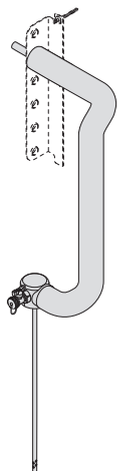


–weishaupt–

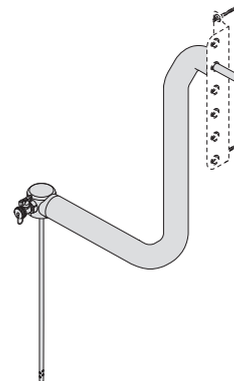
manual

Montageanleitung

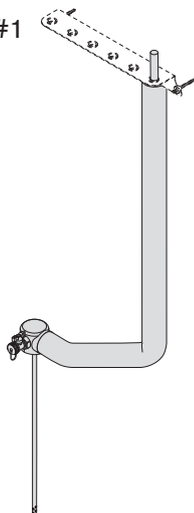
WHI circu-l #1



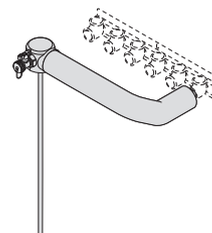
WHI circu-r #1



WHI circu-t #1



WHI circu-b #1



1 Benutzerhinweise

1 Benutzerhinweise

Originalbetriebsanleitung

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

Vor Arbeiten am Gerät die Anleitung sorgfältig lesen.

Montage- und Betriebsanleitung vom Gas-Brennwertgerät beachten.

