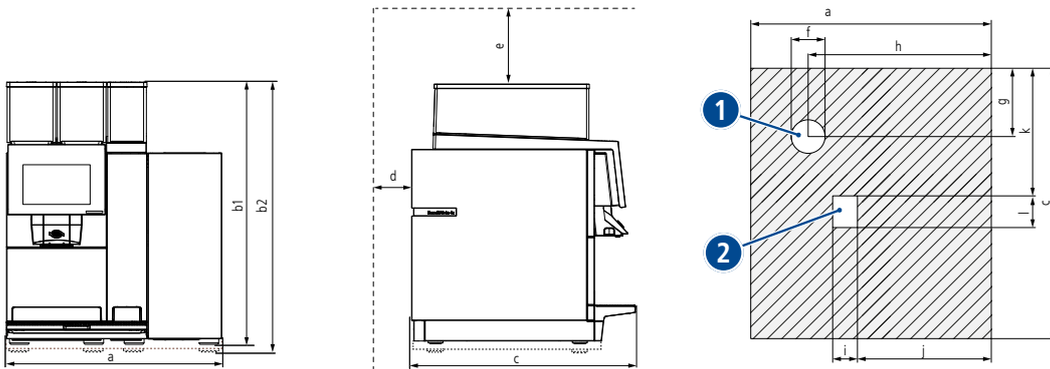


BW4c-CTM-P-F (CE / USA/CA)



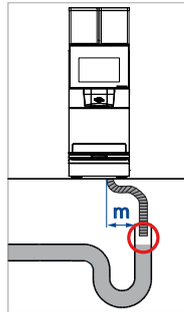
1 Ausschnitt für Wasser-/Milcheingang und Wasserablauf. Auch für Netzkabel möglich.

2 Ausschnitt für Satzabwurf.

a	490 mm / 19.29 in	c	600 mm / 23.62 in	f	70 mm / 2.76 in	i	50 mm / 1.97 in
b1	CE: 646 mm / 25.43 in (Füße: 57 mm / 2.24 in)	d	50 mm / 1.97 in	g	150 mm / 5.91 in	j	276 mm / 10.86 in
b2	USA/CA: 676 mm / 26.61 in (Füße: 87 mm / 3.43 in)	e	350 mm / 13.78 in	h	376 mm / 14.8 in	k	282 mm / 11.1 in
						l	70 mm / 2.76 in

Abfluss

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



Milchansaugschlauch Kühltank

- Länge Milchansaugschlauch Kühltank = 1200 mm / 47.24 in oder 2200 mm / 86.61 in. Kühltank nahe genug an der Kaffeemaschine platzieren.
- Höhenunterschied zwischen dem unteren Teil des Kühltanks und der Kaffeemaschine < 1000 mm / 39.37.

Maschinenparameter		Wasseranschlusswerte	
Anschluss / Leistung CE	220-240 VAC / 50-60 Hz	Wasseranschluss	3/8"
	2700-3100 W / 13 A		Dynamischer Wasserdruck
Anschluss / Leistung USA/ CA	208 VAC / 60 Hz	Max. Wassereingangsdruck	1 MPa (10 bar) / 145 psi (falls der Druck 4 bar überschreitet, muss ein Druckminderer verwendet werden)
	2700 W / 13 A		Wasserboilerdruck
Höhe Auslauf	85-175 mm (manuell) / 100-190 mm (autom.)	Dampfboilerdruck	2.6 bar / 37.7 psi
	3.35-6.89 in (manuell) / 3.94-7.48 in (autom.)		Chlor
Gewicht	63 kg / 138.9 lbs	TDS	70-200 ppm
		Gesamthärt	5-8 °dH / 8-14 °fH
		pH	6.8-7.4
		Alkalinität	<100 ppm
		Eisen	<0.25 ppm