

X

# Einbauhinweis für Lüftermodul 8 747 207 144 bei ZSBR/ZWBR 7, 11-25 A und ZSBR 3, 5-12 A

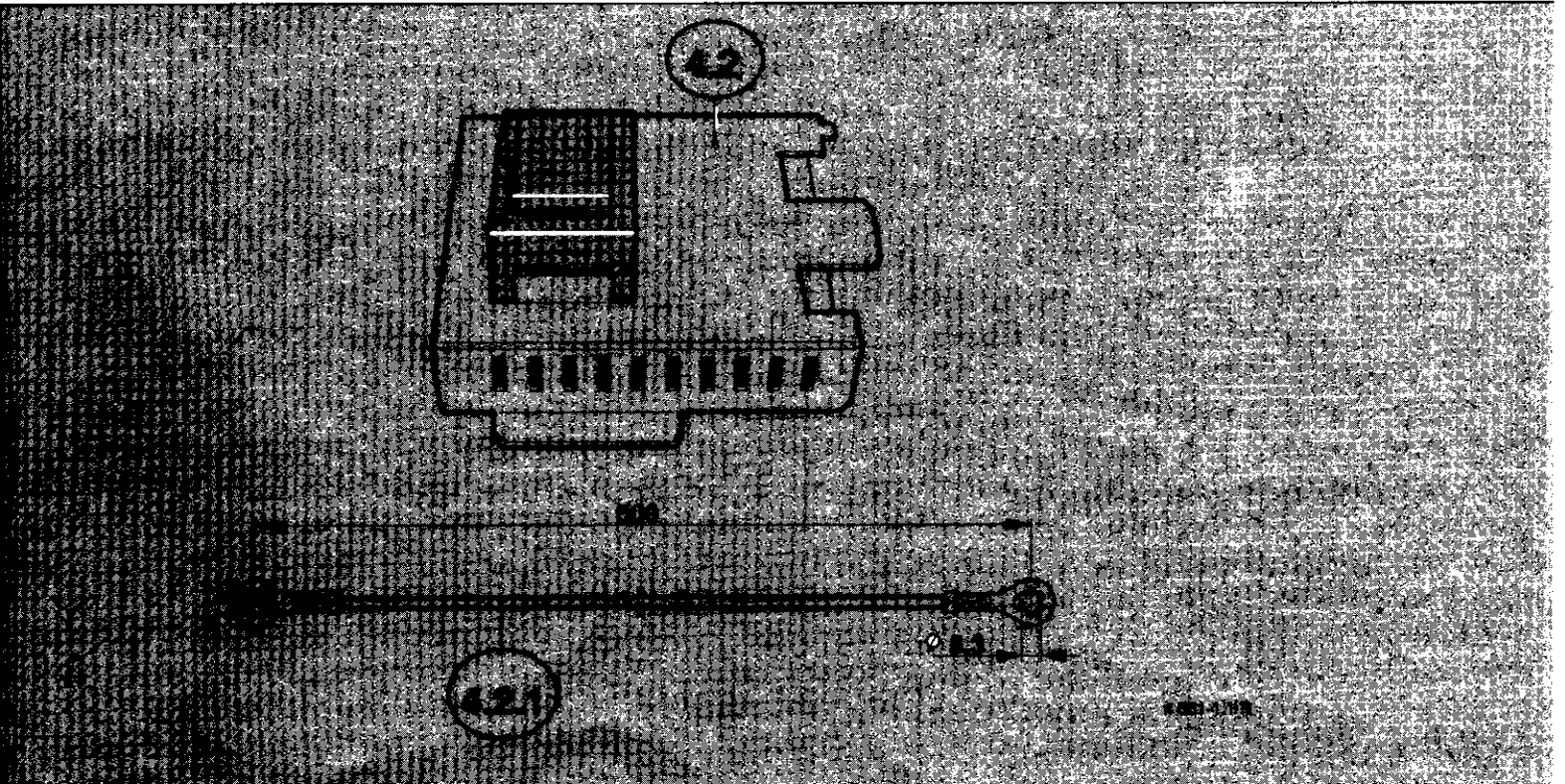


Bild 1

Legende Bild 1:

4.2: Lüftermodul

4.2.1: Kabel für Potentialausgleich

Die einwandfreie Funktion ist nur gewährleistet, wenn der Einbauhinweis eingehalten wird.  
Änderungen vorbehalten. Der Einbau muß von einem Fachmann erfolgen.

