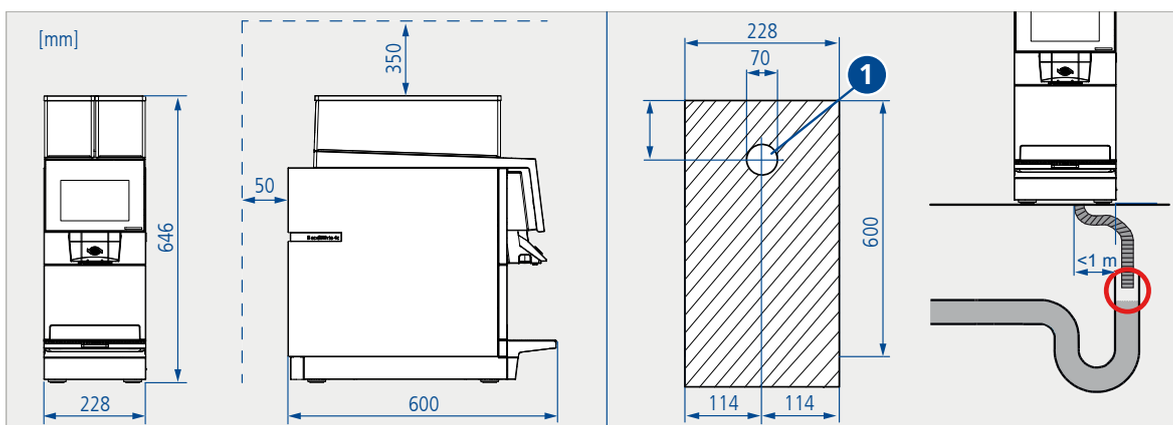


1 BW4c-CTM



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

Abfluss

- Abstand Maschine zu Abfluss <math>< 1\text{ m}</math>.
- Abwasserleitung (Schlauch) darf nicht durchhängen.
- Kein Gegendruck in der Wasserleitung.
- Leitungsende darf nicht im Wasser liegen.

Milchsaugschlauch Kühlschrank

- Max. Länge Milchsaugschlauch Kühlschrank = 1200 mm. Kühlschrank nahe genug an der Kaffeemaschine platzieren.

Maschinenparameter		Wasseranschlusswerte		Milchanschlusswerte	
Anschluss	220-240 VAC 12-13 A 50/60 Hz	Wasseranschluss	3/8"	Länge Milchsaugschlauch	1200 mm
Leistung	2700-3100 W	Wasserdruck	2-4 bar / 30-60 psi	Durchmesser Milchsaugschlauch	8.5/4 mm
Masse	228 x 600 x 646 mm (B / T / H)	Chlor	Kein		
Höhe Kaffeeauslauf	85-175 mm	TDS	70-200 ppm		
Gewicht	40 kg	Gesamthärte	5-8 °dH (8-14 °fH)		
		pH	6.8-7.4		
		Alkalinität	<math>< 100\text{ ppm}</math>		
		Eisen	<math>< 0.25\text{ ppm}</math>		

Umwandlungstabelle Wasserhärte

Wasserhärte	Deutsch	Französisch	Englisch	Ppm	Mval/l
1° dH	1.0	1.79	1.25	17.8	0.357
1° fH	0.56	1.0	0.7	10.0	0.2
1° e	0.8	1.43	1.0	14.3	0.86
1° ppm	0.056	0.1	0.07	1.0	0.02
1 mval/l	2.8	5.0	3.5	50.0	1.0