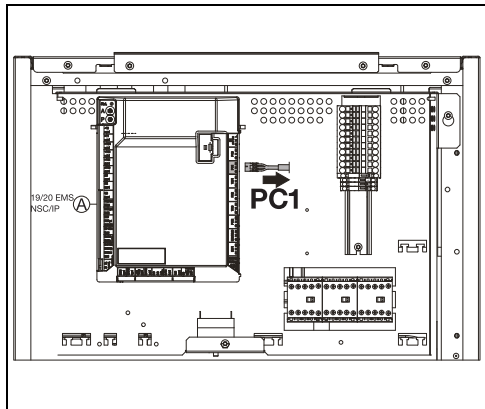
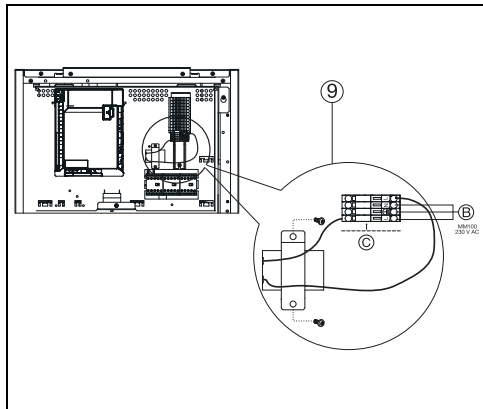


1

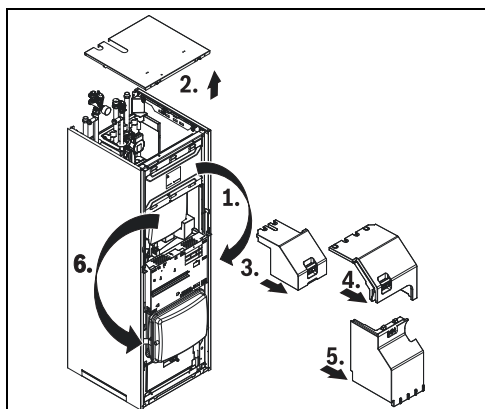
- [1] [de] Heizkreis Rücklaufrohre; [fr] Tubes de retour du circuit de chauffage; [it] Tubi di ritorno del circuito di riscaldamento
- [2] [de] Heizkreismischer; [fr] Vanne 3 voies; [it] Valvola miscelatrice
- [3] [de] Heizkreis Vorlaufrohre; [fr] Tubes circuit de chauffage; [it] Tubi del circuito di riscaldamento
- [4] [de] Heizkreispumpe PC1; [fr] Pompe circuit de chauffage; [it] Pompa circuito di riscaldamento PC1
- [5] [de] Heizkreis 1 Vorlaufrohr; [fr] Tube circuit de chauffage 1; [it] Tubo di riscaldamento circuito 1
- [6] [de] Vorlauftemperaturfühler; [fr] Sonde de température; [it] Sensore di temperatura
- [7] [de] Mischmodul MM100; [fr] Module de mélange MM100; [it] Modulo miscela MM100
- [8] [de] Rückschlagklappe; [fr] Clapet anti-retour; [it] Valvola antiritorno
- [9] [de] EMV Filterset; [fr] Kit filtre EMC; [it] Kit filtro EMC



