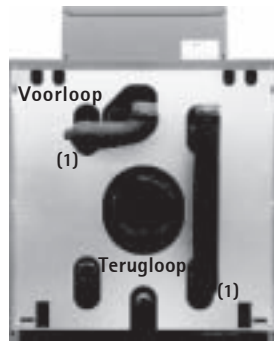
Traverse de distribution avec kits de tuyautage du circuit de mélangeur, Kit de tuyautage de circuit de chaudière et groupe de sécurité

1. De aansluitgroep voor de buisleidingset monteren

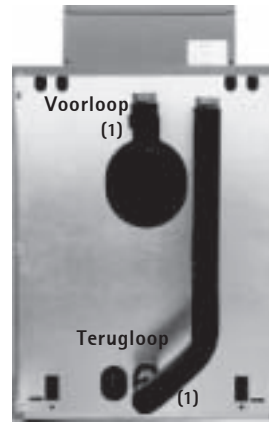
- T-stukken voor boiler aansluiting met vlakke dichting (1) monteren.
- Geïsoleerde voorloopbuis met vlakke dichting (1) op de ketelvoorloop monteren.
- Geïsoleerde terugloopbuis met vlakke dichting (1) op de ketel terugloop monteren.



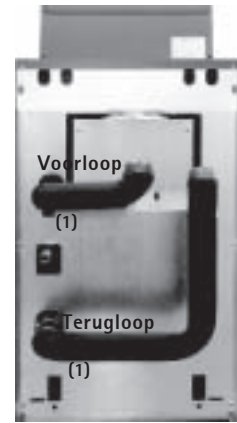
T-stuk voor de aansluiting van de boiler



CNK
achterkant



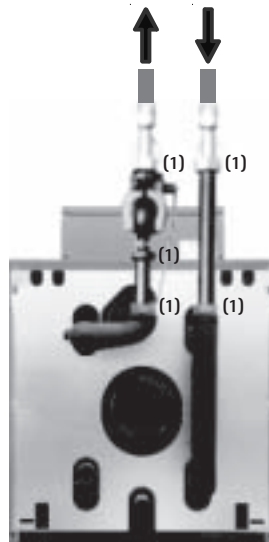
CHK
achterkant



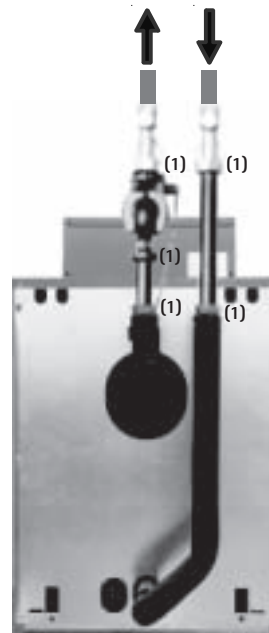
CNG
achterkant

2. Buisleidingset verwarmingscircuit op aansluitgroep monteren

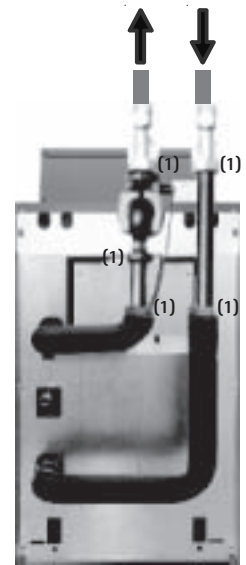
- Buisleidingset verwarmingscircuit met vlakke dichtingen (1) op aansluitgroep monteren.



