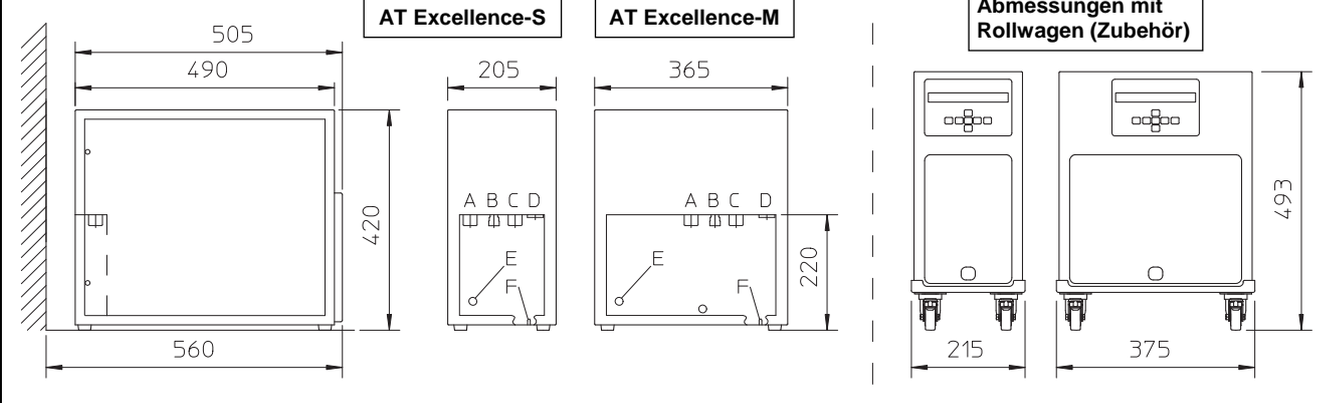
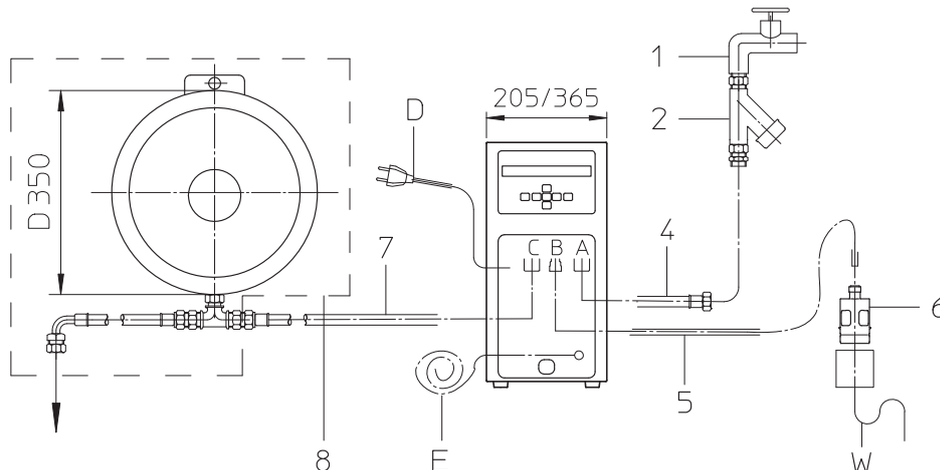


Position der Anschlüsse



A	Wasserzulauf (Rohwasser) G 3/4" Außengewinde Mindestfließdruck: AT Excellence-S: 120 kPa (1,2 bar) AT Excellence-M: 150 kPa (1,5 bar) Max. Eingangsdruck: 600 kPa (6 bar) max. 35 °C; max. 1200 µS/cm; max. 35 °dH Gesamthärte	C	Wasserauslauf (Osmosewasser) G 3/4" Außengewinde Max. Förderhöhe ab Punkt C: 10 m	
	B	Anschluss für Abwasserschlauch (DN10 x 1,5) Max. Förderhöhe ab Punkt B: 4,5 m	D	Netzanschlussleitung
			E	Einführung für Datenleitung (Kommunikation mit Spülmaschine)
F	Anschluss für bauseitiges Potentialausgleichssystem			

Anschlussplan



Gesamtanschlusswerte

AT Excellence-S
200 - 240 V; 50 Hz
1,4 - 2,0 A; 230 - 310 W
200 - 240 V; 60 Hz:
1,4 - 1,5 A; 250 - 320 W
AT Excellence-M:
200 - 240 V; 50 Hz
2,9 - 4,0 A; 450 - 670 W
200 - 240 V; 60 Hz:
2,7 - 3,0 A; 500 - 650 W

WICHTIG Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Gerätes muss im Wasserzulauf zwingend ein geeigneter Schmutzfänger (2) eingebaut werden.

INFO Pos. 2, 7 und 8 gehören nicht zum Lieferumfang.

Im Geräteinneren ist ein Rückflussverhinderer Typ EA eingebaut.

Nationale Installations- und Betriebsvorschriften sind darüber hinaus zu beachten.

Die Anlage kann auch spiegelbildlich montiert werden		Bauseitige Anschlüsse neben dem Gerät vorsehen	
1	bauseitiges Wasserabsperrventil	7	Schlauch von der Spülmaschine; 2 x G 3/4" Überwurfmutter
2	Geeigneter Schmutzfänger	8	Kit Membrandruckkessel (5101127) auf 2,5 bar einstellen nötig, wenn eine Spülmaschine mit Druckboiler angeschlossen wird
4	Zulaufwasserschlauch (liegt dem Gerät bei); 2 x G 3/4" Überwurfmutter		
5	Abwasserschlauch; DN10 x 1,5 x 1500 mm	D	Netzanschlussleitung H05RN-F; ca. 5 m
6	Rohrbelüfter DN50 mm	E	Datenleitung 2 x 0,34 mm ² x 6500 mm
		W	bauseitiger Wasserablauf; DN 50

89013779-00

gefertigt: 20.07.16 nw

Anschlussplan Umkehrosmosegerät AT Excellence-S, -M

winterhalter®