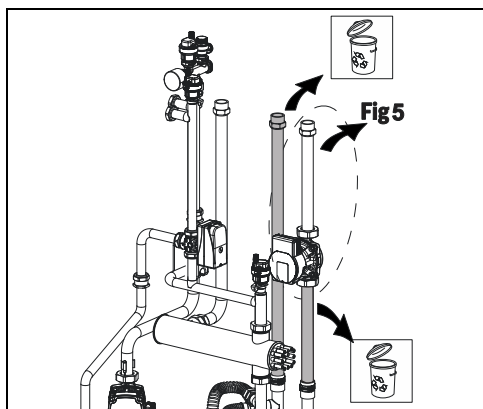
2



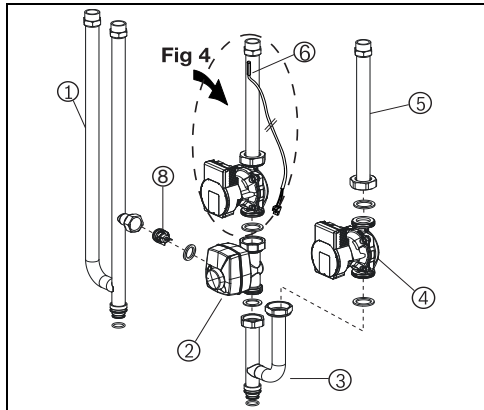
3



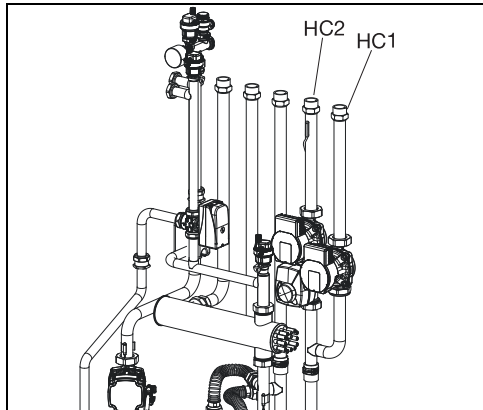
4



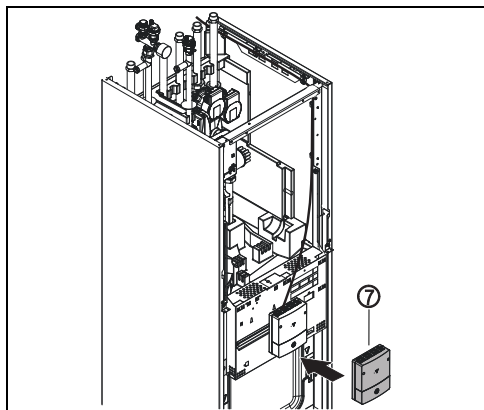
5



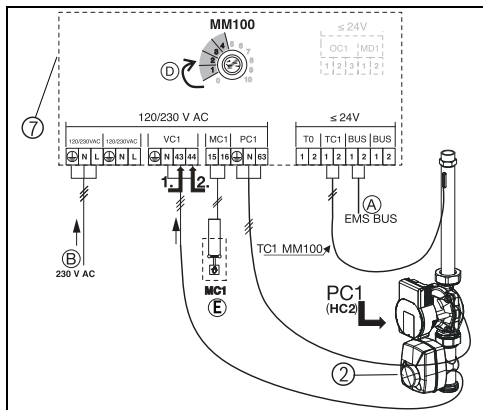
6



7



8



9

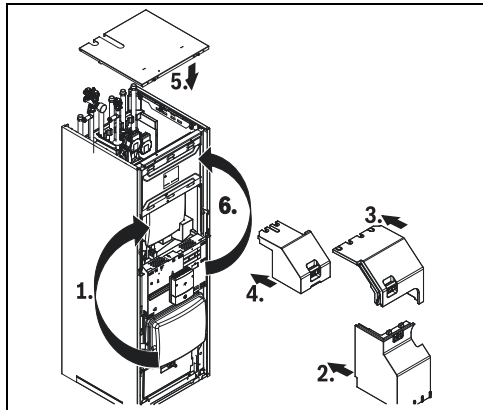
[de]

- [1] Braunes Kabel
- [2] Schwarzes Kabel
- [A] EMS Kommunikationskabel (2-phasisig)
- [B] Elektrischer Anschluss MM100 (3-phasisig)
- [C] Die Schutzbdeckung der Reihenklemmen hinter der hinzugefügten Anschlussklemme anbringen.
- [D] Die auf dem Encoder angezeigte Zahl muss mit der Nummer des Heizkreises übereinstimmen, der in der Steuer-einheit der Inneneinheit konfiguriert wird (Encoder = 2).
- [E] Schließen Sie den normalerweise geschlossenen Temperaturbegrenzer an. Ein Temperaturbegrenzer zum Mischkreis ist zwingend erforderlich. Wenn ein externer Temperaturbegrenzer verwendet wird, muss diese Verbindung kurzgeschlossen werden.

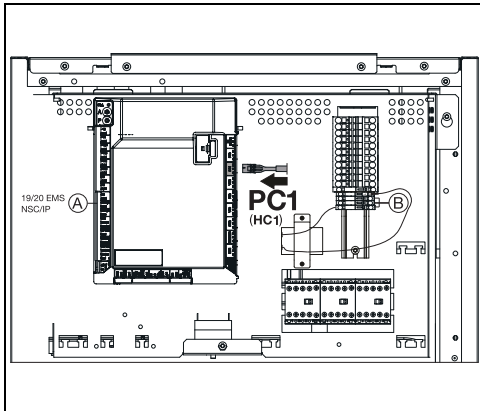
[fr]

- [1] Fil marron
- [2] Fil noir
- [A] Câble de communication EMS (2 conducteurs, non polarisé)
- [B] Câble d'alimentation MM100 (L+N+P)
- [C] Placer le cache de sécurité sur les borniers après la borne de raccordement qui a été ajoutée.
- [D] Le numéro de l'encodeur doit être le même que le numéro de circuit de chauffage correspondant configuré dans l'unité de commande de l'unité intérieure (Codeur = 2).
- [E] Raccorder le limiteur de température normalement fermé. Un limiteur de température au circuit mixte est obligatoire. Si un limiteur de température externe est utilisé, cette connexion doit être court-circuitée.

