

Gerätehöhen:

Gerätefuss 7 mm (Option):
Höhe 698 + 7 = 705*

Gerätefuss 40 mm (Standard - im Lieferumfang):
Höhe 698 + 46 = 744*

Gerätefuss 70 mm (Option):
Höhe 698 + 71 = 769* (bis 779*)

Gerätefuss 100 mm (Option):
Höhe 698 + 100 = 798* (bis 808*)

* Mit dem optionalen Bohnenbehälter
2x 1200g oder 1x 2000 g erhöht sich die
entsprechende Gerätehöhe um 52 mm

Technische Daten:

(A) Chill&Cup CC05 EC: 220-240 V 1LNPE 170 W 10 A 50/60 Hz
(Netto bis 29 kg) Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schukostecker; L 1800 mm

(B) Franke A400 MS EC: 220-240 V 1LNPE 2400-2800 W 16 A 50/60 Hz
(Netto bis 38 kg) Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schukostecker; L 2000 mm

Frischwasser: Festwasseranschluss, Zulaufschlauch Di8 x 1500 mm; G3/8" Überwurfmutter

- **Wassertankbetrieb ist nicht möglich** -

Abwasser: Tropfschale nicht abnehmbar, mit Ablaufschlauch Di16 x 2000 mm
oder:
Tropfschale abnehmbar, Einsatz ohne Ablauf, Inhalt 3,0 Liter (überwacht)
(Optional: Tropfschaleneinsatz mit Ablaufschlauch Di16 x 2000 mm)

FRANKE Franke Kaffeemaschinen AG Franke-Strasse 9 CH-4663 Aarburg Telefon: +41 62 787 3607 E-Mail: kmch@franke.com Internet: www.franke.com	Unit	Scale	Description			
	mm	NTS	TD A400 MS EC +			
	Drawn	19.06.2017	Chill&Cup CC05 EC - de			
	Modified	10.07.2017				
Checked						
ECN	500000001512	Document ID - Version	Revision	Status	Sheet / Sheets	Format
Article Number		20103510-01		15	1 / 2	A3

bauseitige Installationshinweise:

