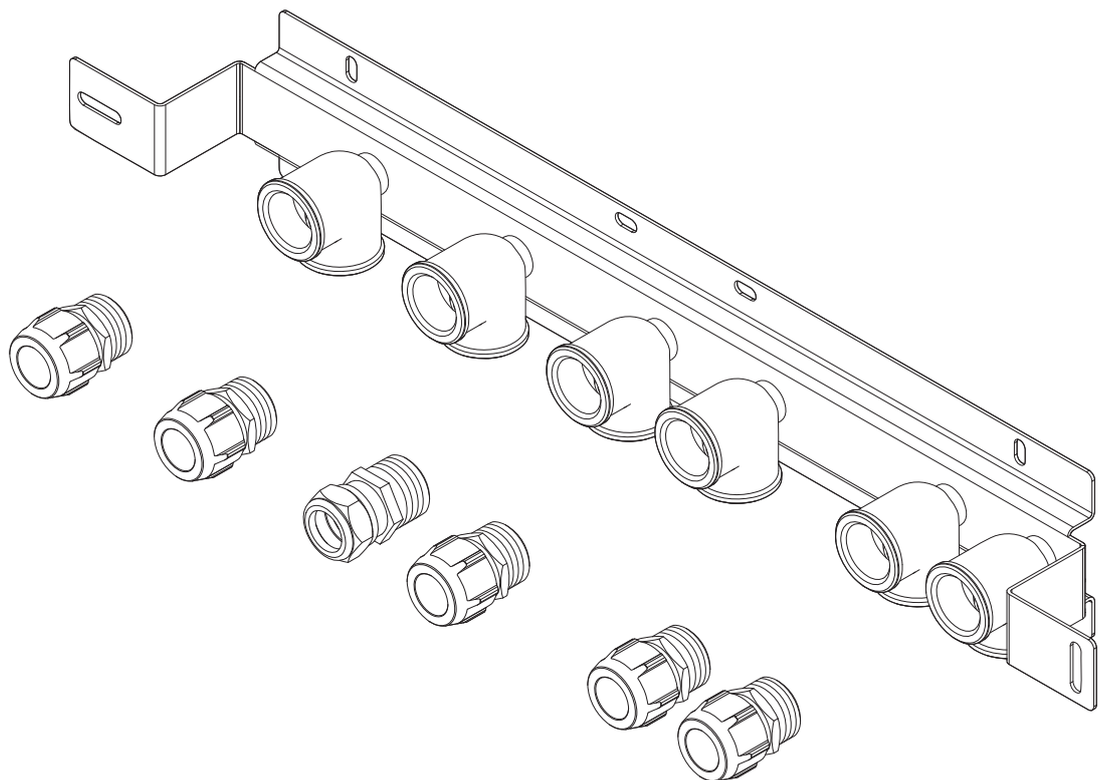


–weishaupt–

manual

Montageanleitung



1	Benutzerhinweise	3
2	Produktbeschreibung	4
	2.1 Abmessungen	4
3	Montage	6
	3.1 Installations-Konsole montieren	6

1 Benutzerhinweise

Originalbetriebsanleitung

Diese Anleitung ist Bestandteil vom Gerät und muss am Einsatzort aufbewahrt werden.

Vor Arbeiten am Gerät die Anleitung sorgfältig lesen.



Abbildungen und Lieferumfang können länderspezifisch abweichen.