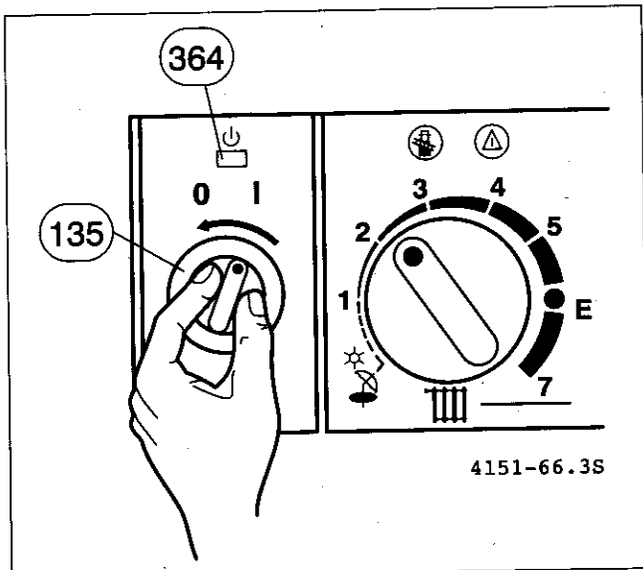


Bild 2

- Drehen Sie den Hauptschalter auf Stellung »0«. Die grüne Leuchtanzeige (364) erlischt.

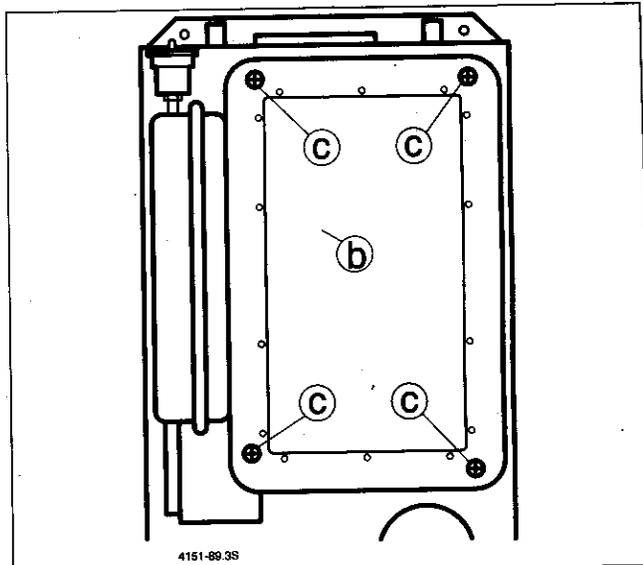


Bild 4

- Entfernen Sie die Schrauben (c) am Deckel (b) und nehmen Sie den Deckel ab.

