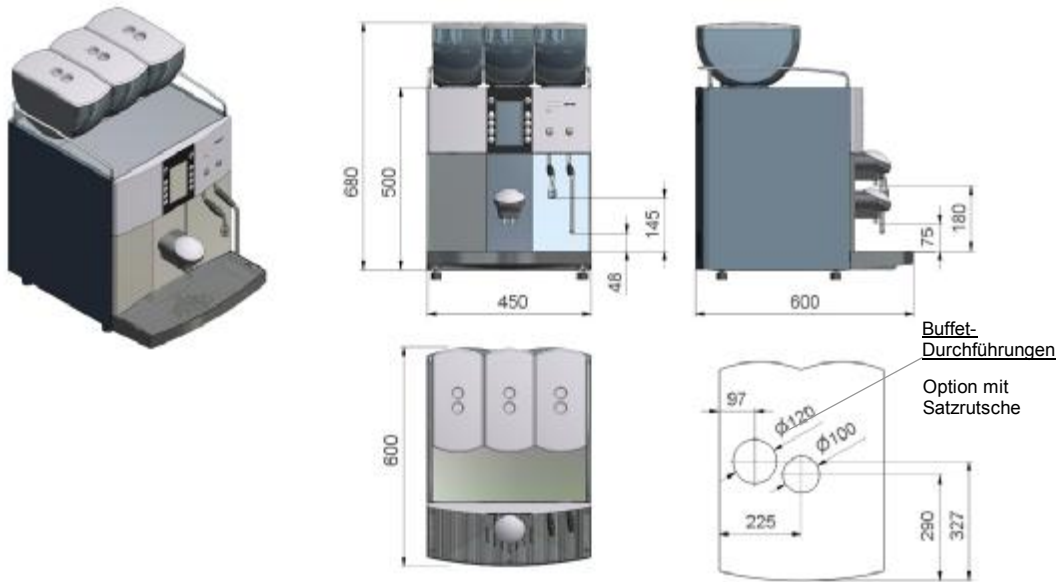


Technische Daten
Sinfonia



Wasserzuleitung

- Metall Schlauch mit beidseitiger Überwurfmutter G3/8", l = 1500 mm
- Kaltwasseranschluss G3/8" Aussengewinde
- Wasserdruck 80-600 kPa (0.8-6.0 bar)
- Absperrhahn mit Rückschlagventil und Filter
- Empfohlene Wasserhärte max. 7°dH, 13°fH
- Chlorgehalt max. 100mg/l
- Idealer PH Wert 7

Wasserablauf

- Ablaufschlauch Ø 16 x 2000 mm
- Trichter Ø 50 mm mit Siphon
- Ablaufleitung d_{min} = 1"
- Ablaufschlauch nicht fest an Ablauf montiert

Elektroanschluss

- Elektrokabel l = 2000mm
- Kaffeemaschine

230V, 1LNPE, 3,9kW, 16A, 50 / 60 Hz
230V, 1LNPE, 6,9kW, 30A, 50 / 60 Hz
230V, 3L PE, 6,9kW, 16A, 50 / 60 Hz
400V, 3LNPE, 6,9kW, 16A, 50 / 60 Hz

Sie die Gesamthöhe der Kaffeemaschine von 680 mm. Sie versteht sich ohne Stellfüsse.

Gesamthöhe mit:

- Standard-Stellfuss = 680 mm + 30 mm = 710 mm
- Kunststoff-Stellfuss = 680 mm + 65 mm = 745 mm
- Metall-Stellfuss = 680 mm + 100mm = 780 mm (UL/NSF)

Im übrigen sind die örtlichen Vorschriften verbindlich!



Franke Coffee Systems

The art of excellent coffeemaking

Ausführungen

M 1M	1 Mühle
M 1M H	1 Mühle, Heisswasser
M 1M H D	1 Mühle, Heisswasser und Dampf
M 1M CF1/CF2	1 Mühle, und integrierter Cappuccinatore CF1/CF2
M 1M H CF1/CF2	1 Mühle, Heisswasser und integrierter Cappuccinatore CF1/CF2
M 1M H D CF1/CF2	1 Mühle, Heisswasser, Dampf und integrierter Cappuccinatore CF1/CF2

Anschlusswerte

Kaffeemaschine	230V, 1LNPE, 3,9kW, 16A, 50 / 60 Hz
	230V, 1LNPE, 6,9kW, 30A, 50 / 60 Hz
	230V, 3L PE, 6,9kW, 16A, 50 / 60 Hz
	400V, 3LNPE, 6,9kW, 16A, 50 / 60 Hz

Abmessungen (bxtxh)

Kaffeemaschine	450 mm / 600 mm / 680 mm
----------------	--------------------------

Wasseranschluss

Zuleitung	Metallschlauch mit Überwurfmutter G3/8", l = 1,5m
Wasserdruck	0,8 bis 6,0 bar (80 bis 600 kPa)
Wasserhärte	max. 7°dH, 13°fH
Chlorgehalt	max. 100mg / lt.
Idealer PH Wert	7

Wasserablauf

Ablaufschlauch	d = 16 mm, l = 2000 mm
----------------	------------------------

Produktleistungen

Espresso	250 Tassen pro Std.
Kaffee	200 Tassen pro Std.
Heisswasser	30 lt.
Cappuccino	180 Tassen pro Std.
Café au lait	180 Tassen pro Std.
Warme Milch (2dl)	120 Tassen pro Std.
Kannenbezug	30lt.

Bohnenbehälter	1.3 kg/2x1.5 pro Mühle / Option abschliessbar
-----------------------	---

Satzbehälter	80-100 Kuchen / Option Satzabwurf
---------------------	-----------------------------------

Boilerinhalt	Kaffee 1.2 Liter Heisswasser / Dampf 2.85 Liter
---------------------	--

Maschinengewicht	ca. 50 kg netto
-------------------------	-----------------

Anzahl Produkttasten	8 Tasten mit Dreifachfunktion, 2 Tasten mit Doppelfunktion 4 Ebene Grafikanzeige
-----------------------------	---

Zulassungen	CE / CB / UL / NSF
--------------------	--------------------