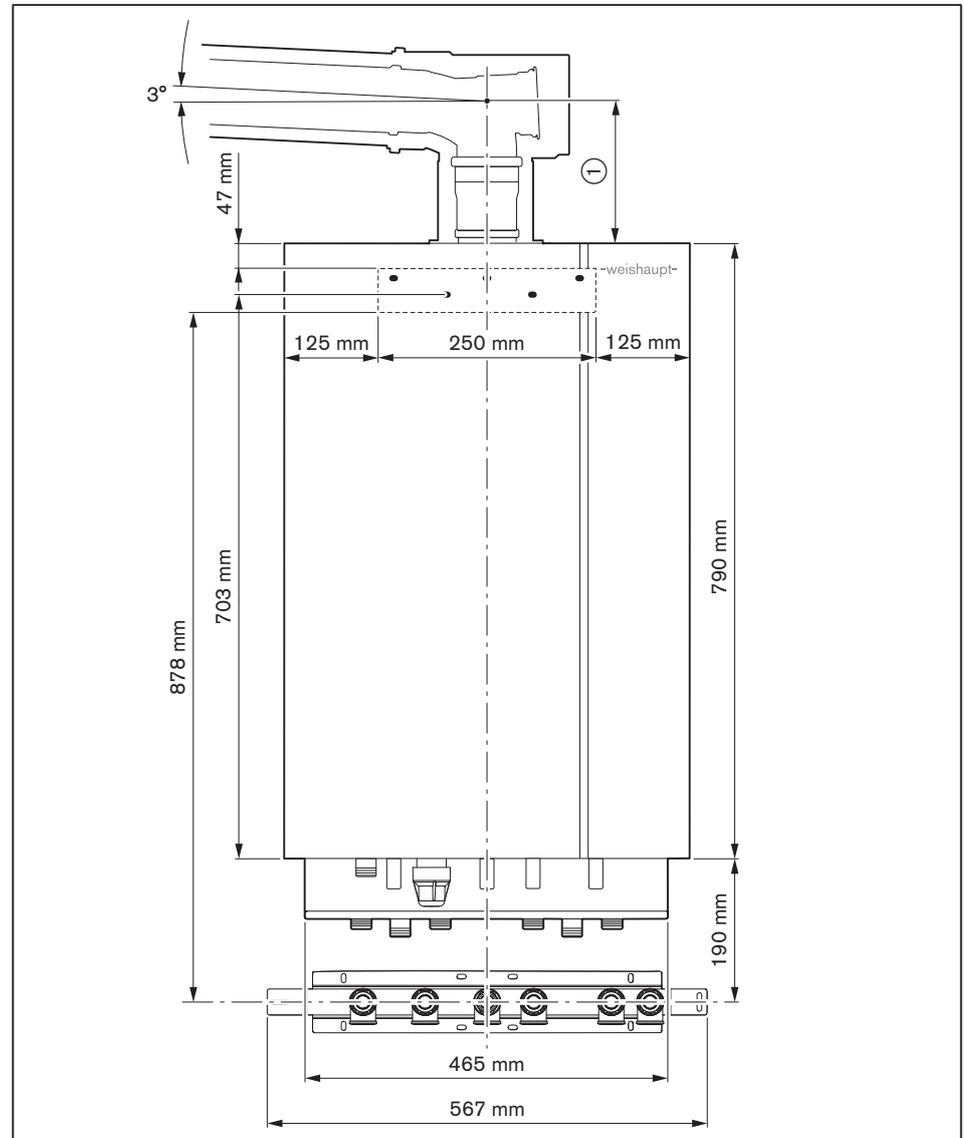
Montage- und Betriebsanleitung vom Gas-Brennwertgerät beachten.