2 Montage

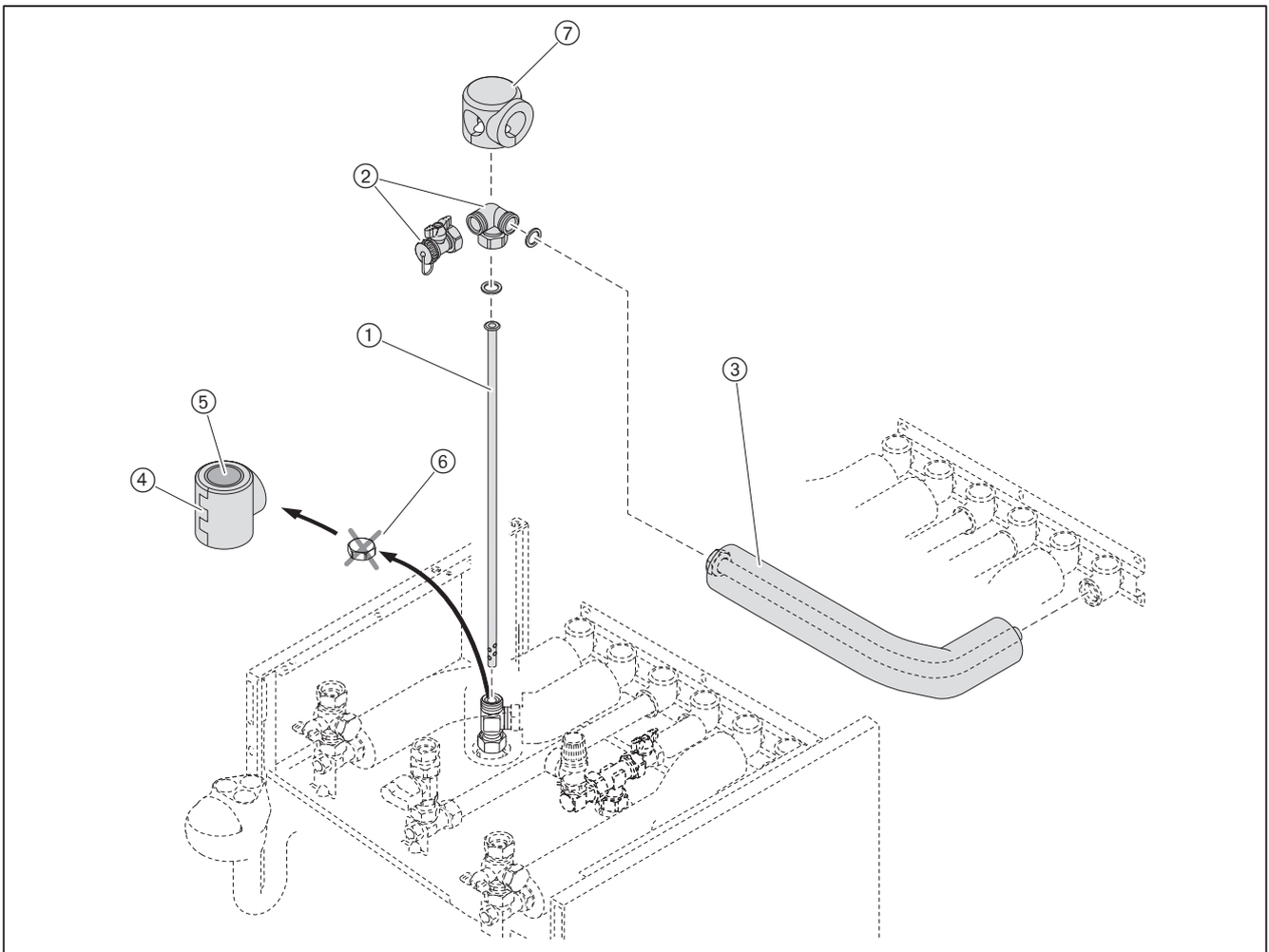
2 Montage



Die Hydraulikgruppe muss mechanisch spannungsfrei montiert werden.

Zirkulationsgruppe WHI circu-b #1 (hinten)

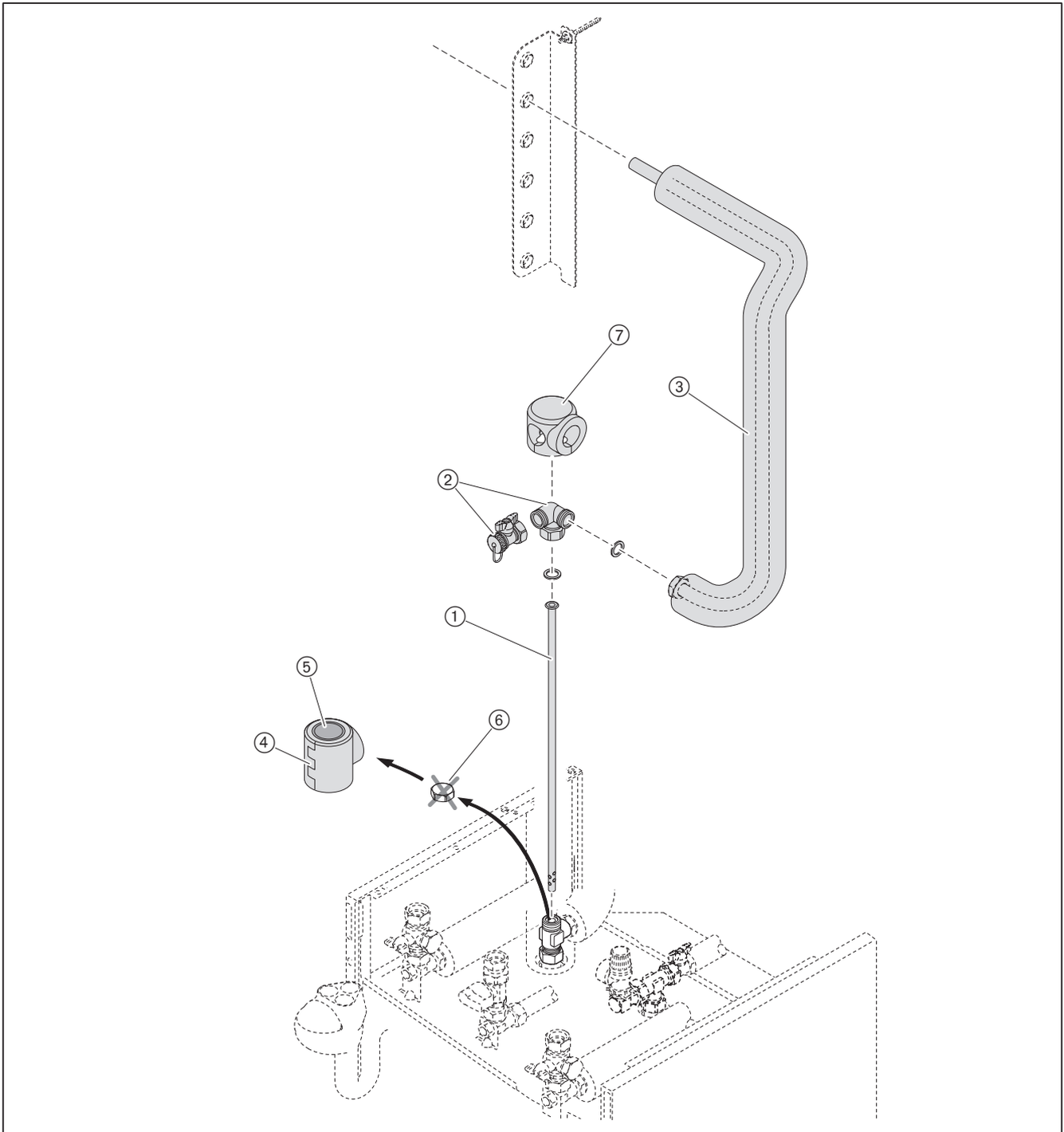
- ▶ Wärmedämmung ④ und Abschlusskappe ⑥ entfernen.
- ▶ Zirkulationsgruppe in der Reihenfolge ① bis ③ montieren, dabei Dichtungen einsetzen.
- ▶ Wärmedämmung ④ montieren, dabei Deckel ⑤ ausschneiden.
- ▶ Wärmedämmung ⑦ montieren.



