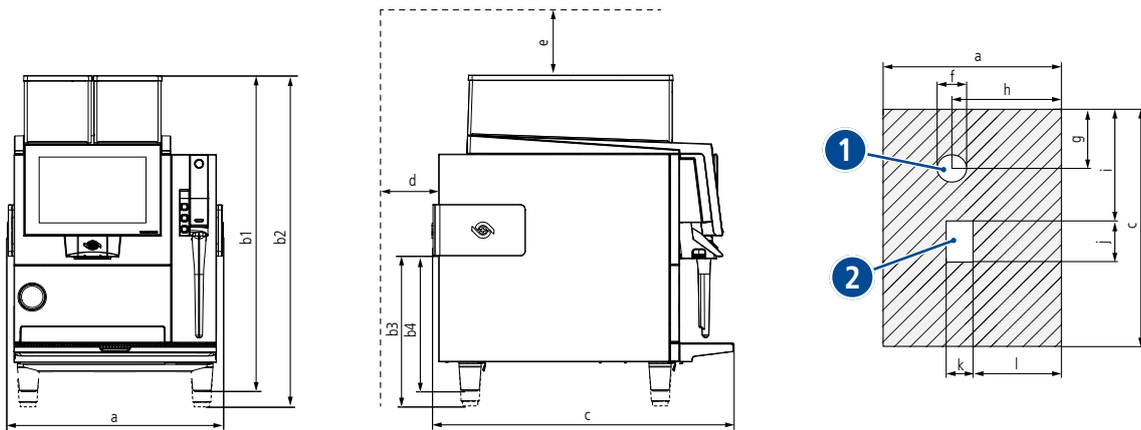


# BW4 Competizione



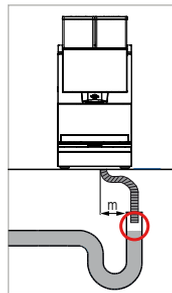
1 Ausschnitt für Wassereingang und Wasserablauf. Auch für Netzkabel möglich.

2 Ausschnitt für Satzabwurf

<b>a</b>	439 mm / 17.28 in	<b>b4</b>	278 mm / 10.94 in	<b>f</b>	70 mm / 2.75 in	<b>j</b>	110 mm / 4.33 in
<b>b</b>	CE: 648 mm / 25.51 in	<b>c</b>	614 mm / 24.17 in	<b>g</b>	164 mm / 6.45 in	<b>k</b>	65 mm / 2.55 in
<b>b2</b>	USA/CA: 678 mm / 26.69 in	<b>d</b>	50 mm / 1.96 in	<b>h</b>	265 mm / 10.43 in	<b>l</b>	215 mm / 8.46 in
<b>b3</b>	308 mm / 12.12 in	<b>e</b>	350 mm / 13.77 in	<b>i</b>	295 mm / 11.61 in		

## Abfluss

- **m**: Abstand Maschine zu Abfluss < 1000 m / 39.37 in.
- Abwasserleitung (Schlauch) nicht durchhängend.
- Kein Gegendruck in der Wasserleitung.
- Leitungsende nicht im Wasser.



Maschinenparameter		Wasseranschlusswerte	
<b>Anschluss / Leistung</b>	Maschine mit einer Phase	<b>Wasseranschluss</b>	3/8"
	220-240 VAC / 50-60 Hz / 5800-7100 W / 32 A	<b>Dynamischer Wasserdruck</b>	0.2-0.4 MPa (2-4 bar) / 30-60 psi (geforderter Betriebsdruck)
	Maschine mit drei Phasen	<b>Max. Wassereingangsdruck</b>	1 MPa (10 bar) / 145 psi (falls der Druck 4 bar überschreitet, muss ein Druckminderer verwendet werden)
	380-415 VAC / 50-60 Hz / 5800-7100 W / 3 x16 A	<b>Wasserboilerdruck</b>	11.7 bar / 169.6 psi
<b>Höhe Auslauf</b>	Maschine für US/CA:	<b>Dampfboilerdruck</b>	2.6 bar / 37.7 psi
	208 VAC / 60 Hz / 5700 W / 27 A	<b>Chlor</b>	Kein
	208 VAC / 60 Hz / 5000 W / 24 A	<b>TDS</b>	70-200 ppm
	Maschine für Japan:	<b>Gesamthärte</b>	5-8 °dH / 8-14 °fH
200 VAC / 50-60 Hz / 5200-5300 W / 26 A	<b>pH</b>	6.8-7.4	
<b>Gewicht</b>	71 kg / 156.52 lbs	<b>Alkalinität</b>	<100 ppm
		<b>Eisen</b>	<0.25 ppm