

AZB 680



Revisions-T-Stück Ø 100/150 mm für Verbrennungsluft-/
Abgasleitung an der Fassade bei Brennwertgeräten

6 720 604 768 (99.03) Se

Best.-Nr. 7 719 001 757

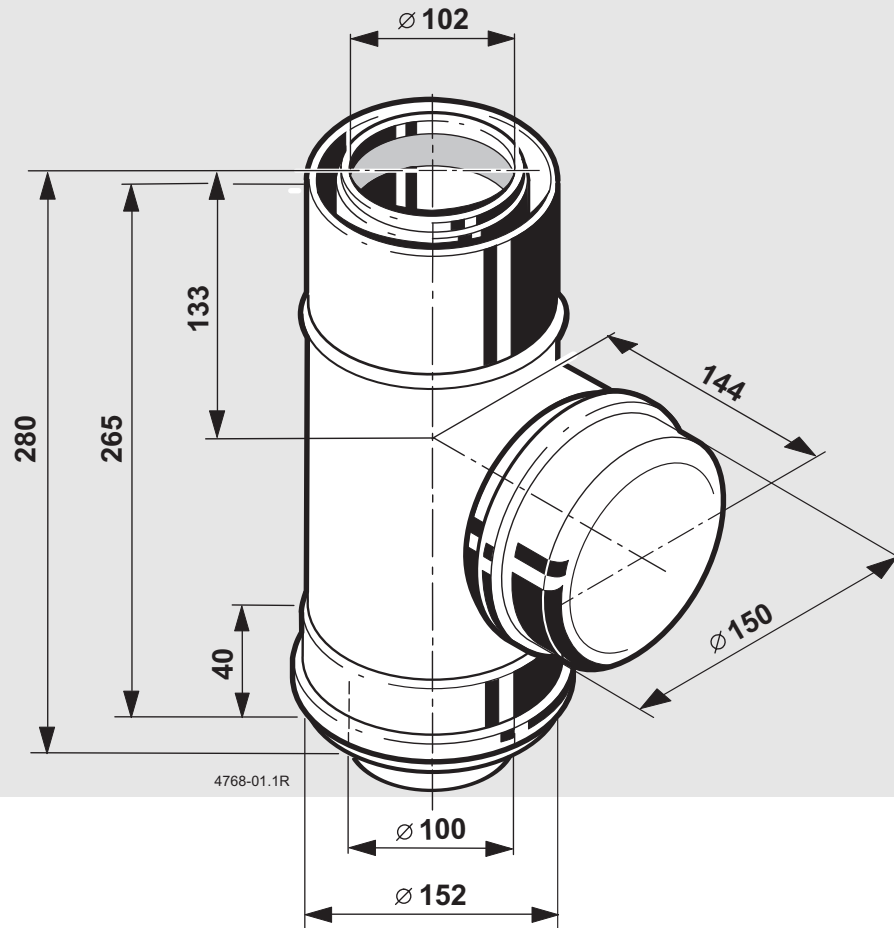


Bild 1

Die einwandfreie Funktion ist nur gewährleistet, wenn diese Installationsanleitung eingehalten wird. Änderungen vorbehalten. Der Einbau muß von einem zugelassenen Installateur erfolgen. Zur Montage des Gerätes ist die entsprechende Installationsanleitung zu beachten.

Verwendung

Gas-Brennwert-Kesselthermen

	AZB 680
ZBR 12-42 A	X
ZBR 15-42 A	X

Allgemeines

Der Wasserinhalt der Junkers Gas-Brennwert-Kesselthermen liegt unter 10 Liter und entspricht somit Gruppe I der DampfKV. Entsprechend § 12, Absatz 1, ist keine Bauartzulassung für den Wärmeerzeuger erforderlich.

Vor Einbau der Gas-Brennwert-Kesseltherme und der zugehörigen Abgasführung informieren Sie sich bei der zuständigen Baubehörde und beim Bezirks-Schornsteinfegermeister, ob Einwände bestehen.

Die Oberflächentemperatur am Frischluftrohr liegt unter 85 °C. Nach TRGI 1986 bzw. TRF 1988 sind keine Mindestabstände zu brennbaren Baustoffen erforderlich. Die Vorschriften (LBO, FeuVo) der einzelnen Bundesländer können hiervon abweichen und Mindestabstände zu brennbaren Baustoffen vorschreiben.

Abgasführung nach C₅₃:

Die Junkers Gas-Brennwert-Kesselthermen ZBR 12-42 A und ZBR 15-42 A sind entsprechend der EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) und prEN677 geprüft und zugelassen.

Bei der Abgasführung nach C₅₃ ist das Abgaszubehör Bestandteil der CE-Zulassung. Aus diesem Grund dürfen nur Original-Junkers-Abgaszubehöre verwendet werden.

