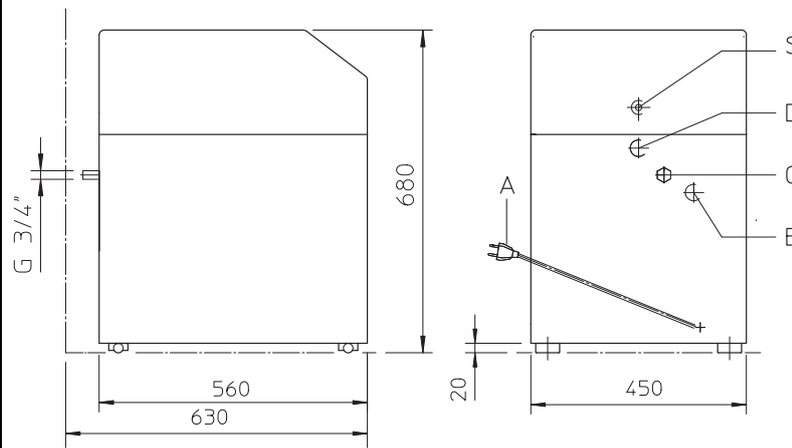
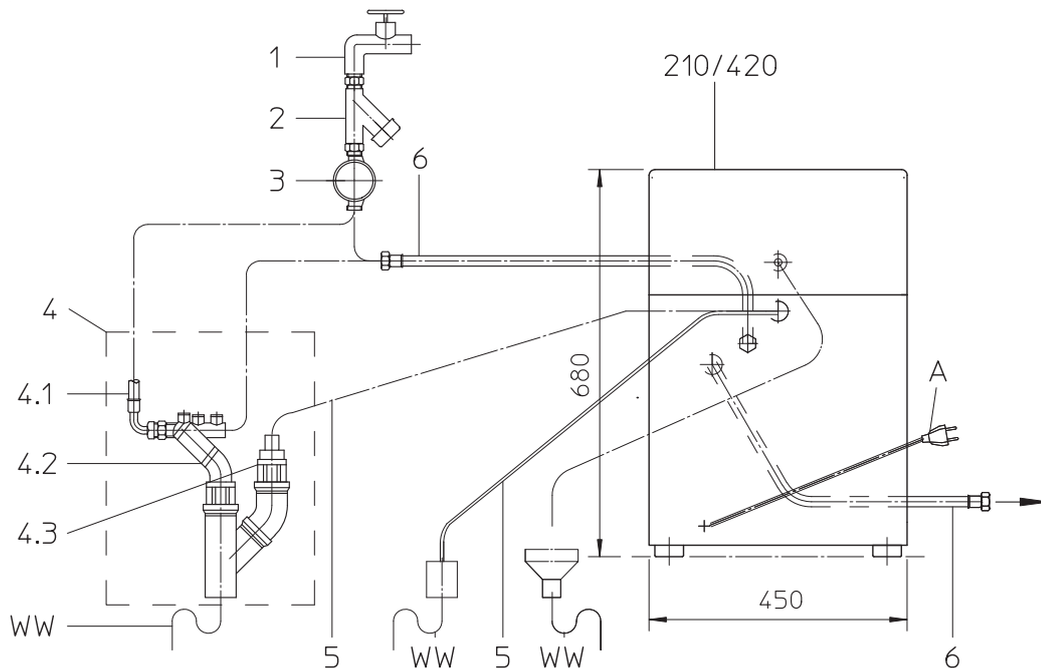


### Position der Anschlüsse



<b>A</b>	Elektroanschluss mit Stecker; 1/N/~ 1,4 kW (RoMatik 210) 1,9 kW (RoMatik 420) Stromversorgung muss dauerhaft gewährleistet sein.
<b>B</b>	Wasserauslauf (aufbereitetes Wasser)
<b>C</b>	Wasserzulauf (Rohwasser); G 3/4" Außengewinde min. 1 bar; max. 6 bar; max. 25 °C; max. 2250 µS/cm; max. 10 °dH Gesamthärte Wasserversorgung muss dauerhaft gewährleistet sein.
<b>D</b>	Wasserablauf (Abwasser)
<b>S</b>	Sicherheitsüberlauf (1/2")

### Anschlussplan



**INFO:** Pos. 4 (4.1 – 4.3) gehört nicht zum Lieferumfang der RoMatik 210 / RoMatik 420

**Für den DIN-konformen Betrieb der RoMatik 210 / RoMatik 420 ist die Verwendung einer wassertechnischen Sicherungseinrichtung (WSE) erforderlich. Winterhalter bietet hierzu optional das WSE-Kit RoMatik (20000462; Pos. 4) an.**

**Nationale Installations- und Betriebsvorschriften sind darüber hinaus zu beachten.**

Die Anlage kann auch spiegelbildlich montiert werden		Bauseitige Anschlüsse neben dem Gerät vorsehen	
1	bauseitiges Wasserabsperrentil	5	Abwasserschlauch; DN 12 x 9 x 2500 mm
2	Schmutzfänger 1 x G 3/4" Überwurfmutter; 1 x G 3/4" Außengewinde	6	Anschlussschlauch; 2 x G 3/4" Überwurfmutter
3	Wasseruhr; 2 x G3/4" Außengewinde		
4	WSE-Kit RoMatik 20000462 inkl. Pos. 4.1 – 4.3	A	Netzleitung; ca. 1,5 m
4.1	Anschlussschlauch; 2 x G 3/4" Überwurfmutter	WW	bauseitiger Wasserablauf; DN 50
4.2	Systemtrenner BA; DN 50; waagrecht einbauen	210 / 420	RoMatik 210, RoMatik 420
4.3	Abwasserbelüftung; DN 50		

89011342-04

### Anschlussplan

**Umkehr-Osmose RoMatik 210**  
**Umkehr-Osmose RoMatik 420**

gefertigt: 13.05.05 sch  
 geändert: 27.02.12 sch

**winterhalter**