

115

△ 110



WARNING

- Any maintenance should be carried out by trained personnel that have the appropriate qualifications.
- Important: Before operating the unit, ensure and check that the water heater has been filled properly according to instructions and necessary volume. The unit must not be operated without filling!
- The water heater shall be installed in strict accordance with local wiring regulations and equipped with a power supply that contains a ground/earth conductor.
- Pipe insulation should be installed on the hot water delivery pipe for a minimum of 2m.
- The lever on the safety valve or temperature and pressure valve should be operated at least every six months. Failure to do so may result in failure of the tank.
- Do not operate this system unless the safety valve or temperature and pressure valve is fitted and in working order!
- Attention: The specifications of the safety valve or temperature and pressure valve must be consistent with the specifications required in the manual.
- This product contains greenhouse gas. The greenhouse gas is contained in hermetically sealed equipment.
- The water from the water heater cannot be used as drinking water. To ensure safety, it is recommended to use municipal tap water for the water heater inlet.



WARNUNG

- Jede Wartung sollte von geschultem Personal durchgeführt werden, das über die entsprechenden Qualifikationen besitzt.
- Wichtig: Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, vergewissern Sie sich, dass der Wasserehitzer entsprechend den Anweisungen und der erforderlichen Menge gefüllt wurde. Das Gerät darf nicht ohne Füllung betrieben werden!
- Der Warmwasserbereiter muss in strikter Übereinstimmung mit den örtlichen Verdrahtungsvorschriften installiert werden und mit einem Stromanschluss ausgestattet sein, der einen Erdungsleiter enthält.
- An der Warmwasserleitung sollte eine Rohrinsolierung von mindestens 2m.
- Die Ventile des Sicherheitsventils müssen mindestens alle sechs Monate geöffnet werden. Wenn nicht, wird der Tank beschädigt.
- Betreiben Sie dieses System nur, wenn das Überdruckventil oder das Temperatur- und Druckventil eingebaut und funktionsfähig ist!
- Beachten Sie: Ein Sicherheitsventil oder ein Temperatur-Druckventil hat die Spezifikationen der Handschriftenschrift zu beachten.
- Dieses Produkt enthält Treibhausgas. Das Treibhausgas ist in einem hermetisch verschlossenen Gerät enthalten.
- Das Wasser aus der Heizung darf nicht als Trinkwasser genutzt werden. Um die Sicherheit zu gewährleisten, wird empfohlen, Heizanlagen mit kommunaler Wasserversorgung auszustatten.

△ 155

160