CNK
achterkant



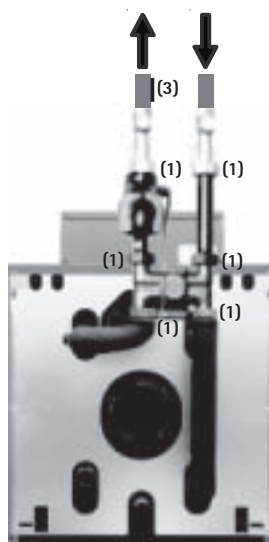
CHK
achterkant



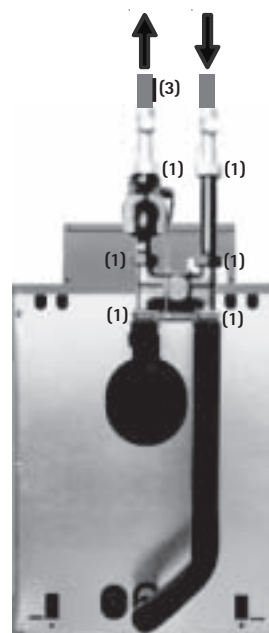
CNG
achterkant

3. Buisleidingset mengercircuit op aansluitgroep monteren

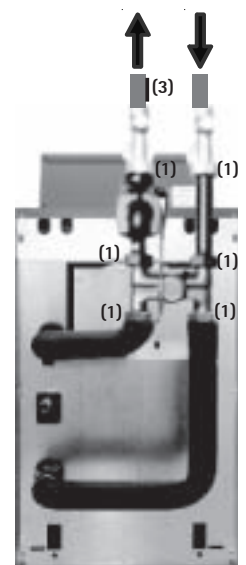
- Buisleidingset mengercircuit met vlakke dichtingen (1) op aansluitgroep monteren.
- Voorloopsonde (3) monteren.



CNK
achterkant



CHK
achterkant



CNG
achterkant

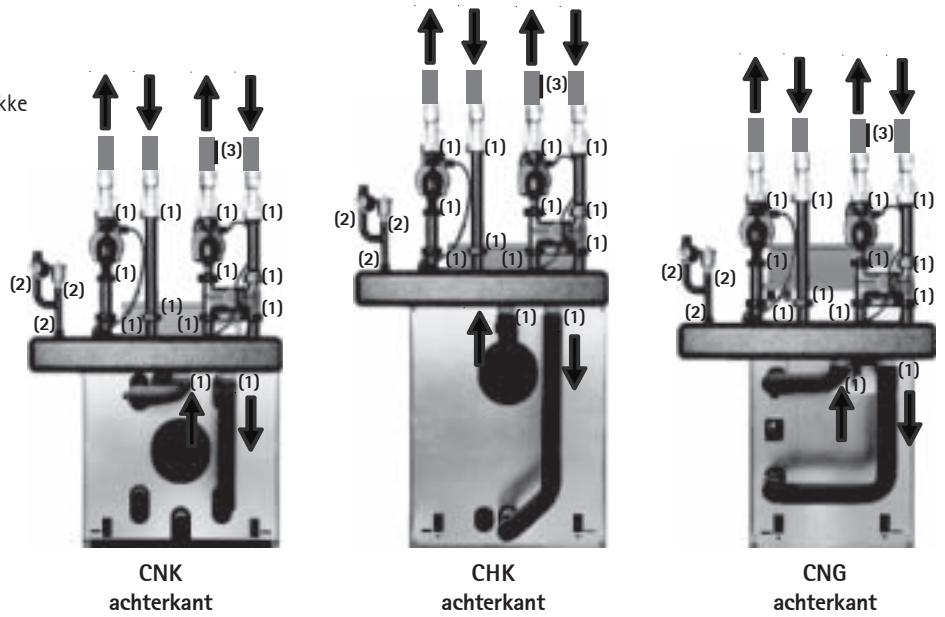
4. Verdelerbalk en buisleidingsets op aansluitgroep monteren

- Verdelerbalk en buisleidingsets met vlakke dichtingen (1) op aansluitgroep monteren.

Bemerking:

De verdelerbalk moet met isolering gemonteerd worden.

- De veiligheidsgroep met hennep (2) dicht monteren.
- Voorloopsonde (3) monteren.



5. Isolering monteren

Bemerking: Vóór de montage van de isolering moet de dichtheid van de buisleiding gecontroleerd worden.

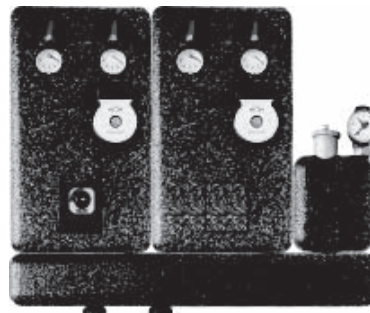
- Isoleerschalen voor buisleidingsets monteren.
- Isoleerschalen voor veiligheidsgroep monteren.



Buisleidingset verwarmingscircuit



Buisleidingset mengercircuit



Verdelerbalk met buisleidingset mengercircuit, buisleidingset verwarmingscircuit en veiligheidsgroep

1. Montare gruppo di collegamento per le tubazioni

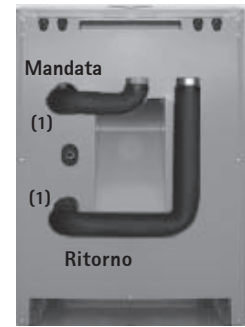
- montare il tubo di mandata isolato con la guarnizione piatta (1) sulla mandata della caldaia.
- montare il tubo di ritorno isolato con la guarnizione piatta (1) sul ritorno della caldaia.