Hinweis:
Kombinationsmöglichkeiten von Abgaszubehören sowie Rohrlängen bzw. eventuellen Rohrlängenreduzierungen sind den Installationsanleitungen der Basiszubehöre zu entnehmen.

Gas-Brennwert-Kessel

	AZB 680
KBR 12-42 A	X
KBR 15-42 A	X

Allgemeines

Der Wasserinhalt der Junkers Gas-Brennwert-Kessel liegt unter 10 Liter und entspricht somit Gruppe I der DampfKV. Entsprechend § 12, Absatz 1, ist keine Bauartzulassung für den Wärmeerzeuger erforderlich.

Vor Einbau des Gas-Brennwert-Kessels und der zugehörigen Abgasführung informieren Sie sich bei der zuständigen Baubehörde und beim Bezirks-Schornsteinfegermeister, ob Einwände bestehen.

Die Oberflächentemperatur am Frischluftrohr liegt unter 85 °C. Nach TRGI 1986 bzw. TRF 1988 sind keine Mindestabstände zu brennbaren Baustoffen erforderlich. Die Vorschriften (LBO, FeuVo) der einzelnen Bundesländer können hiervon abweichen und Mindestabstände zu brennbaren Baustoffen vorschreiben.

Abgasführung nach C₅₃:

Die Junkers Gas-Brennwert-Kessel KBR 12-42 A und KBR 15-42 A sind entsprechend der EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) und prEN677 geprüft und zugelassen.

Bei der Abgasführung nach C₅₃ ist das Abgaszubehör Bestandteil der CE-Zulassung. Aus diesem Grund dürfen nur Original-Junkers-Abgaszubehöre verwendet werden.

Montage AZB 680

- Dichtungen an den Muffen mit lösungsfreiem Fett (z. B. Vaseline) leicht einfetten. Abgaszubehöre unter leichtem Drehen bis zum Anschlag in der Muffe ineinanderschieben.
- Revisions-T-Stück (B35) so ausrichten, daß es leicht zugänglich ist.

Hinweis:
Bei waagerechtem Einbau des Revisions-T-Stücks (B35) muß die Prüföffnung nach oben zeigen, damit sich kein Abgaskondensat sammeln kann.

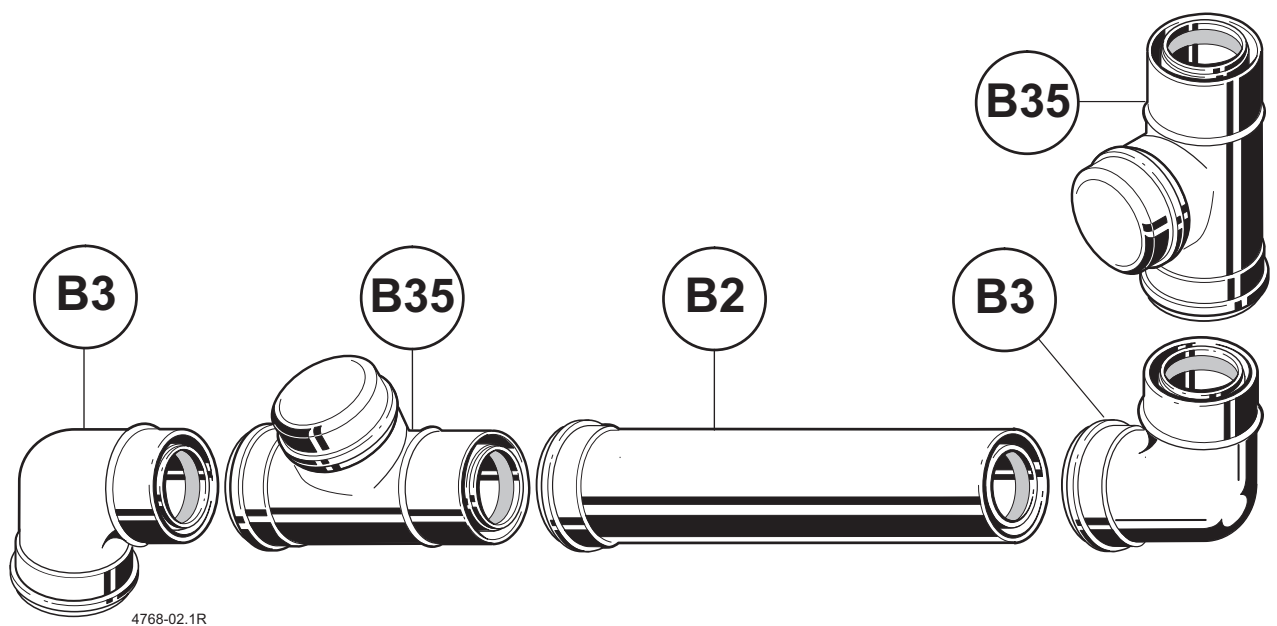


Bild 2

Legende Bild 2:

B 2: AZB 636, 637, 638

B 3: AZB 639

B 35: AZB 680

Prüfen des Frischluft-/Abgasweges

Hinweis:

Vor dem Prüfen Gerät abschalten!