2 Montage

Zirkulationsgruppe WHI circu-I #1 (links)

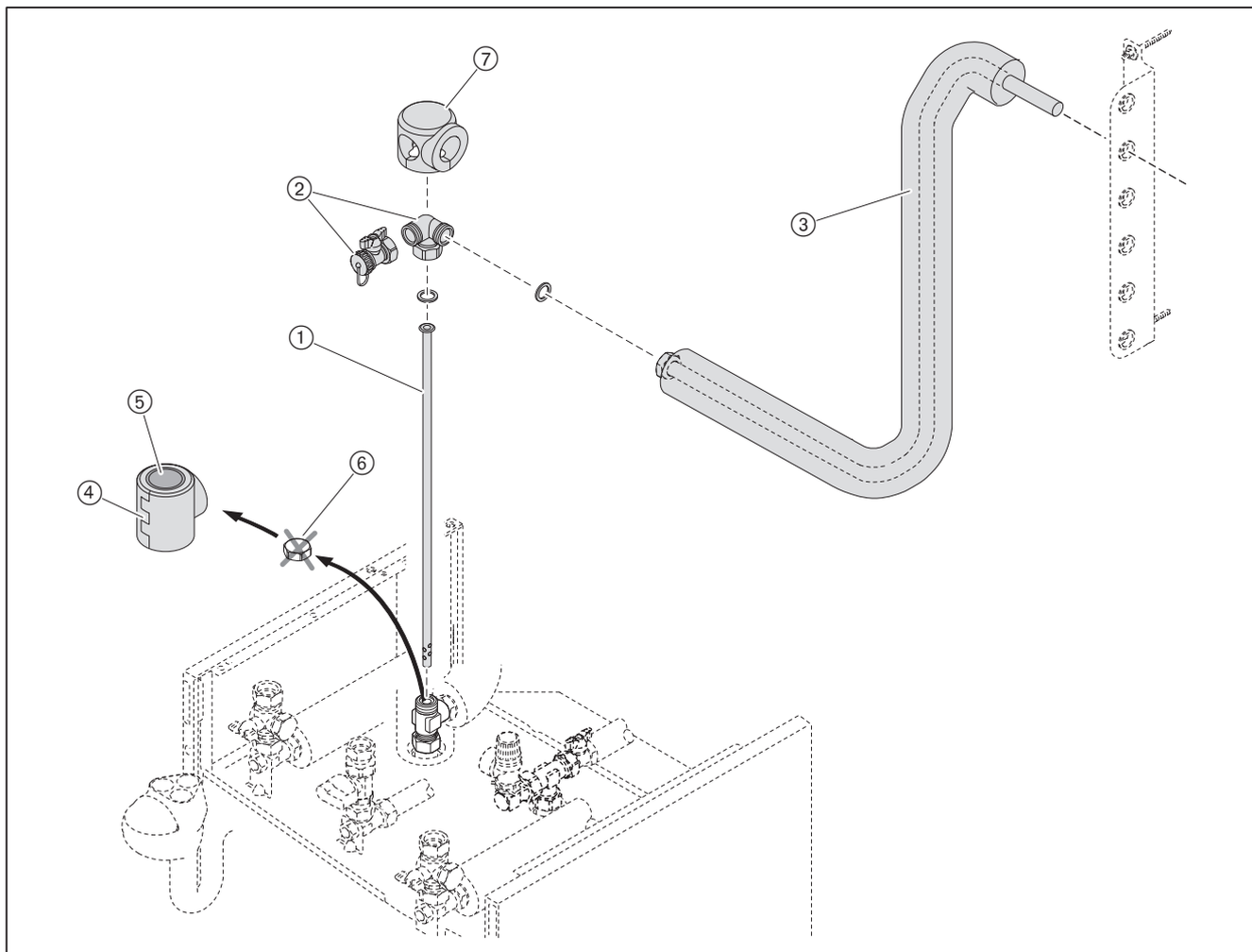
- ▶ Wärmedämmung ④ und Abschlusskappe ⑥ entfernen.
- ▶ Zirkulationsgruppe in der Reihenfolge ① bis ③ montieren, dabei Dichtungen einsetzen.
- ▶ Wärmedämmung ④ montieren, dabei Deckel ⑤ ausschneiden.
- ▶ Wärmedämmung ⑦ montieren.