AW1: Abflussschlauch - A400 (B)
DN50 Trichtersiphon belüftet

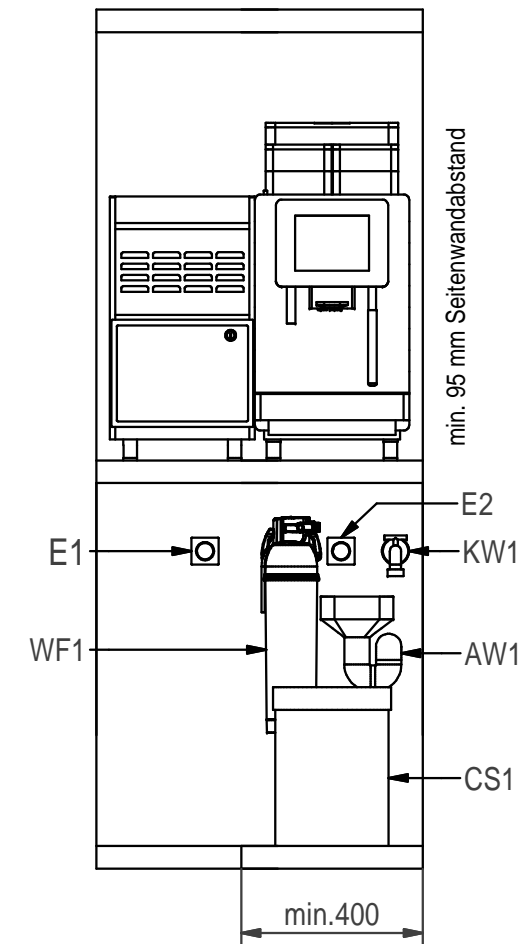
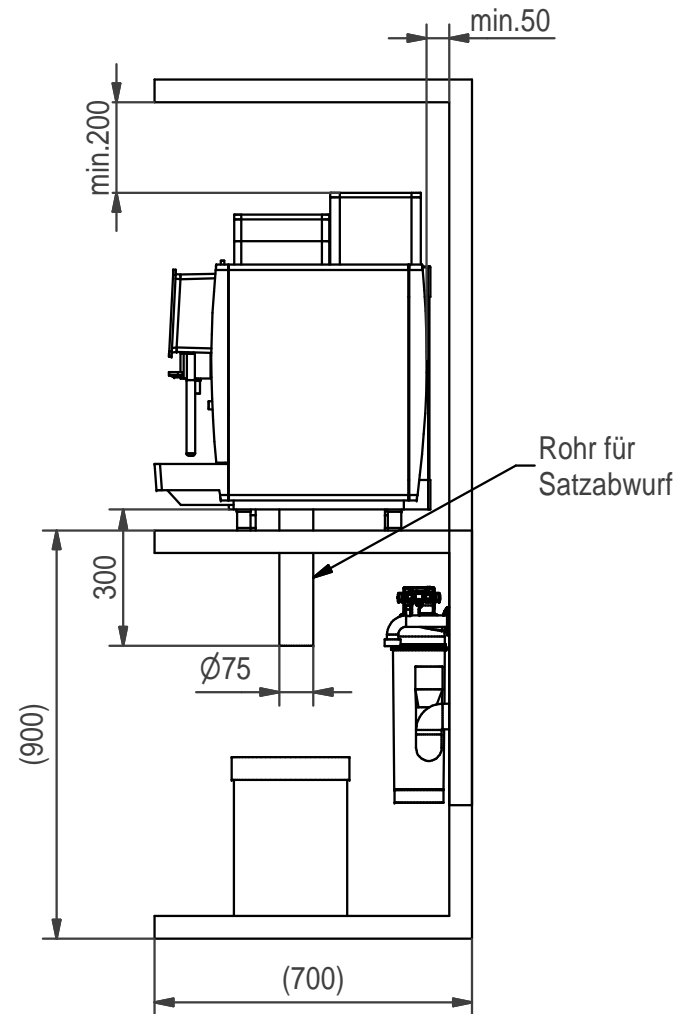
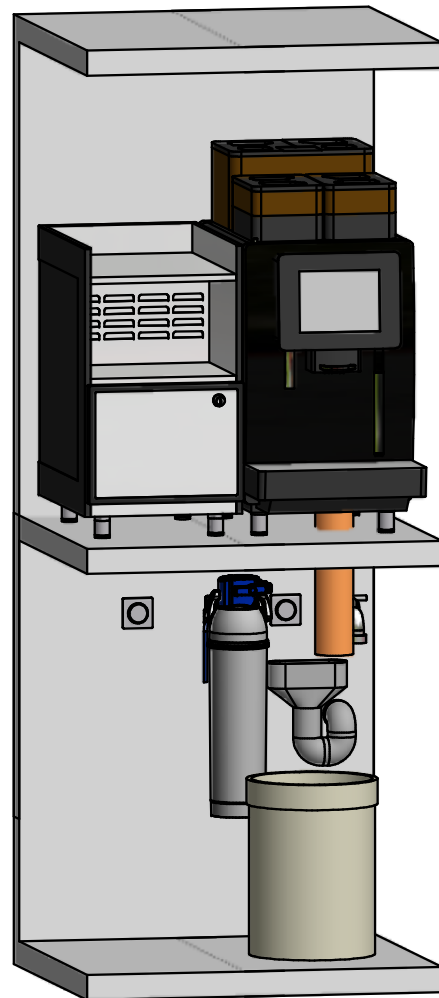
KW1: Festwasseranschluss G3/8A Absperrhahn - A400 (B)
Rückschlagventil, Filter und Aquastop - Empfehlung
Wasserdruck 80 bis 800 kPa (0,8 bis 8,0 bar)
Flussrate: >0,1l/sec. - wassertemperatur <25°C
Gesamthärte: 4-8°dH; 7-14fH; 70-140ppm (mg/l)
Karbonathärte: 3-6°dH; 50-105ppm (mg/l) - pH-wert: 6,5-7,5
Chlorgehalt: <0,5mg/l - Chloridgehalt: <30mg/l
Elektrische Leitfähigkeit: 50-200µs/cm - Eisengehalt: <0,3mg/l