2 Produktbeschreibung

2 Produktbeschreibung

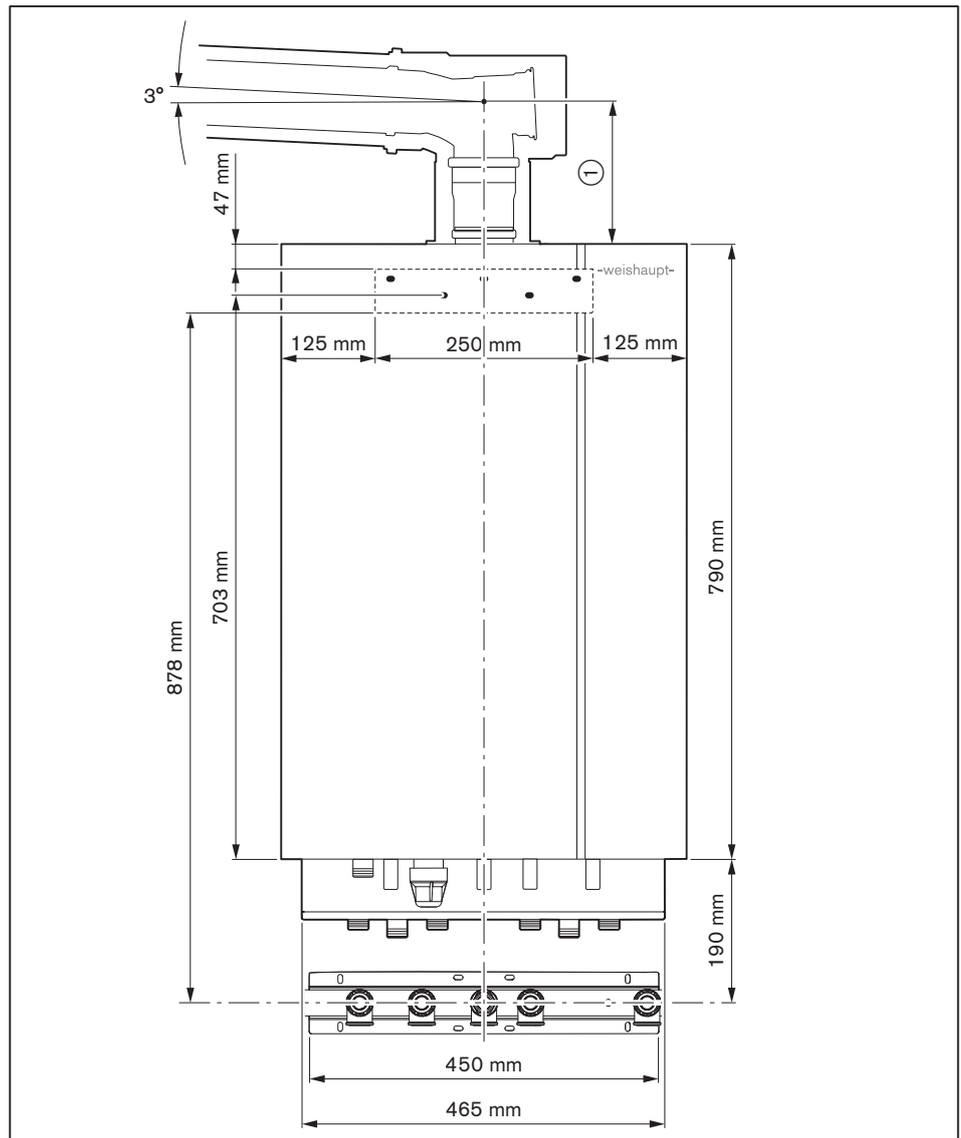
2.1 Abmessungen

Installations-Konsole Unterputz



- ① 161 mm bei DN 100/60
171 mm bei DN 125/80

Installations-Konsole Aufputz



- ① 161 mm bei DN 100/60
171 mm bei DN 125/80

3 Montage

3 Montage

3.1 Installations-Konsole montieren

- ▶ Vor der Montage sicherstellen, dass:
 - beiliegendes Befestigungsmaterial für die Montage geeignet ist.



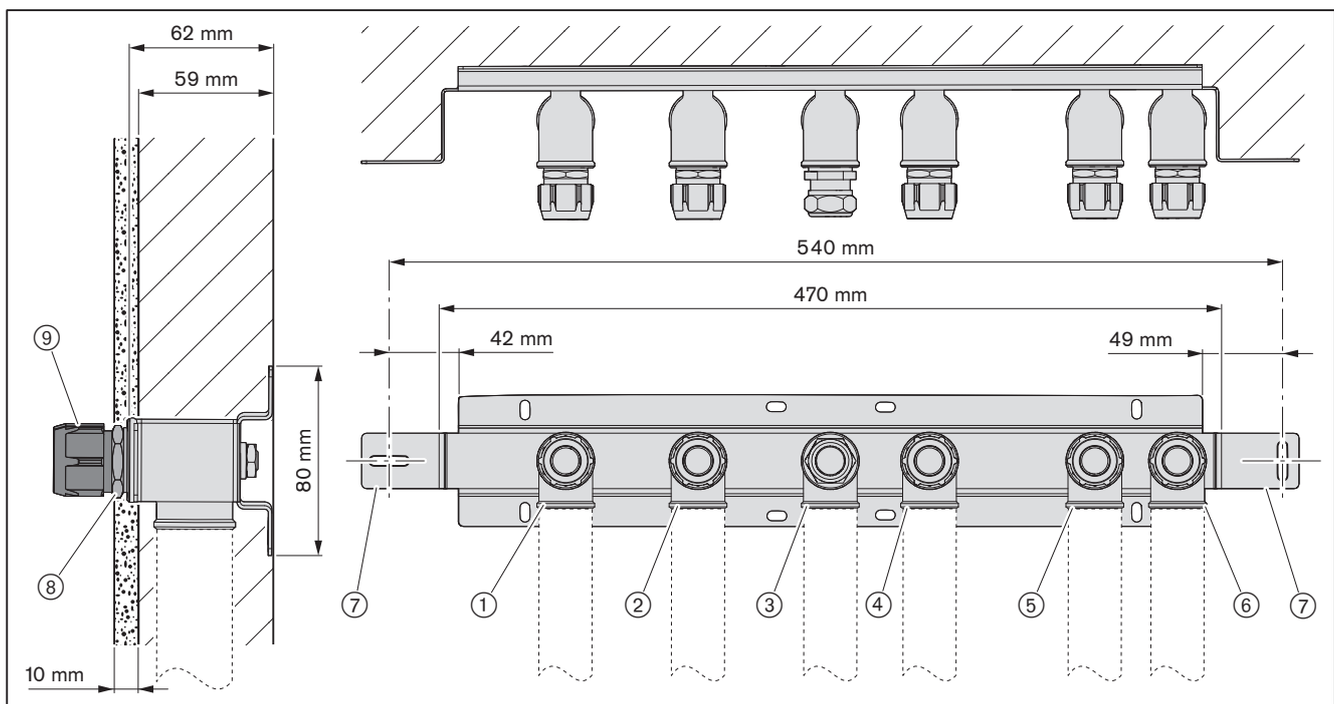
Beim Montieren der mitgelieferten Doppelnippel geeignetes Dichtmaterial verwenden.