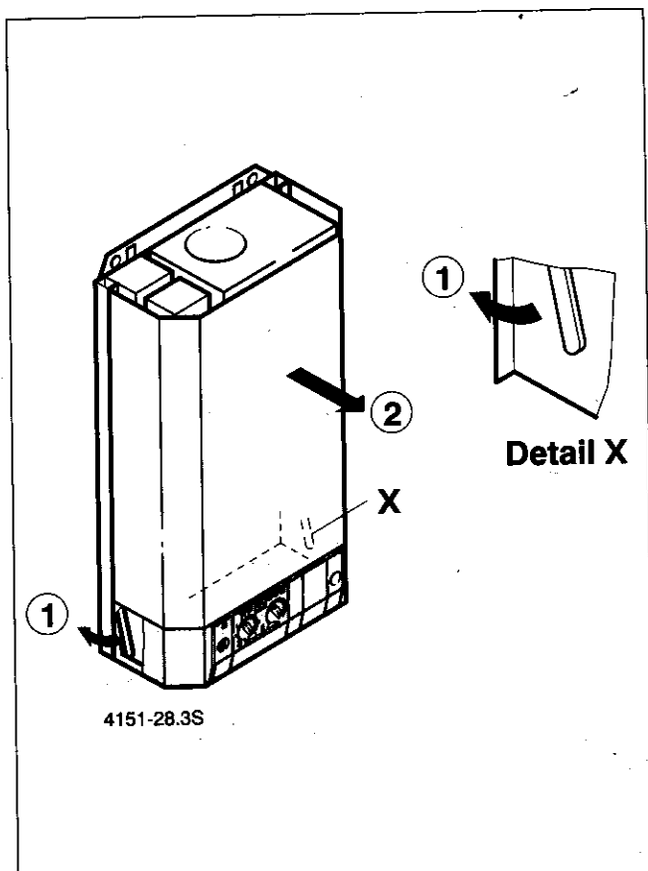


Bild 3

- Drücken Sie zuerst die Hebel in Richtung Montagewand (siehe Detail X). Anschließend ziehen Sie die Mantelschale nach vorne ab.

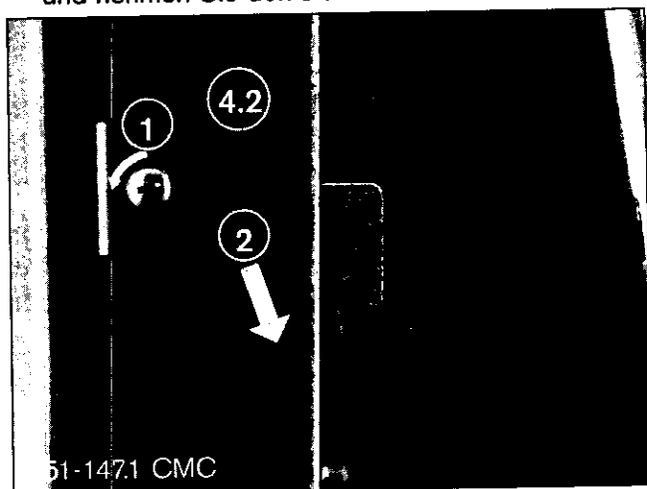


Bild 5

- Drehen Sie die Befestigungsschraube am Lüftermodul (4.2) heraus.
- Ziehen Sie das Lüftermodul (4.2) nach vorne heraus.

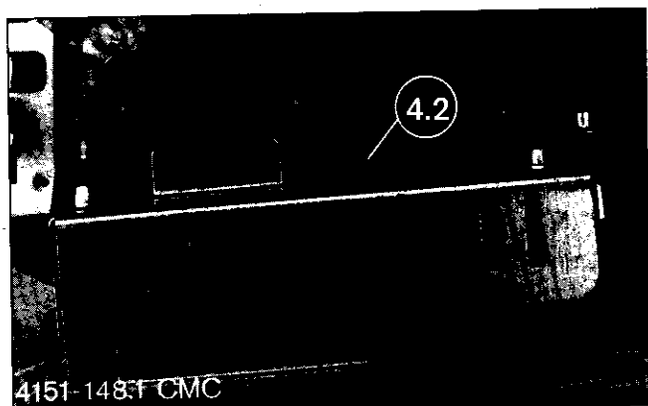


Bild 6

- Das ausgebaute Lüftermodul (4.2) auf dem Schaltkasten ablegen.

