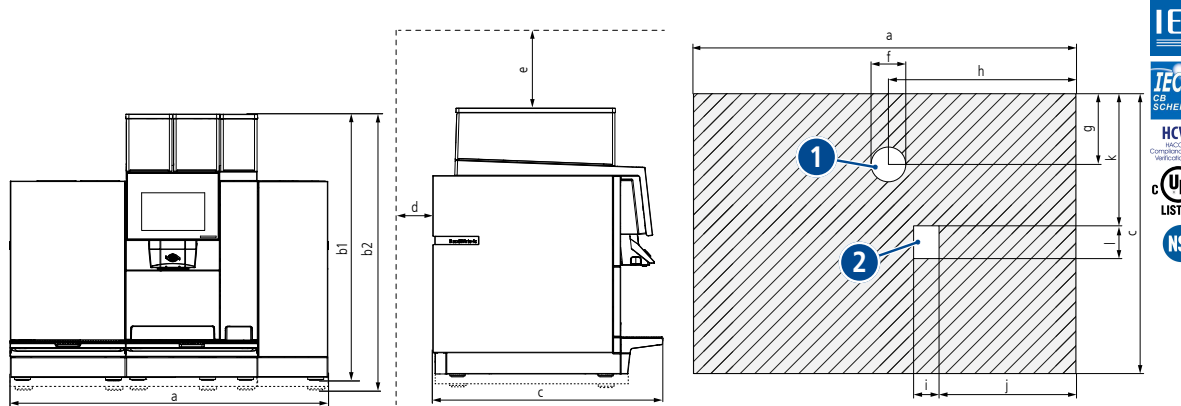


BW4c CTM P F RL

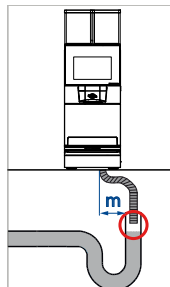


1 Ausschnitt für Wasser-/Milcheingang und Wasserablauf. Auch für Netzkabel möglich.

| | | | | | | | |
|----|---|---|-------------------|---|------------------|---|-------------------|
| a | 770 mm / 30.31 in | c | 600 mm / 23.62 in | f | 70 mm / 2.76 in | i | 53 mm / 2.08 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 | 275 mm / 10.82 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 | 280 mm / 11.02 in |
| | | | | | | l | 73 mm / 2.87 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 | |
|----------------------|--|--------------------------|---|
| Anschluss / Leistung | 220–240 VAC / 50–60 HZ / 2750–3150 W / 13 A Maschinen für US/CA: 208 VAC / 60 HZ / 2750 W / 13 A | Wasseranschluss | 3/8" |
| | | Dynamischer Wasserdruk | 0.2-0.4 MPa (2-4 bar) / 30-60 psi (geforderter Betriebsdruck) |
| | | Max. Wassereingangsdruck | 1 MPa (10 bar) / 145 psi (falls der Druck 4 bar überschreitet, muss ein Druckminderer verwendet werden) |
| | | Wasserboilerdruck | 11.7 bar / 169.6 psi |
| | | Chlor | Kein |
| Höhe Auslauf | 85-175 mm (manuell) / 100-190 mm (autom.) 3.35-6.89 in (manuell) / 3.94-7.48 in (autom.) | TDS | 70-200 ppm |
| | | Gesamthärte | 5-8 °dH / 8-14 °fH |
| | | pH | 6.8-7.4 |
| | | Alkalinität | <100 ppm |
| Gewicht | 90 kg / 198.41 lbs | Eisen | <0.25 ppm |