Retro TNK/TNU



Retro THK/THU



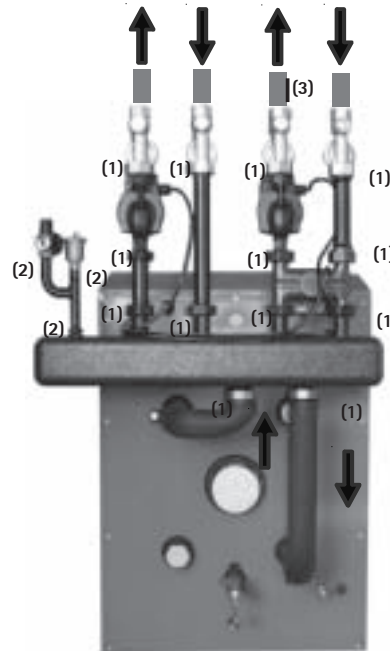
Retro TNG

2. Montare il collettore ed il gruppo di collegamento

- montare il collettore ed il gruppo di collegamento con le guarnizioni piatte (1).

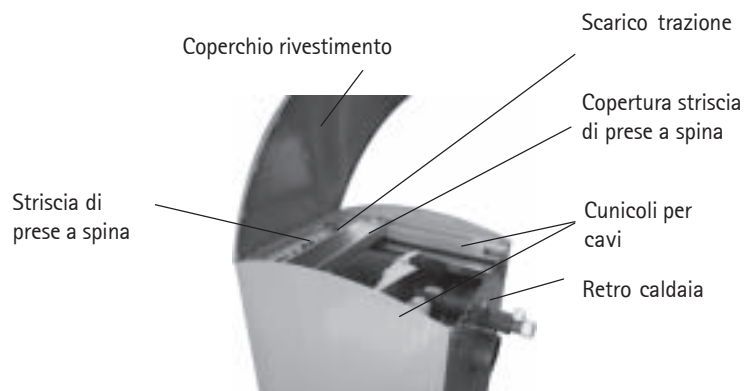
Avvertenza: Il collettore può essere montato con l'isolamento.

- montare il gruppo di sicurezza a tenuta utilizzando la canapa (2).
- montare la sonda di mandata (3).



3. Allacciamento elettrico

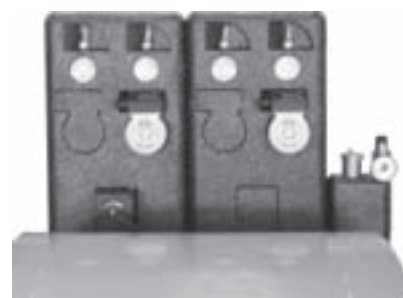
- Svitare le viti di fissaggio del coperchio rivestimento sul retro della caldaia.
- Ribaltare il coperchio e toglierlo.
- Smontare la copertura striscia di prese a spina.
- Posare i cavi sonde, miscelatore e pompa nell'incavo sul retro della caldaia e premere la spina nella relativa presa della striscia di prese (vedi istruzioni di montaggio della caldaia).
- Inserire gli scarichi di trazione e farli arrestare.
- Montare la copertura della striscia di prese a spina.
- Chiudere il coperchio rivestimento ed avvitarlo sul retro della caldaia.
- Non posare i cavi delle sonde per lunghi tratti con i cavi di rete
- Se i cavi sonde passano con i cavi di rete devono essere schermate



4. Montare l'isolamento

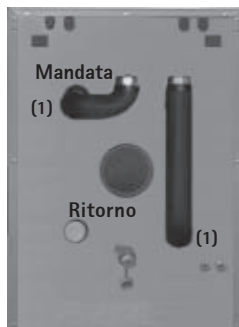
Avvertenza: Prima del montaggio dell'isolamento, verificare la tenuta della tubazione.

- Montare la guaina isolante per il set di tubazioni
- Montare la guaina isolante per il gruppo di sicurezza.