ab FD 865

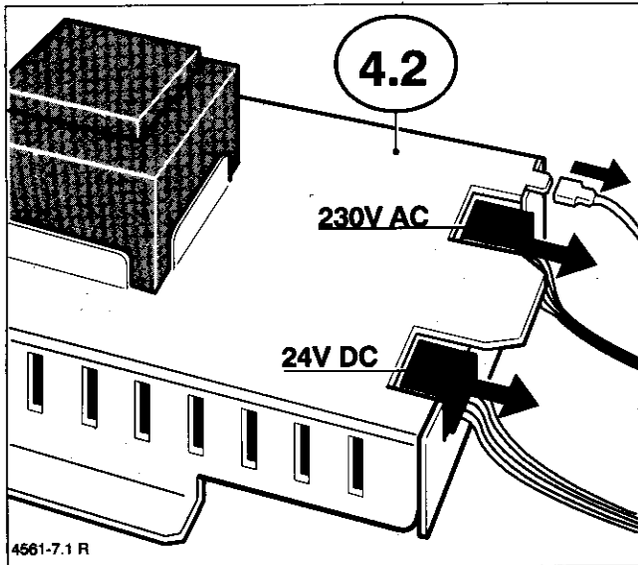


Bild 7

- Ziehen Sie die Anschlußstecker für 24 V und 230 V am Lüftermodul (4.2) ab. Ziehen Sie den Schutzleiteranschluß ab.

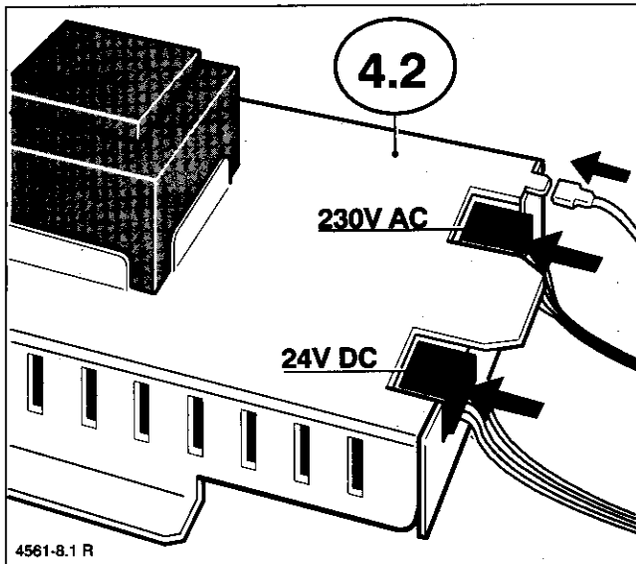


Bild 8

- Stecken Sie die Anschlußstecker für 24 V und 230 V auf das neue Lüftermodul (4.2).
- Stecken Sie den Schutzleiteranschluß auf das neue Lüftermodul (4.2).
- Weitere Montageschritte siehe Bild 17-20.

von FD 769 bis FD 865 und  
eingebautes Lüftermodul mit angeleitenden  
Schutzleiteranschluß

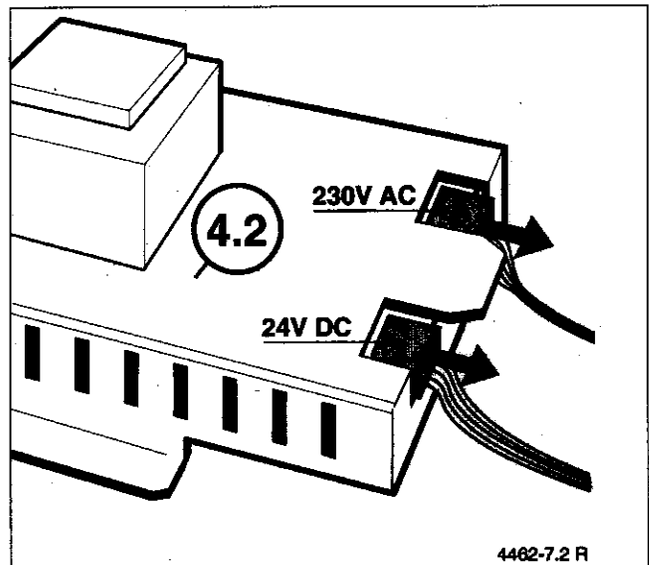


Bild 9

- Ziehen Sie die Anschlußstecker für 24 V und 230 V am Lüftermodul (4.2) ab.

