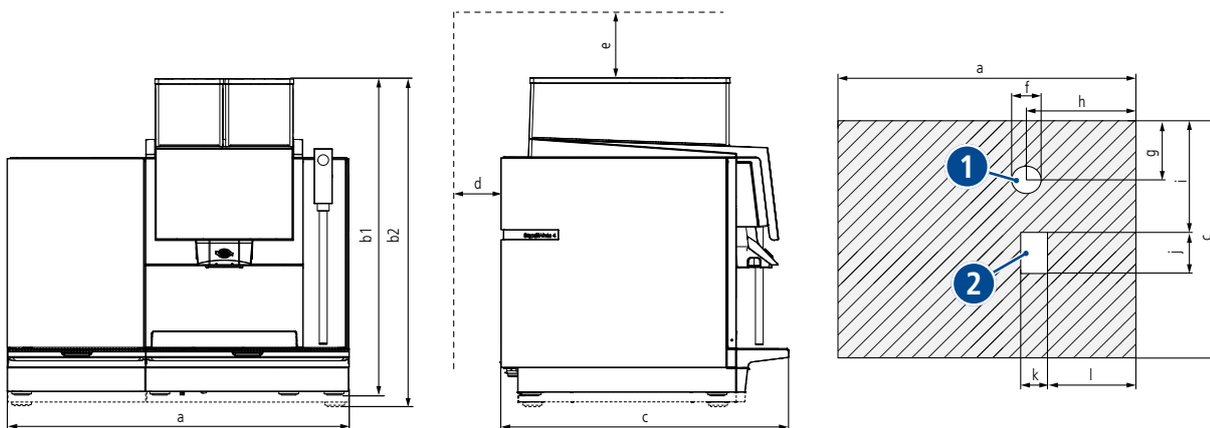


# BW4 CTMplus RL



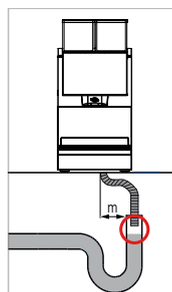
1 Ausschnitt für Wasser-/Milcheingang und Wasserablauf. Auch für Netzkabel möglich.

2 Ausschnitt für Satzabwurf

<b>a</b>	692 mm / 27.24 in	<b>c</b>	600 mm / 23.62 in	<b>f</b>	70 mm / 2.75 in	<b>i</b>	281 mm / 11.06 in
<b>b1</b>	CE: 646 mm / 25.43 in (Füße: 57 mm / 2.24 in) oder optional 676 mm / 26.61 in (Füße: 87 mm / 3.42 in)	<b>d</b>	50 mm / 1.96 in	<b>g</b>	150 mm / 5.9 in	<b>j</b>	110 mm / 4.33 in
<b>b2</b>	USA/CA: 676 mm / 26.61 in (Füße: 87 mm / 3.42 in)	<b>e</b>	350 mm / 13.77 in	<b>h</b>	252 mm / 9.92 in	<b>k</b>	65 mm / 2.55 in
						<b>l</b>	202 mm / 7.95 in

## Abfluss

- **m**: Abstand Maschine zu Abfluss < 1000 mm / 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 (limitierte Leistung): 220-240 VAC / 50-60 Hz / 3100-3700 W / 16 A 220-240 VAC / 50-60 Hz / 2700-3100 W / 13 A	<b>Wasseranschluss</b>	3/8"
	Maschine mit einer Phase: 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: 380-415 VAC / 50-60 Hz / 5800-7100 W / 3 x 16 A	<b>Max. Wassereingangsdruck</b>	1 MPa (10 bar) / 145 psi (falls der Druck 4 bar überschreitet, muss ein Druckminderer verwendet werden)
	Maschine für US/CA: 208 VAC / 60 Hz / 5700 W / 27 A 208 VAC / 60 Hz / 5000 W / 24 A	<b>Wasserboilerdruck</b>	11.7 bar / 169.6 psi
	Maschine für Japan: 200 VAC / 50-60 Hz / 5200-5300 W / 26 A	<b>Dampfboilerdruck</b>	2.6 bar / 37.7 psi
<b>Höhe Auslauf</b>	85-172 mm (manuell) / 100-190 mm (autom.) 3.34-6.77 in (manuell) / 3.93-7.48 in (autom.)	<b>Chlor</b>	Kein
		<b>TDS</b>	70-200 ppm
		<b>Gesamthärte</b>	5-8 °dH / 8-14 °fH
		<b>pH</b>	6.8-7.4
<b>Gewicht</b>	86 kg / 189.59 lbs	<b>Alkalinität</b>	<100 ppm
		<b>Eisen</b>	<0.25 ppm