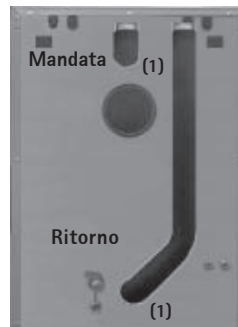


1. Montare il gruppo di collegamento per le tubazioni

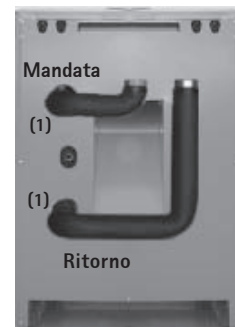
- montare il tubo di mandata isolato con la guarnizione pitta (1) sulla mandata della caldaia.
- montare il tubo di ritorno isolato con la guarnizione piatta (1) sul ritorno della caldaia.



RetroTNK/TNU



RetroTHK/THU



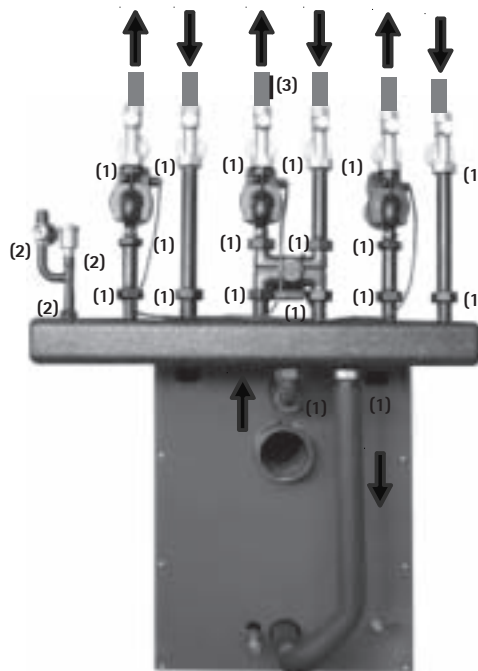
Retro TNG

2. Montare il collettore ed il gruppo di collegamento

- montare il collettore ed il set di collegamento con le guarnizioni piatte (1).

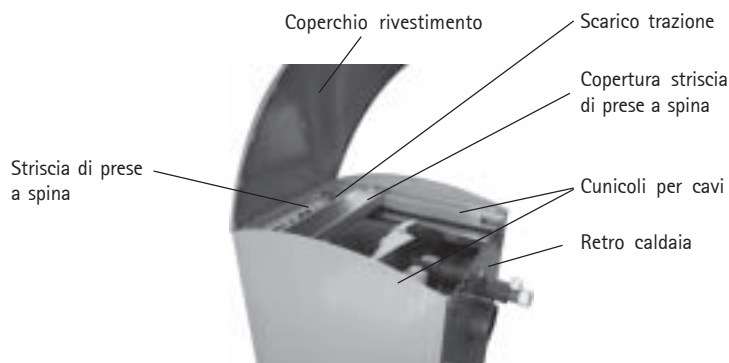
Avvertenza: E' possibile montare il collettore con l'isolamento.

- montare il gruppo di sicurezza a tenuta utilizzando la canapa (2).
- montare la sonda di mandata (3).



3. Allacciamento elettrico

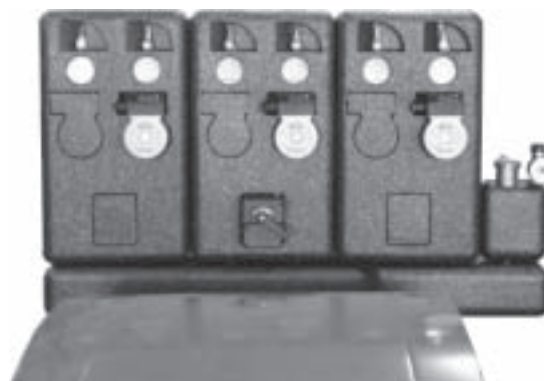
- Svitare le viti di fissaggio del coperchio rivestimento sul retro della caldaia.
- Ribaltare il coperchio rivestimento e toglierlo.
- Smontare la copertura striscia di prese a spina.
- Posare i cavi delle sonde, del miscelatore e delle pompe nell'intaglio sul retro della caldaia e premere la spina nella relativa presa della striscia di prese (vedi istruzioni di montaggio della caldaia).
- Inserire gli scarichi di trazione e farli arrestare.
- Montare la copertura della striscia di prese a spina.
- Chiudere il coperchio rivestimento ed avvitarlo sul retro della caldaia.
- Non posare i cavi delle sonde per lunghi tratti insieme con i cavi di rete
- Se i cavi sonde passano con i cavi di rete devono essere schermate



4. Montare l'isolamento

Avvertenza: Prima del montaggio dell'isolamento, verificare la tenuta della tubazione.