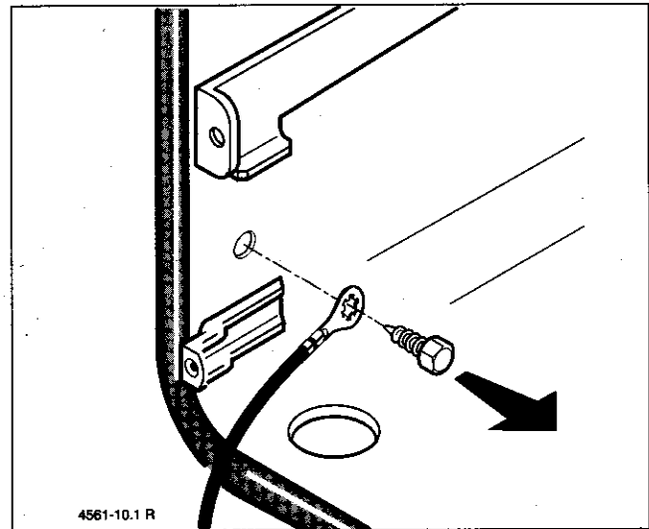


Bild 10

- Schrauben Sie nun die Befestigungsschraube für das Ausdehnungsgefäß heraus.
- Entfernen Sie nun das Kabel für den Potentialausgleich.
- Weitere Montageschritte siehe Bild 11-16.

bis FD 769  
ohne Kabel für Schutzleiteranschluß

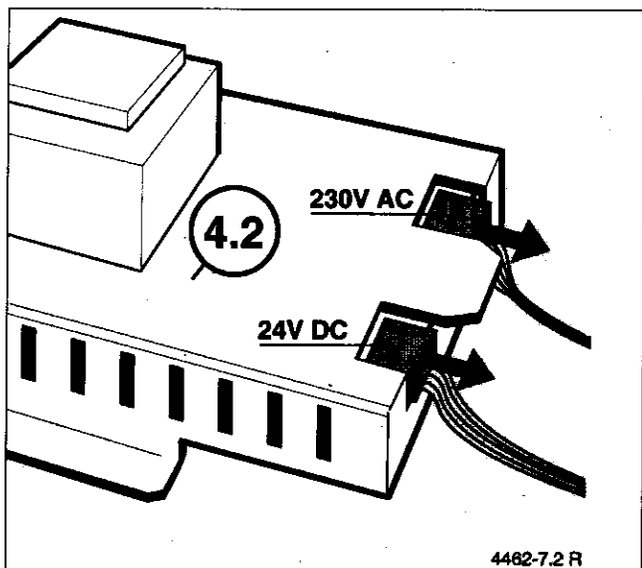


Bild 11

- Ziehen Sie die Anschlußstecker für 24 V und 230 V am Lüftermodul (4.2) ab.

Montage des neuen Lüftermoduls  
bis FD 865

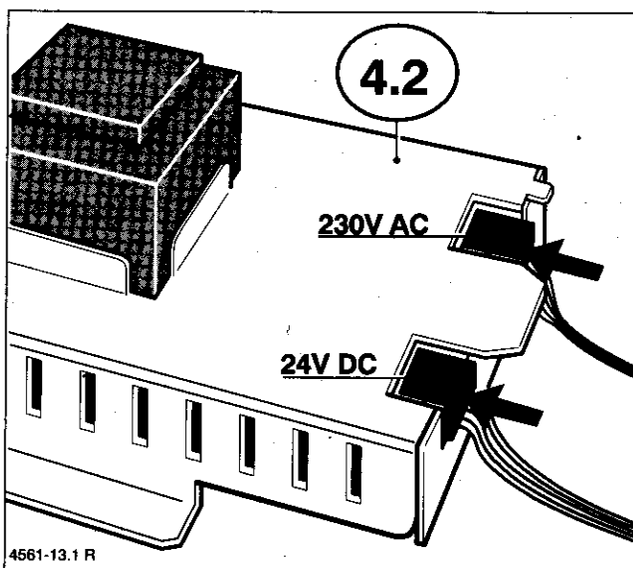


Bild 13

- Stecken Sie die Anschlußstecker für 24 V und 230 V auf das neue Lüftermodul (4.2).