E1: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - Chill&Cup CC05 (A)
230 V 1LNPE 170 W 10 A 50/60 Hz

E2: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - A400 (B)
230 V 1LNPE 2800 W 16 A 50/60 Hz

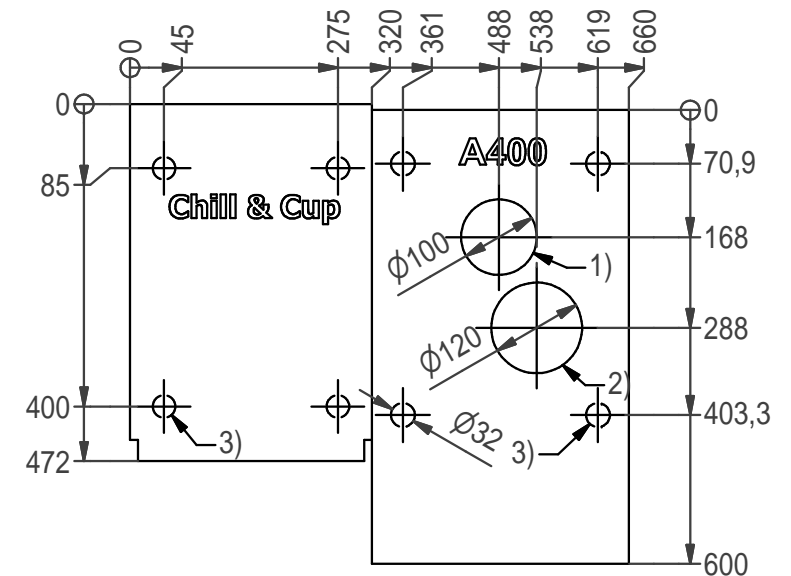
CS1: option Container für Satzabwurf - A400 (B)

WF1: option Wasserfilter Brita für - A400 (B)



Positionen:

- Pos. 1) 1x Bohrung
 - Anschlussleitungen - A400 (B)
 - Anschlussleitungen - CC05 (A)
- Pos. 2) 1x Bohrung (Option)
 - Satzabwurf - A400 (B)
- Pos. 3) 8x Stellfläche
 - Gerätefuss - A400 (B) CC05 (B)



Anforderungen an den Aufstellort:

Alle Geräte werden anschlussfertig ausgeliefert und müssen auf einer ebenen Fläche aufgestellt werden. Vor der Aufstellung sind die bauseitig notwendigen Anschlüsse gut zugänglich unterhalb der Maschine bis maximal 1 m Abstand zu installieren. Diese Vorarbeiten müssen von konzessionierten Fachleuten unter Beachtung der gültigen Vorschriften und den Installationshinweisen ausgeführt werden. Umgebungstemperatur: 5°C bis 32°C. Luftfeuchtigkeit max. 80%

<p>Franke Kaffeemaschinen AG Franke-Strasse 9 CH-4663 Aarburg Telefon: +41 62 787 3607 E-Mail: kmch@franke.com Internet: www.franke.com</p> <p><small>These drawings and specifications are the property of Franke Technology and Trademark Ltd. and shall not be reproduced, copied or transferred to any third party without the prior written permission of Franke Technology and Trademark Ltd., Hergiswil, Switzerland</small></p>	Unit	mm	Scale	Description				
	Drawn	MB002	19.06.2017	TD A400 MS EC +				
	Modified	MB002	10.07.2017	Chill&Cup CC05 EC - de				
	Checked							
ECN	500000001512		Document ID - Version		Revision	Status	Sheet / Sheets	Format
Article Number			20103510-01			15	2 / 2	A3