Für den Anschluss der Gasversorgung mitgelieferten beschichteten Doppelnippel verwenden.

Installations-Konsole Unterputz

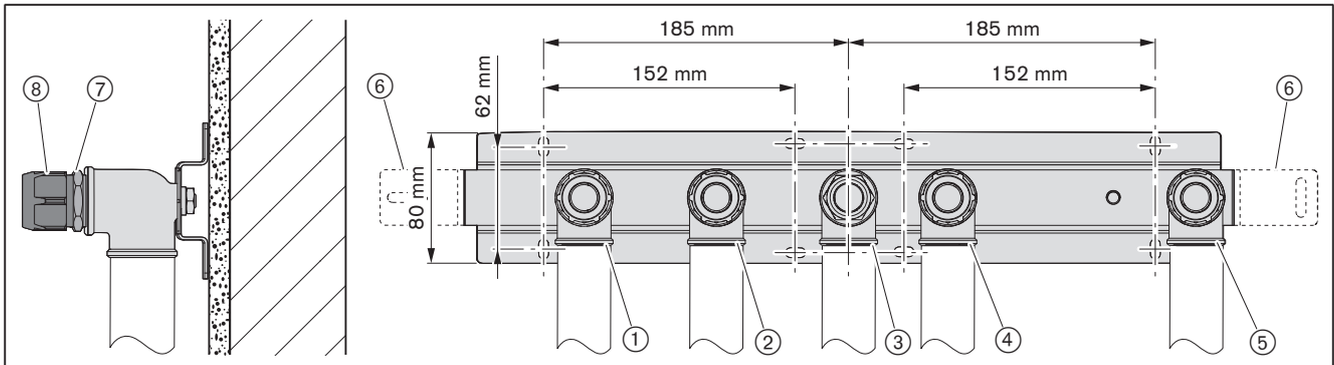
- ▶ Mauerwerk für Montage Installations-Konsole vorbereiten.
- ▶ Installations-Konsole positionieren; Befestigungspunkte an den Laschen (7) anzeichnen und bohren (Ø 8 mm).
- ▶ Installations-Konsole mit den Bohrungen in der Wand montieren.
- ▶ Installations-Konsole mit Hausinstallation verbinden.
- ▶ Blindstopfen in Unterputzwinkel montieren.
- ▶ Druckprüfung durchführen.
- ▶ Installations-Konsole einmauern und verputzen.
- ▶ Blindstopfen entfernen.
- ▶ Mitgelieferte Doppelnippel (8) und Klemmverschraubungen (9) montieren.



- ① Warmwasser Rp^{3/4}
- ② Vorlauf Heizkreis Rp^{3/4}
- ③ Gasversorgung Rp^{3/4}
- ④ Trinkwasser Rp^{3/4}
- ⑤ Zirkulation Rp^{3/4} (optional)
- ⑥ Rücklauf Heizkreis Rp^{3/4}

Installations-Konsole Aufputz

- ▶ Laschen ⑥ an der Installations-Konsole entfernen.
- ▶ Installations-Konsole positionieren, alle Befestigungspunkte anzeichnen und bohren (\varnothing 8 mm).
- ▶ Installations-Konsole mit allen Bohrungen an der Wand montieren.
- ▶ Installations-Konsole mit Hausinstallation verbinden.
- ▶ Druckprüfung durchführen.
- ▶ Mitgelieferte Doppelnippel ⑦ und Klemmverschraubungen ⑧ montieren.