Frischluff-/Abgasweg prüfen:

- Abdeckkappe (35.1) vom Revisions-T-Stück (B35) unter leichtem Drehen abziehen (Bild 3 und Bild 4).
- Frischluftweg optisch prüfen.
- Abgasverschluß (35.2) unter Linksdrehen abschrauben (Bild 5).
- Abgasweg optisch prüfen.

Verschließen der Prüföffnungen:

- Dichtungen am Abgasverschluß (35.2) und an Abdeckkappe (35.1) mit lösungsmittelfreiem Fett (z. B. Vaseline) leicht einfetten.
- Abgasverschluß (35.2) fest aufschrauben.
- Abdeckkappe (35.1) bis Anschlag auf Frischluftrohr stecken.
- Gerät wieder einschalten.

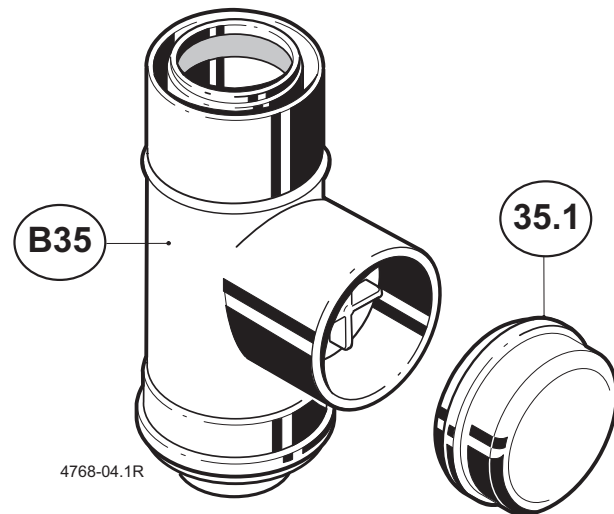


Bild 4

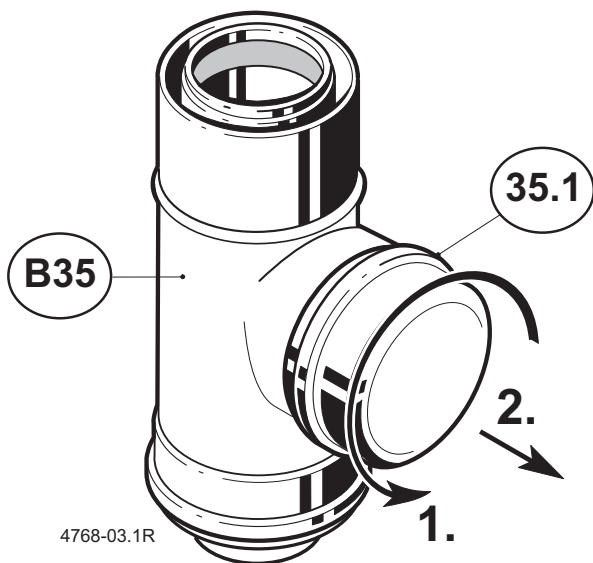


Bild 3

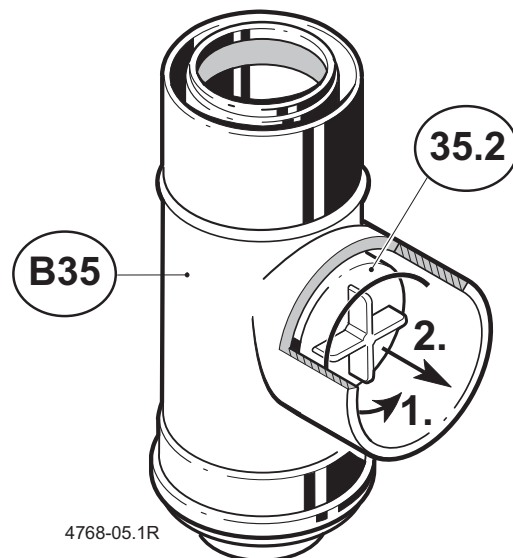


Bild 5

 **JUNKERS**
Bosch Thermotechnik

BBT Thermotechnik GmbH
Junkers Deutschland
Postfach 1309
D-73243 Wernau