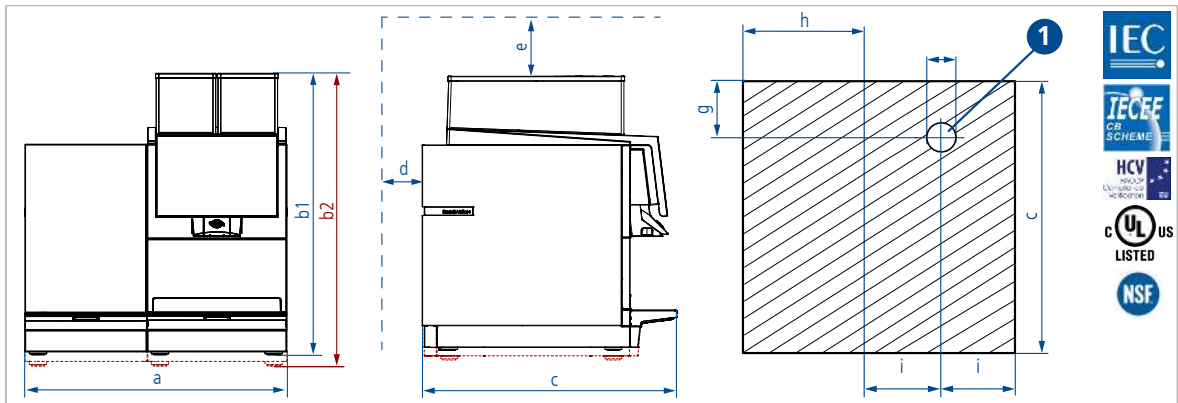


3 BW4-CTM-RL (CE / UL)

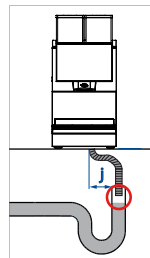


1 Lochdurchmesser 70 mm / 2.75 in für Wasser-/Milcheingang und Wasserablauf. Auch für Netzkabel möglich.

a	600 mm / 23.62 in	d	50 mm / 1.96 in	f	70 mm / 2.75 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)	e	350 mm / 13.77 in	g	150 mm / 5.9 in
b2	UL: 669 mm / 26.37 in (Füße: 87 mm / 3.42 in)			h	280 mm / 11.02 in
c	600 mm / 23.62 in			i	160 mm / 6.29 in

Abfluss

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



Milchansaugschlauch Kühltank

- Max. Länge Milchansaugschlauch Kühltank = 1200 mm / 47.24 in. Kühltank nahe genug an der Kaffeemaschine platzieren.
- Durchmesser Milchansaugschlauch: 8.5/4 mm

Maschinenparameter			Wasseranschlusswerte	
Anschluss / Leistung CE	Maschine mit einer Phase (limitierte Leistung):	220-240 VAC / 50-60 Hz 3100-3700 W / 16 A	Wasseranschluss	3/8"
	Maschine mit einer Phase:	220-240 VAC / 50-60 Hz 5800-7100 W / 32 A	Dynamischer Wasserdruck	2-4 bar 30-60 psi
	Maschine mit drei Phasen:	380-415 VAC / 50-60 Hz 5800-7100 W / 3 x 16 A	Wasserboilerdruck	11.7 bar 169.6 spi
Anschluss / Leistung UL		208 VAC / 60 Hz 5700 W / 27 A	Dampfboilerdruck	2.6 bar 37.7 psi
Höhe Auslauf	85-172 mm (manuell) / 96-192 mm (autom.) 3.34-6.77 in (manuell) / 3.77-7.55 in (autom.)		Chlor	Kein
Gewicht	90 kg / 198.41 lbs		TDS	70-200 ppm
			Gesamthärte	5-8 °dH 8-14 °fH
			pH	6.8-7.4
			Alkalinität	<100 ppm