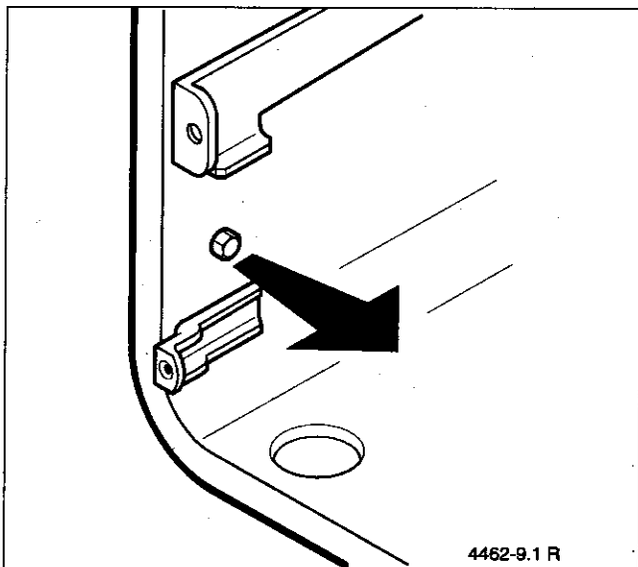


Bild 12

- Schrauben Sie die Befestigungsschraube für das Membranausdehnungsgefäß heraus.

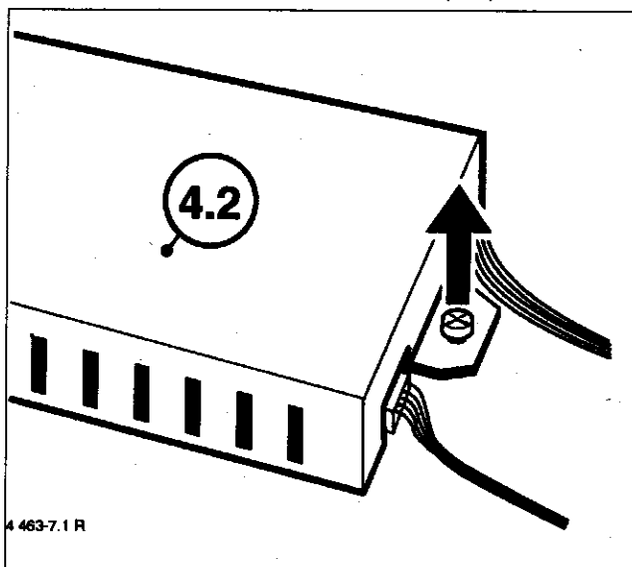


Bild 14

- Drehen Sie die Schraube am Lüftermodul (4.2) heraus.

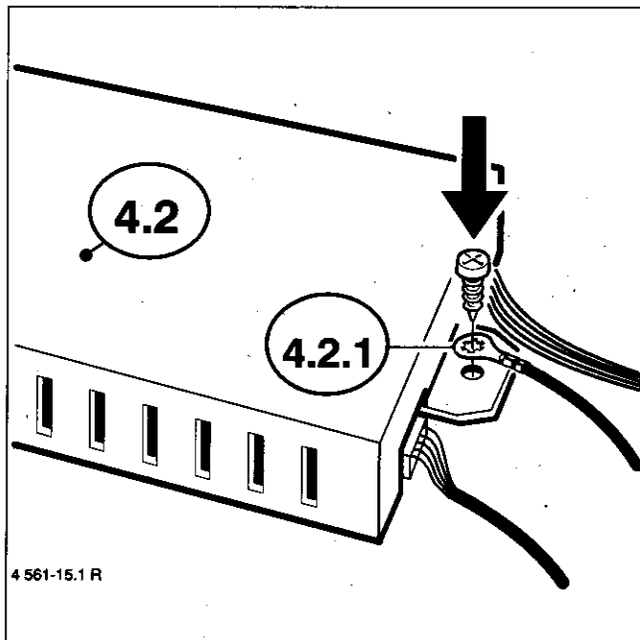


Bild 15

- Montieren Sie nun die Potentialausgleichsleitung (4.2.1) entsprechend Bild 15 und drehen Sie die Schraube am Lüftermodul (4.2) hinein.
- Stecken Sie nun die Zahnscheiben und das Kabel für den Potentialausgleich auf die Befestigungsschraube für das Membranausdehnungsgefäß.

