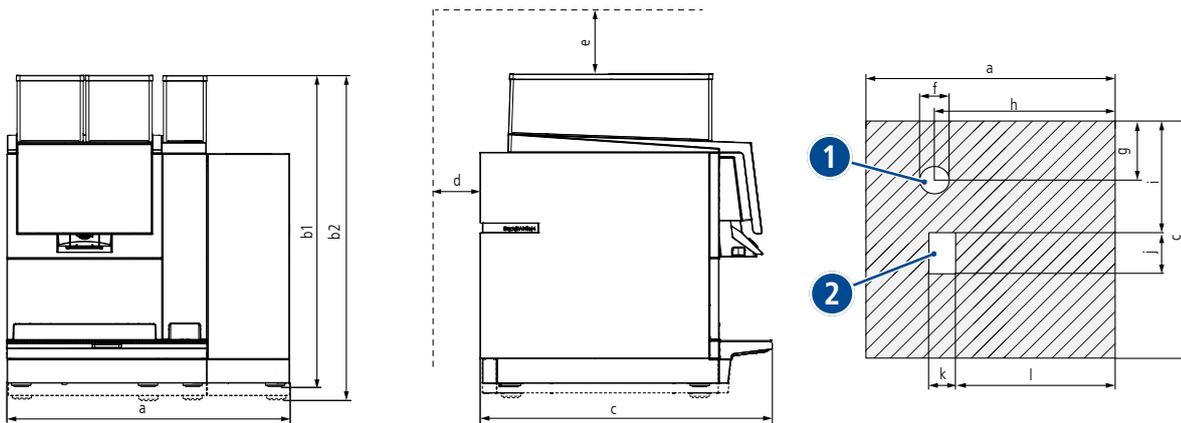


BW4 CTM P F



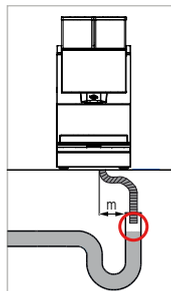
1 Ausschnitt für Wasser-/Milcheingang und Wasserablauf. Auch für Netzkabel möglich.

2 Ausschnitt für Satzabwurf

a	582 mm / 22.91 in	c	600 mm / 23.62 in	f	70 mm / 2.75 in	i	281 mm / 11.06 in
b1	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)	d	50 mm / 1.96 in	g	150 mm / 5.9 in	j	110 mm / 4.33 in
b2	USA/CA: 676 mm / 26.61 in (Füße: 87 mm / 3.42 in)	e	350 mm / 13.77 in	h	422 mm / 16.61 in	k	65 mm / 2.55 in
						l	372 mm / 14.64 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.



Milchsaugschlauch Kühlschrank

- Länge Milchsaugschlauch Kühlschrank = 1200 mm / 47.24 in oder 2200 mm / 86.6 in. Kühlschrank nahe genug an der Kaffeemaschine platzieren.
- Höhenunterschied zwischen dem unteren Teil des Kühlschranks und der Kaffeemaschine < 1000 mm / 39.37 in.

Maschinenparameter		Wasseranschlusswerte	
Anschluss / Leistung	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	Wasseranschluss	3/8"
	Maschine mit einer Phase: 220-240 VAC / 50-60 Hz / 5800-7100 W / 32 A	Dynamischer Wasserdruck	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	Max. Wassereingangsdruck	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	Wasserboilerdruck	11.7 bar / 169.6 psi
	Maschine für Japan: 200 VAC / 50-60 Hz / 5200-5300 W / 26 A	Dampfboilerdruck	2.6 bar / 37.7 psi
Höhe Auslauf	85-172 mm (manuell) / 100-190 mm (autom.) 3.34-6.77 in (manuell) / 3.93-7.48 in (autom.)	Chlor	Kein
		TDS	70-200 ppm
		Gesamthärte	5-8 °dH / 8-14 °fH
		pH	6.8-7.4
Gewicht	84 kg / 185.18 lbs	Alkalinität	<100 ppm
		Eisen	<0.25 ppm