- [it]
- [1] Cavo marrone
- [2] Cavo nero
- [A] Cavo di comunicazione EMS (2 conduttori, non polarizzato)
- [B] Cavo di alimentazione MM100 (L+N+P)
- [C] Posizionare la copertura di sicurezza dei blocchi di morsetti per collegamento dopo il morsetto per collegamento aggiunto.
- [D] Il numero encoder deve essere lo stesso del circuito di riscaldamento corrispondente secondo la configurazione della regolazione nell'unità interna (Codice = 2).
- [E] Il collegamento del limitatore di temperatura è solitamente chiuso. Il limitatore di temperatura è obbligatorio sui circuiti miscelati. Se viene applicato un limitatore di temperatura esterno, il collegamento deve essere cortocircuitato.



10



11



12

[de] Der EMV Filter muss installiert werden, um der Norm EMC 2014/30/EU zu entsprechen.

[fr] Le filtre EMC doit être pour être conforme à la directive EMC 2014/30/EU.

[it] Il filtro EMC deve essere montato a rispettare la conformità con EMC 2014/30/EU

[de] Wichtige Hinweise zur Installation/Montage

Die Installation/Montage muss durch eine für die Arbeiten zugelassene Fachkraft unter Beachtung der geltenden Vorschriften erfolgen. Nichtbeachten der Vorgaben kann zu Sachschäden und/oder Personenschäden bis hin zur Lebensgefahr führen.

- ▶ Lieferumfang auf Unversehrtheit prüfen. Nur einwandfreie Teile einbauen.
- ▶ Mitgeltende Anleitungen von Anlagenkomponenten, Zubehör und Ersatzteilen beachten.
- ▶ Vor allen Arbeiten: Anlage allpolig spannungsfrei machen.
- ▶ Stets alle für das betroffene Gerät beschriebenen Teile verbauen.
- ▶ Ausgetauschte Teile nicht wiederverwenden.
- ▶ Erforderliche Einstellungen, Funktions- und Sicherheitsprüfungen durchführen.

- ▶ Dichtstellen gas-, abgas-, wasser- oder ölführender Teile auf Dichtheit prüfen.
- ▶ Vorgenommene Änderungen dokumentieren.

**VORSICHT****Verletzungsgefahr und Gefahr von Produktschäden!**

Die falsche Positionierung der Schutzabdeckung für die Reihenklemmen kann zu Personen- oder Produktschäden durch Stromschlag führen.

- ▶ Beim Hinzufügen von Anschlussklemmen zu den Reihenklemmen sicherstellen, dass die Schutzabdeckung hinter der letzten Anschlussklemme angebracht wird.

- ▶ Vérifier l'étanchéité des points d'étanchéité des composants conduisant le gaz, les fumées, l'eau et l'huile.

- ▶ Documenter les modifications effectuées.

**PRUDENCE****Risque de blessure ou d'endommagement du produit!**

Le positionnement incorrect du cache de sécurité sur les borniers peut entraîner des dommages corporels ou sur les produits dus aux chocs électriques.

- ▶ Lors de l'ajout de bornes de raccordements sur les borniers, s'assurer que le cache de sécurité a été placé après la dernière borne de raccordement.

- ▶ Eseguire le impostazioni necessarie, i controlli di funzionamento e di sicurezza.

- ▶ Controllare che i punti di tenuta delle parti che conducono gas, prodotti di evacuazione della combustione, scarico, acqua o olio siano ermetici.

- ▶ Documentare le modifiche effettuate.

**ATTENZIONE****Rischio di ferimento o danni al prodotto!**

Il posizionamento errato della copertura di sicurezza dei blocchi dei morsetti per collegamento può provocare danno alle persone o danni ai prodotti per scossa elettrica.

- ▶ Quando si aggiungono i morsetti per collegamento ai blocchi di morsetti per collegamento controllare che la copertura di sicurezza sia posizionata dopo l'ultimo morsetto.