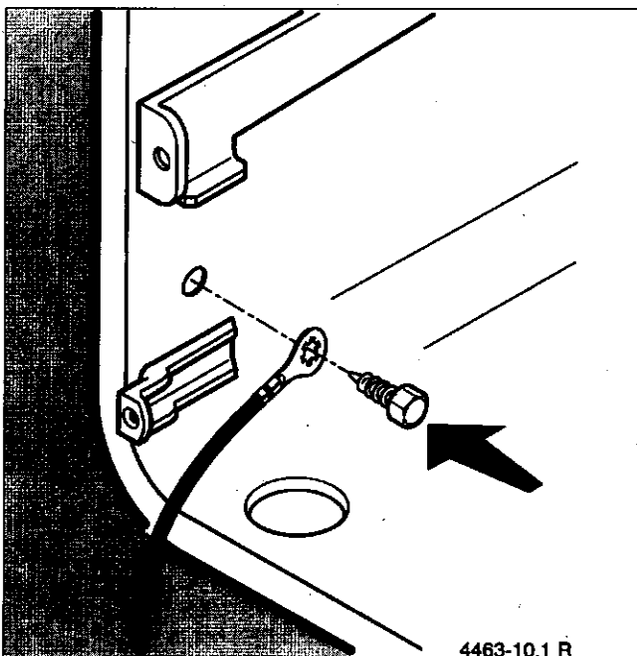


Bild 16

- Stecken Sie nun das Kabel für den Potentialausgleich auf die Befestigungsschraube für das Membranausdehnungsgefäß.
- Schrauben Sie nun die Befestigungsschraube für das Membranausdehnungsgefäß hinein.

#### Allgemeine Montagehinweise für das Lüftermodul (4.2)

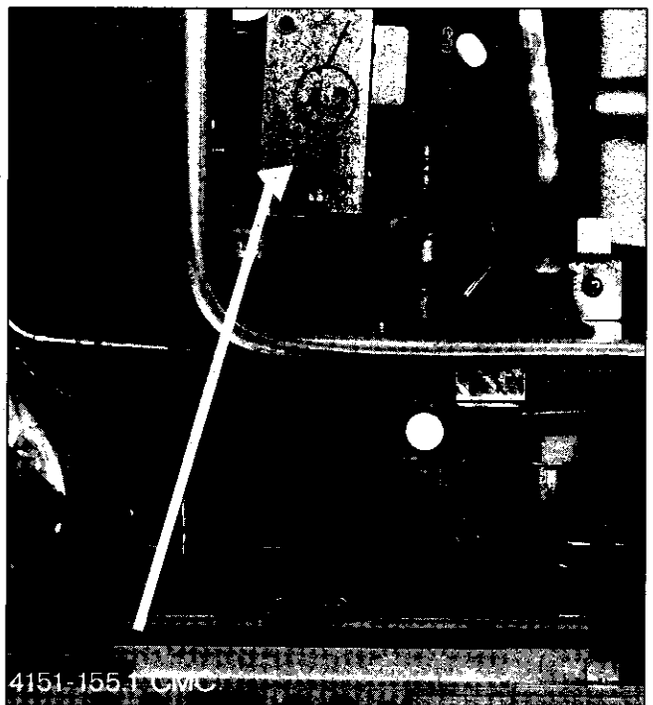


Bild 17

- Stecken Sie das Lüftermodul (4.2) in die Brennkammer.