2 Montage

Zirkulationsgruppe WHI circu-r #1 (rechts)

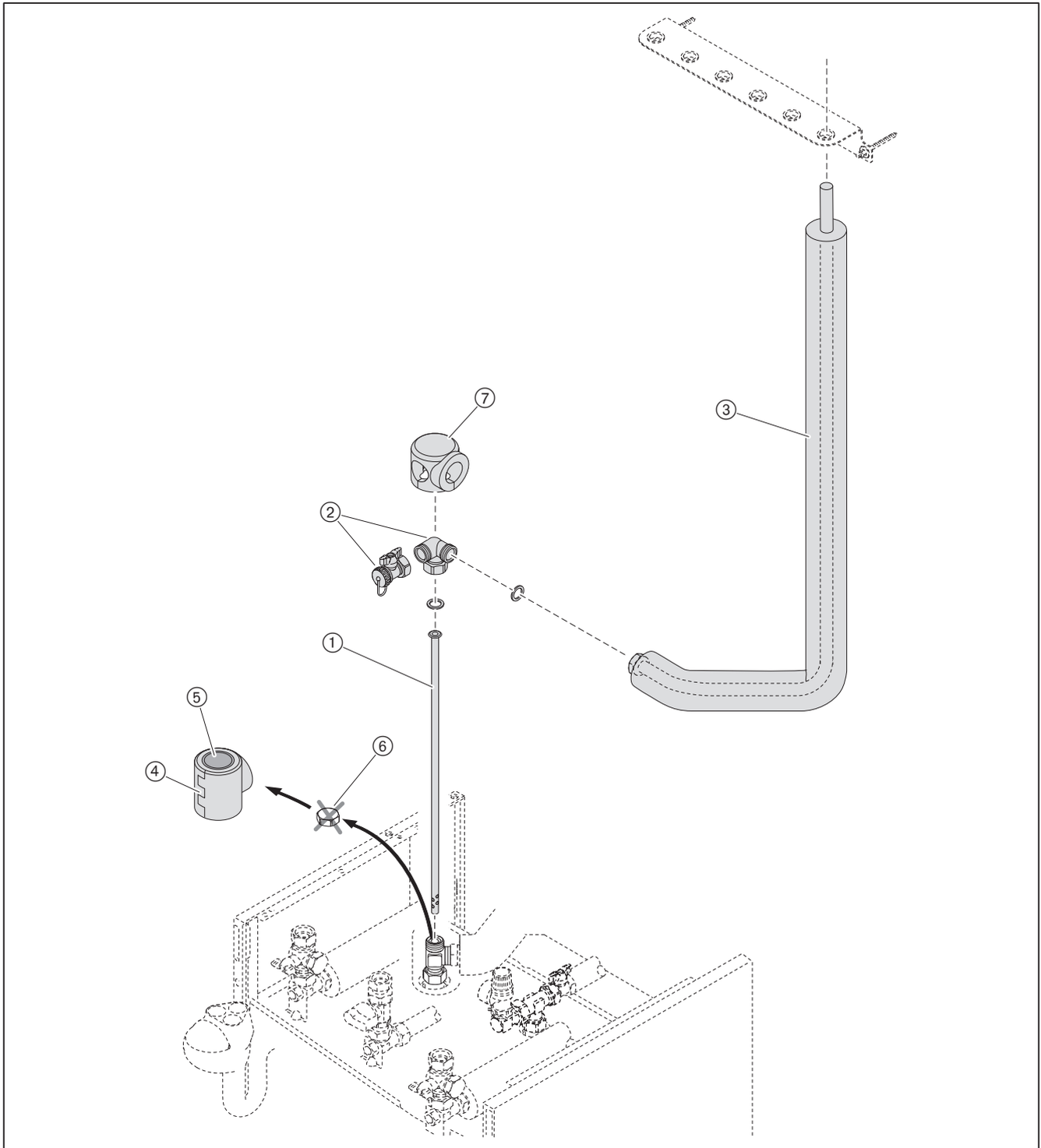
- ▶ Wärmedämmung ④ und Abschlusskappe ⑥ entfernen.
- ▶ Zirkulationsgruppe in der Reihenfolge ① bis ③ montieren, dabei Dichtungen einsetzen.
- ▶ Wärmedämmung ④ montieren, dabei Deckel ⑤ ausschneiden.
- ▶ Wärmedämmung ⑦ montieren.