- ① Warmwasser Rp $\frac{3}{4}$
- ② Vorlauf Heizkreis Rp $\frac{3}{4}$
- ③ Gasversorgung Rp $\frac{3}{4}$
- ④ Trinkwasser Rp $\frac{3}{4}$
- ⑤ Rücklauf Heizkreis Rp $\frac{3}{4}$

Das komplette Programm: zuverlässige Technik und schneller, professioneller Service

	<p>W-Brenner bis 700 kW</p> <p>Die millionenfach bewährten Kompaktbrenner sind sparsam und zuverlässig. Als Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner beheizen sie Ein- und Mehrfamilienhäuser sowie Gewerbebetriebe.</p>	<p>Wandhängende Brennwertsysteme für Gas bis 800 kW</p> <p>Die wandhängenden Brennwertgeräte WTC-GW bestechen durch eine einfache Bedienung und einem Maximum an Effizienz. Sie eignen sich ideal für Ein- und Mehrfamilienhäuser – sowohl im Neubau als auch in der Modernisierung.</p>	
	<p>WM-Brenner monarch® und Industriebrenner bis 12.000 kW</p> <p>Die legendären Industriebrenner sind langlebig und vielseitig einsetzbar. Zahlreiche Ausführungsvarianten als Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner eignen sich für unterschiedlichste Wärmeanforderungen in verschiedensten Bereichen und Anwendungen.</p>	<p>Bodenstehende Brennwertkessel für Öl und Gas bis 1.200 kW</p> <p>Die bodenstehenden Brennwertkessel WTC-GB (bis 300 kW) und WTC-OB (bis 45 kW) sind effizient, schadstoffarm und vielseitig einsetzbar. Durch eine Kaskadierung von bis zu vier Gas-Brennwertkesseln können auch große Leistungen abgedeckt werden.</p>	
	<p>WKmono 80 Brenner bis 17.000 kW</p> <p>Die Brenner der Baureihe WKmono 80 sind die leistungsstärksten Monoblock-Brenner von Weishaupt. Sie sind als Öl-, Gas- oder Zweistoffbrenner lieferbar und vor allem für den harten Einsatz in der Industrie konzipiert.</p>	<p>Solarsysteme</p> <p>Die formschönen Flachkollektoren sind die ideale Ergänzung zu Weishaupt Heizsystemen. Sie eignen sich für die solare Trinkwassererwärmung sowie zur kombinierten Heizungsunterstützung. Mit den Varianten für Auf-, In- und Flachdachmontage kann die Sonnenenergie auf nahezu jedem Dach und in jeder Größenordnung genutzt werden.</p>	
	<p>WK-Brenner bis 32.000 kW</p> <p>Die Industriebrenner im Baukastensystem sind anpassungsfähig, robust und leistungstark. Auch im harten Industrieinsatz leisten diese Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner zuverlässig ihre Arbeit.</p>	<p>Wassererwärmer/Energiespeicher</p> <p>Das vielfältige Programm an Trinkwasser- und Energiespeichern für verschiedene Wärmequellen umfasst Speichervolumen von 70 bis 3.000 Liter. Um die Speicherverluste zu minimieren stehen die Trinkwasserspeicher von 140 bis 500 Liter mit einer hocheffizienten Dämmung mittels Vakuum-Isolations-Paneelen zur Verfügung.</p>	
	<p>MSR-Technik/Gebäudeautomation von Neuberger</p> <p>Vom Schaltschrank bis zu kompletten Gebäudeautomationslösungen – bei Weishaupt finden Sie das gesamte Spektrum moderner MSR-Technik. Zukunftsorientiert, wirtschaftlich und flexibel.</p>	<p>Wärmepumpen bis 180 kW (Einzelgerät)</p> <p>Das Wärmepumpenprogramm bietet Lösungen für die Nutzung von Wärme aus der Luft, der Erde oder dem Grundwasser. Manche Systeme eignen sich auch zur Kühlung von Gebäuden. Durch Kaskadierung lässt sich die Leistung nahezu unbegrenzt steigern.</p>	
	<p>Service</p> <p>Weishaupt Kunden können sich darauf verlassen, dass Spezialwissen und -werkzeug immer zur Verfügung stehen, wenn man sie braucht. Unsere Servicetechniker sind universell ausgebildet und kennen jedes Produkt ganz genau, vom Brenner bis zur Wärmepumpe, vom Brennwertgerät bis zum Solarkollektor.</p>	<p>Erdsondenbohrungen</p> <p>Mit der Tochtergesellschaft BauGrund Süd bietet Weishaupt auch Erdsonden- und Brunnenbohrungen an. Mit einer Erfahrung von mehr als 17.000 Anlagen und weit über 3,2 Millionen Bohrmeter bietet BauGrund Süd ein umfassendes Dienstleistungsprogramm an.</p>	