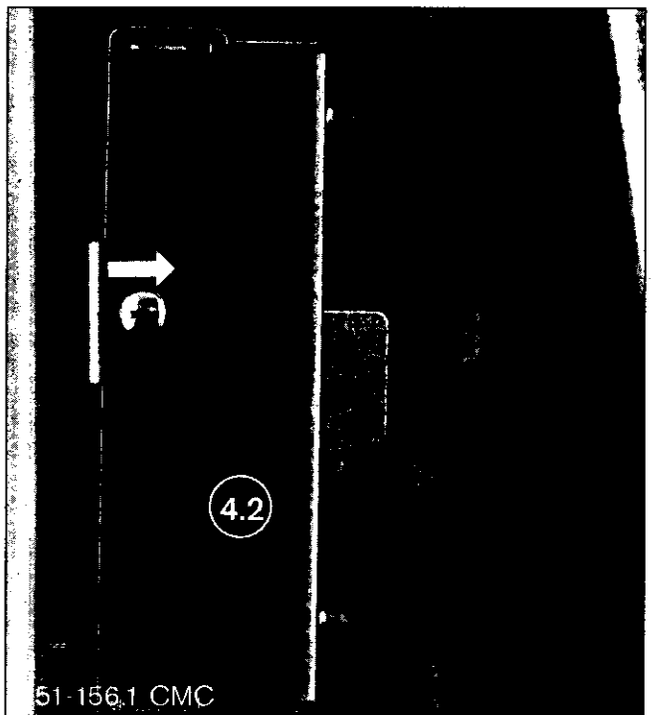


Bild 18

- Schrauben Sie das Lüftermodul (4.2) mit der Befestigungsschraube an.

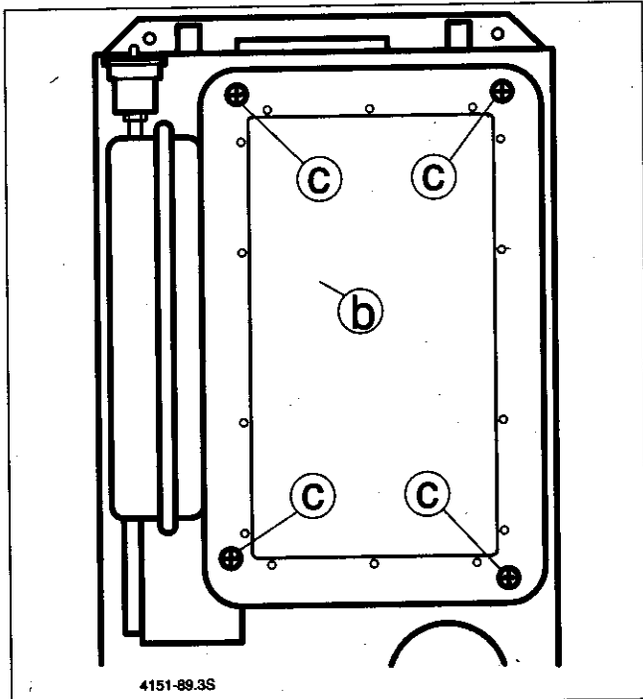


Bild 19

- Montieren Sie wieder den Deckel (b) und sichern ihn mit den Schrauben (c).
- Montieren Sie die Mantelschale.

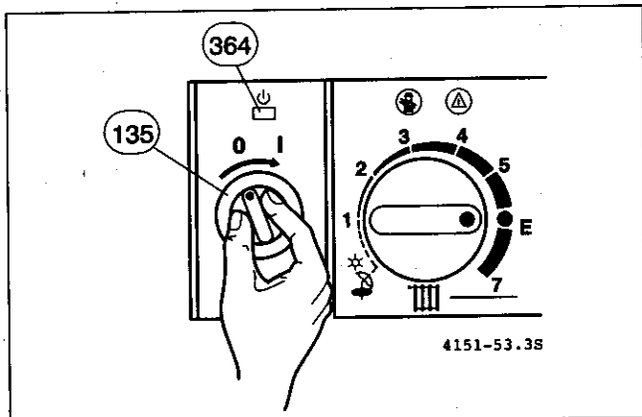


Bild 20

- Drehen Sie den Hauptschalter (135) auf Stellung »1«. Die grüne Leuchtdiode (364) muß aufleuchten. Zusätzlich erscheint im Display die momentane Vorlauftemperatur des Heizwassers.