- Montare le guaine isolanti per il seti di tubazioni.
- Montare le guaine isolanti per il gruppo di sicurezza.

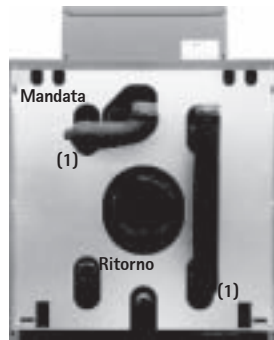


1. Montare il gruppo di collegamento per il kit tubazioni

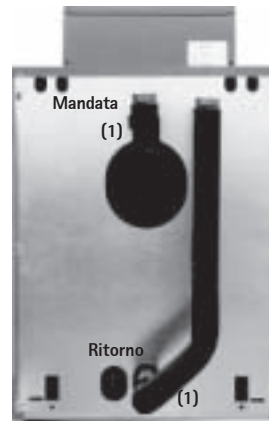
- montare i raccordi T per il collegamento con il bollitore con la guarnizione piatta (1).
- montare il tubo di mandata isolata sulla mandata caldaia utilizzando la guarnizione piatta (1).
- montare il tubo di ritorno isolato sul ritorno caldaia con la guarnizione piatta (1).



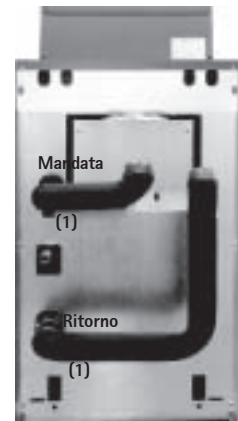
Raccordo T per collegamento con il bollitore



Retro FNK/FNU



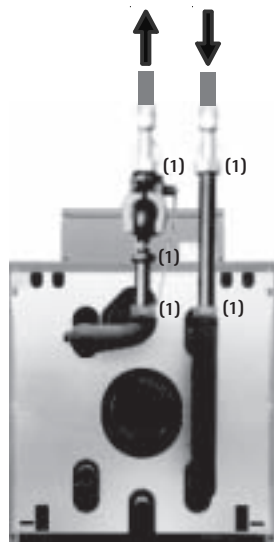
Retro FHK/FHU



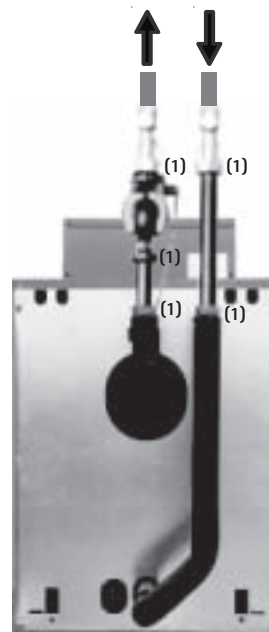
Retro FNG

2. Montare il kit tubazioni circuito riscaldamento sul gruppo di collegamento

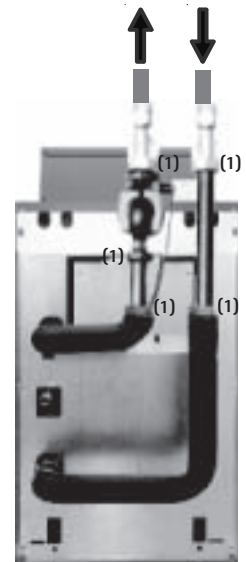
- montare il kit tubazione circuito riscaldamento con le guarnizioni piatte (1) sul gruppo di collegamento.



