

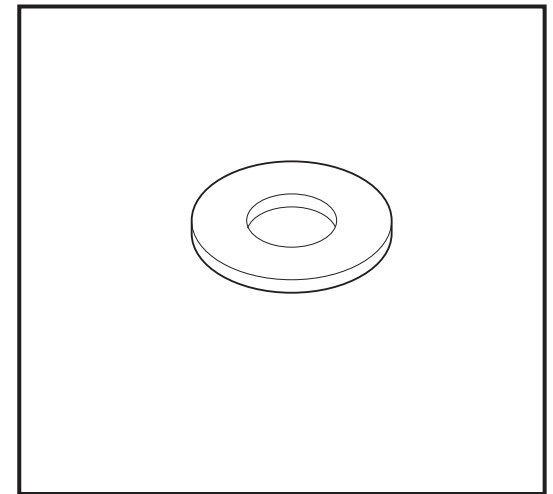
**Montage instructie  
Assembly instructions  
Instructions de montage  
Montageanweisung**

**Restrictiering propaan (Alleen voor 35 en 39 kW!)**

**Restrictor propane (Only for 35 and 39 kW!)**

**Réducteur propane (Seulement pour 35 et 39 kW!)**

**Drosselkörper Flüssiggas (Nur für 35 und 39 kW!)**



**© Copyright**

All technical and technological information contained in these technical instructions, as well as any drawings and technical descriptions supplied, remain our property and shall not be multiplied without our prior consent in writing.

Ours is a policy of continuous development. We reserve the right to alter specifications without prior notification.

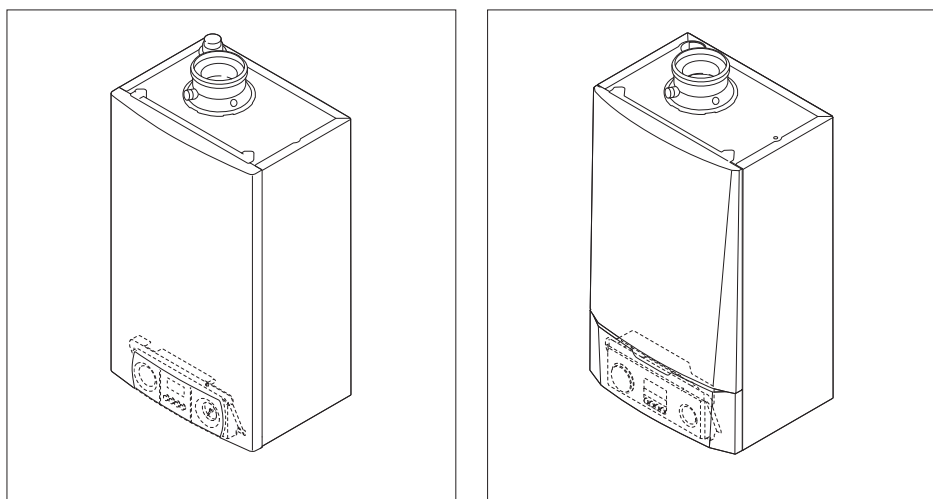
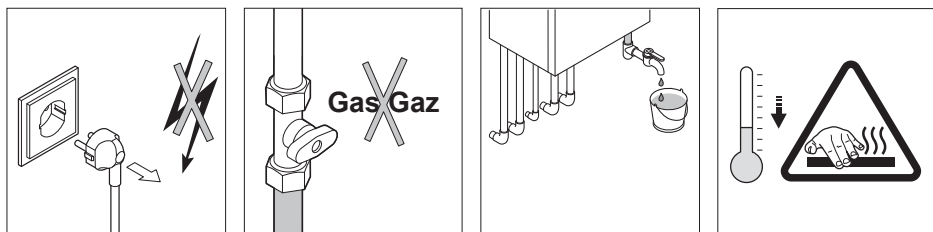
Subject to alterations.

CE

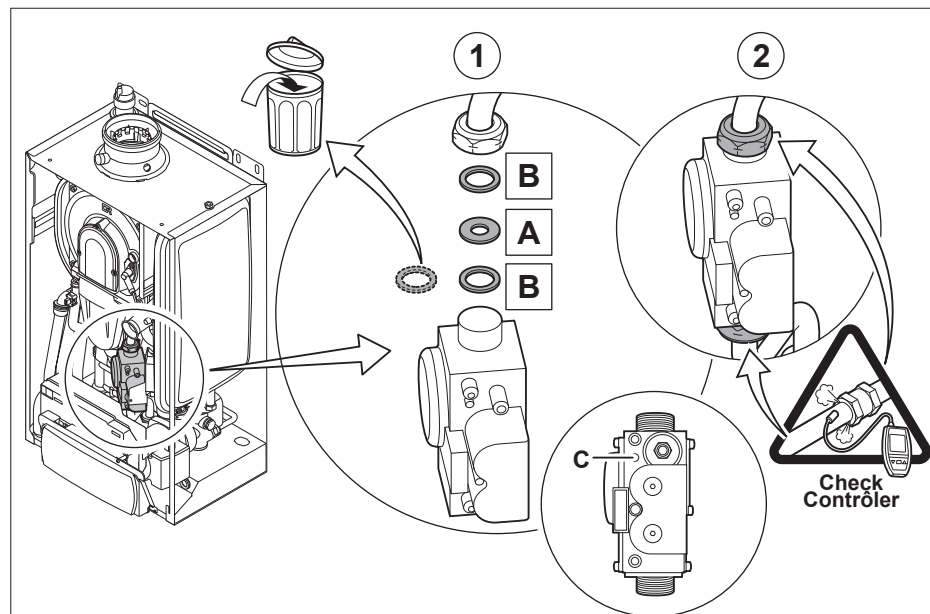
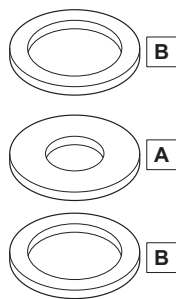
115197 - 01



115197



**Inhoud verpakking**  
**Set contents**  
**Contenu du jeu**  
**Inhalt des Bausatzes**



**Na montage van de restrictiering:**

1. Steek de stekker van de ketel in het stopcontact; er volgt nu een ontluchtingscyclus van ca. 3 minuten.
2. Volg de instelprocedure voor propaan ( $O_2/CO_2$ -percentages en ventilatortoerentallen P17, P18 en P19), zoals beschreven in de technische documentatie.

**After mounting the restrictor:**

1. Insert the boiler plug into the socket; a venting cycle of around three minutes will follow.
2. Follow the setting instructions for propane ( $O_2/CO_2$  percentages and fan speeds P17, P18 and P19) as described in the technical documentation.

**Après montage du réducteur propane:**

1. Insérez la fiche dans la prise de courant. Un cycle de ventilation d'environ 3 minutes s'exécute.
2. Suivez la procédure de réglage pour propane (pourcentages de  $O_2/CO_2$  et vitesses de rotation du ventilateur P17, P18 et P19), comme indiqué dans la documentation technique.

**Nach dem Einbau des Drosselkörpers:**

1. Stecken Sie den Stecker des Kessels in eine Steckdose. Nun folgt ein etwa 3-minütiger Entlüftungszyklus.
2. Befolgen Sie das Einstellverfahren für Propan (Prozentwerte für  $O_2/CO_2$  und Gebläsedrehzahlen P17, P18 und P19), wie in der technischen Dokumentation beschrieben.