2 Montage

Zirkulationsgruppe WHI circu-t #1 (oben)

- ▶ Wärmedämmung ④ und Abschlusskappe ⑥ entfernen.
- ▶ Zirkulationsgruppe in der Reihenfolge ① bis ③ montieren, dabei Dichtungen einsetzen.
- ▶ Wärmedämmung ④ montieren, dabei Deckel ⑤ ausschneiden.
- ▶ Wärmedämmung ⑦ montieren.



3 Notizen

3 Notizen

Das komplette Programm: zuverlässige Technik und schneller, professioneller Service

	<p>W-Brenner bis 570 kW</p> <p>Die millionenfach bewährten Kompaktbrenner sind sparsam und zuverlässig. Als Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner beheizen sie Ein- und Mehrfamilienhäuser sowie Gewerbebetriebe. Als purflam® Brenner mit einer speziellen Mischeinrichtung verbrennen sie Öl nahezu rußfrei und mit reduzierten NO_x-Emissionen.</p>	<p>Wandhängende Brennwertsysteme für Gas bis 240 kW</p> <p>Die wandhängenden Brennwertsysteme WTC-GW wurden für höchste Ansprüche an Komfort und Wirtschaftlichkeit entwickelt. Ihr modulierender Betrieb macht diese Geräte besonders leise und sparsam.</p>	
	<p>WM-Brenner monarch® und Industriebrenner bis 11.700 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 und WTC-OB sind effizient, schadstoffarm und vielseitig einsetzbar. Durch eine Kaskadierung von bis zu vier Gas-Brennwertkessel können auch große Leistungen abgedeckt werden.</p>	
	<p>WK-Brenner bis 32.000 kW</p> <p>Die Industriebrenner im Baukastensystem sind anpassungsfähig, robust und leistungsstark. Auch im harten Industrieinsatz leisten diese Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner zuverlässig ihre Arbeit.</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 Flachdachmontagen kann die Sonnenenergie auf nahezu jedem Dach genutzt werden.</p>	
	<p>multiflam® Brenner bis 23.000 kW</p> <p>Die innovative Weishaupt Technologie für Mittel- und Großbrenner bietet minimale Emissionswerte bei Leistungen bis 17 Megawatt. Die Brenner mit der patentierten Mischeinrichtung gibt es für Öl-, Gas- und Zweistoffbetrieb.</p>	<p>Wassererwärmer/Energiespeicher</p> <p>Das attraktive Programm zur Trinkwassererwärmung umfasst klassische Wassererwärmer, Solarspeicher, Wärmepumpenspeicher sowie Energiespeicher.</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</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.</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 10.000 Anlagen und weit über 2 Millionen Bohrmeter bietet BauGrund Süd ein umfassendes Dienstleistungsprogramm an.</p>	