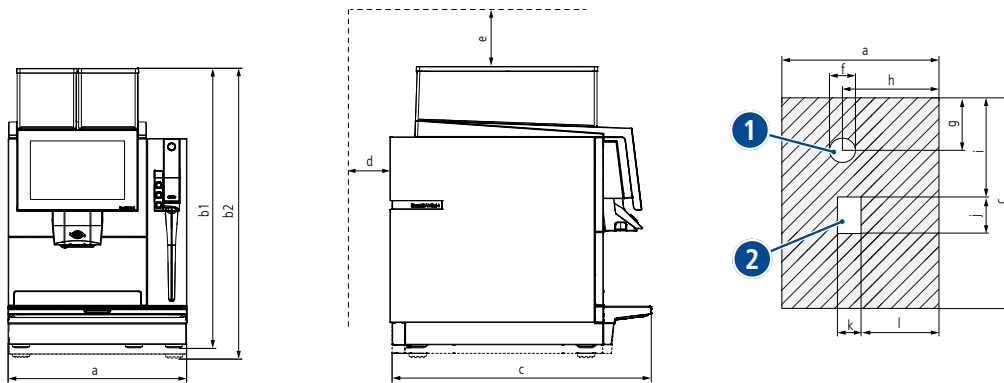


# BW4-CTS (CE / USA/CA)

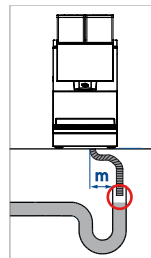


1 Ausschnitt für Wasser-/Milcheingang und Wasserablauf. Auch für Netzkabel möglich. 2 Ausschnitt für Satzabwurf

<b>a</b>	412 mm / 16.22 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>	106 mm / 4.17 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>	63 mm / 2.48 in
						<b>l</b>	203 mm / 7.99 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 CE</b> Maschine mit einer Phase: 220-240 VAC / 50-60 Hz / 5800-6600 W / 32 A  Maschine mit drei Phasen: 380-415 VAC / 50-60 Hz / 5800-6600 W / 3 x16 A	<b>Wasseranschluss</b>	3/8"	
	<b>Dynamischer Wasserdruck</b>	0.2-0.4 MPa (2-4 bar) / 30-60 psi (geforderter Betriebsdruck)	
	<b>Max. Wassereingangsdruck</b>	1 MPa (10 bar) / 145 psi (falls der Druck 4 bar überschreitet, muss ein Druckminderer verwendet werden)	
	<b>Wasserboilerdruck</b>	11.7 bar / 169.6 psi	
<b>Anschluss / Leistung USA/CA</b> 208 VAC / 60 Hz 5700 W / 27 A	<b>Dampfboilerdruck</b>	2.6 bar / 37.7 psi	
	<b>Chlor</b>	Kein	
<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>TDS</b>	70-200 ppm	
	<b>Gesamthärte</b>	5-8 °dH / 8-14 °fH	
	<b>pH</b>	6.8-7.4	
	<b>Alkalinität</b>	<100 ppm	
<b>Gewicht</b>	67 kg / 147.71 lbs	<b>Eisen</b>	<0.25 ppm