Retro FNK/FNU



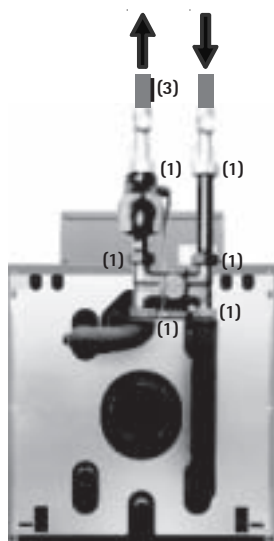
Retro FHK/FHU



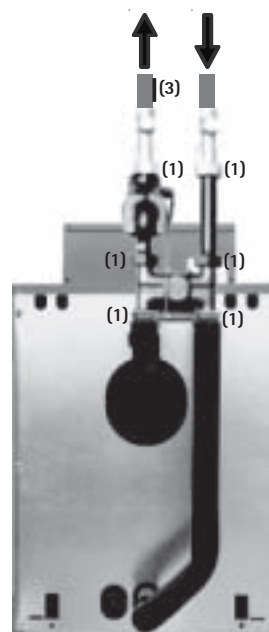
Retro FNG

3. Montare il gruppo di collegamento circuito miscelato

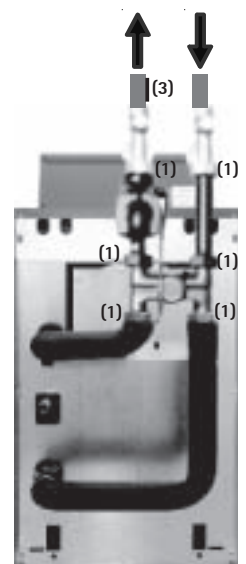
- montare il gruppo di collegamento circuito miscelato con le guarnizioni piatte (1).
- montare la sonda di mandata (3).



Retro FNK/FNU



Retro FHK/FHU



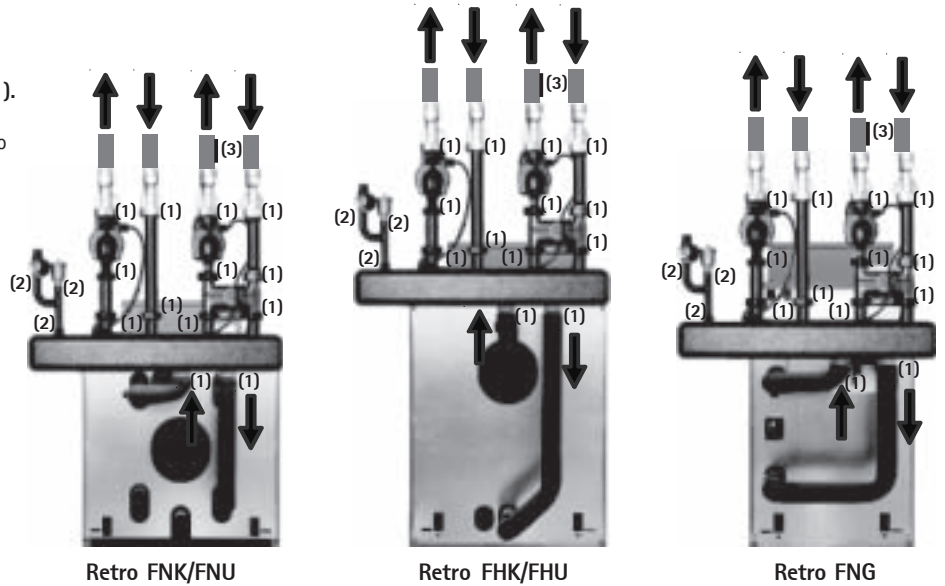
Retro FNG

4. Montare il collettore ed il gruppo di collegamento per le tubazioni

- montare il collettore ed i gruppi di collegamento con le guarnizioni piatte (1).

Avvertenza: Il collettore deve essere montato con l'isolamento.

- Montare il gruppo di sicurezza a tenuta utilizzando la canapa (2).
- Montare la sonda di mandata (3).



Retro FNK/FNU

Retro FHK/FHU

Retro FNG

5. Montare l'isolamento

Avvertenza: Prima del montaggio dell'isolamento verificare la tenuta delle tubazioni.

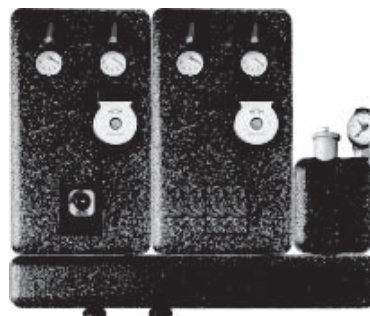
- montare le guaine isolanti per i kit tubazioni.
- montare le guaine isolanti per il gruppo di sicurezza.



Gruppo di collegamento circuito riscaldamento



Gruppo di collegamento circuito miscelato



Collettore con gruppo di collegamento circuito miscelato, gruppo di collegamento circuito riscaldamento e gruppo di sicurezza

